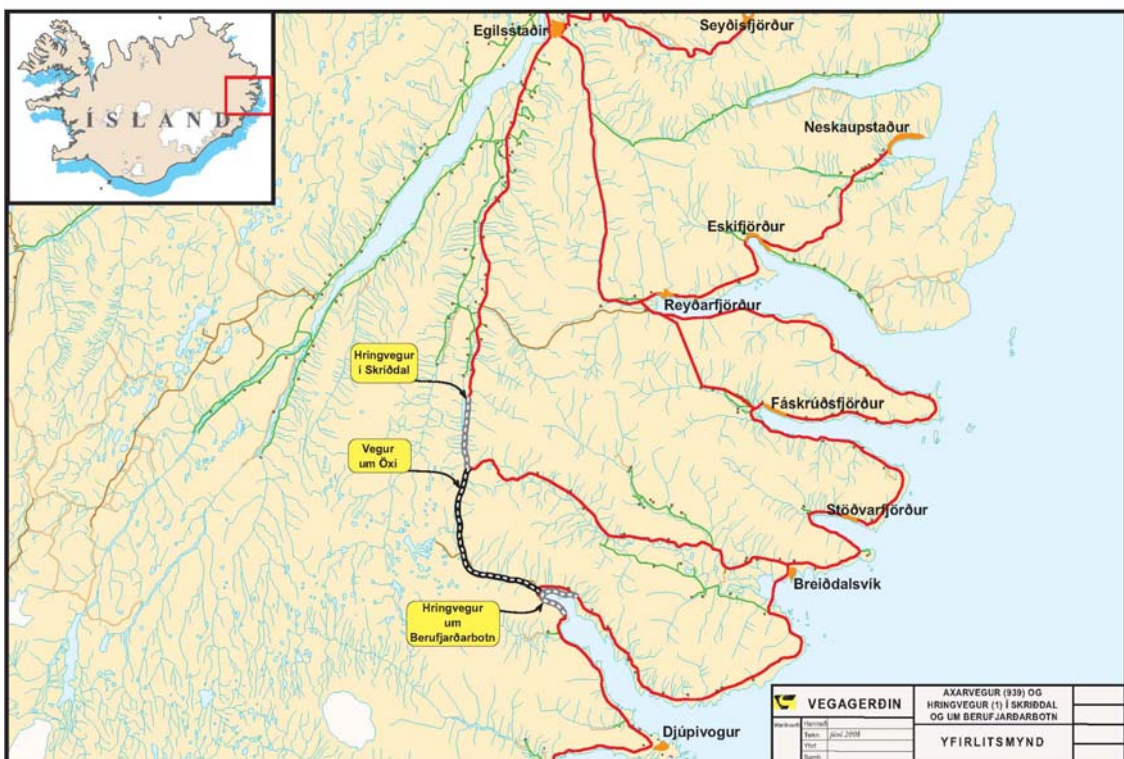


AXARVEGUR (939), HRINGVEGUR (1) Í SKRIÐDAL OG HRINGVEGUR (1) UM BERUFJARÐARBOTN

MAT Á UMHVERFISÁHRIFUM FRUMMATSSKÝRSLA

Helga Aðalgeirs dóttir (ritstj.), Hafdís Eygló Jónsdóttir,
Kristján Kristjánsson, Magnús Björnsson og Sóley Jónasdóttir



Veghönnunardeild og Áætlanir og hönnunarkaup Akureyri, nóvember 2010

SAMANTEKT

Vegagerðinni hefur verið falið að endurbyggja Hringveg á kafla í Skriðdal, byggja nýjan veg um Öxi á milli Hringvegar í Skriðdal og Hringvegar í Berufirði og endurbyggja Hringveg um botn Berufjarðar auk þess að færa hann til á kafla og byggja þar nýja brú yfir Berufjarðará og nýjan Hringveg. Um er að ræða 30-34 km langa vegagerð í Suður-Múlasýslu.

Framkvæmdir við Axarveg falla undir 5. gr. laga nr. 106/2000 m.s.b. um mat á umhverfisáhrifum, þ.e. framkvæmdir sem eru ávallt háðar mati á umhverfisáhrifum. Framkvæmdir á Hringveginum falla undir 6. gr. sömu laga, þ.e. framkvæmdir þar sem kanna þarf matsskyldu. Í samráði við Skipulagsstofnun tók Vegagerðin ákvörðun um að meta umhverfisáhrif Hringvegar í Skriðdal og Hringvegar um Berufjarðarbotn án undangenginna könnunar á matsskyldu framkvæmdanna og meta umhverfisáhrif ofangreindra vegaframkvæmda saman. Framkvæmdirnar geta þó verið óháðar hvorri annari. Óvist er hvenær ráðist verður í þær.

Núverandi vegir

Núverandi Hringvegur í innanverðum Skriðdal er um 6,7 km langur malarvegur sem nær frá norðurenda Skriðuvatns að Axarvegi. Vegurinn uppfyllir ekki kröfur um umferðaröryggi, á honum eru krappar beygjur, hæðir og lægðir. Ársdagsumferð á kaflanum árið 2008 var 100 bílar og sumardagsumferð var 205.

Núverandi Axarvegur er 18,7 km langur og liggur hæst í 532 m h.y.s. Vegurinn taldist áður til fjallvega en hefur verið endurbættur talsvert á seinustu árum og telst nú til tengivega. Þrátt fyrir endurbæturnar er hann hættulegur, mjór, hlykkjóttur, hæðóttur og brattur malarvegur sem liggur á köflum í miklum hliðarhalla. Vegna endurbótanna hefur umferð um veginn aukist mikil frá árinu 2000, því leiðin milli Egilsstaða og Hafnar í Hornafirði er 61 km styttri en ef Hringveginum er fylgt. Axarvegur telst ekki til heilsársvega og því ekki haldið opnum að vetrarlagi. Sumardagsumferð á honum árið 2008 var 181 bíll.

Núverandi Hringvegur um Berufjarðarbotn er 8,3 km langur malarvegur. Hann liggur framhjá bæjunum Hvannabrekku og Berufirði. Á milli bæjanna eru brattar brekkur og hæðarlega vegarins mjög slæm. Vegurinn liggur nálægt íbúðarhúsum að Berufirði og eru íbúðarhús báðum megin vegar. Einbreið brú er yfir Berufjarðará og krappar beygjur báðum megin árinnar. Ársdagsumferð á veginum árið 2008 var 143 bílar norðan vegamóta Axarvegar en 208 bílar sunnan við vegamótin. Sumardagsumferð árið 2008 var 247 bílar norðan vegamóta Axarvegar en 360 bílar sunnan við vegamótin.¹

Vegagerðin telur núllkost, þ.e. óbreytt ástand í samgöngumálum í Skriðdal, um Öxi og botn Berufjarðar ófullnægjandi miðað við núgildandi kröfur til umferðarmannvirkja.

Upplýsingar um framkvæmdir

Markmið framkvæmdanna er að styrkja byggð á Austurlandi með bættu vegasambandi og styttingu leiða á milli þéttbýliskjarna. Ennfremur að tryggja greiðar samgöngur og auka umferðaröryggi á svæðinu. Framkvæmdin uppfyllir markmið Samgönguáætlunar 2003-2014 um uppbyggingu samgangna til að efla uppbyggingu á Miðausturlandi.

Nýr vegur verður með bundnu slitlagi og uppbyggður með tilliti til snjóa. Hönnunarhraði vegarins verður miðaður við 90 km/klst hámarkshraða en vegna staðháttar næst það markmið þó ekki á rúmlega 4 km löngum kafla í brekkunum innst í Berufirði.

Framkvæmdir þær sem hér eru til umfjöllunar gera ráð fyrir nýjum vegi frá norðurenda Skriðuvatns að Berufirði og nýjum vegi um botn Berufjarðar. Margir möguleikar hafa verið skoðaðir á legu nýrra vega og eru nokkrar veglínur lagðar fram til athugunar hjá Skipulagsstofnun.

¹ Reiknaðar umferðartölur út frá umferðarkönnun í Berufirði sumarið 2008.

Um er að ræða eina veglínu Hringvegar og Axarvegar sem liggur frá Skriðuvatni að Háubrekku í innanverðum Berufirði, veglínu A. Veglína A heldur svo áfram að botni Berufjarðar en út frá henni liggja veglínur C, E og F á mismunandi stöðum í Berufirði. Niðurstaðan var að leggja fram 4 veglínur Hringvegar og Axarvegar, þ.e. veglínur A, C, E og F. Einnig eru lagðar fram 5 veglínur Hringvegar um botn Berufjarðar, þ.e. veglínur X, Y, Z, W og Q.

Veglínur Axarvegar geta tengst öllum veglínum Hringvegar um botn Berufjarðar. Veglínur X og Q eru hannaðar miðað við að Hringvegur um Berufjörð verði ráðandi vegur í Berufirði og að Axarvegur tengist honum með T-vegamótum. Aðrar veglínur Hringvegar um Berufjörð eru hannaðar miðað við að Axarvegur verði ráðandi og að Hringvegur tengist honum með T-vegamótum.

Stefnt er að því að útbúa áningarstað á útsýnisstað efst í hlíðinni í Berufirði og að tengja núverandi áningarstað við Folaldafoss við nýjan Axarveg. Ennfremur verður útskotum og keðjunarplönum komið fyrir á völdum stöðum við nýja veginn.

Áætluð efnispörf vegna vegagerðarinnar er 1.500-1.850 þús. m³, háð leiðarvali. Til vegagerðarinnar þarf fyllingar-burðarlags- og klæðingarefni sem fæst úr skeringum og nánum.

Stefnt er að því að undirbúningi framkvæmdanna verði lokið á árinu 2011. Áætlað er að þær taki 3-5 ár, háð fjárveitingum í vegáætlun. Mögulegt er að skipta þeim í marga áfanga, því nýir vegir tengjast núverandi vegum á mörgum stöðum. Kostnaðaráætlun vegna framkvæmdanna er á bilinu 2,8-4,0 milljarðar króna². Í vegáætlun 2007-2010 er 769 Mkr. fjárveiting til verksins, óvist er um aðrar fjárveitingar.

Rannsóknir

Rannsóknir á gróðurfari, fuglalífi, leirum og verndargildi fyrirhugaðs framkvæmdasvæðis voru unnar af Náttúrustofu Austurlands, auk þess sem hún sá um að taka saman gögn um ofanflóð. Veiðimálastofnun kannaði lífríki í ám og vötnum á framkvæmdasvæðinu. Veðurvaktin gerði úttekt á snjósöfnun og veðuraðstæðum að vetrarlagi við nýtt vegstæði Axarvegar. Fornleifastofnun Íslands sá um skráningu á fornminjum og Jarðfræðideild Vegagerðarinnar mat möguleika til efnistöku auk þess að gera úttekt á jarðfræði svæðisins.

Helstu áhrif framkvæmdanna

Umhverfisáhrif framkvæmdanna eru að hluta til háð legu vegar. Vegagerð fylgir alltaf hávaði og ryk vegna efnistöku og efnislosunar, sprenginga og umferðar þungavinnuvéla. Framkvæmdunum fylgir mikil jarðrask. Tekið verður land undir veg á 23-120 m breiðri spildu, á 30-34 km langri leið, háð vali á veglínu. Einnig þarf land undir námur, efnisvinnslu og vinnubúðir. Framkvæmdasvæðið er í grennd við frístundahús við Skriðuvatn, og tvö íbúðarhús sem nýtt eru sem frístundahús, Vatnsskóga og Melshorn. Fjögur íbúðarhús eru í grennd við framkvæmdasvæðið, eitt við Hvannabrekku og þrjú við Berufjörð. Á framkvæmdatíma munu framkvæmdir hafa áhrif á íbúa og þá sem dvelja á svæðinu vegna hávaða, ryks og sjónrænna áhrifa.

Nýr vegur getur haft jákvæð áhrif á hljóðvist og útvist en neikvæð áhrif á landnotkun, svæði á Náttúruminjaskrá, vatnalíf, menningarminjar, jarðmyndanir, gróður, fugla, landslag og framtíðar vatnsból. Hann getur haft áhrif á vistkerfi sem ber að vernda skv. náttúruverndarlögum, þ.e. votlendi og leirur. Reynt verður að draga úr neikvæðum áhrifum framkvæmdanna með góðri hönnun og frágangi mannvirkja. Einnig með mótvægisáðgerðum og vöktun.

Hávaði að loknum framkvæmdum og heilsa íbúa við veginn. Hringvegur um Skriðdal mun færast fjær frístundahúsi við Skriðuvatn í landi Vatnsskóga. Húsið stendur nálægt núverandi veki og er hávaði nú þegar nálægt leyfilegum mörkum. Axarvegur færist fjær íbúðarhúsi við Melshorn og Hringvegur um Berufjarðarbotn mun færast fjær íbúðarhúsum að Hvannabrekku og Berufirði, auk þess sem vegurinn mun ekki lengur liggja á milli íbúðarhúsa að Berufirði. Færsla veganna mun hafa jákvæð áhrif á íbúa næst veginum, vegna minni umferðarhávaða og aukins öryggis. Hljóðstig verður

² Verðlag 1. desember 2009

undir mörkum hávaðareglugerðar nema við frístundahús við Skriðuvatn. Vegurinn verður færður fjær húsinu, en í framtíðinni má búast við aukinni umferð, og þá getur hávaði farið yfir viðmiðunarmörk.

Landnotkun og útvist. Veglínur Hringvegar í Skriðdal og Axarvegar liggja að stærstum hluta um beitarlönd sem einnig eru nýtt til útvistar, en raska túnum á stuttum köflum í Berufirði. Veglínur Hringvegar um botn Berufjarðar fylgja núverandi Hringvegi sunnan Berufjarðar en norðan fjarðarins liggja þær um landbúnaðarsvæði, beitarlönd og tún. Veglína W raskar mestu af túnum. Að loknum framkvæmdum verður a.m.k. jafn mikið gróðurlendi og raskast við framkvæmdir grætt upp í samráði við landeigendur og Landgræðslu ríkisins. Nýr Axarvegur getur haft neikvæð áhrif á landbúnað, óháð leiðarvali en áhrifin verða óveruleg. Nýr Hringvegur um botn Berufjarðar mun hafa óveruleg áhrif á landbúnað, nema veglína W verði fyrir valinu. Með heilsársvegi um Öxi batnar aðgengi að henni að vetrarlagi og aðstæður til útvistar batna.

Svæði á Náttúruminjaskrá. Núverandi Hringvegur um Skriðdal liggur um svæði á Náttúruminjaskrá á tæplega 2 km kafla við Skriðuvatn. Framkvæmdirnar hafa engin áhrif á náttúruverndargildi þess.

Rask og hávaði á framkvæmdatíma. Vegagerð fylgir alltaf hávaði og ryk vegna efnistöku og efnislosunar, sprenginga og umferðar þungavinnuvéla. Framkvæmdunum fylgir mikið jarðrask. Tekið verður land undir veg á 23-120 m breiðri spildu, á 30-34 km langri leið, háð vali á veglínus. Einnig þarf land undir námur, efnisvinnslu og vinnubúðir. Framkvæmdasvæðið er í grennd við frístundahús við Skriðuvatn, og tvö íbúðarhús sem nýtt eru sem frístundahús, Vatnsskóga og Melshorn. Fjögur íbúðarhús eru í grennd við framkvæmdasvæðið, eitt við Hvannabrekku og þrjú við Berufjörð. Á framkvæmdatíma munu framkvæmdir hafa áhrif á íbúa og þá sem dvelja á svæðinu vegna hávaða, ryks og sjónrænna áhrifa.

Fornminjar. Á svæðinu er talsvert af fornleifum og eru þær viða í grennd við núverandi veg. Komið hefur í ljós að framkvæmdirnar munu raska fornleifum í öllum tilfellum. Rask á fornleifum er óafturkræft og því verður reynt að hlífa þeim þar sem það er hægt. Gripið verður til mótvægisáðgerða í samráði við Fornleifavernd ríkisins. Veglínur A, F, Z og Q hafa minni áhrif á fornleifar en veglínur C, E, X, Y og W.

Jarðmyndanir. Lagning Axarvegar mun hafa neikvæð áhrif á jarðmyndanir, aðallega vegna röskunar á tveimur fossum. Nýr Hringvegur í Berufirði samkvæmt veglínum X, Y, Z og Q mun einnig hafa neikvæð áhrif á jarðmyndanir. Veglína X með því að raska leirum, óshólmum og áreyrum Berufjarðarár, veglína Y með því að raska fjörum, leirum og óshólmum og veglínur Z og Q með því að raska leirum. Veglína W mun hafa óveruleg áhrif á jarðmyndanir.

Gróður. Við framkvæmdirnar skerðast gróin svæði, m.a. votlendi og birkkjarr. Að loknum framkvæmdum verður a.m.k. jafn mikið gróðurlendi og raskast við framkvæmdir grætt upp. Votlendi verður endurheimt í stað þess sem raskast og haft verður samráð við Skógrækt ríkisins um aðgerðir til að bæta fyrir það kjarr sem tapast. Veglínur Z og Q hafa minni áhrif á gróður en aðrar veglínur.

Fuglalíf. Framkvæmdirnar munu hafa neikvæð áhrif á fugla, aðallega þó í botni Berufjarðar. Þær munu hafa óveruleg áhrif á fuglalífi í Skriðdal, á Öxi og í Berufjarðardal. Í botni Berufjarðar munu áhrif þeirra verða talsverð. Áhrif framkvæmdanna á stormmáf verða mikil. Stormmáfur er sjaldgæfur á áhrifasvæðinu og er eini þekkti varpstadoður hans á eyri í Berufjarðará, þar sem fyrirhuguð er efnistaka úr námu A-12. Náman er fyrirhugaður efnistökustaður, óháð vali á veglínus. Við efnistökuna má gera ráð fyrir að stormmáfsvarpi verði eytt og að áhrif fyrirhugaðra framkvæmda á stormmáf verði verulega neikvæð. Allar veglínur Hringvegar um botn Berufjarðar nema veglína W raska leirum og óshólmum Berufjarðará og hafa þar af leiðandi neikvæð áhrif á fuglalífi. Veglína W hefur því minnst neikvæð áhrif á fugla í botni Berufjarðar.

Vatnalíf. Fyrirhugað er að byggja nýja brú yfir Berufjarðará og taka efni úr áreyrum. Mögulegt er að farvegi árinnar verði raskað, en í Berufjarðará veiðist bleikja á tæplega 3 km kafla frá Ástufossi að árósum. Neðsti hluti árinnar, neðan núverandi brúar, er mikilvægastur vegna hrygningarsvæðis sjóbleikju. Veglínur C og E þvera Berufjarðará ofan við fiskgenga svæðið. Mest áhrif á vatnalífi eru af veglínus A og X sem liggja á löngum köflum um áreyrarnar þar sem þær eru mikilvægur

hrygningarástaður. Á þeim köflum þarf að beina ánni í einn farveg og byggja varnargarða. Telja má að áhrifin verði varanleg. Veglínur Z og Q þvera botn Berufjarðar og gera það að verkum að byggja þarf tvær brýr yfir vatnið úr Berufjarðará. Ef þær verða fyrir valinu þarf enn fremur talsvert efni í grjótvörn meðfram vegi þar sem hann liggur yfir fjörðinn. Veglínur A og X hafa talsverð neikvæð áhrif á vatnalíf, aðrar veglínur hafa óveruleg áhrif.

Lífríki í fjöru og leiru. Allar veglínur Hringvegar um Berufjörð liggja úti í sjó á kafla og raska leirum. Veglína W snertir þær aðeins á mjög stuttum kafla en aðrar veglínur liggja um þær á 200-300 m kafla, nema veglína Q sem raskar leirunum á rúmlega 800 m löngum kafla. Leirur og votlendi teljast til vistkerfa sem njóta sérstakrar verndar skv. 37. gr. laga um náttúruvernd nr. 44/1999.

Hreindýr. Framkvæmdirnar munu hafa óveruleg áhrif á hreindýr, óháð veglínu.

Vatnafar og vatnsverndarsvæði. Núverandi Hringvegur um Skriðdal liggur um vatnsverndarsvæði á tæplega 2 km kafla við Skriðuvatn. Um er að ræða vatnsauðugt svæði, framtíðar vatnsverndarsvæði sem hugsað er til síðari nota. Með mótvægisáðgerðum á framkvæmdatíma er hægt að koma í veg fyrir að framkvæmdirnar hafi neikvæð áhrif á vatnsverndarsvæðið.

Landslag. Helstu umhverfisáhrif framkvæmdanna eru vegna röskunar á landslagi á um 4 km löngum kafla í brekkunum í Berufirði. Landsagi hefur þó þegar verið raskað með núverandi vegi og raflínu Landsnets. Áhrif nýs Axarvegar á landslag frá stöð 19000-23000 eru háð leiðarvali en vegagerð, efnistaka, ræsagerð og brúargerð munu hafa áhrif á fossa, gljúfur, klettabelti, hlíðar, dalbotn og árfarvegi. Einnig getur nýr Hringvegur um Berufjarðarbotn breytt ásýnd fjarðarbotnsins verulega. Með góðri hönnun, frágangi og eftirliti með framkvæmdum er hægt að draga úr neikvæðum áhrifum framkvæmdanna á landslag.

Á Austurlandi er víða **ofanflóðahætta** enda tíðni skriðufalla mest í bröttu fjalllendi eins og algengt er á Austfjörðum. Talið er að ofanflóðahætta sé ekki mikil á Hringveginum í Skriðdal og Berufirði og á nýjum Axarvegi. Þó þarf að taka tillit til flóðahættu úr gili ofan Beitivalla við hönnun og staðsetningu nýs Axarvegar.

Niðurstaða

Ráðist er í samgöngubætur til að efla samskipti hvort heldur er á félags- eða atvinnusviðinu. Það er skoðun stjórnvalda að efling slíkra samskipta hafi jákvæð áhrif á samfélagið og þess vegna er veitt fjármunum til bættra og nýrra samgöngumannvirkja. Þessi viðhorf eru hins vegar ekki óumdeilanleg því áhrif samgöngumannvirkja á landnotkun og náttúrufar eru að jafnaði neikvæð.

Niðurstaða matsvinnunnar er að framkvæmdir á Hringvegi um Skriðdal, Axarvegi og Hringvegi um Berufjörð muni bæði hafa talsverð jákvæð og neikvæð áhrif á umhverfið. Þær munu hafa jákvæð áhrif á hljóðivist og útivist en neikvæð áhrif á landnotkun, menningarminjar og náttúrufar. Nýr Axarvegur hefur lítil áhrif á landnotkun enda vegur fyrir. Vegagerðin telur að áhrif hans á náttúrufar verði af sömu ástæðum ekki umtalsverð. Nýr Hringvegur um botn Berufjarðar mun hafa óveruleg áhrif á landnotkun. Hins vegar getur hann haft neikvæð áhrif á náttúrufar, einkum á fuglalíf, en það er mat Vegagerðarinnar að áhrifin verði ekki umtalsverð.

Helstu neikvæðu áhrif framkvæmdanna verða á landslag. Á 4 km löngum kafla á Axarvegi brekkunum í Berufirði og á Hringvegi um Berufjarðarbotn verða miklar breytingar á landslagi. Landslaginu hefur þó þegar verið raskað með lagningu núverandi vegar, raflínu Landsnets og landbúnaði. Með góðri hönnun, frágangi og eftirliti með framkvæmdum er hægt að draga úr neikvæðum áhrifum framkvæmdanna á landslag.

Til að neikvæð áhrif framkvæmdanna verði sem minnst verður vegurinn, veggtingar, námusvæði og áningarástaðir aðlöguð landi eins vel og hægt er. Reynt verður að raska ósnertu landi sem minnst og gróðursvæði og votlendi endurheimt. Haft verður samráð við ýmsa aðila til að draga úr neikvæðum áhrifum framkvæmdanna. Sérstakrar varúðar verður gætt við framkvæmdir á vatnsverndarsvæði í Skriðdal.

EFNISYFIRLIT

SAMANTEKT	I
EFNISYFIRLIT	I
VIÐAUKAR	III
FORMÁLI.....	1
I. YFIRLIT	2
1.1. INNGANGUR	2
1.2. MARKMIÐ FRAMKVÆMDA.....	3
1.3. MATSSKYLDA.....	3
1.4. FRÁVIK FRÁ MATSÁÆTLUN	4
1.5. AFMÖRKUN OG ÁHRIFASVÆÐI FRAMKVÆMDA.....	5
1.6. SÉRFRÆÐINGAR OG HÖFUNDAR SKÝRSLU.....	5
1.7. LANDEIGENDUR OG AÐRIR SAMRÁÐSAÐILAR.....	6
1.8. FJÁRVEITINGAR TIL FRAMKVÆMDA	6
1.9. SKIPULAG Á SVÆÐINU	7
1.10. LÖG OG VERNDUN.....	9
1.11. LEYFISVEITENDUR.....	10
1.12. KYNNINGARFUNDIR.....	10
2. STAÐHÆTTIR Á FRAMKVÆMDASVÆÐI	11
2.1. STAÐHÆTTIR	11
2.2. NÚVERANDI VEGIR.....	12
2.3. UMFERÐ.....	16
2.4. VEÐURFARSAÐSTÆÐUR.....	16
2.5. OFANFLÓÐ	21
3. KOSTIR, SAMGÖNGUR OG ARÐSEMI.....	23
3.1. RÖKRÆÐA UM VAL Á VEGLÍNUKOSTUM	23
3.2. VEGLÍNUKOSTIR	26
3.3. SAMANBURÐUR Á VEGLÍNUM	36
3.4. SAMGÖNGUR OG UMFERÐARÖRYGGI.....	40
3.5. SAMFÉLAG	54
3.6. SAMANBURÐUR Á KOSTNAÐI VEGLÍNA – ARÐSEMISMAT	57
4. FRAMKVÆMDIR	61
4.1. HÖNNUN OG UMFANG	61
4.2. EFNISPÖRF OG EFNISTAKA.....	62
4.3. BRÝR Á BERUFJARDARÁ	91
4.4. RÆSI.....	96
4.5. FRÁGANGUR	96
4.6. VINNUBÚÐIR	99
4.7. MANNAFLAPÖRF	100
4.8. MANNVIRKI	100
4.9. FRAMKVÆMDATÍMI OG ÁFANGASKIPTING	101
4.10. REKSTUR.....	102
5. UMHVERFIS- OG FRAMKVÆMDAPÆTTIR.....	103
5.1. PÆTTIR SEM LÍKLEGA VALDA UMHVERFISÁHRIFUM.....	103
5.2. RANNSÓKNARSVÆÐI OG UMHVERFISPÆTTIR SEM GETA ORÐID FYRIR ÁHRIFUM	103
6. MAT Á UMHVERFISÁHRIFUM.....	105
6.1. VÆGI ÁHRIFA	105
6.2. LANDNOTKUN, ÚTIVIST OG VERNDARSVÆÐI	107
6.3. HÁVAÐI.....	118
6.4. MENNINGARMINJAR	121
6.5. JARÐFRÆÐI OG JARÐMYNDANIR	146
6.6. GRÓÐUR.....	158

6.7.	<i>FUGLALÍF</i>	171
6.8.	<i>VATNALÍF</i>	181
6.9.	<i>LÍFRÍKI Í FJÖRU OG LEIRU</i>	188
6.10.	<i>HREINDÝR</i>	191
6.11.	<i>VATNAFAR OG VATNSVERNDARSVÆÐI</i>	194
6.12.	<i>LANDSLAG OG VERNDARGILDI SVÆÐA</i>	200
7.	HÆTTUMAT	216
8.	SAMANBURÐUR Á SKODUÐUM LEIÐUM	217
8.1.	<i>KOSTIR OG ÓKOSTIR LEIÐA</i>	217
9.	MÓTVÆGISAÐGERÐIR OG VÖKTUN	219
9.1.	<i>MÓTVÆGISAÐGERÐIR</i>	219
9.2.	<i>VÖKTUN</i>	219
10.	SAMRÁÐSAÐILAR	220
10.1.	<i>ATHUGASEMDIR VIÐ MATSÁÆTLUN FYRIR AXARVEG, HRINGVEG Í SKRIÐDAL OG HRINGVEG UM BERUFJARÐARBOTN</i>	220
10.2.	<i>UNDIRBÚNINGUR OG SAMRÁÐ VIÐ GERÐ FRUMMATSSKÝRSLU</i>	221
10.3.	<i>SAMRÁÐ Á FRAMKVÆMDATÍMA</i>	222
11.	NIÐURSTAÐA	223
11.1.	<i>UMHVERFISÁHRIF FRAMKVÆMDA</i>	223
11.2.	<i>LOKAORD</i>	228
12.	HEIMILDIR	231
13.	TEIKNINGASKRÁ	235
14.	ORÐASKÝRINGAR	236



Mynd 1. Horft út Skriðdal frá Öxará við Suðurenda Skriðuvatns (Ljósmynd: Hafdís Eygló Jónsdóttir, 2008).

VIÐAUKAR

VIÐAUKI I - Fylgiskjöl

1. Axarvegur, Hringvegur í Skriðdal og um Berufjarðarbotn. Landnotkun, yfirlit yfir skerðingu á túnum vegna Vegagerðar. Vegagerðin, október 2009.
2. Axarvegur, Hringvegur í Skriðdal og um Berufjarðarbotn. Landnotkun, yfirlit yfir skerðingu á beitilandi vegna Vegagerðar. Vegagerðin, október 2009.
3. Axarvegur, Hringvegur í Skriðdal og um Berufjarðarbotn. Votlendi sem raskast vegna vegagerðar á mögulegum leiðum. Vegagerðin, október 2009. Leiðbeiningar Umhverfisstofnunar um mat á röskun og endurheimt votlendis. Umhverfisstofnun, janúar 2006.
4. Verndarflokkar Vegagerðarinnar. Námur, efnistaka og frágangur, 2002, Vegagerðin o.fl., Reykjavík, bls. 62.
5. Axarvegur – Veðurfar. Veghönnunardeild Vegagerðarinnar, nóvember 2009.
6. Lengd brúar yfir Berufjarðará á Hringvegi (1-U5) og hæð á vegi í botni Berufjarðar. Brúadeild Vegagerðarinnar, 2006.
7. Álit á lífríki leiru í botni Berufjarðar vegna þverunar. Náttúrustofa Austurlands, desember 2009.
8. Minnisblað frá samráðsfundi fulltrúa Djúpavogshrepps og Vegagerðarinnar, febrúar 2010.
9. Fundargerð frá fundi landeiganda við botn Berufjarðar og fulltrúa Djúpavogshrepps, febrúar 2010.
10. Veglínur og umferðaröryggi. Veghönnunardeild Vegagerðarinnar, mars 2010.
11. Hljóðvist. Veghönnunardeild Vegagerðarinnar, maí 2010.

VIÐAUKI II - Fornleifaskráning vegna fyrirhugaðra vegaframkvæmda á Öxi og í botni Berufjarðar.

Þóra Pétursdóttir, Ásta Hermannsdóttir og Lísa Rut Björnsdóttir, Fornleifastofnun Íslands, FS403-08061, Reykjavík 2008, 68 bls.

VIÐAUKI III - Berufjörður, umferðarkönnun 2008, fimmtudaginn 17. júlí og laugardaginn 19. júlí.

Friðleifur Ingi Brynjarsson. Vegagerðin, umferðardeild, Akureyri, febrúar 2009, 27 bls.

VIÐAUKI IV - Gróður, fuglar, hreindýr og verndargildi á vegarstæði yfir Öxi, í Skriðdal og um botn Berufjarðar.

Erlín Emma Jóhannsdóttir, Gerður Guðmundsdóttir, Guðrún Áslaug Jónsdóttir, Halldór W. Stefánsson, Kristín Ágústsdóttir, Skarphéðinn G. Þórisson. Unnið fyrir Vegagerðina, Náttúrustofa Austurlands Neskaupstað. Skýrsla NA-090090, apríl 2009, 102 bls.

VIÐAUKI V - Ofanflóð á vegarstæði nýs Axarvegar, frá Skriðuvatni í Berufjörð.

Kristín Ágústsdóttir, 2009, Unnið fyrir Vegagerðina, Náttúrustofa Austurlands Neskaupstað. Skýrsla NA-090078, 12 bls.

VIÐAUKI VI - Lífríki í fjöru og leiru í Berufirði.

Erlín Emma Jóhannsdóttir, Cristian Gallo og Þorleifur Eiríksson. Unnið fyrir Vegagerðina, Náttúrustofa Austurlands Neskaupstað og Náttúrustofa Vestfjarða. Skýrsla NA-090089, febrúar 2009, 12 bls.

VIÐAUKI VII - Snjósöfnun og veðuraðstæður að vetrarlagi við nýtt vegstæði Axarvegar nr. 939.

Einar Sveinbjörnsson veðurfræðingur, 2008. Veðurvaktin ehf, ágúst 2008. Reykjavík, 21 bls.

VIÐAUKI VIII- Áhrif vegagerðar um Öxi og Berufjarðarbotn á vatnalíf.

Benóný Jónsson og Karólína Einarsdóttir, Unnið fyrir Vegagerðina, Veiðimálastofnun, Suðurlandsdeild, VMST/08029. Selfossi, 35 bls.

FORMÁLI

Vegagerðinni hefur verið falið að endurbyggja Hringveg á kafla í Skriðdal, byggja nýjan veg um Öxi á milli Hringvegar í Skriðdal og Hringvegar í Berufirði og endurbyggja Hringveg um botn Berufjarðar auk þess að færa hann til á kafla og byggja þar nýja brú yfir Berufjarðará og nýjan Hringveg. Heildarlengd nýrra og endurbyggðra vega verður 30-34 km. Óvist er hvenær ráðist verður í framkvæmdir en áætlað er að þær taki 3-5 ár, háð fjárveitingum í vegáætlun.

Vegagerðin er framkvæmdaraðili og ber hún ábyrgð á mati á umhverfisáhrifum fyrirhugaðra framkvæmda. Í samræmi við lög um mat á umhverfisáhrifum nr. 106/2000 m.s.b. var tillaga að matsáætlun kynnt á veraldarvefnum: www.vegagerdin.is. Almenningur gat komið á framfæri athugasemdu og fyrirspurnum um matsáætlunina og gefið ábendingar um hvernig skyldi staðið að einstökum þáttum matsvinnunnar. Þann 26. nóvember 2008 sendi Vegagerðin tillögu að matsáætlun til Skipulagsstofnunar. Þann 9. febrúar 2009 samþykkti Skipulagsstofnun matsáætlunina með nokkrum athugasemdu.

Vegagerðin hefur metið umhverfisáhrif vegna fyrirhugaðra framkvæmda í samræmi við matsáætlun og í samráði við ýmsa sérfræðinga. Í þessari frummatsskýrslu er tilhögun fyrirhugaðra vegaframkvæmda lýst og umhverfisáhrif þeirra metin. Frummatsskýrslan skiptist í 11 kafla auk þess sem teikningahefti og viðaukar fylgja henni.

Frummatsskýrslan er lögð fram til athugunar hjá Skipulagsstofnun samkvæmt lögum nr. 106/2000 m.s.b. Stofnunin mun við athugunarferlið leita umsagnar opinberra umsagnaraðila og athugasemda almennings. Innan 8 vikna mun Skipulagsstofnun senda Vegagerðinni umsagnir og athugasemdir sem hafa borist. Í kjölfarið mun Vegagerðin vinna endanlega matsskýrslu á grundvelli frummatsskýrslu þar sem gerð verður grein fyrir framkomnum athugasemdu og umsögnum og tekin afstaða til þeirra. Matsskýrslan verður send Skipulagsstofnun sem hefur 4 vikur til að gefa álit sitt á hvort skýrslan uppfylli lög nr. 106/2000 m.s.b. um mat á umhverfisáhrifum og hvort umhverfisáhrifum sé lýst á fullnægjandi hátt. Matsskýrsla er ekki auglýst.

I. YFIRLIT

1.1. INNGANGUR

Framkvæmdir á vegum Vegagerðarinnar eru fyrirhugaðar í sveitarfélögunum Fljótsdalshéraði og Djúpavogshreppi í Suður-Múlasýslu (teikning 1 - 2). Áætlanir eru um að:

- endurbyggja Hringveg á kafla í Skriðdal,
- leggja nýjan veg um Öxi á milli Hringvegar í Skriðdal og Hringvegar í Berufirði og
- endurbyggja Hringveg um botn Berufjarðar auk þess að færa hann til á kafla og byggja þar nýja brú yfir Berufjarðará.

Eftirfarandi viðmið í gæðastefnu Vegagerðarinnar liggur til grundvallar við ákvörðun um viðkomandi framkvæmdir: „Það er hlutverk Vegagerðarinnar að þráa og sjá um vegakerfið á sem hagkvæmastan hátt með þarfir samfélagsins, öryggi vegfarenda og umhverfissjónarmið að leiðarljósí“ (www.vegagerdin.is, 2009).

Hringvegur í Skriðdal er lagður malarsslitið á kafla frá klæðingarenda við Vatnsdalsá við norðurenda Skriðuvatns í Skriðdal að Axarvegi. Fyrirhugað er að endurbyggja hann og leggja bundnu slitið á um 6 km löngum kafla (teikning 4).

Ayarvegur er hlykkjóttur malarvegur sem telst ekki til heilsásvega. Fyrirhugað er að leggja nýjan veg, 19,0-21,0 km langan í grennd við núverandi Axarveg (teikning 4).

Hringvegur um botn Berufjarðar er lagður malarsslitið á 8,3 km löngum kafla. Hann nær frá Hvannabrekku í Berufirði norðanverðum að Lindabrekku sunnan fjarðarins. Á kaflanum er einbreið brú yfir Berufjarðará. Fyrirhugað er að endurbyggja Hringveginn um Berufjarðarbotn á sama stað á 2-3 km kafla en færa hann til á 3-4 km kafla og byggja nýja brú yfir Berufjarðará. Nýr og endurbyggður vegur verður samtals 5-7 km langur (teikning 4).

Í tillögu að matsáætlun voru kynntar veglínur en einnig rannsóknarsvæði eða “belti” sem nýjar eða breyttar veglínur gátu fallið innan.

Nokkrar veglínur eru hér lagðar fram til athugunar hjá Skipulagsstofnun skv. lögum nr. 106/2000 m.s.b. um mat á umhverfisáhrifum. Um er að ræða eina veglínus Hringvegar og Axarvegar sem liggur frá norðurenda Skriðuvatns að Háubrekku í innanverðum Berufirði, veglínus A. Veglína A heldur svo áfram að botni Berufjarðar. Auk hennar eru lagðar fram 3 veglínur Axarvegar, veglínus C, E og F sem liggja út frá veglínus A á mismunandi stöðum í Berufirði. Einig eru lagðar fram 5 veglínur Hringvegar um botn Berufjarðar, veglínus X, Y, Z, W og Q.

Byggður verður áningarstaður og útskot við veginn og ný brú yfir Berufjarðará. Efni til framkvæmdanna fæst í nánum nærrí vedi og úr skeringum.

Í frummatsskýrslu eru allar skoðaðar veglínur bornar saman því endanleg ákvörðun um val á veglínus liggur ekki fyrir. Ákvörðun um leiðarval verður tekin þegar álit Skipulagsstofnunar um matsskýrslu liggur fyrir.

Leiðarval verður í samræmi við Aðalskipulag Fljótsdalshéraðs 2008-2028 en óvist er hvort það verður í samræmi við Aðalskipulag Djúpavogshrepps 2008-2020. Leiðarval mun byggjast á góðum samgöngum til framtíðar, umferðaröryggi, áhrifum framkvæmdanna á umhverfið, kostnaði og arðsemi. Leiðarval verður einnig í samræmi við markmið Vegagerðarinnar og samgönguáætlunar.

Markmið Vegagerðarinnar eru:

- Greiðar samgöngur með góðri þjónustu
- Hagkvæm uppbygging og rekstur vegakerfisins
- Umferðaröryggi sé á við það sem best gerist
- Góð sambúð vegar og umferðar við umhverfi og íbúa

Fimm markmið um þróun í samgöngum eru sett fram í samgönguáætlun 2009-2012:

- Greiðari samgöngur
- Hagkvæmni í uppbyggingu og rekstri samgangna
- Umhverfislega sjálfbærar samgöngur
- Öryggi í samgöngum
- Jákvæða byggðaþróun

1.2. MARKMIÐ FRAMKVÆMDA

Markmið framkvæmda með því að endurbyggja Hringveg um Skriðdal og leggja nýjan Axarveg er að bæta vegasamband á svæðinu og styrkja þar með byggð á Austurlandi. Nýr vegur um Öxi verður mikil samgöngubót á milli þéttbýlisstaða á suðursvæði Austurlands og Egilsstaða, stærsta þjónustukjarnans á Austurlandi. Vegalengdin milli Egilsstaða og Djúpavogs styttil verulega að vetrarlagi, eða um allt að 62 km. Markmið með framkvæmdunum er einnig að auka umferðaröryggi og tryggja greiðar samgöngur á svæðinu, ekki síst fyrir sjúkra- og vöruluftninga.

Markmið með nýjum og endurbyggðum Hringvegi um botn Berufjarðar er að bæta umferðaröryggi og stytta vegalengdir. Nýr vegur um Berufjarðarbotn verður öruggari en núverandi vegur og styttrir vegalengdina milli Breiðdalsvíkur og Djúpavogs um 1,5-3,6 km.

Nýir vegir verða uppbyggðir með tilliti til snjóa og með bundnu slitlagi. Leitast er við að ná hönnunarhraða 90 km/klst en vegna staðháttar næst það markmið ekki í brekkunum innst í Berufirði (kafli 4.1.).

1.3. MATSSKYLDA

Í lögum um mat á umhverfisáhrifum nr. 106/2000 m.s.b. eru stofnbrautir í þéttbýli, lagning nýrra vega utan þéttbýlis sem eru lengri en 10 km og enduruppbygging vega utan þéttbýlis þar sem nýlagning samkvæmt áætlunum er a.m.k. 10 km að lengd, háð mati á umhverfisáhrifum.

Framkvæmdasvæði Axarvegar er 19-21 km langt. Framkvæmdin telst því matsskyld skv. 5. gr. laga nr. 106/2000 m.s.br. um mat á umhverfisáhrifum, viðauka 1, lið 10 II.

Hringvegur í Skriðdal sem fyrirhugað er að endurbyggja er um 6 km langur og fylgir núverandi vegin að mestu en hann liggur um svæði á náttúrumínjaskrá á 1,5 km löngum kafla við Skriðuvatn og um vatnsverndarsvæði á sama kafla. Við endurbyggingu vega þarf ekki að kanna matsskyldu framkvæmda þótt þeir liggi um svæði á náttúrumínjaskrá. Hins vegar þarf að kanna matsskyldu framkvæmda skv. 6. gr. laga um mat á umhverfisáhrifum, 2. viðauka lið 10.c. þegar endurbyggðir vegir utan þéttbýlis eru á verndarsvæðum, sbr. viðauki 3 í lögum um mat á umhverfisáhrifum, liður 2. iii (d). Einnig er mögulegt að vegurinn liggi um svæði sem njóta verndar skv. þjóðminjalögum, þ.e. þar sem fornleifar eru í minna en 100 m fjarlægð frá framkvæmdasvæðinu, sbr. viðauki 3, liður 2. iii (c).

Nýr Hringvegur um Berufjarðarbotn sem liggur utan núverandi vegin er styttri en 10 km, eða 3-4 km langur. Kanna þarf matsskyldu vegaframkvæmda skv. 6. gr. laga um mat á umhverfisáhrifum, 2. viðauka lið 10.c. þegar nýir vegir utan þéttbýlis eru á verndarsvæðum. Nýr Hringvegur um Berufjarðarbotn mun mögulega liggja um leirur sem njóta sérstakrar verndar skv. 37. gr. laga um náttúruvernd nr. 44/1999, sbr. viðauki 3 í lögum um mat á umhverfisáhrifum, liður 2. iii (a) og ber að forðast að raska eins og kostur er. Einnig er mögulegt að vegurinn liggi um svæði sem njóta verndar skv. þjóðminjalögum, þ.e. þar sem fornleifar eru í minna en 100 m fjarlægð frá framkvæmdasvæðinu, sbr. viðauki 3, liður 2. iii (c).

Í samráði við Skipulagsstofnun (í apríl og júní 2008) tók Vegagerðin ákvörðun um að meta umhverfisáhrif Hringvegar í Skriðdal og Hringvegar um Berufjarðarbotn án undangenginnar könnunar á matsskyldu framkvæmdanna og meta umhverfisáhrif ofangreindra vegaframkvæmda saman. Með því var hægt að samnýta störf rannsóknaraðila og öll undirbúningsvinna varð einfaldari. Framkvæmdirnar geta þó verið óháðar hvorri annarri.

1.4. FRÁVIK FRÁ MATSÁÆTLUN

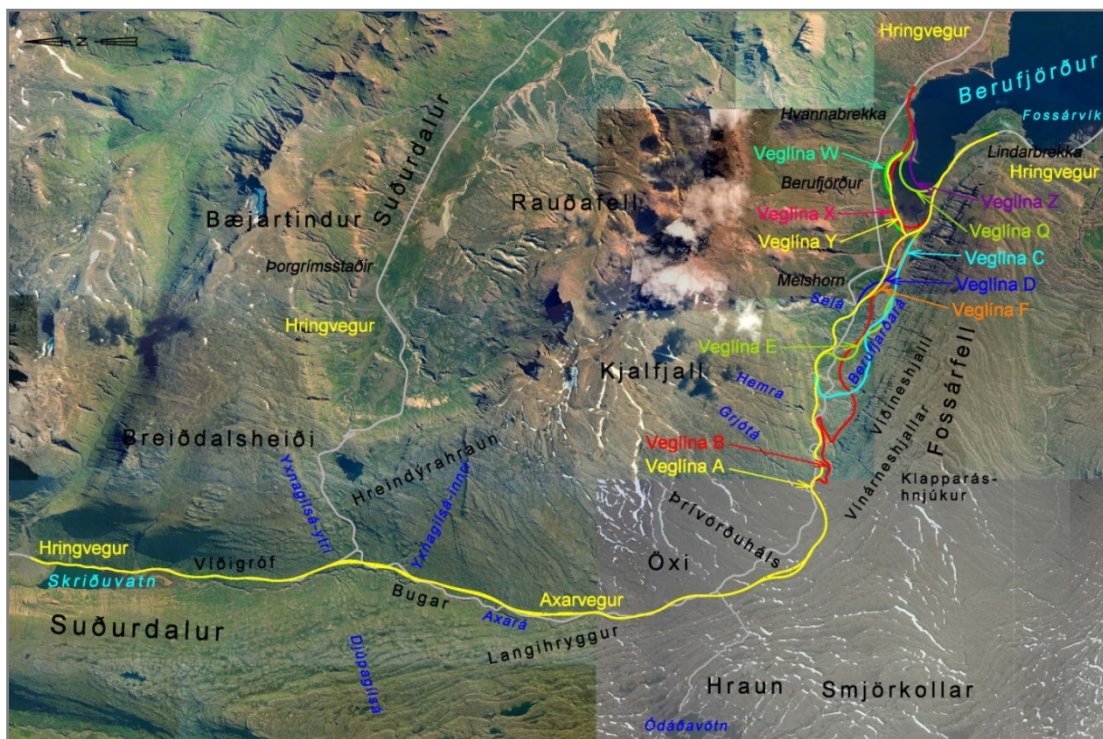
Nokkrar breytingar hafa orðið á framkvæmdinni frá því sem gert var ráð fyrir í matsáætlun.

Veglínur

Í matsáætlun voru kynntar 4 veglínur Axarvegar, veglínur A, B, C og D. Þegar rannsóknarniðurstöður lágu fyrir ákvað Vegagerðin, í samráði við landeigendur Berufjarðar, að veglína B kæmi ekki til greina. Veglínu B er lýst í kafla 3.2.4. og kemur þar fram af hverju henni var hafnað. Einnig var tekin ákvörðun um að leggja fram tvær nýjar veglínur, þ.e. E og F, sem ekki voru kynntar í tillögu að matsáætlun. Þegar veglína F lá fyrir, var ákveðið að leggja ekki fram veglínu D vegna þess hve veglínur D og F eru líkar. Vegagerðin telur að veglína F sé betri hvað varðar landnotkun því veglína D klífur land Melshorns illa. Veglínu D er lýst í kafla 3.2.3. Í frummatsskýrslu eru því lagðar fram 4 veglínur Axarvegar, veglínur A, C, E og F.

Til að draga úr raski við Þrívorðuhálsfossa var veglínu Axarvegar breytt í grennd við stöð 17200. Veglínan hefur einnig verið færð til á nokkrum stöðum á Öxi þar sem hætta var á að staurastæðum Teigarhornslínu yrði raskað (kafla 4.8.).

Í matsáætlun voru kynntar 4 veglínur Hringvegar um botn Berufjarðar, þ.e. veglínur X, Y, Z og W. Þegar rannsóknarniðurstöður lágu fyrir var ákveðið að bæta línu Q við. Ákveðið var að sýna veglínu sem þverar Berufjörð, sambærilega við veglínu Z, þar sem Hringvegur er ráðandi vegur.



Mynd 1.4.1. Yfirlitsmynd, skoðaðar veglínur (Loftmynd: Loftmyndir ehf).

Námur, nýjar og aflagðar

Breyting hefur orðið á hvernig námur eru auðkenndar. Í tillögu að matsáætlun voru þær auðkenndar með bókstöfum A-Q. Núna eru þær nefndar eftir bókstöfum, háð veglínum sem lágu næst þeim þegar rannsóknir fóru fram, þ.e. A, B og C og að auki tölustöfum. Heiti úr matsáætlun er þó tilgreint í sviga.

Flestir námurnar sem hér eru til umfjöllunar voru kynntar í tillögu að matsáætlun. Ný svæði hafa þó komið inn, til að öruggt sé að efnisframboð verði nægjanlegt og fallið hefur verið frá efnistöku í tveimur nánum: Í árósum Axarár (C) því þar eru hrygningar- og uppeldissvæði bleikju og Selá (J) því við nánari skoðun kom í ljós að efni úr námunni myndi ekki nýtast til vegagerðar.

Þær námur sem hafa bæst við eru: A-1, A-6, A-7, A-10, A-13, A-14, A-16, A-17, B-2 og C-1.

1.5. AFMÖRKUN OG ÁHRIFASVÆÐI FRAMKVÆMDA

Fyrirhugað framkvæmdarsvæði er í tveimur sveitarfélögum, þ.e. Fljótsdalshéraði og Djúpavogshreppi. Áhrif framkvæmdanna ná til allra vegfarenda sem leið eiga um svæðið milli Skriðdals og Berufjarðar (teikning 3). Áhrifasvæðinu má skipta í two hluta:

1. Svæði sem fara undir vegi, brýr og efnistöku
2. Svæði þar sem áhrifin eru tengd bættu aðgengi og auknu umferðaröryggi

Framkvæmdir afmarkast af uppbyggingu vegrins á svæðinu. Rekstur mannvirkisins og viðhald verður um fyrirsjáanlega framtíð eftir að framkvæmdum lýkur. Mögulegt framkvæmdasvæði sést á teikningu 4. Framkvæmdum má skipta í þrennt:

1. Vegagerð
2. Brúargerð
3. Efnistöku

Í vegalögum nr. 80/2007 er vegur skilgreindur á eftirfarandi hátt. *Vegur*: Akbraut, sem er sá hluti vegr sem er fyrst og fremst ætlaður fyrir umferð ökutækja, öll önnur mannvirki og vegsvæði sem að staðaldri eru nauðsynleg til þess að vegur sé varanlegur, unnt sé að halda honum við og hafa af honum sem fyllst not.

Í VI. kafla vegalaga þar sem fjallað er um skipulag og veghelgunarsvæði kemur fram að veghelgunarsvæði skuli vera 30 m frá miðlinu stofnvega og 15 m frá miðlinu annarra þjóðvega. Hringvegur telst til stofnvega og því er veghelgunarsvæði hans 60 m breitt og nær 30 m frá miðlinu vegr til hvorras hliðar. Veghelgunarsvæði núverandi Axarvegar telst vera 30 m breitt og nær 15 m frá miðlinu vegr til hvorras hliðar. Að öllum líkindum verður Axarvegur skilgreindur sem stofnvegur þegar endurbótum á honum telst lokið og þá mun veghelgunarsvæði hans breikka í samræmi við það.

Framkvæmdasvæði vegna vegagerðar rúmast oftast innan veghelgunarsvæðis en þar sem eru mjög háar fyllingar eða miklar skeringar getur hluti framkvæmdasvæðisins náð út fyrir veghelgunarsvæðið. Á nokkrum stöðum kann enn fremur að vera nauðsynlegt að víkka út skeringar sem getur orðið til þess að framkvæmdasvæði lendi utan veghelgunarsvæðis. Einnig eru flest þeirra námusvæða sem til athugunar eru, utan veghelgunarsvæðis. Reynt verður að halda stærð framkvæmdasvæðisins í lágmarki. Á einstaka stað getur burft að fara út fyrir vegsvæðið til að geyma efni tímabundið. Verður það gert í samráði við hlutaðeigendur.

1.6. SÉRFRÆÐINGAR OG HÖFUNDAR SKÝRSLU

Veghönnunardeild Vegagerðarinnar hannar verkið í umboði Áætlana og hönnunarkaupa Vegagerðarinnar á Norðaustursvæði sem er verkkaupi. Veghönnunardeildin safnaði að mestum hluta þeim upplýsingum sem fram koma í þessari skýrslu og hafði umsjón með mati á umhverfisáhrifum, ásamt Áætlunum og hönnunarkaupum Vegagerðarinnar á Norðaustursvæði. Veghönnunardeild Vegagerðarinnar annaðist hávaðaútreikninga og gerð þrívíddarmynda fyrir mismunandi veglínur. Umferðartölur fengust hjá Umferðardeild Vegagerðarinnar. Loftmyndir eru frá Loftmyndum ehf. Við undirbúnning framkvæmdanna og gerð matsáætlunar var notast við gamlar myndir sem að hluta til voru teknaðar úr mikilli hæð. Nýjar loftmyndir, teknaðar úr 1.200 m hæð, liggja nú fyrir og eru notaðar sem undirlag teikninga.

Rannsóknir á gróðurfari, fuglalífi og verndargildi fyrirhugaðs framkvæmdasvæðis voru unnar af Náttúrustofu Austurlands, auk þess sem hún sá um að taka saman gögn um ofanflóð á svæðinu. Náttúrustofa Vestfjarða kannaði helstu þætti lífríkis fjöru og sjávarbotns í innanverðum Berufirði. Veiðimálastofnun aflaði upplýsinga um vatnalíf og fiskistofna á svæðinu. Fornleifastofnun Íslands sá um skráningu á fornminjum. Veðurvaktin sá um að gera athugun á snjósöfnun og veðuraðstæðum að vetrarlagi á Öxi. Jarðfræðingur hjá Vegagerðinni mat efnistökumöguleika og gerði úttekt á jarðfræði og vatnafari svæðisins.

Tafla 1.6.1. Sérfræðingar og viðfangsefni.

Viðfangsefni	Sérfræðingar	Stofnun
Hönnun vega	Kristján Kristjánsson og Halldór Sveinn Hauksson	Vegagerðin 2010
Hönnun brúa	Guðrún Þóra Garðarsdóttir Einar Haflidason	Vegagerðin 2010
Efnistaka	Hafdís Eygló Jónsdóttir	Vegagerðin 2010
Veðurfar	Einar Sveinbjörnsson	Veðurvaktin ehf. 2008
Ofanflóð	Kristín Ágústsdóttir	Náttúrustofa Austurlands 2009
Samfélag og landnotkun	Helga Aðalgeirs dóttir	Vegagerðin 2009
Samanburður leiða	Kristján Kristjánsson	Vegagerðin 2010
Umferðarspá	Friðleifur Ingi Brynjarsen	Vegagerðin 2009
Umferðaröryggismat	Kristján Kristjánsson	Vegagerðin 2010
Fornleifar	Þóra Pétursdóttir, Ásta Hermannsdóttir og Lísa Rut Björnsdóttir	Fornleifastofnun Íslands 2008
Gróðurfar, fuglar, hreindýr og verndargildi	Erlín Emma Jóhannsdóttir, Gerður Guðmundsdóttir, Guðrún Áslaug Jónsdóttir, Halldór W. Stefánsson, Kristín Ágústsdóttir og Skarphéðinn G. Þórisson	Náttúrustofa Austurlands 2009
Lífríki fjöru og leiru	Erlín Emma Jóhannsdóttir, Cristian Gallo, Þorleifur Eiríksson	Náttúrustofa Austurlands 2009 og Náttúrustofa Vestfjarða 2009
Vatnalíf og fiskistofnar	Benóný Jónsson og Karólína Einarsdóttir	Veiðimálastofnun 2008
Jarðfræði	Hafdís Eygló Jónsdóttir	Vegagerðin 2009
Vatnafar	Hafdís Eygló Jónsdóttir	Vegagerðin 2009
Hávaðaútreikningar	Baldur Grétarsson	Vegagerðin 2010
Mat á umhverfisáhrifum frummatsskýrsla	Helga Aðalgeirs dóttir ritstjóri, Hafdís Eygló Jónsdóttir, Magnús Björnsson, Sóley Jónasdóttir	Vegagerðin 2010
Teikningar	Helga Aðalgeirs dóttir	Vegagerðin 2010
Þríviddarmyndir	Halldór Sveinn Hauksson	Vegagerðin 2010

1.7. LANDEIGENDUR OG AÐRIR SAMRÁÐSAÐILAR

Vegagerðin hefur haft samráð við ýmsa hagsmunaaðila, m.a. bæjarráð Fljótsdalshéraðs, sveitarstjórn Djúpavogshrepps og landeigendur (kafli 10).

Framkvæmdasvæðið er á landi í einkaeign. Í Fljótsdalshéraði liggar framkvæmdasvæðið um land Vatnsskóga. Í Djúpavogshreppi liggar mögulegt framkvæmdasvæði um lönd Berufjarðar II og III, Melshorns, Hvannabrekku og Lindabrekku. Staðsetning mögulegs framkvæmdasvæðis er sýnd á teikningu 4. Það fylgir núverandi vegsvæði Hringvegar og Axarvegar á köflum.

1.8. FJÁRVEITINGAR TIL FRAMKVÆMDA

Í fjögurra ára samgönguáætlun fyrir árin 2007-2010 sem samþykkt var á Alþingi í mars 2007 var 30 Mkr. fjárveiting til að lagfæra núverandi Axarveg. Þegar ríkisstjórnin tók ákvörðun um framkvæmdir á

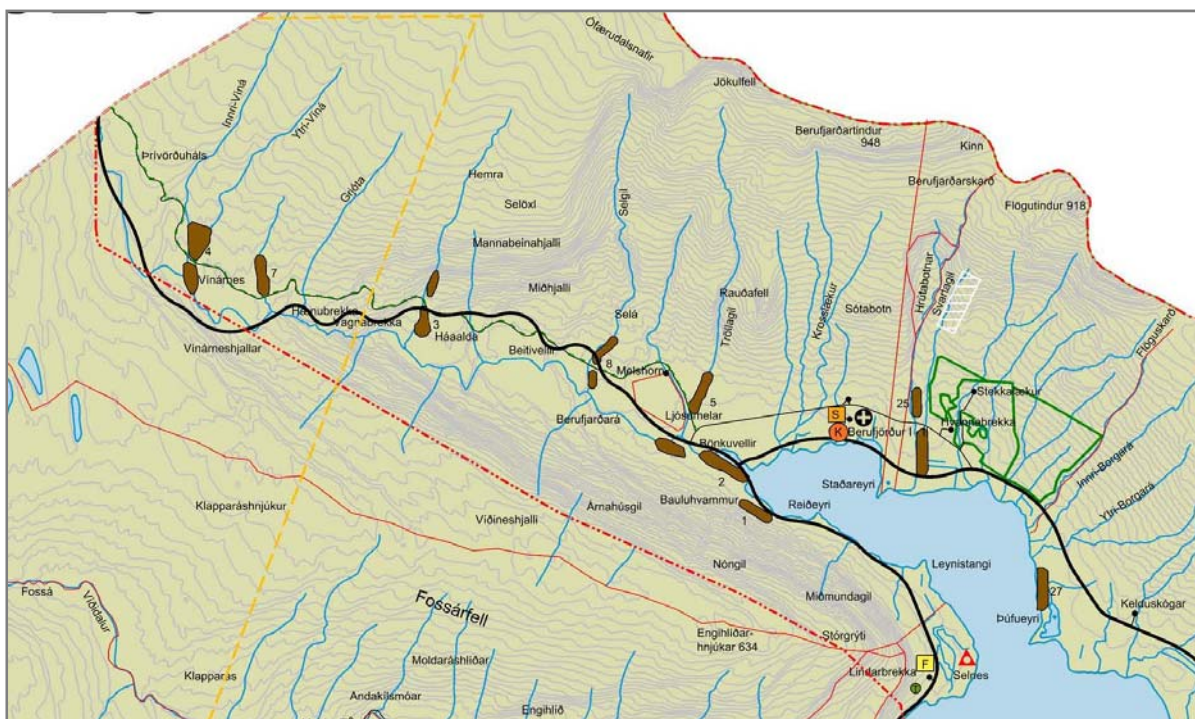
Axarvegi í júlí 2007, sem mótvægisáðgerð vegna skerðingar á þorskkvóta, var ákveðið að nýta þá fjárveitingu til greiðslu undirbúningskostnaðar, þ.e. rannsókna, umhverfismats og hönnunar. Í breytingum á Vegáætlun 2007-2010 sem gerð var árið 2008 er 619 Mkr. fjárveiting til Axarvegar á árunum 2009-2010. Í Vegáætlun 2007-2010 var 155 Mkr. fjárveiting til Hringvegar um botn Berufjarðar á árinu 2010. Engar fjárveitingar voru til endurbyggingar Hringvegar í Skriðdal frá Skriðuvatni að Axarvegi.

Í fjögurra ára samgönguáætlun fyrir árin 2009-2012 sem samþykkt var á Alþingi 15. júní 2010, eru engar fjárveitingar til Axarvegar eða Hringvegar um botn Berufjarðar.

Áætlanir voru um að vegaframkvæmdir um Öxi yrðu boðnar út haustið 2009 og að framkvæmdir myndu taka a.m.k. 2-2½ ár. Í febrúar 2009 var ákveðið að fresta framkvæmdunum um óákveðinn tíma vegna þrenginga í efnahagsmálum þjóðarinnar. Nú er stefnt er að því að undirbúnningi framkvæmdanna verði lokið á árinu 2011 og áætlað að þær taki 3-5 ár, háð fjárveitingum. Óskir um að Axarvegur og Hringvegur um Berufjörð verði boðnir út í einu lagi bárust frá fulltrúum sveitarfélaga á Austurlandi og í kjölfarið lýstu samgönguyfirvöld því yfir að stefnt yrði að því að bjóða Axarveg og Hringveg um botn Berufjarðar sameiginlega út. Mögulegt er þó að vegabætur á Hringvegi um botn Berufjarðar verði boðnar út sérstaklega áður en ráðist verður í útboð á Öxi.

1.9. SKIPULAG Á SVÆÐINU

Á fyrirhuguðu framkvæmdasvæði í Djúpavogshreppi er í gildi Aðalskipulag Djúpavogshrepps 2008-2020 sem staðfest var 24. febrúar 2010 (mynd 1.9.1.).



Mynd 1.9.1. Aðalskipulag Djúpavogshrepps 2008-2020 fyrir botni Berufjarðar (Djúpavogshreppur, 2009a).

Svæðisskipulag miðhálendis Íslands 2015 nær yfir hluta Axarvegar á mörkum sveitarfélaganna Fljótsdalshéraðs og Djúpavogshrepps.

Á fyrirhuguðu framkvæmdasvæði í Fljótsdalshéraði er í gildi Aðalskipulag Fljótsdalshéraðs 2008-2028 sem staðfest var 21.12.2009 (mynd 1.9.2.).

Ekkert deiliskipulag er til fyrir mögulegt framkvæmdasvæði og ekki talin þörf á gerð þess vegna framkvæmdanna.

Skipulagsáætlanir

Aðalskipulag Djúpavogshrepps 2008-2020 var samþykkt þann 24. febrúar 2010. Veglína nýs Axarvegar er sýnd á aðalskipulagsuppdrátti. Einnig er sýnd möguleg færsla á Hringvegi um Berufjarðarbotn (mynd 1.9.1.).

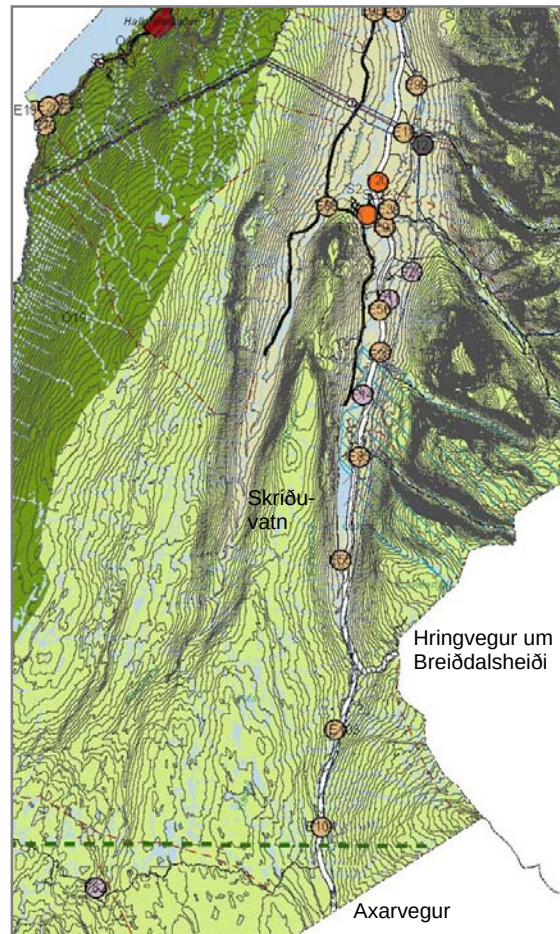
Í Aðalskipulagi Djúpavogshrepps 2008-2020 kemur fram að gert sé ráð fyrir uppbyggingu heilsárvegar (stofnvegar) um Öxi, frá botni Berufjarðar að Hringvegi í Skriðdal, þannig að umferð um veginn verði tryggð með öruggum hætti allan ársins hring. Hér sé um að ræða gríðarlega samgöngubót fyrir sveitarfélagið þar sem leiðin um Öxi styttir vegalengdina frá Djúpavogi til Egilsstaða um 61 km, úr 146 km í 85 km ef miðað er við akstur um Breiðdalsheiði, en um 71 km ef ekið er um firði. Einnig sé gert ráð fyrir vegaframkvæmdum í botni Berufjarðar, milli Lindarbrekku og Hvannabrekku (Djúpavogshreppur, 2009a). Á aðalskipulagsuppdrátti eru sýndar veglínur Axarvegar og Hringvegar um Berufjörð samkvæmt tillögum Vegagerðarinnar frá janúar 2008. Í tillögu að Aðalskipulagi Djúpavogshrepps 2008-2020, kemur einnig fram að:

- Gert sé ráð fyrir að landbúnaður verði hér eftir sem hingað til ríkjandi landnotkun á skipulagssvæðinu, auch þess sem hliðargreinar hans verði efldar.
- Lögð sé á það rík áhersla að stofnvegakerfi sveitarfélagsins verði styrkt með vegi um Öxi og gerð Lónsheiðarganga.
- Lögð sé áhersla á að stofnvegakerfi innan sveitarfélagsins verði komið í gott horf hvað varðar gæði og öryggi, svo sem með lagningu bundins slitlags á malarköflum og afnámi einbreiðra brúa.
- Lögð sé áhersla að gæta sérstaklega að vegaframkvæmdir séu í samræmi við markmið sveitarfélagsins í umhverfismálum.
- Gert sé ráð fyrir að tengivegur yfir Öxi verði gerður að reiðleið, þegar nýr stofnvegur verður gerður. Mun sú reiðleið tengjast reiðleið yfir Berufjarðarskarð (Djúpavogshreppur, 2009a).

Aðalskipulag Fljótsdalshéraðs 2008-2028

var staðfest 21. desember 2009. Við staðfestingu þess féllu úr gildi Aðalskipulag Austur-Héraðs 2002-2017 sem staðfest var 10.07.2002 og Svæðisskipulag Héraðssvæðis 1998-2010 sem staðfest var 31.08.2001.

Í Aðalskipulagi Fljótsdalshéraðs 2008-2028 eru sýndar nokkrar megin breytingar á vegakerfi sveitarfélagsins og þar á meðal er sýndur nýr stofnvegur um Öxi. Á aðalskipulaginu kemur fram að við Skriðuvatn mun vegurinn liggja um svæði á náttúrumuinjaskrá og verndarsvæði framtíðarvatnsbóls þéttbýlisins í Fljótsdalshéraði. Gerður er almennur fyrirvari á uppráttum um að endanleg lega nýrra vega og tenginga við þá verði ákveðin á hönnunarstigi.



Mynd 1.9.2. Skriðdalur, hluti af Aðalskipulagi Fljótsdalshéraðs 2008-2028 (Fljótsdalshreppur, febrúar 2009). Brúnir hringir tákna efnistökusvæði og bleikir hringir tákna frístundabyggð.

Svæðisskipulag miðhálendis Íslands 2015 nær yfir hluta Axarvegar á mörkum sveitarfélaganna Fljótsdalshéraðs og Djúpavogshrepps. Í svæðisskipulaginu fellur svæðið sem vegurinn liggur um undir *almenn verndarsvæði*. Verndarsvæðin fela í sér alhliða verndargildi sem tekur til náttúruminja, þjóðminja og mikilvægustu lindasvæða. Enn fremur svæði með mikil útvistargildi, þar á meðal jaðarsvæði að byggð.

Á upprætti með svæðisskipulaginu eru auðkenndar merkar þjóðminjar. Ein þeirra er við fyrirhugað framkvæmdasvæði og fellur undir samgönguminjar. Samkvæmt upplýsingum frá Fornleifastofnun Íslands er um Axarveg (SM-691:002) að ræða. Í greinargerðinni kemur fram að í Suður-Múlasýslu sé einn tengivegur sem nái inn á jaðra skipulagssvæðisins, vegurinn um Öxi, sem sé tengivegur að fornu og nýju milli Skriðals og Berufjarðar (Umhverfisráðuneytið og Skipulagsstofnun, 1999).

Í Aðalskipulagi Fljótsdalshéraðs 2008-2028 er stefna varðandi vegasamgöngur og þar segir m.a.: „*Bættar samgöngur, m.a. um veggöng, munu efla Fljótsdalshérað sem landshlutamiðstöð verslunar og þjónustu á Austurlandi. Sveitarfélagið fylgist með uppbyggingu samgöngu- og fjarskiptakerfa og þeirri þjónustu sem íbúar, ekki síst í dreifbýli, njóta. Greiðar samgöngur og fjarskipti eru grundvallaratriði í nútíma þjóðfélagi og forsenda uppbyggingar og búsetu í dreifbýli*“ (Fljótsdalshérað og Alta, 2008).

Áhrif framkvæmda á skipulagsáætlanir

Samhliða undirbúningi framkvæmdanna var unnið að nýju aðalskipulagi fyrir Fljótsdalshérað og Djúpavogshrepp, þar sem skipulagið tók mið af nýjum vegum um Skriðal, Öxi og botn Berufjarðar, í samræmi við áætlanir Vegagerðarinnar. Staðsetning nýrra vega er sýnd á aðalskipulagi

Ákvörðun stjórvalda um að leggja nýjan Hringveg meðfram Skriðuvatni, heilsársveg um Öxi milli Skriðals og Berufjarðar og nýjan Hringveg um botn Berufjarðar hefur óveruleg áhrif á Aðalskipulag Fljótsdalshéraðs 2008-2028. Hins vegar voru veglínur Hringvegar og Axarvegar um Botn Berufjarðar, sem koma fram í Aðalskipulagi Djúpavogshrepps 2008-2020, lagðar fram við upphaf mats á umhverfisáhrifum framkvæmdanna. Á þeim tíma hafði Vegagerðin mestan áhuga á veglínum A og Y og eru þær sýndar á aðalskipulagsupprætti. Vegagerðin telur að niðurstaða umhverfismatsins muni hafa áhrif á leiðarval. Óvist er því hvort tillaga Vegagerðarinnar um leiðarval í botni Berufjarðar verði í samræmi við staðsetningu veglína í Aðalskipulagi Djúpavogshrepps 2008-2020.

Framkvæmdirnar hafa óveruleg áhrif á Aðalskipulag Fljótsdalshéraðs 2008-2028 en óvist er hvort þær verði í samræmi við Aðalskipulag Djúpavogshrepps 2008-2020, hvað varðar staðsetningu veglína í botni Berufjarðar. Leiðarval þar verður í samræmi við niðurstöðu mats á umhverfisáhrifum framkvæmdanna. Veglínur A og Y í Berufirði eru í samræmi við Aðalskipulag Djúpavogshrepps 2008-2020. Yrði hvorug þeirra fyrir valinu þyrfti mögulega að breyta aðalskipulaginu.

1.10. LÖG OG VERNDUN

Við mat á umhverfisáhrifum þessara framkvæmda hefur verið unnið samkvæmt gildandi lögum og reglum. Helstu lög í þessu sambandi eru lög um náttúravernd nr. 44/1999, sérstaklega m.t.t. ákvæða um landslagsvernd og efnistöku, þjóðminjalög nr. 107/2001 og lög um lax- og silungsveiði nr. 61/2006. Tekið hefur verið tillit til þess að Ísland er aðili að ýmsum alþjóðlegum samþykktum sem þarf að uppfylla, t.d. samningi um líffræðilega fjölbreytni sem gerður var í Rio de Janeiro 1992 og Bernarsamningi sem fjallar um verndun villtra planta og dýra og lífsvæða í Evrópu.

1.10.1. Náttúruminjaskrá

Á fyrirhuguðu framkvæmdasvæði mun upphaf framkvæmdanna Fljótsdalshéraðsmegin liggja um svæði á Náttúruminjaskrá: *Pingmúli, Skriðuvatn, Haugahólar og Vatnaskógar, Skriðdalshreppi, S-Múlasýslu* (teikning 2 og 3). Endurbyggður vegur mun liggja um svæðið á 1,8 km löngum kafla á bökkum Skriðuvatns. Miðað er við að hann fylgi núverandi vegi að mestu á þeim kafla. Sjá nánari umfjöllun í kafla 6.2.1.

1.10.2. Hverfisverndarsvæði í fjalllendi á Austur-Héraði (Fljótsdalshéraði)

Í Aðalskipulagi Austur-Héraðs 2002-2027 var allt fjalllendi Austur-Héraðs ofan 300 m h.y.s. ásamt döllum sem skerast inn í það, frá dalsmynni til vatnaskila eða marka sveitarfélagsins, hverfisverndað. Nær allur Axarvegur liggur ofan 300 m h.y.s þar sem hann er innan sveitarfélagsins Fljótsdalshéraðs. Við gildistöku Aðalskipulags Fljótsdalshéraðs 2008-2028 féll hverfisvernd ofan 300 m úr gildi.

1.11. LEYFISVEITENDUR

Fyrirhugaðar framkvæmdir á Axarvegi, Hringvegi í Skriðal, Hringvegi um Berufjarðarbotn og efnistaka þeim samfara, er háð eftirfarandi leyfum (kafli 10):

- Sækja þarf um framkvæmdaleyfi fyrir vegagerð og efnistöku til viðkomandi sveitarstjórna, skv. Skipulags- og byggingarlögum nr. 73/1997 m.s.b.
- Samkvæmt Náttúruverndarlögum nr. 44/1999 gr. 37 skal sveitarstjórn leita umsagnar Umhverfisstofnunar og náttúruverndarnefnda áður en veitt er framkvæmdaleyfi til framkvæmda sem hafa í för með sér röskun jarðmyndana og vistkerfa sem njóta sérstakrar verndar nema fyrir liggi samþykkt aðalskipulag.
- Samkvæmt Náttúruverndarlögum nr. 44/1999 gr. 38 skal leita umsagnar Umhverfisstofnunar um framkvæmdir þar sem hætta er á að spilt verði öðrum náttúruminjum á Náttúruminjaskrá.
- Framkvæmdir eru háðar starfsleyfi sem heilbrigðisnefnd Austurlands veitir vegna efnistöku og vinnubúða. Í gildi er reglugerð nr. 785/1999 um starfsleyfi fyrir atvinnurekstur sem getur haft í för með sér mengun, eins og vinnslu jarðefna, vinnubúðir, farandsalerni, farandeldhús, aðstöðu fyrir olíuskipti o.fl. sbr. kafli 4.6.
- Reglugerð nr. 796/1999 m.s.b. fjallar um varnir gegn mengun vatns. Í 13. gr. reglugerðarinnar eru skilgreind brunnsvæði, grannsvæði og fjarsvæði. Í 14. gr. er fjallað um ráðstafanir vegna verndarsvæða og í 15. gr. um staðsetningu og frágang vatnsbóla. Í 14. gr. kemur fram að Heilbrigðisnefnd sé heimilt að banna framkvæmdir innan verndarsvæða vatnsbóla.
- Samkvæmt lögum um lax- og silungsveiði nr. 61/2006 þarf samþykki Fiskistofu varðandi framkvæmdir í nágrenni veiðiáa. Leita þarf samþykkis Fiskistofu varðandi brúargerð og malarnám úr áreyrum.
- Sækja þarf um leyfi til Fornleifaverndar ríkisins þar sem hætta er á að fornleifar geti raskast í samræmi við þjóðminjalög nr. 107/2001.
- Samkvæmt Skógræktarlögum nr. 3/1955 (II. kafla, 6. gr.) um meðferð skóga og kjarrs má ekkert svæði rjóðurfella nema með samþykki skógræktarstjóra og þá því aðeins að grætt verði upp að nýju jafnstórt svæði.
- Samkvæmt lögum um landgræðslu nr. 17/1965, 17. gr. þarf sá sem veldur landspjöllum, með mannvirkjagerð eða á annan hátt, að bæta þau. Í 18. gr. kemur m.a. fram að Landgræðsla ríkisins eigi að segja fyrir um hvernig þau skuli bæta.
- Þar sem veglína skarast við helgunarsvæði háspennulínu þarf náið samráð við Landsnet um útfærslur. Ekki má hefja vinnu innan helgunarsvæðis háspennuvirkis í rekstri nema fyrir liggi heimild frá Landsneti.

1.12. KYNNINGARFUNDIR

Vegagerðin hefur ekki staðið fyrir kynningarfundum vegna Axarvegar en samráð hefur verið við landeigendur, Djúpavogshrepp og Fljótsdalshérað um undirbúning framkvæmdanna (kafli 10.).

2. STAÐHÆTTIR Á FRAMKVÆMDASVÆÐI

2.1. STAÐHÆTTIR

Hringvegur í Skriðdal er í Fljótsdalshéraði. Axarvegur er í Fljótsdalshéraði og Djúpavogshreppi og liggur frá Hringvegi í Skriðdal, um Öxi og að Hringvegi í Berufirði. Hringvegur um Berufjarðarbotn er í Djúpavogshreppi. Sveitarfélagsmörk Fljótsdalshéraðs og Djúpavogshrepps eru þar sem vegurinn um Öxi liggur hæst, á vatnaskilum í grennd við vegslóða að Ódáðavötnum. Bæði sveitarfélögin eru í Suður-Múlasýslu.

Skriðdalur gengur inn af Fljótsdalshéraði austanverðu og teygir sig til suðurs um 40 km að vatnaskilum á Öxi. Um miðja byggð greinist hann í tvennt af Þingmúla sem Múlasýslur heita eftir, en undir honum var Múlaþing háð. Austan Múlans er Suðurdalur sem í daglegu tali er oftast nefndur Skriðdalur eins og aðaldalurinn. Eftir honum rennur Múlaá um Haugahóla og kemur úr Skriðuvatni. Ofan við vatnið heitir hún Axará og kemur úr Ódáðavötnum syðst á Múlafrétt. Vestan við Þingmúla er Norðurdalur og um hann rennur Geitdalsá. Hún sameinast Múlaá norðan við Þingmúla og heitir eftir það Grímsá (Árni Hjartarson, 1990). Í Grímsá er Grímsárvirkjun.

Sveitarfélagið Fljótsdalshérað varð til 1. nóvember 2004, við sameiningu Austur-Héraðs, Fellahrepps og Norður-Héraðs. Péttbýlið á Egilsstöðum og Fellabæ styður sterkt byggð í dreifbýlinu með blómlegum landbúnaðarsvæðum og smærri þjónustukjörnum á Hallormsstað, Eiðum og Brúarási. Sveitarfélagið er mjög viðfeðmt og er nú það landmesta á Íslandi. Stærð þess er 8.884 km² (www.fljotsdalsherad.is, 2009). Íbúar sveitarfélagsins voru 3.465 talsins 1. desember 2009 (www.hagstofan.is, 2010).

Berufjörður er í Djúpavogshreppi, milli Hamarsfjarðar og Breiðalsvíkur. Hann er u.p.b. 20 km langur og 2-5 km breiður. Mörg sker og boðar eru í fjarðarmynninu en þeim fækkar, er innar dregur. Straumþungt er í firðinum. Suðurströndin er að mestu undirlendislaus og óbyggð en norðurströndin, Berufjarðarströnd, er byggð. Fjallaramminn norðan fjarðar er prýddur hvössum og fögrum eggjum og gnípum og ríólítinnskot eru áberandi (www.nat.is, 2007). Kauptúnið Djúpivogur er sunnan fjarðar, austan Búlandstinda, á nesinu milli Hamarsfjarðar og Berufjarðar, Búlandsnesi. Fjallið Búlandstindur setur mjög svip á útsýni frá Djúpavogi en hann er þaðan að sjá eins og bíramídi enda talinn eitt formfegursta fjall við sjó á Austurlandi (www.djupivogur.is, 2009). Í Djúpavogshreppi bjuggu 439 manns 1. desember 2009 (www.hagstofan.is, 2010).

Berufjarðará fellur til sjávar í botni Berufjarðar. Upptök hennar eru á fjalllendinu við Öxi. Áin er ekki vatnsmikil og háir það henni sem veiðiá, því ef úrkoma bregst getur hún orðið svo til þurr á köflum. Eins og víðast á Austfjörðum gengur bleikja í Berufjarðará um mitt summar. Meiri hlutinn er smábleikjur en vænni fiskar inn á milli (www.angling.is, 2009). Veiðirétturinn tilheyrir jörðunum Berufirði II og III.

Berufjarðarbærinn fyrir botni fjarðarins var prestsetur fyrrum. Þar var kirkja, helguð Ólafi Helga Noregskonungi, og í Berunesi var útkirkja. Prestakallið var lagt niður 1907 og sóknirnar lagðar til Hofs og síðar til Djúpavogs. Kirkjan, sem nú stendur í Berufirði, var reist 1874 (www.nat.is, 2009). Við kirkjuna er grafreitur. Að Berufirði I er safn sem nefnist Nönnusafn. Safnið er minningarsafn um Nönnu Guðmundsdóttur frá Berufirði.

Forn fjallvegur, þ.e. Öxi, liggur upp drögin í fjarðarbotninum og niður í Skriðdal. Önnur gömul alfaraleið liggur um Berufjarðarskarð til Breiðdals. Yfir Öxi liggur 132 kV háspennulína Landsnets, Teigarhornslína.

2.2. NÚVERANDI VEGIR

2.2.1. Núverandi Hringvegur í Skriðdal

Núverandi Hringvegur í innanverðum Skriðdal sem áætlanir eru um að endurbyggja er um 6,3 km langur malarvegur sem nær frá norðurenda Skriðuvatns að Axarvegi. Við upphaf kaflans liggr vegurinn framhjá tengingu að eyðibýlinu Vatnsskóginum en íbúðarhúsið er nýtt sem frístundahús. Um 650 m sunnan við heimreið að Vatnsskóginum er frístundahús. Það er í skóginum ofan við Skriðuvatn, aðeins í um 45 m fjarlægð frá vegini. Núverandi vegur hlykkjast um austurbakka Skriðuvatns (mynd 2.2.1.) og svo áfram til suðurs meðfram Axará, upp brekkur að vegamótum við Axarveg. Vegurinn uppfyllir ekki nútímakröfur um umferðaröryggi, á honum eru krappar beygjur, hæðir og lægðir, enda lagður í kringum 1950, fyrir mun lægri hámarkshraða en er leyfður á honum. Krappasta beygjan er með 100 m radíus sem er minnsti leyfilegi radíus fyrir 60 km/klst hámarkshraða (mynd 2.2.2.). Vegurinn á að falla undir vegtegund C₈, þar sem minnsti leyfilegi radíus er $r = 336$ m við 90 km/klst hönnunarhraða.



Mynd 2.2.1. Hringvegur í Skriðdal, horft frá klæðingarenda til suðurs í átt að Skriðuvatni (Ljósmynd: Helga Aðalgeirs dóttir, 2008)



Mynd 2.2.2. Hringvegur í Skriðdal, horft til norðurs í átt að Skriðuvatni (Ljósmynd: Helga Aðalgeirs dóttir, 2008)

Á vegarkaflanum eru tengingar við Vatnsskóga, frístundahús við Skriðuvatn og Axarveg. Nokkuð er um að veiðimenn stoppi í vegkantinum við Skriðuvatn og skapi bæði sjálfum sér og öðrum vegfarendum hættu.

2.2.2. Núverandi Axarvegur

Hjálmar Guðmundsson frá Berufirði tók til óspilltra málanna við Axarveg árið 1952, einungis vopnaður haka og skóflu. Árið 1959 var komin til skjalanna lítil jarðýta, TD-6, sem ekki myndi kallast stórt jarðvinnslutæki í dag. Lögð var fram ómæld sjálfboðavinna við vegagerðina, en Hjálmar stýrði ætíð verkinu. Það mun hafa verið árið 1962, sem fyrst var ekið yfir heiðina og upp í Skriðdal (www.mbl.is, 2006).

Axarvegur er 18,7 km langur. Hann liggur hátt yfir sjó, fer hæst í 532 m h.y.s., eða talsvert hærra en Hringvegur um Breiðdalsheiði sem liggur hæst í 441 m h.y.s. Á árunum 1998-2006 voru samtals notaðar rúmlega 120 Mkr. til endurbóta á Axarvegi. Vegurinn taldist til fjallvega (skv. skilgreiningu vegalaga) þegar endurbætur á honum hófust en telst nú til tengivega. Þrátt fyrir endurbætur á veginum er hann ekki góður. Hann er mjór, hlykkjóttur, hæðóttur og brattur malarvegur sem liggur á köflum í miklum hliðarhalla. Vegurinn er hættulegur. Sjá umfjöllun um umferðaröryggi í kafla 3.



Mynd 2.2.3. Axarvegur, krappar beygjur og blindhæðir í grennd við stöð 9200 (Ljósmynd: H.A., 2008).



Mynd 2.2.4. Horft frá Hemru í átt að Axarvegi um Vagnabrekku innarlega í Berufirði (Ljósmynd: H.A., 2007).

Mjög bratt er niður í Berufjörð og á stuttum kafla (100 m) er 20% halli á veginum. Í samræmi við vaxandi umferð um Öxi hefur umferðaráhöppum á veginum fjlgað. Aðeins ein vegtenging er á Axarvegi, að Ódáðavötnum, sem byggð var í tengslum við stíflugerð í Ódáðavötnum vegna Grímsárvirkjunar.

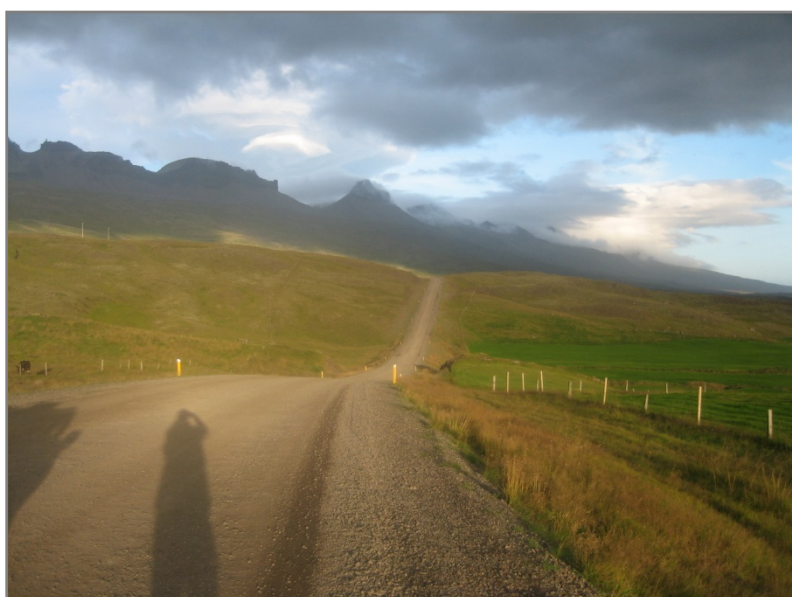


Mynd 2.2.5. Horft eftir Axarvegi frá Melshorni til norðurs inn Berufjörð (Ljósmynd: H.A., 2007).

Endurbætur á Axarvegi hafa orðið til þess að umferð um hann hefur aukist mikið frá árinu 2000 og umferð um Hringveginn um Breiðdalsheiði að sama skapi minnkað. Ástæðan er sú að leiðin milli Egilsstaða og Hafnar í Hornafirði er 61 km styttri ef farinn er vegurinn um Öxi en ef Hringveginum er fylgt, auk þess sem aka þarf 5 km styttri vegalengd á malarvegi. Axarvegur telst ekki til heilsársvega og er því ekki haldið opnum að vetrarlagi. Vegna þrystings frá vegfarendum, sveitarstjórnunum og atvinnurekendum hefur verið reynt að halda veginum opnum eins lengi og skynsamlegt hefur talist.

2.2.3. Núverandi Hringvegur um Berufjarðarbotn

Núverandi Hringvegur um Berufjarðarbotn sem áætlanir eru um að endurbyggja er 8,3 km langur malarvegur. Hann liggur framhjá bæjunum Hvannabrekku og Berufirði og klýfur báðar jarðirnar endilangar. Á milli bæjanna eru brattar brekkur og hæðarlega vegarins er mjög slæm.



Mynd 2.2.6. Hringvegur milli bæjanna Hvannabrekku og Berufjarðar (Ljósmynd: Helga Aðalgeirs dóttir, 2008)

Vegurinn liggar nálægt íbúðarhúsum að Berufirði og gætir umferðarhávaða við þau (kafli 6.3.). Íbúðarhúsin eru báðum megin vegar. Umferð, gangandi og akandi, milli þeirra skapar hættu og hefur áhrif á umferðaröryggi (kafli 3.4.). Einbreið brú er yfir Berufjarðará. Hún er steinsteypt bitabréu, 42 m löng og 3,2 m breið, byggð árið 1957. Á veginum eru krappar beygjur báðum megin Berufjarðarár, beygja norðan árinnar er með 200 m radíus en beygjan sunnan hennar er með 100 m radíus. Beygjurnar gera það að verkum að draga þarf verulega úr hraða ökutækja áður en farið er yfir brúna. Við hana eru skilti um leiðbeinandi hraða 50 km/klst (mynd 3.1.2.). Á vegarkaflanum eru fjórar megin vegtengingar, þ.e. að Hvannabrekku, tvær að Berufirði og Axarvegi. Ennfremur nokkrar minniháttar tengingar svo sem að túnum og ósasvæði Berufjarðarár.



Mynd 2.2.7. Horft til austurs frá Hringvegi í átt að Hvannabrekku (Ljósmynd: Helga Aðalgeirs dóttir, 2008)



Mynd 2.2.8. Horft til austurs frá Hringvegi í átt að bænum Berufirði. Íbúðarhús báðum megin vegar (Ljósmynd: Helga Aðalgeirs dóttir, 2008)



Mynd 2.2.9. Brú yfir Berufjarðará á Hringvegi við vegamót Axarvegar (Ljósmynd: Helga Aðalgeirs dóttir, 2008)

2.3. UMFERÐ

Á Hringvegi um innanverðan Skriðdal var ársdagsumferð (ÁDU) árið 2008 100 bílar, vetrardagsumferðin (VDU) var 39 bílar og sumardagsumferðin (SDU) var 205 bílar.

Sumardagsumferð (SDU) á Axarvegi árið 2008 var 181 bíll.

Á Hringvegi um Berufjarðarbotn, á kaflanum norðan vegamóta við Axarveg, var ársdagsumferð (ÁDU) árið 2008 143 bílar³, vetrardagsumferðin (VDU) var 73 bílar og sumardagsumferðin (SDU) var 247 bílar. Sunnan vegamóta við Axarveg var ÁDU 208 bílar, VDU var 107 bílar og SDU var 360 bílar. Meðalhlutfall þungra bifreiða var um 6,4%. Sjá nánar í kafla 3.3.

2.4. VEÐURFARSAÐSTÆÐUR

Mikil umræða hefur verið um veg yfir Öxi síðan ákveðið var að ráðast í lagningu hans með því að fjármagna framkvæmdir með „þorskpeningum”. Þótt fjármögnun framkvæmda sé nú óljós hefur undirbúningi verið halddi áfram. Megin rök þeirra, sem andvígir hafa verið framkvæmdum á Axarvegi, eru að sökum hve hátt vegurinn er yfir sjávarmáli muni hann aldrei geta orðið „heilsársvegur”. Jafnan, eins og í slíkri umræðu, hafa menn vitnað í skráningar Vegagerðarinnar á fjölda lokunardaga vegna snjóá án þess að nokkurt mat sé lagt á hversu oft nýr uppbyggður vegur muni lokast.

2.4.1. Almennt um snjó og reynslu af snjó

Samspil vegar og lands með tilliti til snjósöfnunar hefur töluvert verið rannsakað í Noregi, Ölpunum og Norður-Ameríku svo eitthvað sé nefnt. Niðurstöður slíkra rannsóknar er í góðu samræmi við reynsluna hér á landi.

Skaftrenningur byrjar við vindhraða 7-9 m/sek (4-5 vindstig). Þetta er háð styrk á yfirborði snjóþekjunnar og hitastigi snævarins. Snjómagn í skaftrenningi vex með auknum vindhraða og greiðfærni minnkar verulega þegar vindhraðinn er kominn upp í 14-17 m/sek (7 vindstig). Sé einnig snjókoma lækka þessi gildi í 5-7 m/sek og 10-13 m/sek tilsvarandi.

³ Reiknaðar umferðartölur út frá umferðarkönnun í Berufirði sumarið 2008.

Þegar vindur blæs yfir hallandi land skefur minna þegar vindurinn stendur upp hallann en niður. Þessu veldur þyngdarafi jarðar. Snjór safnast saman þegar vindhraði minnkar þ.e. í skjólið. Þegar blæs niður hlíðina safnast snjór í skeringuna. Þegar blæs upp hlíðina er skafrenningurinn minni en sé vegflái brattur safnast snjór á veginn. Það er því ákveðið grundvallaratriði að velja vegstæði þannig að ríkjandi skafrenningsátt sé frekar upp að veginum en niður að honum.

Reynsla okkar Íslendinga sýnir ótvíraett að vegkaflar í sneiðingum utan í (bröttum) hlíðum eru sýnu verri hvað snjó áhrærir en vegir á jafnlendi. Almennt er lítil hætta á snjósöfnun á vegi þar sem vindur er stöðugur, hvergi skjól. Sé vindurinn iðustraumur, verður til skjól og þar í safnast snjór. Þar sem svo hagar til að vindur liggur langs með hlíð og í hlíðinni er vegsneiðingur er reynslan sú að vegurinn ver sig betur ef ríkjandi vindátt stendur upp í sneiðinginn eða niður að veginum en þegar vindurinn stendur upp á kantinn.

Breiðar rásir fyllast seinna af snjó en mjóar. Með gerð breiðra rása skapast verulegt svigrúm. Það má hreinsa snjó úr rásunum þegar veður er skaplegt, til að eiga borð fyrir báru þegar veður versnar á ný. Breiðar rásir með bröttum skeringarfláum, helst bergskeringar, stöðva minni snjóflóð þannig að þau loka ekki veginum. Að mati heimamanna sem fylgst hafa með óbyggðum svæðum innst í Berufirði í áratugi er töluberð hætta á snjóflóðum og öðrum flóðum á þeim vegarstæðum sem liggja næst hlíðinni norðan megin í dalnum (kafli 2.5.1.).

Á nútíma vegi með nútíma tækni í snjóruðningi, eru það ekki snjóþyngsli sem tefja eða hindra snjómokstur, heldur skyggni. Sé vegur og/eða landið umhverfis hann þakið snjó og vindhæð nægjanleg til að skafi, minnkar skyggni. Ekki bætir úr skák fylgi snjókoma. Herði vind minnkar skyggnið að sama skapi og svo getur hvesst að ekki sjái handa sinna skil og hvað þá heldur að sjáist til að moka veg eða aka eftir honum.

2.4.2. Veðurfar á Öxi

Veðurvaktin var fengin til að kanna veður- og snjósöfnunaraðstæður á Öxi og í innanverðum Berufirði. Eftirfarandi byggir á skýrslu Veðurvaktarinnar en í henni er fjallað ítarlegar um veðurfar á svæðinu (Viðauki VII).

Vegagerðin hefur rekið veðurathugunarstöð efst á Axarvegi um tveggja ára skeið. Stöðin er í rúmlega 530 metra hæð skammt ofan við hjallann í Þrívorðuhálsí sé komið að sunnan. Helstu niðurstöður Veðurvaktarinnar varðandi veðurfar á Öxi eru eftirfarandi:

- Vindmælingar á veðurathugunarstöð Vegagerðarinnar á Öxi sýna að þar er tvíáttu. Annars vegar N- og NA-áttir sem eru nokkuð hvassar að jafnaði á veturna og hins vegar SV-átt. Hvass N-vindurinn er bundinn að mestu við háheiðina næst mælinum að sögn staðkunnugra.
- Mest úrkoma verður í Berufirði í A- og SA-átt, líkt og víðast annars staðar á sunnanverðum Austfjörðum. Sama á við að norðanverðu, þar snjóar helst í A-átt. Sjaldnast er vindur að ráði þegar snjóar hvað mest í þessum vindáttum.
- Kjalfjallið upp af Berufjarðarbotni mótar vindafarið mjög á heiðinni og eins á hjöllunum niður í Berufjörð. Fyrir vikið eru N- og NV-áttir bæði tíðar og hvassar, en ekki A- og SA-áttir líkt og raunin er á Breiðdalsheiði.
- Í N- og einkum NV-átt skefur fram af hjöllum og brekkubrúnum upp af Berufirði þvert á vegsneiðingana þar sem er hvað brattast. Þetta er sérstaklega áberandi undir Þrívorðuhálsí, í Háubrekku og Hænubrekku, en allir þessir staðir eru farartálmar og hliðfyllast af snjó snemma vetrar.

Helstu farartálmar á núverandi vegi

Á núverandi vegi eru það einkum þrír sneiðingar ofan af heiði niður í Berufjörð þar sem snjó setur fljótt í veginn, þ.e. Þrívorðuháls, Háabrekka og Hænubrekka. Vegurinn teppist sjaldan neðar. Á

þessum sömu stöðum skefur líka þar sem vegstæðið er þvert á norðanstæðan vind. Staðirnir þrír hafa verið miklir farartálmar og örðugt um snjóhreinsun. Mestur er sá efsti þar sem vegurinn fer í beygju fram af Þrívorðuhálsi í um 480 metra hæð (mynd 2.4.1). Mikill skafl situr langt fram á sumar til austurs eftir Þrívorðuhálsi, enda skefur þarna mikið ofan af heiðinni, einkum í N-átt.



Mynd 2.4.1. Snjögöng við Þrívorðuháls 21. maí 2008 (Ljósmynd: Einar Sveinbjörnsson).

Dálitið neðar, við Háubrekku, í um 370 metra hæð, er annar hjalli og til að forðast snjóhengju eftir brekkunni vestur að árgilinu tekur vegurinn U-beygju til austurs. Á stuttum kafla í beygjunni skefur fram af hjallanum, en í samanburði við farartálmann niður af Þrívorðuhálsi voru snjófyrningar umtalsvert minni þar á sama tíma (mynd 2.4.2.).



Mynd 2.4.2. Myndarlegur snjóskafl í Háubrekku 21. maí 2008. Einn þriggja helstu farartálma á núverandi veginum sem snjó skefur þvert á veglinu (Ljósmynd: Einar Sveinbjörnsson).

Þriðji staðurinn er síðan Hænubrekka litlu neðan Háubrekku í um 320 metra hæð.



Mynd 2.4.3. Hænubrekka. Nýtt vegstæði er fyrirhugað skáhalt fram af brekkunni nokkru vestan við í skarði sem glittir í brekkubrúninni (Ljósmynd: Einar Sveinbjörnsson).

Reynir Gunnarsson, rekstrarstjóri hjá Vegagerðinni segir reynslu Vegagerðarinnar vera þá að þessir framangreindir þrír staðir séu helstu farartálmarnir. Vegurinn teppist sjaldan neðar. Áberandi sé hve mikið skafi í N-átt og stefnan á snjónum eða lega skaflanna sé ævinlega svipuð t.a.m. á Þrívorðuhálsi. Að sögn Reynis safnast snjór gjarnan fyrir á háheiðinni í verulegum mæli í drögum og dældum.

Snjókomuvindáttir í Breiðdal og á Öxi

Eins og annars staðar á Austurlandi má gera ráð fyrir því að allar vestlægar vindáttir séu meira og minna þurrar og úrkoma falli þegar vindur er á milli suðausturs og norðausturs. N-átt getur vitanlega einnig boríð með sér úrkomu, en gera verður ráð fyrir því að það eigi síður við á veginum yfir Öxi sem og á Breiðdalsheiði rétt eins og víðast er raunin á sunnanverðum Austfjörðum. Óskar Gunnlaugsson í Berufirði lýsir því svo að A- og SA-átt sé helsta úrkomuáttin í Berufirði á öllum árstímum og við þau skilyrði verði stórrigningar síðla sumars og á haustin. Vitanlega sé það svo að þegar rignir mikið á haustin og fram á veturni í byggð, snjóar til fjalla og þar með á Öxi. Sjaldnast er þó mikil veðurhæð þegar mest sé úrfellið. NV-veður á veturnum verða hvað hörðust og þá án úrkomu að sögn Óskars. Í þeirri vindátt svo og í N-átt getur skafið óhemju fram af hjöllum og klettabeltum innst í Berufirði, m.a. á þeim slóðum þar sem vegurinn liggur í dag. Reynir Gunnarsson hjá Vegagerðinni bendir á að Kjalfellið hafi ekki aðeins áhrif á vindinn, heldur stafi frá því úrkomuskugga á Öxi þegar snjóar í austlægum vindáttum. Guðni Nikulásson hjá Vegagerðinni er á sama máli og segir að það sé reynsla heimamanna og Vegagerðarinnar að frá Suðurdal og fram Öxarárdal, þyki fremur snjólétt alveg upp undir Axarnes ofarlega á heiðinni norðanverðri, miðað við það sem annars gerist á Austurlandi. Mest snjóar í A-átt og þá oftast í nokkuð hægum vind. Fremur lítið kveði hins vegar að ofankomu þarna innfrá í þeirri gerð NA-áttar, þegar mikið getur fennt á Úthéraði.

2.4.3. Veðurfar á nýjum Axarvegi

Veðurfar á veginum hefur áhrif á öryggi vegfarenda en framkvæmdir hafa óveruleg áhrif á veðurfar. Snjósöfnun á landinu í kringum veginn breytist þó eitthvað. Vegagerðin telur að snjósöfnun á nýjum Axarvegi verði minni en á núverandi vedi, vegna betri legu nýs vegar í landi.

Eftirfarandi er samantekt úr skýrslu Veðurvaktarinnar (Veðurvaktin, 2008) þar sem veðurfar og snjósöfnun á nýjum Axarvegi samkvæmt veglinu A voru metin.

- Bent er á að æskilegt sé að endurskoða vegstæði nærrí stöð 14500 sem er í um 510 metra hæð. Vegurinn er færður af lágu klapparholti niður í lægð sem í safnast mikill snjór.
- Hugmyndir um tilfærslu vegstæðis undir Þrívorðuhálsi nokkur hundruð metra til vesturs virðist skynsamleg. Með því vinnst bæði hagstæðari stefna vegrar m.t.t. skafrénnings og snjóburðar og eins næst að minnka veghalla.
- Háabrekka, við stöð 19000, er erfiður farartálmi m.t.t. snjósöfnunar og erfitt getur reynst að komast hjá honum. Nýtt vegstæði er þó líklega til nokkurra bóta, en æskilegt að endanleg útfærsla vegarins taki mið af snjóhönnun og mögulegum snjóvörnum.
- Nýtt vegstæði fram af Hænubrekkju, við stöð 19900, mun liggja því sem næst samsíða helstu skafrénningsvindáttinni. Með því að beina veginum til suðausturs eins og fyrirhugað er, samfara fyllingum sem minnka hallann, er verið að draga verulegu úr skilyrðum til snjósöfnunar næst veginum í brekkunni.
- Ólíklegt má telja að snjósöfnun verði til vandræða þar sem vegurinn fer samsíða klettabelti, nærrí stöð 22800, þó svo að vegurinn stefni til austurs meðfram klettunum og meginvindátt standi þvert á. Yfir höfuð er frekar snjólétt á þessum stað, þetta neðarlega í dalnum.

2.4.4. Samanburður á veðurfari á Öxi og Steingrímsfjarðarheiði og fleiri fjallvegum

Eins og fyrr segir telur margur að Axarvegur geti seint orðið „heilsársvegur“ sökum hve hátt hann liggur yfir sjávarmáli. Nýr Axarvegur mun liggja í 522 m h.y.s. Bent er á að Hringvegurinn liggur í 550 m h.y.s. yfir Öxnadalsheiði, í 500 m h.y.s. um Vegaskarð og í 600 m h.y.s. við Svartfell í Langadal á Háreksstaðaleið. Norðfjarðarvegur um Oddskarðsgöng liggur í um 632 m h.y.s., Seyðisfjarðarvegur um Fjarðarheiði liggur í um 620 m h.y.s. og Djúpvegur um Steingrímsfjarðarheiði liggur í um 439 m h.y.s. Sums staðar háttar þannig til að leggja verður vegi hátt í landi.

Þar sem vegir liggja hátt eru stundum langar og erfiðar brekkur sem geta valdið vandræðum í hálku og snjó að vetrarlagi, eins og búast má við í brekkunum niður í Berufjörð. Hringvegur um Hellisheiði milli Reykjavíkur og Hveragerðis liggur hæst í 374 m h.y.s. og í Kömbunum ofan Hveragerðis eru brattar brekkur með kröppum beygjum. Brekkurnar eru um 5 km langar. Minnsti beygjuradíus er $R = 150$ m og mesti langhalli er 8%. Hringvegur um Öxnadalsheiði liggur hæst í 540 m h.y.s. Mesti langhalli í Bakkaselsbrekkju er 7,5% og er hún rúmlega 2 km löng. Hringvegur um Víkurskarð liggur hæst í 325 m h.y.s. Mesti langhalli að vestanverðu er 8% og eru brekkurnar rúmlega 4 km langar. Þar er krappasta beygjan í Hrossagili með beygjuradíusinn $R=150$ m. Brekkurnar að austanverðu eru um 3 km langar og mesti langhalli 7,3 %.

Það er skoðun hönnuða vegarins að um margt séu veðurfarsaðstæður á Steingrímsfjarðarheiði og Öxi sambærilegar. Á árunum 2000-2009 voru að meðaltali 108 snjómoksturdagar á ári á Steingrímsfjarðarheiði og var heiðin ófær um 4,5 daga að meðaltali á ári. Aðstæður á Steingrímsfjarðarheiði (Djúpvegi 61) hafa verið bornar saman við aðstæður á Öxi (fylgiskjal 6). Niðurstaðan af samanburði þriggja þáttta, þ.e. hæð og lengd vegrar yfir sjávarmáli, hitastigi og vindafari, er að það virðist óhætt að álykta að aðstæður á Öxi séu síst verri en á Steingrímsfjarðarheiði og að vegur um Öxi muni ekki lokast oftar en vegur um Steingrímsfjarðarheiði, sökum snjóa.

2.4.5. Samanburður veglíná

Aðeins ein veglíná er lögð fram á stórum hluta leiðarinnar og efst í Berufirði liggja veglinur nálægt hverri annarri. Almennt gildir að veðurhæð og úrkoma aukast að jafnaði með hæð yfir sjávarmáli en hitastig fellur að sama skapi.

Axarvegur liggur hátt yfir sjó og er einhver hætta á snjósöfnun á núverandi vegi alla leið frá núverandi vegamótum við Hringveg sem eru í 300 m h.y.s. að Þrívorðuhálsi. Við Þrívorðuháls, Háubrekku og

Hænubrekku er mikil hætta á snjósöfnun. Nýr vegur mun liggja í yfir 300 m h.y.s. á 12,5 km löngum kafla. Varðandi hálku eru brekkur verstar og ekki skiptir alltaf miklu máli í hvaða hæð þær eru. Stundum getur verið mikil hálka neðarlega í landi en minni hálka ofar. Um miðjan veturná búast við að hátt yfir sjávarmáli geti ríkt stöðugt frost í langan tíma og því ekki hætta á að glæra myndist á veginum vegna hitasveiflu í kringum frostmark. Á sama tíma geta hitasveiflur og þíð valdið hálkuvandamálum nálægt sjávarmáli. Á haustin, síðla vetrar og á vorin má hins vegar búast við að vegur sé auður og hálkulaus niðri við sjávarmál, en að frost og hret valdi hálku hærra uppi. Lengd leiðar í mikilli hæð skiptir því tóluverðu máli hvað þetta varðar. Í Berufirði verða brekkur um 4 km langar, óháð veglínunum.

Talið er líklegast að hálka valdi mestum vandræðum á veglinu C, aðallega vegna krapprar beygju við stöð 21700, en þar er kröpp hárnlabeygja í 180 m h.y.s. Hún getur valdið einhverjum vandræðum í hálku.

2.4.6. Aðgerðir til að bæta öryggi vegfarenda

- Þar sem hætta er talin á snjósöfnun á veginum verða vegskeringar hafðar sérstaklega breiðar. Við það safnast snjórinn frekar í vegskurðina og líkur á snjósöfnun á veginum minnka. Með því að moka vegskeringarnar reglulega á milli hreta minnka líkur á að vegur lokist í næstu hríð.
- Vegfláar meðfram nýjum vegi verða víðast með litlum halla (1:3 – 1:4), til að draga úr hættu við útafakstur, draga úr snjósöfnun í skafrenningi og þannig auka skyggni við þær aðstæður.
- Skeringar verða með ávöllum endum og brúnum til að draga úr hættu á snjósöfnun á veg.

2.4.7. Niðurstaða

Mikilvægt er að við ákvörðun um leiðarval verði tekið tillit til veðurfars. Veðurfar á veginum hefur áhrif á öryggi vegfarenda en framkvæmdir hafa óveruleg áhrif á veðurfar. Snjósöfnun á landinu í kringum veginn breytist þó eitthvað.

Veglínur A, E og F eru öruggari en veglína C hvað varðar hálku í beygjunni við Háöldu í Berufirði.

Núverandi Hringvegur um Breiðdalsheiði liggur á 4 km löngum kafla í yfir 300 m h.y.s. og fer hæst í 470 m hæð. Nýr Axarvegur mun liggja á 12,5 km löngum kafla í yfir 300 m h.y.s. og fara hæst í 522 m hæð. Auðveldara verður að moka snjó af nýjum vegi yfir Öxi en af núverandi vegi.

2.5. OFANFLÓÐ

Að beiðni Vegagerðarinnar aflaði Náttúrustofa Austurlands heimilda, bæði skriflegra og munnegra um ofanflóð á nýjum vegarstæðum yfir Öxi, í Skriðdal og í botni Berufjarðar. Í skýrslu Náttúrustofu Austurlands er gerð grein fyrir niðurstöðum heimildaöflunar. Fyrst er fjallað um ofanflóð í Skriðdal, þá ofanflóð á Öxi og loks ofanflóð í botni Berufjarðar. Eftirfarandi er samantekt Náttúrustofu Austurlands um ofanflóð, en frekari upplýsingar er að finna í skýrslu viðkomandi rannsóknaraðila (viðauki V).

2.5.1. Samantekt

Ritaðar heimildir gefa ekki tilefni til að ætla að ofanflóðahætta sé mikil á nýjum vegarstæðum á Hringveginum í Skriðdal, á nýjum Axarvegi og Hringvegi um botn Berufjarðar. Þó er vert að gefa gaum veglínunni undir Vatnsskógfjalli og Forviðarfjalli í Skriðdal. Einnig eru þær veglínur sem liggja lengst í suður og norður, þegar komið er af Öxi niður í Berufjörð, sumstaðar aðkrepttar og lítið undirlendi undir bröttum hlíðum.



Mynd 1.5.1. Horft inn Suðurdal Skriðdals í átt að Öxi (Ljósmynd: Skarphéðinn G. Þórisson)

Munnlegar upplýsingar eru um flóð norðan megin í Berufirði. Þekkt er að hlaupið getur í ánum Grjótá, Hemru og Selá innst í Berufirði. Einkum er þó Hemra talin mikið ólátavatnsfall. Þá eru snjóflóð og önnur flóð tíð í gili ofan Beitivalla.



Mynd 2.5.2. Gil ofan Beitivalla (Ljósmynd: Hafdís Eygló Jónsdóttir).

Ljóst er að skráning ofanflóða á þessum svæðum er gloppótt. Líklegt er að ofanflóð hafi fallið oftar en heimildir gefa til kynna. Hafa ber í huga að skráning ofanflóða hefur í gegnum tíðina verið tilviljunarkennd og oftar en ekki eru þau óskráð nema þau hafi valdið skaða. Þó má reikna með að öll stærri flóð og viðburðir tengd þeim séu skráð. Starfsmönnum Vegagerðarinnar sem þjónusta þessa vegi kom saman um að á þessu svæði væri ekki mikil ofanflóðahætta. Að mati heimamanna sem fylgst hafa með óbyggðum svæðum innst í Berufirði í áratugi er töluverð hætta á flóðum á þeim vegarstæðum sem liggja næst hlíðinni norðan megin í dalnum.

Talið er að ofanflóðahætta sé ekki mikil á Hringveginum í Skriðdal, á nýjum Axarvegi og Hringvegi um botn Berufjarðar. Þó þarf að taka tillit til flóðahættu úr gili ofan Beitivalla við hönnun og staðsetningu nýs Axarvegar.

3. KOSTIR, SAMGÖNGUR OG ARÐSEMI

3.1. RÖKRÆÐA UM VAL Á VEGLÍNUKOSTUM

Markmiðið með byggingu Axarvegar er stytting vegalengda milli suðursvæðis Austurlands og Egilsstaða.

Þegar tillaga að matsáætlun var kynnt bárust athugasemdir varðandi uppbyggingu Axarvegar, m.a. varðandi að meta skyldi aðrar mögulegar samgöngubætur á Austurlandi við mat á umhverfisáhrifum Axarvegar, t.d. endurbyggingu á Hringveginum, endurbyggingu á Suðurfjarðavegi og byggingu jarðganga frá Skriðdal í Breiðdal og áfram úr Breiðdal til Berufjarðar.



Mynd 3.1.1. Hringvegur niður Breiðdalsheiði (Ljósmynd: Viktor A. Ingólfsson).

Vegagerðin hafnaði því að ráðast í svo umfangsmikla rannsókn. Vegagerðin telur að við mat á umhverfisáhrifum Axarvegar sé ekki hægt að gera kröfur um að endurbætur á honum séu bornar saman við aðrar endurbætur á þjóðvegum á Austurlandi. Nýr vegur um Öxi mun ekki hafa áhrif á þörf á endurbótum á Suðurfjarðarvegi og Hringvegi og öfugt, þ.e. endurbætur á Suðurfjarðarvegi og Hringvegi munu ekki hafa áhrif á gagnsemi vegar um Öxi.

Ekki er hægt að fara fram á að framkvæmdin sé borin saman við mögulega jarðgangakosti á Austurlandi sem eru ekki ennþá komnir á undirbúningsstig. Talið er að heilsársvegur yfir Öxi sé góður kostur þar til ákveðið verður að ráðast í gerð jarðganga. Ekki er ástæða til að afskrifa jarðgöng þótt þar sé fyrst byggður upp vegur.

Athugasemdir bárust varðandi hæð Axarvegar yfir sjó og varðandi lækkaðan hönnunarhraða í brekkunum niður í Berufjörð. Í matsáætlun kemur fram að víða á landinu eru aðstæður þannig að ekki er hægt að uppfylla kröfur um 90 km/klst hönnunarhraða. Hönnunarhraði er m.a. skertur á umferðarmiklum vegum eins og Hringveginum yfir Hellisheiði. Á vegarkaflanum um Kambana var ekki talið forsvaranlegt vegna kostnaðar og rasks að fara upp fyrir 70–80 km/klst hönnunarhraða. Þetta verður alltaf að meta og ef fleiri kostir bjóðast er yfirleitt valinn sá sem er með mestan hönnunarhraða, þó háð kostnaði.

Aðstæður í Berufirði eru þannig að ekki er hægt að leggja veg með 90 km/klst hönnunarhraða niður bröttstu brekkurnar nema með því að raska landslaginu ennþá meira en mögulegir veglínukostir gera. Tekin var ákvörðun um að draga úr hönnunarhraða, niður í 70-80 km/klst, á um 4 km kafla í Berufirði til að takmarka rask á landslagi.

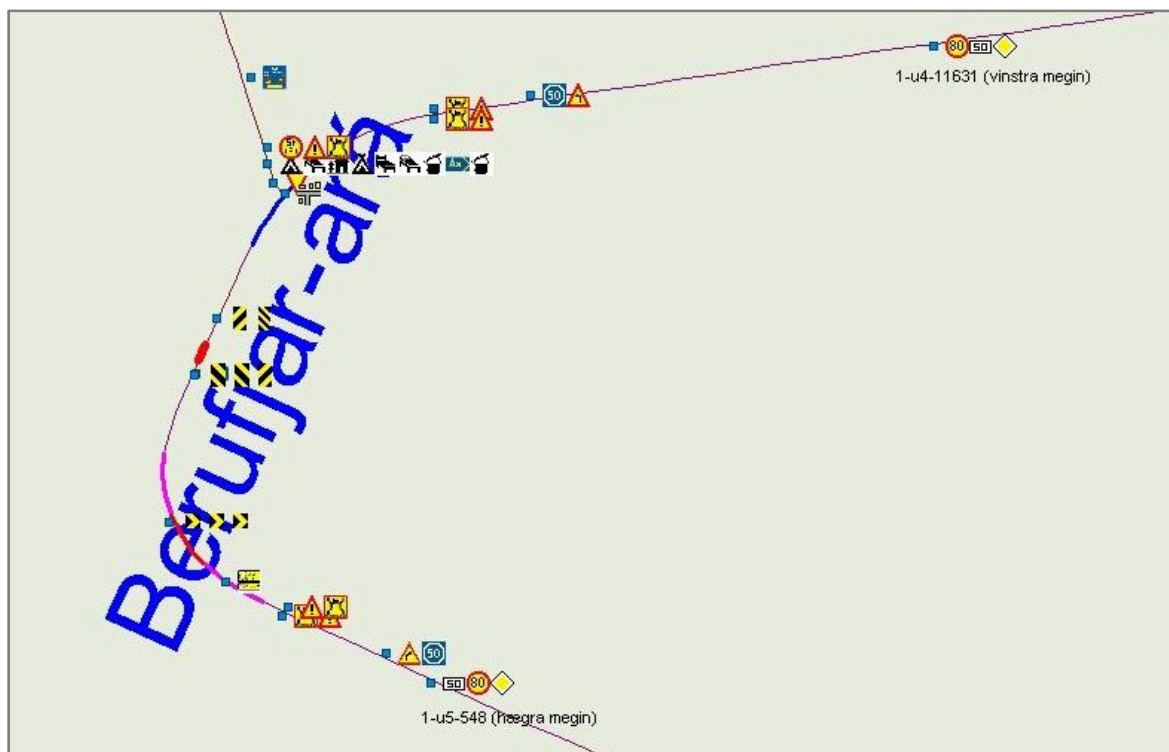
Athugasemd barst um hvar áætlað sé að Hringvegurinn um Austfirði eigi að liggja í framtíðinni, hvort það sé ekki tilgangur og markmið með Hringveginum að hann liggi sem mest á láglendi og tengi sem flesta þéttbýlkjarna saman með góðu og öruggu vegasambandi?

Vegagerðin hefur engar upplýsingar um að áfórmáð sé að fára Hringveginn um Austfirði. Hins vegar kemur fram á bls. 60 í ósamþykktum samgönguáætlun 2007-2018 að mögulegt sé að stytta Hringveginn um 60 km milli Skriðdals og Berufjarðar. Alþingi tekur ákvarðanir um hvort breytingar verði gerðar á legu Hringvegar. Almennt hefur verið miðað við að Hringvegurinn tengi saman landshluta á sem bestan hátt, þannig að ferðatími milli landshluta sé sem styrtur. Hringvegurinn er stofnvegur og hluti af Grunnneti samgangna ásamt öðrum stofnvegum. Við Hringveginn tengjast stofnvegir sem liggja m.a. um strandbyggðir landsins, eins og t.d. Snæfellsnesvegur, Vestfjarðavegur, Norðausturvegur, Norðfjarðarvegur, Suðurfjarðavegur o.fl.

3.1.1. Endurbygging núverandi vegar á sama stað

Umhverfisstofnun og Skipulagsstofnun gerðu athugasemd við tillögu að matsáætlun um að fjalla ætti um og leggja fram valkost sem ekki raski strönd og leirum í Berufjarðarbotni. Jafnframt ætti að skoða vel þann kost að endurbyggja núverandi veg í botni Berufjarðar (kafli 2.2.3. og 3.2.1.).

Vegagerðin hafnar endurbyggingu núverandi vegar á þessum kafla. Vegna umferðarhávaða og umferðaröryggis er ekki verjanlegt að endurbyggja núverandi veg um botn Berufjarðar. Ekki er hægt að lagfæra hæðarlegu vegarins milli Hvannabrekku og Berufjarðar svo vel fari (mynd 2.2.6.). Auk þess er aðkoma að brú yfir Berufjarðará alltof kröpp miðað við þær öryggiskröfur sem gerðar eru við hönnun nýrra vega. Vegurinn myndi áfram vera alltof nálægt bæjunum Berufirði og Hvannabrekku og kljúfa jarðirnar endilangar og hafa í för með sér umferðarhávaða við íbúðarhús. Við Berufjörð yrði áfram mikil hætta vegna íbúðarhúsa báðum megin vegar. Með hliðsjón af landnýtingu ættu umferðaræðar jafnan að liggja á mörkum nýtanlegs lands en ekki kljúfa það í sundur.



Mynd 3.1.2. Skilti á Hringvegi við brú yfir Berufjarðará (Veggagnaskrá Vegagerðarinnar).

Tekin var ákvörðun um að leggja til nýja veglínú um botn Berufjarðar, veglínú W. Þær veglínur sem kynntar voru í tillögu að matsáætlun eru 1,5-3,6 km styttri en núverandi vegur og talsvert öruggari vegna víðari beygja og betri hæðarlegu og síðast en ekki síst vegna styttingarinnar. Auk þess liggja þær fjær íbúðarhúsum og eru ekki á milli þeirra eins og núverandi vegur er nú við bæinn Berufjörð.

Við staðsetningu veglína í Berufjarðarbotni var miðað við að raska ræktuðum túnum, strönd og leirum í Berufirði sem minnst til að hafa sem minnst áhrif á náttúrufar, búskap og landnotkun á svæðinu.

Athugasemdir Skipulagsstofnunar við drögum að frummatsskýrslu

Skipulagsstofnun gerði athugasemdir við þennan kafla í drögum að frummatsskýrslu með bréfi, dags. 6. október 2010. Eftirfarandi eru athugasemdirnar ásamt svörum Vegagerðarinnar.

Athugasemd Skipulagsstofnunar: Skipulagsstofnun telur að ekki sé svarað nægilega ítarlega athugasemnum stofnunarinnar sem varðar þann kost að byggja upp núverandi veg. Ekki er rökstutt hvaða erfiðleikum það er háð að lagfæra núverandi Hringveg þótt að hæðarlega sé "mjög slæm og að á milli Hvannabrekku og Berufjarðarbæjanna séu brattar brekkur" í samanburði við þær erfiðu aðstæður sem Vegagerðin stendur frammi fyrir við veglagningu niður af Öxi í Berufjörð og ekki eru upplýsingar um áætláðan kostnað við slíka uppbyggingu í samanburði við kostnað við aðrar veglínur um Berufjarðarbotn. Skipulagsstofnun benti í fyri athugasemnum á að umferð um þetta svæði muni skv. umferðarspám dragast saman um tæpan helming miðað við núverandi aðstæður og því draga verulega úr meintum umferðarhávaða. Í umfjöllun í drögunum er talað um að: "Vegurinn myndi áfram vera alltof nálægt bæjunum Berufirði og Hvannabrekku og kljúfa jarðirnar endilangar og hafa í för með sér umferðarhávaða við íbúðarhús en skv. upplýsingum í kafla 6.3 kemur fram að "Að Hvannabrekku er vegurinn um 120 m neðan við íbúðarhúsið. Að Berufirði eru þrjú íbúðarhús, eitt ofan vegar í um 75 m fjarlægð frá vegi og tvö neðan vegar, í kringum 120 og 130 m fjarlægð frá vegi. Nokkur umferðarhávaði fylgir umferð um núverandi veg." Skipulagsstofnun telur að ekki komi fram rökstuðningur um að aðstæður sem þessar séu á einhvern hátt einstakar í dreifbýli hérlandis hvað varðar nálægð húsa við vegi þar sem umferð er um 75 bílar.

Svar Vegagerðarinnar: Eitt af markmiðum Vegagerðarinnar er að taka sem mest tillit til óska vegfarenda og að sambúð vegar og umferðar við umhverfi og íbúa sé sem best. Við lögn nýrra vega er farið að lögum og reglum um hávaða við húshlið.

Athugasemd Skipulagsstofnunar: Þá hefur Vegagerðin sett fram þau rök í drögunum gegn uppbyggingu núverandi vegar að hann kljúfi jarðirnar endilangar og að með hliðsjón af landnýtingu ættu umferðaræðar jafnan að liggja á mörkum nýtanlegs lands en ekki kljúfa það í sundur. Skipulagsstofnun bendir á að mjög víða um landið liggja vegir einmitt um "nýtanlegt land", þ.e. ræktað land er beggja vegna vegarins og að mati Skipulagsstofnunar er í mörgum tilfellum illmögulegt að komast hjá því.

Svar Vegagerðarinnar: Vegagerðin telur að meginreglan eigi að vera sú að forðast beri að kljúfa nýtanlegt heilstætt land með umferðaræðum en hitt er oft þrautalending eða skipulag með þeim hætti að ekki næst að fylgja meginreglunni.

Athugasemd Skipulagsstofnunar: Stofnunin vill benda á að allar þær veglínur sem lagðar eru fram sem kostir um botn Berufjarðar munu raska mismikið grunnsævi og leirum sem njóta sérstakrar verndar skv. náttúruverndarlögum á óafturkræfan hátt.

Svar Vegagerðarinnar: Í kafla 6.9. er fjallað um áhrif framkvæmdarinnar á leirur. Þar kemur fram að veglína W hafi óveruleg áhrif á leirur, veglína Q hafi veruleg áhrif á þær en að aðrar veglínur hafi talsverð neikvæð áhrif. Þótt gert sé ráð fyrir að röskun á leirum verði varanleg, er öll vegagerð samkvæmt framlögðum kostum í botni Berufjarðar, að mati Vegagerðarinnar, afturkræf. Mögulegt er að fjarlægja vegfyllingar og brýr og afmá ummerki framkvæmdarinnar.

Athugasemd Skipulagsstofnunar: Skipulagsstofnun telur að þessi lagaákvæði vegi alls ekki nægilega þungt á metunum þegar Vegagerðin hafnar uppbyggingu núverandi vegar með fyrnefndum rökum og rökum um styttingu vegalengda miðað við núverandi aðstæður um 1,5 til 3,6 km sem er milli 45 sek og 2,5 mín styttri ferðatími miðað við 80 km hraða á klst.

Svar Vegagerðarinnar: Mörgum kann að finnast að 1,5 – 3,6 km stytting skipti lítt máli þegar ekið er á 90 km hraða enda ferðatíminn á bilinu 1,0 – 2,4 mínútur. Þeim hraða yrði þó aldrei náð í núverandi

veglínu fyrir Berufjarðarbotn. Safnast þegar saman kemur segir máltaekið. Á 20 ára notkunartíma vegarins með 100 bílum/dag að meðaltali þann tíma, næmi stytting ferðatímans 12.200 - 29.200 klst. Sé horft til aksturskostnaðar (100 kr. x 1,5-3,6 km x 100 bílar x 365 dagar x 20 ár = 109-263 Mkr.) og launakostnaðar ökumanns og farþega má ætla að sparnaður nemi 255-610 Mkr. Þessu til viðbótar kemur sparnaður veghaldara við að halda við styttri vedi.

3.2. VEGLÍNUKOSTIR

Endurbygging Hringvegar um Skriðdal og Hringvegar um botn Berufjarðar, hefur lengi verið í undirbúningi hjá Vegagerðinni. Á árunum 1998-2006 var unnið við lagfæringar á Axarvegi en eftir því sem vegurinn varð betri og umferðin jókst, varð meiri þrýstingur á að vegurinn yrði opin allan ársins hring. Þær endurbætur, sem ráðist var í, uppfylla hvergi markmið Vegagerðarinnar né Samgönguáætlunar um greiðar og öruggar samgöngur. Í desember 2006 var lögð fram tillaga fyrir þingmenn Norðausturkjördæmis að nýri veglínu í grennd við núverandi veg. Sumarið 2007 tók ríksstjórnin ákvörðun um að leggja heilsársveg yfir Öxi. Við þá ákvörðun hófust rannsóknir og undirbúningur vegna viðkomandi vegaframkvæmda.

Við framkvæmdir þarf að breikka og leggja klæðingu á þann hluta Hringvegar í Skriðdal sem lagður er malarslitlagi. Leggja þarf nýjan veg yfir Öxi, frá Hringvegi í Skriðdal að Hringvegi í Berufirði. Einnig þarf að breikka og leggja klæðingu á þann hluta Hringvegar í botni Berufjarðar sem enn er með malarslitlagi og byggja nýja brú á Berufjarðará. Við þá framkvæmd er rétt að endurskoða legu vegarins um Berufjarðarbotn með tilliti til umferðaröryggis.

Fjórar veglínur Axarvegar eru lagðar fram til athugunar hjá Skipulagsstofnun, þ.e. A, C, E og F. Um er að ræða eina veglínu Hringvegar og Axarvegar sem liggur frá norðurenda Skriðuvatns að Háubrekku í innanverðum Berufirði, veglínu A. Veglína A heldur svo áfram að botni Berufjarðar. Út frá henni liggja veglínur C, E og F, á mismunandi stöðum í Berufirði. Veglínnum B og D sem kynntar voru í matsáætlun er hafnað en þeim er þó lýst í köflum 3.2.4. og 3.2.6.

Einnig eru lagðar fram 5 veglínur Hringvegar um botn Berufjarðar, þ.e. veglínur X, Y, Z, W og Q.

Leiðirnar uppfylla allar markmið framkvæmda og eru bornar saman m.a. hvað varðar:

- vegtækni og öryggi
- veðurfar
- lengd veglína
- efnispörf
- kostnað
- umhverfisáhrif
- hagsmuni landeigenda

Af umhverfis- og vegtæknilegum ástæðum telur Vegagerðin að veglína F eða A sé heppilegasti kosturinn á legu Axarvegar, háð vali á veglínu Hringvegar um botn Berufjarðar. Hins vegar er erfitt að meta hvaða veglína er ákjósanlegust fyrir Hringveginn. Mest arðsemi fæst með veglínu Z, en veglína W hefur minnst áhrif á náttúrufar. Í frummatsskýrslu eru allar veglínur bornar saman því ákvörðun um val á veglínu liggur ekki fyrir.

3.2.1. Núllkostur

Í kafla 2.2. er fjallað um núverandi vegi sem stendur til að endurbyggja eða leggja af. Þar kemur fram að Hringvegur í Skriðdal, Axarvegur og Hringvegur um Berufjarðarbotn eru malarvegir sem uppfylla ekki markmið Vegagerðarinnar né kröfur í veggönnunarreglum.

Í núllkosti felst óbreytt ástand í samgöngumálum á svæðinu. Umferð um vegi landsins hefur hingað til aukist ár frá ári, sem hefur haft í för með sér aukið álag á vegakerfið. Núllkostur getur því haft talsverð neikvæð áhrif á samgöngur og umferðaröryggi sem hlýtur að minnka í framtíðinni vegna aukinnar umferðar.

Vegagerðin telur núllkost ófullnægjandi fyrir Hringveg þar sem um er að ræða mjóan malarveg með kröppum beygjum, slæmri hæðarlegu og blindhæðum. Einbreið brú á Berufjarðará og nálægð Hringvegar um Berufjörð við íbúðarhús að Hvannabrekku og Berufirði bæta ekki úr skák.

Vegagerðin telur núllkost einnig ófullnægjandi fyrir Axarveg, því hagsmunaaðilar á suðursvæði Austurlands hafa farið fram á að honum sé haldið opnum að vetrarlagi, en það er ekki hægt nema með verulegum tilkostnaði. Á veginum eru brattar brekkur, krappar beygjur og víða bratt fram af veginum sem gerir hann mjög ótryggan.

Áframhaldandi aukning umferðar á svæðinu myndi leiða til þess að fyrr eða síðar þyrfti að grípa til úrbóta á viðkomandi vegum og byggja nýja brú yfir Berufjarðará. Núllkostur hefur óveruleg áhrif á náttúrufar og menningarminjar á svæðinu.

Með tilliti til markmiða framkvæmdanna, sem snúa að því að styrkja byggð á Austurlandi með bættu vegasambandi, tryggja greiðar samgöngur og auka umferðaröryggi á svæðinu, er ljóst að hér er ekki um raunhæfan valkost að ræða. Mikil þörf er á bættum samgöngum og auknu umferðaröryggi á þessum vegum. Með tilliti til þessa telur framkvæmdaraðili núllkost ekki raunhæfan valkost og er því ekki fjallað um hann frekar í matsskýrslunni.

3.2.2. Hringvegur í Skriðdal og Axarvegur

Við undirbúning framkvæmda skoðaði Vegagerðin ýmsa kosti. Skoðað var hvort hægt væri að fylgja núverandi Axarvegi á köflum en niðurstaðan var að svo væri ekki. Vegurinn er viðast of hlykkjóttur og hæðóttur. Berufjarðarmegin er landslagið erfitt til vegagerðar. Á rúmlega 4 km löngum kafla er ekki hægt að uppfylla hönnunarskilyrði fyrir halla og beygjur, miðað við 90 km/klst hönnunarhraða. Skoðað var hvort vegurinn gæti legið í sunnanverðum Berufirði. Í ljós kom að ekki er hægt að komast upp á Öxi sunnan ár með viðunandi langhalla. Vegna athugasemda landeiganda Berufjarðar við drög að tillögu að matsáætlun var ákveðið að skoða þann möguleika að fara eins ofarlega og unnt væri sunnan árinnar og fara síðan yfir dalbotninn og upp norðan árinnar. Veglínur B og C voru hannaðar í því sambandi.

Lögð er fram ein veglína, veglína A, frá norðurenda Skriðuvatns að Háubrekku í innanverðum Berufirði (teikning 4). Þaðan voru skoðaðar sex veglínur að Hringvegi í Berufirði, veglínur A, B, C, D E og F sem liggja út frá veglínu A á mismunandi stöðum. Veglínur A, B, C, D, E og F eru samsíða allt að stöð 19000, veglínur A, C, D, E og F eru samsíða að stöð 21500, veglínur A, D, E og F eru samsíða að stöð 21800, veglínur A, D og F eru samsíða að stöð 23600 og veglínur A og F eru síðan samsíða að stöð 24000. Þegar rannsóknarniðurstöður lágu fyrir var ákveðið að hafna veglínum B og D og meta ekki umhverfisáhrif þeirra.

Núverandi Axarvegur fer í 532 m h.y.s. en hæsti punktur á nýjum vegi er 522 m h.y.s. því miðað var við að vegurinn lægi um Öxi þar sem fjallið er lægst. Skoðaðar veglínur liggja um nokkra viðkvæma staði Berufjarðarmegin, einkum þar sem þær liggja um kletthjalla. Þar munu skiptast á verulegar skeringar og fyllingar. **Nútíma vegur úr Berufjarðarbotni og upp á Öxi mun alltaf hafa í för með sér veruleg inngríp í landslagið.**

Samkvæmt veghönnunarreglum, á hönnunarhraði á Axarvegi á að vera 90 km/klst (kafli 3.4.2.).

Almennt gildir að: Hönnunarhraði verður 70 km/klst við langhalla meiri en 7 %

Hönnunarhraði verður 70 km/klst við radíus krappari en 234 m

Hönnunarhraði verður 80 km/klst við radíus krappari en 336 m

Sækja þarf um með rökstuddri beiðni til vegamálastjóra ef hönnuðir telja brýnt að víkja frá veghönnunarreglum (kafli 3.4.2.). Eins og kemur fram í kafla 3.1. er metið við undirbúning vegaframkvæmda hvort talið er forsvaranlegt vegna kostnaðar og rasks að fara upp fyrir 70–80 km/klst hámarkshraða þegar aðstæður í landslagi eru erfiðar. Til að draga úr inngrípi vegna Axarvegar hefur verið ákveðið að lækka hönnunarhraða á kafla, þ.e. hafa krappari beygjur og meiri halla á vegi en gildir fyrir 90 km/klst hönnunarhraða.

Eftirfarandi eru upplýsingar um á hvaða köflum hönnunarhraðinn verður lækkaður fyrir þær veglínur sem lagðar eru fram, þ.e. veglínur A, C, E og F:

Veglína A (f939-008):

19003-20350	70 km/h Rmin = 200 m
20596-20983	80 km/h Rmin = 325 m
21620-21830	80 km/h Rmin = 300 m
22449-22817	70 km/h Rmin = 200 m
22817-23335	80 km/h Rmin = 275 m
19330-22780	70 km/h Langhalli yfir 7 %

**Samantekt: 70 km/h frá stöð 19000 að 22780 og
80 km/h frá stöð 22780 að 23320**

Lækkaður hönnunarhraði á samtals 4,32 km

Veglína E (f939-503):

19003-20350	70 km/h Rmin = 200 m
20596-20983	80 km/h Rmin = 325 m
22280-22554	70 km/h Rmin = 200 m
22554-23170	80 km/h Rmin = 300 m
18640-22640	70 km/h Langhalli yfir 7 %

**Samantekt: 70 km/h frá stöð 18640 að 23170
Lækkaður hönnunarhraði á samtals 4,53 km**

Veglína C (f939-502):

18942-20288	70 km/h Rmin = 200 m
20535-20922	80 km/h Rmin = 325 m
21655-21790	30 km/h Rmin = 32 m
22083-22409	70 km/h Rmin = 200 m
19330-21530	70 km/h Langhalli yfir 7 %
23980-24450	70 km/h Langhalli yfir 7 %

**Samantekt: 70 km/h frá stöð 18940 að 21600
30 km/h frá stöð 21600 að 21800 og
70 km/h frá stöð 21800 að 24450**

Lækkaður hönnunarhraði á samtals 5,51 km

Veglína F (f939-009):

19003-20350	70 km/h Rmin = 200 m
20596-20983	80 km/h Rmin = 325 m
21620-21830	80 km/h Rmin = 300 m
22449-22817	70 km/h Rmin = 200 m
22817-23335	80 km/h Rmin = 275 m
19330-22780	70 km/h Langhalli yfir 7 %

**Samantekt: 70 km/h frá stöð 19000 að 22780
80 km/h frá stöð 22780 að 23340**

Lækkaður hönnunarhraði á samtals 4,34 km

Leyfður hraði verður ekki lækkaður og verður því 90 km/klst allan veginn. Hins vegar verður leiðbeinandi hraði settur í 70 km/klst þar sem hönnunarhraðinn er lægri en 90 km/klst og 30 km/klst í lykkjunni á veglínus C. Engin viðvörun verður gefin fyrir langhalla, enda ekki gefin nema hallinn verði 8% eða meiri.

3.2.3. Veglína A

Veglína A liggur um hjalla og klettabelti í Berufirði (teikningar 8, 9, 10 og 11). Á henni verður hönnunarhraði 90 km/klst, nema á 4,3 km löngum kafla í Berufirði. Á milli stöðva 19000-23300 eru krappar beygjur og langhalli er allt að 7,5% á kafla, svo hönnunarhraðinn þar verður 70-80 km/klst. Veglína A liggur víða í grennd við núverandi veg og þverar hann á mörgum stöðum. Hún liggur því á köflum um landslag sem þegar hefur verið raskað með vegagerð.

Í Skriðdal liggur veglínan í útjaðri Þingmúlaeldstöðvarinnar. Til að byrja með, og alla leið að stöð 20600, er jarðlagastaflinn almennt heillegur og óbrotinn og ber ekki á misgengjum eða berggöngum. Í grennd við stöð 20600 fer veglínan inn á áhrifasvæði Breiðdalseldstöðvarinnar (kafli 6.5.1.).

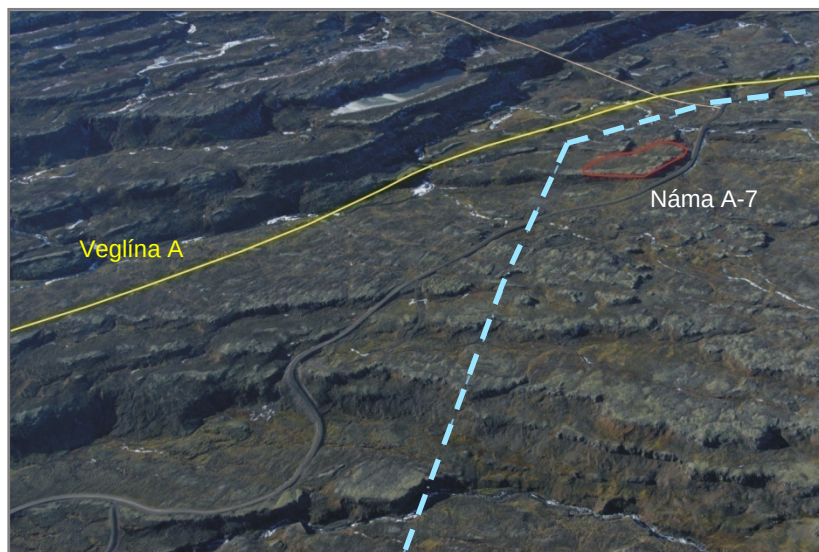
Hringvegur liggur meðfram Skriðuvatni að austanverðu. Veglína A hefst við stöð 500 við norðurenda Skriðuvatns. Þaðan og allt suður að stöð 4800 liggur veglínan á eða meðfram núverandi vegi en víkur lítillega frá honum þar sem beygjur eru myktar. Upphaflega stóð til að hafa töluverða skeringu vinstra megin vegar í land sem tilheyrir Vatnsskóum og hefði þá töluvert af birkitrjám og kjarri eyðilagst. Tekin var ákvörðun um að flytja veginn frekar lengra út í Skriðuvatn, en að gera skeringu í landið austan vegar. Að hluta verður vegurinn færður út í austurjaðar Skriðuvatns og verður rétt í flæðarmálínu. Á þessu svæði er berggrunnurinn að mestu hulinn gróðri og skriðuseti sem myndast hefur við framburð smálækja. Allstaðar er grunnt á berggrunn. Á þessum stöðvakfla er töluvert um birkikjarr.

Til hækkandi stöðvar (stöð 5000-15000) er núverandi vegur hlykkjóttur og verður lagður nýr vegur. Á yfirborði eru mestmegnis klappir sem eru nokkuð grónar. Engar óreglur er að sjá í berggrunni þrátt fyrir að svæðið sé við vesturjaðar ganga- og misgengjareinar Þingmúlaeldstöðvarinnar.

Milli stöðva 15000-19000 verður nýr vegur töluvert vestar en núverandi vegur. Land er nokkuð gróið, að mestu með mosa, og töluvert er um grjót á yfirborði. Á þessu svæði má greinilega sjá hvernig klappirnar halla til suðvesturs og mynda ákveðið hjallalandslag (mynd 3.2.2.).

Mót berglaganna eru oftast nær skriðuhulin og lítið sést því af millilögum. Sumstaðar eru deig svæði í hvilftum sem myndast hafa við lagbrúnina. Nálægt stöð 16900 fylgir veglínan kletthjalla, Þrívorðuhálsi. Berufjarðará sker sig niður í hjallann í grennd við stöð 17180 og myndar þar þrjár fossastæður, Þrívorðuhálsfossa. Veglínan liggur um stall ofan við mið fossastæðuna (mynd 6.12.9.). Hún var færð eftir að rannsóknarniðurstöður bárust. Færslan var gerð til að draga úr áhrifum vegagerðarinnar á fossinn.

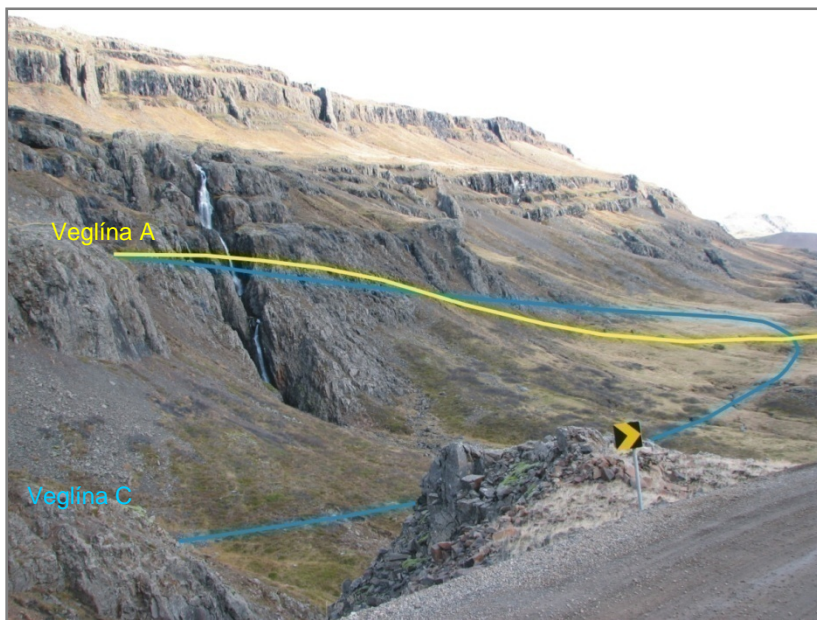
Töluverður hliðarhalli er niður af hjallanum og niður á Vínárnes sem er flatlendi á milli hjalla. Valin var besta jafnahalla lína af hjallanum niður á Vínárnesið. Á Vínárnesi sameinast Ytri- og Innri-Víná Berufjarðará. Þunnt áreyraset hylur berggrunninn. Á svæðinu er einungis um þóleiítbasalt að ræða en nokkuð þykk setlög eru inn á milli laga. Lagmótin eru reyndar að mestu skriðuhulin. Á um 400 m kafla, milli stöðva 17700-18200 liggur veglínan meðfram og úti í núverandi farveg Berufjarðarár og fer m.a. tvívar yfir kvísl úr henni. Á þessum kafla verður áin færð til á tæplega 200 m kafla. Árfarvegurinn á þessu svæði er allur skilgreindur sem náma A8 (G og H). Veglínan þverar Berufjarðará aftur í grennd við stöð 18500 og liggur norðan árinnar. Þaðan og ofan í Berufjörð er hjallalandslag.



Mynd 3.2.1. Hjallalandslagið á Öxi. Veglína A sést milli stöðva 15000-16800. Náma A-7 er einnig sýnd. Ljósbla brotalína er byggðalína Rariks og ljósbrúna línan sýnir vegslóðann upp Merkjahrygg (Ljósmynd: Skarphéðinn G. Þórisson).

Við stöð 19000 greinist veglína B (rauð) út frá veglínus A (mynd 1.4.1.). Við Háubrekkju, nálægt stöð 19100, breytist berggrunnurinn og er að mestu úr dyngjubasalti, þ.e. ólivínbasalti (grænt á jarðfræðikorti). Milli stöðva 19000-20700 er veglínan í og við núverandi vegstæði. Neðan við Vagnabrekku er bergið meira ummyndað, það fer að bera á súru og íssúru bergi og berggangar eru algengari. Í grennd við stöð 20600 kemur veglínan inn á áhrifasvæði Breiðalseldstöðvarinnar. Hlíðar Vagnabrekku eru að hluta nokkuð grónar. Vegurinn mun liggja yfir skriðukeilu Hemru. Þar sem farið verður yfir Hemru er áin í þróngum farvegi því berggangar eru beggja megin farvegarins og halda að honum.

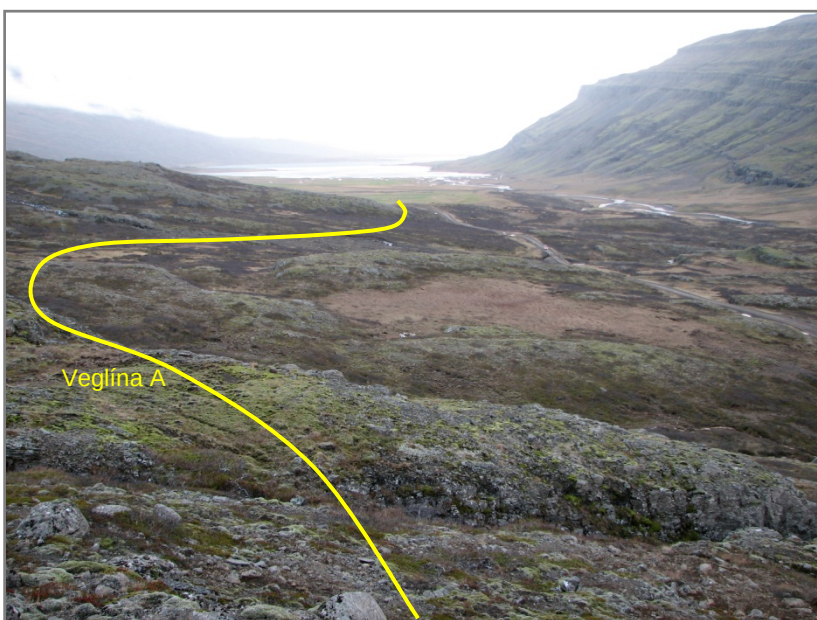
Til hækkandi stöðvar hliðast veglínan töluvert frá núverandi veginni. Milli stöðva 21350-21450 verður vegurinn að stórum hluta skorinn inn í snarbratta hamra (mynd 3.2.2.).



Mynd 3.2.2. Hamrar og gilið um stöð 21380 „Fálkagil“. Á kafla sést ekki hvar veglínan er, þar sem klettar skyggja á svæðið (Ljósmynd: Hafdís Eygló Jónsdóttir, 2008).

Berggrunnurinn í vegstæðinu samanstendur m.a. af þykku andesítlagi. Nálægt stöð 21380 skera berggangar bergið og mjór og hár foss fellur niður bratta hamrana í þróngu gili (mynd 3.2.2.). Fossinn og gilið er nafnlaust. Bragi Gunnlaugsson í Berufirði II kallar gilið „Fálkagil“ þar sem fálki verpti einu sinni í gilinu. Úr hömrnum er farið niður í grónar skriðukeilur. Um stöð 21300 greinist veglína C (ljósbla) út úr veglínú A (mynd 1.4.1.). Við stöð 21800 greinist veglína E (ljósgræn) út úr veglínú A.

Nærri stöð 22000 fer veglínan niður næsta hjalla og inn á svæði með grónum skriðukeilum sem er að hluta klætt náttúrulegu birkikjarri (mynd 3.2.3.). Berggrunnurinn er að nokkru leyti hulinn, en hér skiptast á líparít og þóleiít lög. Mest er af birkikjarrinu frá stöð 22800, að Ljósumelum nærri stöð 23500. Farið er yfir Selá um stöð 23220 þar sem hún rennur í þróngu hafti milli klappa og bergganga (mynd 3.2.4.). Við stöð 23600 greinist veglína D (dökkbla) út úr veglínú A (mynd 1.4.1.).



Mynd 3.2.3. Horft frá stöð 22770 á veglínú A til austurs yfir birkikjarrið (Ljósmynd: Hafdís Eygló Jónsdóttir, 2007).



Mynd 3.2.4. Mynd sem sýnir hvar veglína A fer yfir Selá. Efst hægra megin á myndinni er Efra-Rauðafell og Illagil þar beint fyrir neðan (Ljósmynd: Hafdís Eygló Jónsdóttir, 2008).

Frá Ljósumelum fer veglínan að mestu eftir láglendi. Til að byrja með verður hún á hjalla sem er að mestu úr klöpp en utan á klapparhjallanum liggur að hluta til sethjalli. Við stöð 24000 greinist veglína F (appelsínugul) út úr veglínu A. Milli stöðva 24400-26000 er undirlagið framburður Berufjarðarár, sandur og möl.

Veglína A þverar Berufjarðará tvisvar skammt ofan við núverandi brú yfir ána, nálægt stöð 24700 og 24800. Þar þarf að breyta farvegi árinnar, þannig að hann liggi meðfram vegin, sem verður grjótvarinn á þeim kafla. Frá stöð 25400-25950 liggur veglínan yfir áreyrar Berufjarðarár þar sem hún er í mörgum kvíslum. Á þessum kafla, 550 m löngum, þarf að beina kvíslunum í einn farveg undir nýja brú yfir ána. Síðan þarf að halda ánni í einum farvegi með rofvörnum á þessum kafla. Ný brú verður nærrí stöð 25850 (kafli 4.3.). Á veglínu A verður Berufjarðará þveruð fimm sinnum.

Frá stöð 26000 fylgir veglínan núverandi vegin og liggur utan í norðurhlíðum Fossárfells. Hlíðarnar eru að mestu huldar skriðum sem mynda brattar keilur neðan við klettabeltin. Milli stöðva 25900 og 26700 er innskot (mynd 6.5.1.). Innskotið sést í klettunum ofan við veginn en í og neðan veglínu er það hulið þykku skriðuseti. Veglínan endar við stöð 28740.

Námur við þessa veglínu eru í árkeilur, aurkeilur, skriðukeilur, áreyrar, jökulruðning og klappir.

3.2.4. Veglína B frá stöð 19000

Veglína B víkur frá veglínu A við stöð 19000, við Háubrekku (mynd 1.4.1.). Þaðan hlykkjast hún niður brattar brekkur með kröppum beygjum. Á veglínunni eru þrjár krappar hárnlábeygjur, ein með R=45 m við stöð 19500 og tvær með R=30 m (sem er lágmarksbogi fyrir 30 km/klst), við stöðvar 21000 og 21600. Veglínan fylgir síðan botni Berufjarðar nokkuð vel en þverar Berufjarðará nokkrum sinnum á leið sinni að Hringvegi.

Frá stöð 19000 að stöð 19750 er fallegt útsýni að Hænubrekkufossi. Milli stöðva 19700-19900 liggur veglínan um klappir á milli tjarnar og Háubrekku. Hætt er við að tjörnin myndi tæmast við framkvæmdir og að fossinn myndi raskast. Um stöð 19900 fer veglínan niður brattan hjalla, Háubrekku. Fallegt útsýni er að Háubrekku, en hann fellur í miklu gljúfri í Berufjarðará. Vegurinn liggur síðan í töluverðum hliðarhjalla og því næst í krappri beygju þangað til í dalbotninn er komið. Hann þverar Berufjarðará nálægt stöð 20550.

Efst í dalbotninum er vegurinn sunnan við Berufjarðará. Á Víðinesi er vegurinn aðallega á grónum skriðukeilum og gömlum áreyrum. Um 90 m neðan við stöð 22420 fellur Háoldufoss í þróngu gljúfri Berufjarðarár. Berggrunnurinn er til að byrja með hulinum eða allt að stöð 22800. Þar kemur vegurinn inn á klettastall, Víðineshjalla, sem er úr þykku andesítlagi. Rétt áður, eða í grennd við stöð 22820 þverar veglínan Berufjarðará. Veglínan fer svo niður brattar hlíðar hjallans og niður á næsta hjalla sem er ekki eins afgerandi í landslaginu. Nærri stöð 23300 tekur síðan við láglendi við Beitivelli en sunnan við ána er Árnhusaflói. Á þessu svæði er tiltölulega þunnt framburðarset ofan á berggrunni. Frá framburðarsetinu sveigir veglínan yfir ána rétt við Folaldafoss (stöð 24020), þar sem Berufjarðará fellur fram úr þróngu stuttu gili, Folaldafoßsgili, og fer inn á næsta hjalla, Árnhusaklif, sem er að mestu úr líparít- og þóleiít lögum. Rétt utan við Folaldafoss eða um 500 m utar tekur við næsti foss, Ástufoss, þar sem áin spýtist út úr gili sem er nafnlaust. Veglínan fer beint yfir fossinn. Bæði gilin eru sprungur með minni berggöngum. Nálægt stöð 24750 er veglínan komin niður á svæði sem er að hluta til klætt náttúrulegu birkikjarri og er að hluta til í útjaðri túna. Kjarrið raskast á um 0,5 km langri leið. Undirlag er fyrst og fremst klappir, möl og sandur. Berggrunnurinn er að mestu líparít og að mestu hulinum. Veglínan sameinast veglinu A nálægt stöð 25500. Frá stöð 25800 mun vegurinn að mestu liggja eftir misgrónum eyrum Berufjarðarár en lítillega eftir óshólmum hennar. Á þessari leið yrði Berufjarðará þveruð sjö sinnum.

Námur við þessa veglínu eru í árkeilur, skriðukeilur, áreyrar, strandhjalla og klappir.

Veglína B er með mörgum kröppum beygjum í bröttu landslagi og því slæm með hliðsjón af umferðaröryggi. Veglínan þverar Berufjarðará á sjö stöðum og byggja þyrfti margar brýr yfir ána. Veglínan skerðir víðerni mest af þeim línum sem skoðaðar voru. Vegagerðin og landeigendur eru sammála um að veglínan hafi veruleg neikvæð áhrif á landnotkun á svæðinu vegna áhrifa hennar á umhverfi Berufjarðarár. Mikið rask í ánni getur m.a. haft áhrif á veiði í fiskgengum hluta árinna. Einnig raskar veglínan fallegum fossum, sem hefur mikil neikvæð áhrif á útvistarmöguleika á svæðinu. Áhrifin eru varanleg og óafturkræf. Því tók Vegagerðin ákvörðun um að hafna veglínu B og meta umhverfisáhrif hennar ekki frekar.

3.2.5. Veglína C frá stöð 21500

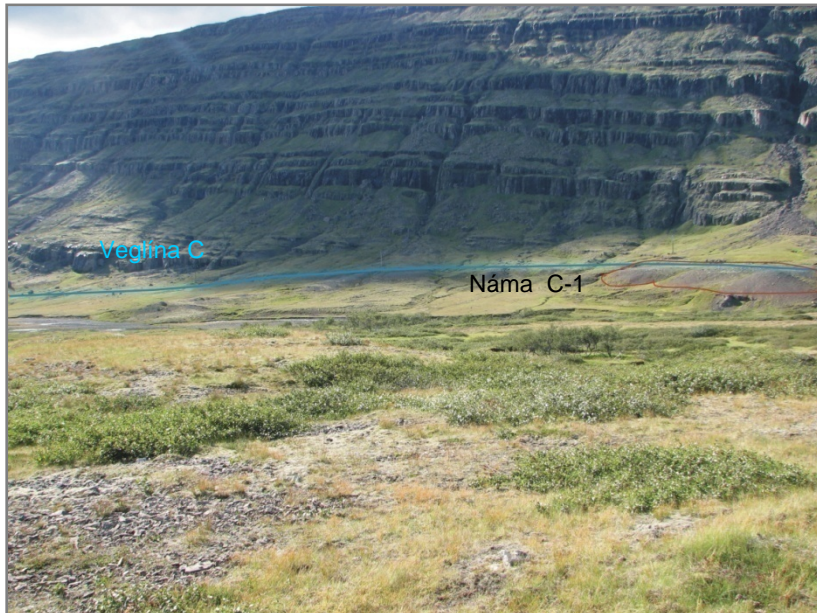
Veglína C víkur frá veglinu A í stöð 21500 (teikning 9, 10 og 11). Þaðan liggur hún í krappri hárnlabeygju, með R = 32 m, og stefnir síðan suður yfir Berufjarðará. Hún liggur um sunnanverðan Berufjörð frá stöð 23000 að Hringvegi.

Á veglinu C verður hönnunarhraði 90 km/klst, nema á 5,5 km löngum kafla í Berufirði. Á milli stöðva 18900-24400 eru krappar beygjur og langhalli verður allt að 7,5% á köflum, svo hönnunarhraðinn þar verður 70-80 km/klst, nema í hárnlabeygjunni, þar verður hönnunarhraðinn 30 km/klst.

Milli stöðva 21350-21450 verður vegurinn að stórum hluta skorinn inn í snarbratta hamra. Í berggrunninum í vegstæðinu er m.a. þykkt andesítlag. Um stöð 21380 skera berggangar bergið og mjór og hár foss fellur niður bratta hamrana í þróngu gili, „Fálkagili“ (mynd 3.2.2.). Úr hömrúnunum liggur veglína C niður grónar skriðukeilur og verður í krappri hárnlabeygju í bröttum skriðukeilum neðan við bratta vegghamra. Þaðan þverar veglína C núverandi veg og liggur þvert yfir dalinn. Í byrjun fer hún eftir klettahjalla, sem er þykkt og mikið andesítlag, allt að stöð 23300. Hjallinn kallast Víðineshjalli þegar komið er suður fyrir Berufjarðará. Nálægt stöð 23000 liggur veglínan yfir Gljúfur, sem er djúpt og mikið gil (sprunga), sem Berufjarðará rennur um. Innst í gilinu, um 140 m frá veglinu, fellur lítil foss fram af klettabrúninni ofan í gilið.

Frá stöð 23300 liggur vegurinn niður dalinn til austurs, þverar framræst votlendi og lítinn klettahjalla. Nærri stöð 23750 tekur við undirlendi með þurrkuðu landi og skurðum sem nefnist Árnhusaflói. Utan við Árnhusafló tekur næsti klettastallur við, Árnhusaklif, sem samanstendur af þóleiít- og líparítögum. Ástufoss er í um 40 m fjarlægð frá vegstæðinu, vinstra megin við stöð 24350 (sjá lýsingu fyrir veglinu B). Þegar komið er niður af hjallanum, eða milli stöðva 24350-24500, eru tóftir

eyðibýlisins Árnhusa og liggur veglínan gegnum bæjarstæðið. Til hækkandi stöðvar, milli stöðva 24600-25650, liggur hluti veglínunnar eftir mjög ósamfelldum strandhjalla sem er ekki áberandi form í landslaginu (mynd 3.2.5.). Hjallinn er á mörgum stöðum skorinn af lækjafarvegum og annars staðar hafa smá skriður runnið yfir hann. Hjallinn (fjörumörk) er tengdur framrás/kyrrstöðu jökuls í byrjun nútíma.



Mynd 3.2.5. Veglína C milli stöðva 24700-25500. Veglínan liggur eftir strandhjalla sem hægt er að fylgja frá hægri, frá námu C-1, og allt að miðbiki myndarinnar (Ljósmynd: Hafdís Eygló Jónsdóttir, 2008).

Nálægt stöð 25700 er vegurinn í skriðurunnum hlíðum Fossárfells. Berggrunnurinn í vegstæðinu er hulinн en þó sést innskotslagið neðst í fjallshlíðinni (sjá lýsingu fyrir veglínus A). Veglínan sameinast svo veglínus A í grennd við stöð 27300. Á þessari leið (frá Skriðuvatni að Hringvegi í Berufirði) verður Berufjarðará þveruð þrisvar sinnum.

Námur við þessa veglínus eru í árkeilur, skriðukeilur, áreyrar, strandhjalla og klappir.

3.2.6. Veglína D frá stöð 23600

Veglínan D víkur frá línu A rétt við Ljósumela eða nálægt stöð 23650 (mynd 1.4.1.). Vegurinn liggur síðan yfir tún Melshorns á um 0,6 km löngum kafla og klýfur þau illa. Til áframhaldandi stöðvar liggur vegurinn síðan á grónum eyrum Berufjarðarár og þverar Berufjarðará rétt innan við núverandi brúarstæði. Þegar komið er yfir ána mun vegurinn liggja eftir skriðurunnum hlíðum Fossárfells og fylgja núverandi veginum frá stöð 24950. Innskotið við Nóngilin er neðst í fjallshlíðinni (sjá lýsingu fyrir veglínus A). Veglínan endar við stöð 26000. Á þessari leið (frá Skriðuvatni að Hringvegi í Berufirði) verður Berufjarðará þveruð þrisvar sinnum.

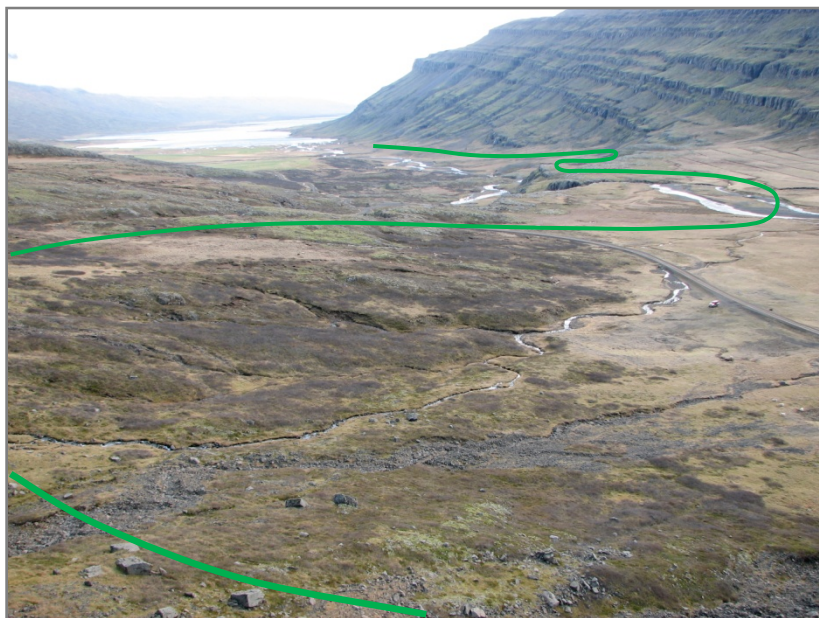
Námur við þessa veglínus eru í árkeilur, skriðukeilur, áreyrar, strandhjalla og klappir.

Vegna áhrifa veglínunnar á land Melshorns og þess hve veglínus D og F eru líkar, tók Vegagerðin ákvörðun um að meta umhverfisáhrif veglínunnar ekki frekar.

3.2.7. Veglína E frá stöð 21800

Veglína E varð til eftir að tillaga að matsáætlun var samþykkt og eftir að rannsóknir höfðu farið fram á svæðinu. Mörg sjónarmið hafa komið fram varðandi veglínus sunnan Berufjarðarár. Í rannsóknarskýrslu Náttúrustofu Austurlands kemur fram að landið sunnan Berufjarðarár hafi meira verndargildi en landið norðan árinna. Hins vegar hafa landeigendur Berufjarðar greint frá að svæðið frá Hemru að Ljósumelum sé mikilvægasta beitiland sauðfjár á svæðinu og vilja fá veginn sunnan á á

þeim kafla. Almennt reynir Vegagerðin að hanna vegi án hárnlabeygja, því þær lengja vegi mikið og draga verulega úr umferðarhraða og umferðaröryggi. Skoðaðir voru möguleikar á að koma veginum suður yfir Berufjarðará án hárnlabeygju á kaflanum milli stöðva 20900-22000. Niðurstaðan var að eini möguleikinn væri að fara yfir ána við Beitivelli.



Mynd 3.2.6. Horft yfir Beitivelli frá stöð 21825. Mögulegt brúarstæði á veglínu E á áreyrum Berufjarðarár, skammt ofan við Folaldafoss (Ljósmynd: Hafdís Eygló Jónsdóttir, 2007).

Veglína E er tæplega 700 m styttri en veglína C. Hún liggur út frá veglínu A við stöð 21800 (teikning 9, 10 og 11). Þaðan fer hún til suðurs, yfir Beitivelli, og þverar Berufjarðará á flötum áreyrum á móts við Árnhusaflóa. Sunnan Berufjarðarár liggur veglínan til austurs að núverandi Hringvegi í botni Berufjarðar við stöð 25000.

Á veglínu E verður hönnunarhraði 90 km/klst, nema á 4,5 km löngum kafla í Berufirði. Á milli stöðva 18600-23100 eru krappar beygjur og langhalli er allt að 7,5% á kafla, svo hönnunarhraðinn þar verður 70-80 km/klst.

Veglína E liggur til að byrja með ofan núverandi vegar. Frá stöð 22050 að stöð 22550 liggur hún í beygju niður brekkur um svæði með kjarri á víð og dreif. Neðan núverandi vegar eru Beitivellir, flatlendi norðan Berufjarðarár. Veglínan fer yfir austurhluta Beitivalla, að hluta til um votlendi. Við stöð 22800 þverar veglínan Berufjarðará þar sem hún er á flötum áreyrum (mynd 3.2.6.).

Sunnan árinnar er farið um jaðar Árnhusaflóa sem er undirlendi með þurrkuðu landi og skurðum. Utan við túnin tekur við klettastallur, Árnhusaklif, sem samanstendur af þóleiít- og líparítlögum. Ástufoss er í um 100 m fjarlægð frá vegstæðinu, vinstra megin við stöð 23600. Þegar komið er niður af hjallanum, eða milli stöðva 23600-23800, eru tóftir eyðibýlisins Árnhusa og liggur veglínan skammt ofan við bæjarstæðið, þannig að fyllingar ná yfir það. Til hækkandi stöðvar, milli 24000-24950, liggur hluti veglínunnar eftir mjög ósamfelldum strandhjalla sem er ekki áberandi form í landslaginu (mynd 3.2.5.). Hjallinn er á mörgum stöðum skorinn af lækjafarvegum og annars staðar hafa smá skriður runnið yfir hann. Hjallinn (fjörumörk) er tengdur framrás/kyrrstöðu jökuls í byrjun nútíma.

Veglína E sameinast veglínu C við stöð 24700. Á þessari leið (frá Skriðuvatni að Hringvegi í Berufirði) verður Berufjarðará þveruð þrisvar sinnum.

Námur við þessa veglínu eru í árkeilur, skriðukeilur, áreyrar, strandhjalla og klappir.

3.2.8. Veglína F frá stöð 24000

Veglína F varð til eftir að tillaga að matsáætlun var samþykkt og eftir að rannsóknir höfðu farið fram á svæðinu. Veglínan liggur út frá veglínú A við stöð 24000. Til að byrja með fer hún í skeringu niður bratta kjarrivaxna bakka meðfram Berufjarðará. Á kafla, milli stöðva 24500-24700, þverar hún flatar áreyrar Berufjarðarár. Hún þverar ána skammt ofan núverandi brúar, við stöð 24680. Veglínan þverar núverandi Hringveg um Berufjörð við stöð 24920 og liggur allt að 30 m neðan við hann á 240 m löngum kafla. Við stöð 25500 sameinast veglínan veglínú C og E sem fylgja núverandi vugi út Berufjörð. Á veglínú F verður Berufjarðará þveruð þrisvar sinnum.

Á veglínú F verður hönnunarhraði 90 km/klst, nema á 4,3 km löngum kafla í Berufirði. Á milli stöðva 19000-23300 eru krappar beygjur og langhalli er allt að 7,5% á kafla, svo hönnunarhraðinn þar verður 70-80 km/klst.

3.2.9. Hringvegur um Berufjarðarbotn

Tekin var ákvörðun um að leggja til nýja veglínú um botn Berufjarðar (teikning 9, 10 og 11). Þær veglínur sem hér eru kynntar eru styttri en núverandi vegur og talsvert öruggari vegna víðari beygja og betri hæðarlegu. Auk þess liggja þær fjær íbúðarhúsum og eru ekki á milli þeirra eins og núverandi vegur við bæinn Berufjörð. Veglínur X og Y voru valdar í samráði við landeigendur og fulltrúa Djúpavogshrepps. Reynt var að staðsetja veglínur þannig að þær röskuðu strönd og leirum í Berufirði sem minnst auk þess sem stefnt var að lágmarks raski á ræktuðum túnum til að hafa sem minnst áhrif á búskap og landnotkun á svæðinu. Veglínur Z og W komu fram eftir að drög að tillögu að matsáætlun voru kynnt. Veglína Z vegna óska um styttingu leiða og veglína W vegna athugasemda frá Umhverfisstofnun og Skipulagsstofnun um að leggja fram veglínú sem raskar strönd og leirum í Berufjarðarbotni minna en veglínur X og Y. Veglína W mun þó raska ræktuðum túnum meira en aðrar veglínur um Berufjarðarbotn. Þegar rannsóknarniðurstöður lágu fyrir var ákveðið að bæta línu Q við, til að sýna veglínú sem þverar Berufjörð, þar sem Hringvegur er ráðandi vegur.

3.2.10. Veglína X

Veglínan fylgir núverandi vugi fyrstu 0,9 km, í skriðurunnum hlíðum Fossárfells (teikning 9, 10 og 11). Berggrunnurinn í vegstæðinu er hulinn. Milli stöðva 450 og 800 sést innskotið í fjallshlíðinni (sjá lýsingu fyrir veglínú A). Veglínan sveigir síðan til hægri út frá núverandi vugi og fer yfir kvíslóttar óseyrar Berufjarðarár. Í dag er ármynnið nálægt stöð 1020. Annars staðar á óseyrinni eru álar og minni kvíslar. Svæðið er nánast ógróið. Nálægt stöð 1140 er tenging við veglínú A um Öxi. Veglínan liggur á áreyrum frá stöð 780 að 1200, eða á 420 m kafla. Á honum þarf að beina kvíslunum í einn farveg, undir nýja brú yfir ána. Síðan þarf að halda ánni í einum farvegi með rofvörnum á þessum kafla. Ný brú verður við stöð 1050 (kafla 4.3.).

Milli stöðva 1200-1640 eru grasi grónir óshólmar með síkjum sem eru gamlir farvegir. Til hækkandi stöðvar sker vegurinn í sundur tún Berufjarðar.

Á stuttum kafla, stöð 2000-2100, fer vegurinn út í sjó og yfir leirur á um 100 m löngum kafla. Milli stöðva 2300 og 2700 þverar veglínan grunna vík og liggur þar aftur á leirum á um 100 m kafla. Austan við gryningarnar kemur veglínan í land við Staðareyri og liggur yfir keilu Svartgilslækjar. Á milli stöðva 3250-3900 samanstendur undirlagið af flötum árkeilum sem er búið að rækta. Ógróin árkeila er hins vegar í grennd við stöð 3810. Veglínan tekur síðan stefnuna upp á núverandi vugi, en fer fyrst yfir leirur á stuttum kafla. Veglínan endar við stöð 4465.

Námur við þessa veglínú eru í árkeilur, skriðukeilur, aurkeilur og áreyrar.

3.2.11. Veglína Y

Veglínan tengist veglínú A nálægt stöð 25640, rétt ofan við ósa Berufjarðarár (teikning 9, 10 og 11). Í upphafi liggur veglínan á óseyrum og óshólmum Berufjarðarár. Við stöð 800 kemur veglínú Y inn í

veglínu X og fylgir henni til hækkandi stöðvar, m.a. yfir leirur á 100 m kafla milli stöðva 1000-1100. Milli stöðva 1200-1900 víkur veglína Y frá línu X. Í stað þess að þvera víkina neðan við bæinn Berufjörð fylgir veglínan ströndinni og kemur aftur inn á veglínu X við stöð 2000. Á þessum kafla fer veglína Y meira yfir leirur en veglína X, þ.e. á um 200 m löngum kafla í stað 100 m kafla. Til hækkandi stöðvar eru veglínur X og Y samhliða. Veglína Y endar við stöð 3525.

Námur við veglínu Y eru í árkeilur og aurkeilur.

3.2.12. Veglína W

Veglínan tengist veglínu A nálægt stöð 25640, nokkru ofan við ósa Berufjarðarár (teikning 9, 10 og 11). Í upphafi liggur veglínan aðallega á eyrum og óshólmum Berufjarðarár. Óshólmarnir eru grasi grónir með einstaka síkjum sem eru gamlir farvegir. Frá stöð 670-1830 liggur veglínan að mestu um tún Berufjarðar I og II. Nálægt stöð 1500 er gróinn hóll, Beruhóll, sem samanstendur af klöpp og berggangi. Veglínan liggur í jaðri hólsins. Til að komast hjá því að raska hólnum þarf veglínan að liggja um fjöruna á stuttum kafla, milli stöðva 1500-1540, en með því raskast leirur á um 40 m kafla. Til hækkandi stöðvar kemur veglínan inn á Staðareyri. Eyrin er gróin til að byrja með, en nærrí stöð 2000 liggur veglínan upp við suðurjaðar berghlaupsins úr Svartárgilsbotni. Gert er ráð fyrir að minniháttar skering verði í jaðar hlaupsins. Til hækkandi stöðvar liggur veglínan síðan yfir ár/aurkeilu Svartagilslækjar og sameinast veglínu Y nálægt stöð 2300.

Námur við þessa veglínu eru í ár/aurkeilur, skriður og áreyrar.

3.2.13. Veglína Z

Upphof veglínu Z er í grennd við eyri sem kölluð er Reiðeyri. Veglínan þverar fjörönn á 0,88 km löngum kafla (teikning 9, 10 og 11). Milli stöðva 80-200 og 270-370 eru leirur, en síðan dýpkar. Ný brú verður við stöð 400 (kafli 4.3.). Norðan við fjörönn kemur veglínna í land rétt innan við Staðareyri. Þegar í land er komið er vegurinn utarlega á eyrinni og er undirlag vega flöt árkeila Svartalækjar. Veglínan fellur svo saman við veglínur X og Y nálægt stöð 1900. Undirlag vega er fyrst og fremst strandset og ármöl.

Námur við þessa veglínu eru í árkeilur, skriðukeilur, aurkeilur og áreyrar.

3.2.14. Veglína Q

Upphof veglínu Q er í grennd við Reiðeyri. Hún þverar fjörönn á 1,24 km löngum kafla (teikning 9, 10 og 11). Milli stöðva 260-580 og 630-1130 eru leirur, en síðan dýpkar. Ný brú verður við stöð 750 (kafli 4.3.). Norðan við fjörönn kemur veglínan í land utarlega á Staðareyri. Þar liggur hún til að byrja með um fjöru, en síðan um ræktað land að árkeilu Svartalækjar. Veglínan sameinast svo veglínu Z nærrí stöð 2100. Undirlag vega er fyrst og fremst strandset og ármöl.

Námur við þessa veglínu eru í árkeilur, skriðukeilur, aurkeilur og áreyrar.

3.3. SAMANBURÐUR Á VEGLÍNUM

Veglínur Axarvegar geta tengst öllum veglínum Hringvegar um botn Berufjarðar. Veglínur X og Q eru hannaðar miðað við að Hringvegur um Berufjörð verði ráðandi vegur í Berufirði og að Axarvegur tengist honum með T-vegamótum. Aðrar veglínur Hringvegar um Berufjörð eru hannaðar miðað við að Axarvegur verði ráðandi og að Hringvegur tengist honum með T-vegamótum. Veglína X getur tengst veglínum W og Y í grennd við stöð 1700.

Til að koma í veg fyrir að teikningar verði of flóknar er ekki sýnt hvernig veglínur Y og W gætu tengst veglínum C, E og F sunnan Berufjarðarár. Veglínurnar myndu liggja yfir Berufjarðará í beinu framhaldi af þeirri legu sem sýnd er á teikningum.

Við val á veglínu Z eða Q þarf að byggja tvær brýr í Berufirði, aðra yfir fjörönn og hina yfir Berufjarðará. Sama gildir fyrir veglínur C, E og F. Verði þær fyrir valinu þarf að byggja tvær brýr yfir

Berufjarðará, aðra á Hringvegi og hina á Axarvegi. Verði veglína A fyrir valinu sem veglína Axarvegar og veglína X, Y eða W sem veglína Hringvegar um Berufjörð, þarf aðeins að byggja eina brú yfir Berufjarðará. Fjallað er nánar um býr í kafla 4.3.

Hönnuður vegarins hefur borið saman mismunandi legu vega í botni Berufjarðar. Tveir meginkostir eru í stöðunni, hvor með a.m.k. tvo möguleika.

3.3.1. Hringvegur fyrir fjörð aðalvegur (primer)

- 1a) Ef Hringvegur verður lagður samkvæmt veglínu X, kemur Axarvegur samkvæmt veglínu A inn á hann í T-vegamótum við stöð 1150. Lágmarksradíus, staðalkrafa, hringboga á vegamótum er 600 m. Egglína með 600 m radius í miðboga og 400 og 350 m radius til síns hvors endans kemst fyrir. Lausnin virkar frekar þvinguð en bæði ný brú á Berufjarðará og vegamótin komast fyrir á 600 m boganum. Hægt er að uppfylla allar öryggiskröfur en vegurinn út með Berufirði að norðan fellur illa að landi, sker á voga og raskar leiru, fornleifum, fuglalífi og landbúnaði.
- 1b) Ef Hringvegur verður lagður samkvæmt veglínu Q, kemur Axarvegur inn á hann í T-vegamótum við stöð 500. Lágmarksradíus, staðalkrafa, hringboga á vegamótum er 600 m. Egglína með 600 m radius í miðboga og 450 m radius til beggja enda kemst fyrir. Boginn er þó mjög langur ($> 180^\circ$) og allur úti í sjó. Ekkert „móttív“ er fyrir beygjunni og lausnin virkar því illa. Vegamótin koma á 600 m bogann en ný brú á Berufjarðará (Berufjörð) kemur á 450 m bogann, sem er galli einkum vegna þverhalla brúarinnar. Þó er hægt að uppfylla allar öryggiskröfur. Vegurinn raskar leirum en fellur nokkuð vel að landinu út með Berufirði að norðan.

3.3.2. Axarvegur aðalvegur (primer)

- 2a) Ef núverandi Hringvegur í sunnanverðum Berufirði og áfram upp á Öxi verður aðalvegurinn, samkvæmt veglínu A, C, E eða F, kemur Hringvegurinn út með Berufirði norðanverðum í T-vegamótum inn á aðalveginn samkvæmt veglínu X, Y eða W.

Gallinn við þessa lausn er að stýra þarf Berufjarðaránni með görðum undir nýja brú við ósa árinnar og að vegurinn út með Berufirði að norðan fellur illa að landinu, því skorið er í nes og farið yfir víkur.

- 2b) Ef Hringvegur verður lagður samkvæmt veglínu Z, kemur hann í T-vegamótum inn á Axarveg-Hringveg sem lagður yrði samkvæmt veglínu C, E eða F. Með þessu leiðarvali er hægt að uppfylla allar öryggiskröfur. Vegagerðin telur að vegurinn út með firðinum að norðan myndi falla vel að landinu. Með hliðsjón af últiti og umhverfissjónarmiðum hefur veglína Z marga kosti.

Megin umferðarstraumurinn nú er fyrir Berufjarðarbotn eða um núverandi Hringveg. Þetta gæti breyst með nýjum vegi yfir Öxi (kafla 3.4.3.).

Fyrr hefur verið bent á að einungis með veglínu A er hægt að komast af með eina brú á Berufjarðará. Arðsemisathugun (kafla 3.5.) leiðir í ljós að stytting núverandi Hringvegar (umferðarstraumurinn fyrir Berufjörð) samfara veglínunum Z og Q í samanburði við veglínur X, Y, W réttlætir þó fyllilega byggingu annarrar brúar. Meiri stytting næst með veglínu Z en veglínu Q og sú fyrrnefnda er styttri í sjó.

3.3.3. Kennistærðir framkvæmdakosta

Allar veglínur sem lagðar eru fram til athugunar Skipulagsstofnunar eru með ásættanlega plan- og hæðarlegu. Eftirfarandi tafla gefur yfirlit yfir helstu framkvæmdabætti og kennistærðir.

Tafla 3.3.1. Helstu kennistærðir Hringvegar í Skriðdal og Axarvegar.

Framkvæmdapættir	Eining	Núv. vegur	Veglína A f939-008	Veglína C f939-502	Veglína E f939-503	Veglína F f939-009
Vegtegund			C ₈	C ₈	C ₈	C ₈
Vegur um birkikjarr og fjalldrapamóá	ha		6,0	2,9	3,0	6,3
Vegur um votlendi	km		4,54	5,82	5,29	4,55
Vegur um tún	km		0,95	0,12	0,12	0,35
Mesta hæð yfir sjávarmáli	m h.y.s.	532	522,4	522,4	522,4	522,4
Svæði sem raskast við framkvæmdir	ha		96,9	108,3	99,6	98,0
Vegalengd						
Egilstaðir – Djúpivogur, Breiðalsheiði ⁴	km	144,47	-	-	-	
Egilstaðir – Djúpivogur um Öxi ⁵	km	83,61	-	-	-	
Stytting um Öxi miðað við Breiðalsheiði	km	60,86	62,05	61,16	61,85	62,09
Stytting miðað við Öxi (tafla 3.3.6.)	km	0	1,19	0,30	0,99	1,23
Lengd nýbyggingar	km	-	28,09	28,98	28,29	28,05
Lengd núv.vegar á nýju vegsvæði	km		9,58	10,49	10,56	10,11
Lengd brúa	m	62	50	30 ⁵	40 ⁶	40 ⁶
Efnispörf / Efnislosun						
Skeringar með vegi	þ.m ³	-	1002	912	1252	996
Efnispörf úr námum	þ.m ³	-	331	1219	182	345
Samtals efnispörf						
Kostnaður⁶						
Kostnaður vegna vegagerðar	Mkr.	-	2410	3190	2730	2420
Kostnaður vegna brúa	Mkr.	-	150	130	140	140
Samtals byggingarkostnaður						
Öryggi						
Lengd vegar í meira en 200 m h.y.s.	km		16,73	16,73	16,73	16,73
Minnsti hönnunarhraði	km /klst		70	30	70	70
Hönnunarhraði < 90 km/klst	km		4,32	5,51	4,53	4,34
Mesti bratti / halli	%	-	7,46	7,48	7,55	7,46
Lengd brekka með meira en 7% halla	km		3,46	2,22	3,98	3,46
Heildarklifur	m	903	880	880	880	880
Meðaltal mætisjónlengda að vestanverðu	m	-	483	483	483	483
Meðaltal mætisjónlengda að austanverðu	m		406	408	396	409
Mesta hæð veglínus yfir landi	m	-	16,27	23,17	15,76	16,27
Dýpst skering í miðlinu	m	-	20,68	14,17	24,04	20,68
Meðalhæð veglínus yfir landi	m	-	1,31	2,02	1,14	1,31
Lengd vegriða	km	-	2,4	3,3	3,3	2,4
Minnsti lágbogi	m	-	4000	3000	4000	4000
Minnsti hábogi	m	-	5000	5000	5000	5000
Minnsti radíus (beygja)	m	20	200	32	200	200

⁴ Frá vegamótum Hringvegar við Norðfjarðarveg (92) á Egilstöðum að vegamótum Hringvegar við Djúpavogsveg (98).⁵ Brúa þarf Berufjarðará bæði á Axarvegi og Hringvegi.⁶ Upphæðir eru miðaðar við verðlag 01.12.2009 - V=139.96.

Tafla 3.3.2. Helstu kennistærðir Hringvegar um botn Berufjarðar.

Framkvæmdapættir	Eining	Núv. vegur	Veglína X f939-104	Veglína Y f939-102	Veglína W f939-108	Veglína Z f939-106	Veglína Q f939-107
Vegtegund			C ₈				
Vegur um votlendi	km		0,17	0,19	0,5	0,19	0,11
Vegur um leirur	km		0,23	0,36	0,04	0,22	0,82
Vegur um tún	km		1,30	1,38	2,11	0,33	0,61
Svæði sem raskast við framkvæmdir	ha		12,3	9,2	7,3	6,7	8,4
Vegalengd							
Egilsstaðir-Djúpivogur um Breiðalsheiði ⁸	km	144,47	142,08	142,32	142,42	140,29	140,47
Stytting miðað við núllkost ⁷		0	2,39	2,15	2,05	4,18	4,00
Breiðalsvík – Djúpivogur ⁸	km	63,03	61,20	61,44	61,54	59,41	59,59
Stytting miðað við núllkost	km	0	1,83	1,59	1,49	3,62	3,44
Lengd nýbyggingar	km	-	4,46	3,53	3,63	2,62	3,32
Lengd núv. vegar á nýju vegsvæði	km	-	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
Lengd brúa	m	42 ⁹	50 ¹⁰	40 ¹¹	40 ¹¹	50 ¹¹	50 ¹¹
Efnispörf / Efnislosun							
Skeringar með vegi	þ.m ³	-	33	26	16	2	4
Efnispörf úr nánum	þ.m ³	-	170	116	73	208	216
Samtals efnispörf	þ.m ³	-	203	142	89	210	220
Kostnaður¹¹							
Kostnaður vegna vegagerðar	Mkr.	-	420	320	220	460	490
Kostnaður vegna brúa	Mkr.	-	150	0 ¹²	0 ¹³	150	150
Samtals byggingarkostnaður	Mkr.	-	570	320	220	610	640
Öryggi							
Hönnunarhraði	km/klst		≥ 90	≥ 90	≥ 90	≥ 90	≥ 90
Mesti bratti / halli	%	-	< 2	< 2	< 3	< 3	< 4
Kaflar m. sjónlengd < 200 m	m	-	Allur	Allur	Allur	Allur	Allur
Lengd vegriða	km	-	1,16	1,54	0,68	2,40	2,40
Minnsti lágbogi	m	-	6000	6000	3500	4000	4000
Minnsti hábogi	m	-	10000	10000	6000	6000	6000
Minnsti planbogi (beygja)	m	20	350	200 ¹³	100 ¹⁴	500	450

⁷ 0,46 km stytting í Skriðdal á kaflanum Skriðalsvegur-Vatnsdalsá sem er í framkvæmd og 0,1 km stytting við Skriðuvatn.⁸ Frá vegamótum Hringvegar við Suðurfjarðaveg (96) við Breiðalsvík að vegamótum Hringvegar við Djúpavogsveg (98).⁹ Sama brún og í töflu 3.3.1. fyrir núverandi Axarveg¹⁰ Í sumum tilfellum þarf að brúa Berufjarðará bæði á Axarvegi og Hringvegi.¹¹ Upphæðir eru miðaðar við verðlag 01.12.2009 - V=139.96.¹² Byggja þarf brú á veglínum Y og W ef þær tengjast öðrum veglínum en veglín A. Þá er kostnaður vegna brúa á veglínu Y og W 150 Mkr.¹³ Kreppt við vegamótin til að draga úr hraða, annars er minnsti radius 400 m.¹⁴ Kreppt við vegamótin til að draga úr hraða, annars er minnsti radius 450 m.

3.4. SAMGÖNGUR OG UMFERÐARÖRYGGI

Traust vegakerfi og góðar samgöngur eru forsenda þess að mannlíf og atvinnulíf geti vaxið og dafnað í þéttbýli sem dreifbýli. Meginforsendur nýrra vegaframkvæmda eru að bæta samgöngur og að hafa þar með jákvæð áhrif á samfélagið með auknu umferðaröryggi, styttingu leiða og styttingu ferðatíma til þjónustu- og atvinnukjarna landsins.

Samgöngur á landi verða sífellt meiri og mikilvægari. Forsendur framkvæmda eru bættar samgöngur á Austurlandi. Nýr Hringvegur í Skriðdal og Ayarvegur munu bæta samgöngur milli Fljótsdalshéraðs og Djúpavogshrepps (Suðurlands) og nýr Hringvegur í Berufirði mun bæta samgöngur milli Fjarðabyggðar, Breiðdalshrepps og Djúpavogshrepps (Suðurlands).

Í greinargerð Byggðastofnunar með stefnumótandi byggðaáætlun fyrir árin 2006-2009 kemur fram að með fækkun staða með áætlunarflugi og minni vöruflutningum með skipum milli hafna innanlands, hafi umferð um þjóðvegina aukist og álagið á þeim sé jafnvel meira en þeir séu byggðir fyrir. Góðar og greiðar samgöngur séu hvarvetna mikið áherslumál í byggðaþróun og stöðugt sé unnið að endurbótum á þjóðvegum og þjónustu við bílaumferð, s.s. snjómokstri.

Fram kemur að vegalengd í kilómetrum skiptir ekki eingöngu máli, ferðatíminn og ferðaöryggið séu einnig mikilvægar mælistikur og ráði miklu um aðgengi og stækkan atvinnu- og þjónustusvæða og þar með á samkeppnishæfn byggða (Byggðastofnun, 2006, bls. 25-26).

Vegagerðin hefur safnað saman upplýsingum um ástand samgangna á núverandi vegum, þ.e. umferð, hlutfall þungaumferðar, vegalengdir, slysatiðni og færð. Einnig hafa veglínur verið bornar saman út frá öryggissjónarmiðum. Sumarið 2008 var gerð umferðarkönnun í Berufirði (viðauki III) og út frá henni gerð umferðarspá. Metin eru áhrif framkvæmda á samgöngur og umferðaröryggi.

3.4.1. Grunnástand varðandi samgöngur og umferðaröryggi

Samgöngur

Í kafla 2.2. er fjallað um núverandi veki á svæðinu sem eru fremur lélegir. Um þrjár leiðir er að velja milli Egilsstaða og Djúpavogs en allar fara þær um fjallvegi, þ.e. Breiðalsheiði, Fagradal eða Öxi (teikning 2).

Hringvegurinn liggur um Skriðdal og Breiðalsheiði og er 144 km langur. Vegurinn um Breiðalsheiði liggur hæst í 470 m h.y.s. Hann er malarvegur á 45 km löngum kafla og á honum eru 9 einbreiðar brýr (þeim fækkar þó fljótlega um þrjár vegna nýrra brúa sem eru í byggingu í Skriðdal). Á veginum eru krappar beygjur og brattar brekkur. Vetrarþjónusta á Hringvegi um Breiðalsheiði var aðeins fjóra daga í viku og lokaðist því leiðin stundum að vetrarlagi. Veturinn 2009-2010 var tekin ákvörðun um að leggja af vetrarþjónustu á Hringvegi um Breiðalsheiði til að draga úr kostnaði ríkisins. Ákvörðunin hefur haft neikvæð áhrif á samgöngur fyrir íbúa í Breiðdal.

Tafla 3.4.1. Vetrarþjónustudagar á Breiðalsheiði

Ár	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Vetrarþjónustudagar	37	36	33	28	24	31
Lokað vegna snjóa	9	5	15	3	14	10

Ef farið er um Fagradal og Fáskrúðsfjarðargöng á leiðinni milli Egilsstaða og Djúpavogs lengist leiðin um 10 km, þ.e. verður 154 km, en aðeins 7 km fyrir botni Berufjarðar eru með malarslitlagi. Ekið er eftir Norðfjarðarvegi frá Egilsstöðum til Reyðarfjarðar en síðan um Suðurfjarðarveg og Fáskrúðsfjarðargöng til Breiðalsvíkur. Þaðan er Hringvegi fylgt til Djúpavogs. Á leiðinni eru 9 einbreiðar brýr, 4 á Suðurfjarðavegi og 5 á Hringvegi. Vegurinn um Fagradal liggur hæst í 350 m h.y.s. en er með vetrarþjónustu alla daga. Að vetrarlagi velja því margir að fara þá leið. Að sumarlagi er hægt að fara um Öxi milli Egilsstaða og Djúpavogs sem styttir leiðina verulega, eða um 61 km miðað við Hringveginn (tafla 3.4.2.).

Tafla 3.4.2. Leiðir milli Egilsstaða og Djúpavogs

Egilsstaðir-Djúpavogur	vegalengd km*	bundið slitlag km	malarslitlag km	hæð yfir sjó m	einbreiðar brýr
Breiðalsheiði	144	99	45	470	9
Fagralalur	154	147	7	350	9
Öxi	83	43	40	532	9

* Frá vegamótum Hringvegar við Norðfjarðarveg (92) á Egilsstöðum að vegamótum Hringvegar við Djúpavogsveg (98).

Á leiðinni eru 40 km án bundins slitlags og 9 einbreiðar brýr, 5 á Hringvegi (þeim fækkar þó fljótlega um þrjár vegna nýrra brúa sem eru í byggingu í Skriðdal) og 4 á Axarvegi. Axarvegur liggur hæst í 532 m h.y.s. og er ekki haldið opnum á veturna (kafli 2.2.).

Vegagerð um Austfirði er víða erfið vegna landslags. Brött fjöll sem ganga fram í sjó og djúpir og langir firðir gera það að verkum að komið hafa fram ýmsar hugmyndir um jarðgöng. Jarðgangaframkvæmdir eru mjög dýrar og hafa menn ekki viljað fara í kostnaðarsama vegagerð þar sem jarðgöng eiga að koma síðar. Því hefur oft tekið langan tíma að taka ákvarðanir um vegamál á svæðinu. Næstu jarðgöng á Austurlandi verða Norðfjarðargöng, milli Eskifjarðar og Norðfjarðar, en einnig er hafinn undirbúningur að Lónsheiðargöngum.

Djúpavogsþúar sækja talsverða þjónustu til Egilsstaða. Á Egilsstöðum er alþjóðaflugvöllur með áætlunarflugi til Reykjavíkur 3-4 sinnum á dag og af og til er flogið til meginlands Evrópu. Flugvöllurinn er í 83-154 km fjarlægð frá Djúpavogi. Á Höfn í Hornafirði er einnig flugvöllur með áætlanaflugi til Reykjavíkur, tvívar á dag 5 daga vikunnar, en þangað eru 104 km frá Djúpavogi. Í nágrenni Djúpavogs er flugvöllur sem þjónar sjúkra- og einkaflugvélum. Áform eru uppi um stækkun á flugvellinum við Djúpavog vegna sjúkraflugs (Djúpavogshreppur, 2009a).

Þegar eru miklar samgöngur milli Djúpavogs og Egilsstaða og jukust þær mikið þegar vegurinn um Öxi var lagfærður. Þær eru m.a. vegna skóla, verslunar, þjónustu, opinberra stoð- og þjónustustofnana, heilbrigðisþjónustu og flugsamgangna. Vöruluftningabílar nýta Axarveg einnig mikið, eftir að ástand hans batnaði (Fljótsdalshérað, 2009).

Á sumrin eru almenningssamgöngur einu sinni á dag, hvora leið, milli Hafnar í Hornafirði og Egilsstaða. Farið er um Djúpavog, Breiðalsvík og Breiðalsheiði.

Fáar útflutningshafnir eru nú utan höfuðborgarsvæðisins. Eimskip og Samskip bjóða upp á útflutning frá Mjóeyrarhöfn á Reyðarfirði. Í hverri viku flytja flutningabílar af Suðausturlandi, m.a. frá Höfn og Djúpavogi, fisk til Reyðarfjarðar. Umferðin fer um Hringveg og Suðurfjarðaveg.

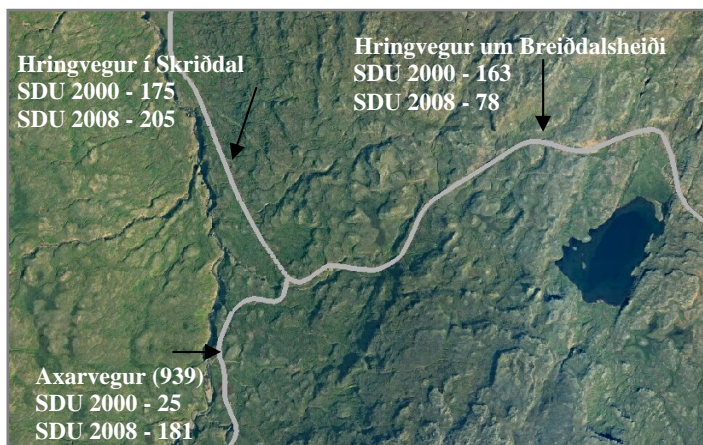
Á Djúpavogi er starfsstöð fyrir flutningafyrirtækið Flytjanda. Leitað var eftir upplýsingum hjá Samskip og Eimskip um landflutninga á svæðinu. Eingöngu barst svar frá Eimskip en þar kom fram að leiðarkerfi flutningabíla Eimskipa/Flytjanda um þjóðvegi á Austurlandi er þannig háttáð að bílar á suðurleið aka þjóðveg 1 að Breiðdal, síðan austur með fjörðum til Reyðarfjarðar, þar sem akstursleiðir skiptast í Eskifjörð, Neskaupsstað, Egilsstaði og Seyðisfjörð. Sama leið til baka, bæði summar og veturn. Daglega aka 2 áætlunarbílar um Berufjörð á vesturleið til Reykjavíkur og 2 á leið austur um til Reyðarfjarðar. Auk þess fara að meðaltali um 2 bílar á dag í hvora átt, í tilfallandi akstri, sem leið eiga um Berufjörð (milli Reyðarfjarðar og Djúpavogs/Hafnar í Hornafirði og/eða Suðvestur-hornsins) (Eimskip, 2009).

Umferð

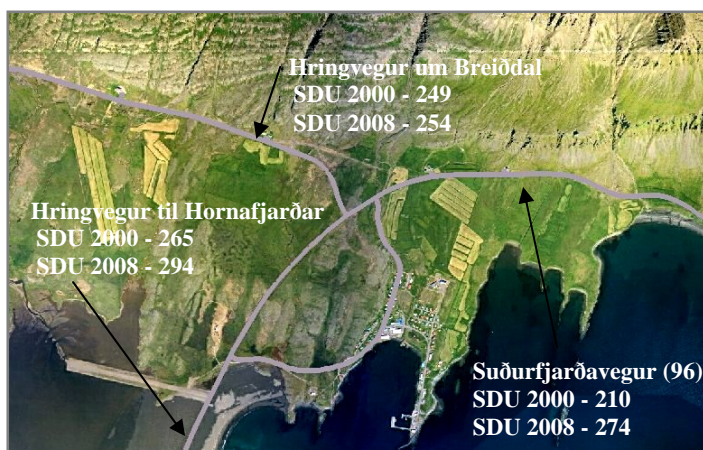
Sumarið 2008 gerði Vegagerðin umferðarkönnun við vegamót Axarvegar og Hringvegar í Berufirði. Í ljós kom að umferðartölur sem birtar eru í umferðarbanka Vegagerðarinnar fyrir vegamótin eru ekki réttar en grunnurinn í umferðarlíkaninu er orðinn mjög gamall og byggist á skynditalningu frá 2001. Eftirfarandi tölur eru þó teknar úr umferðarbanka Vegagerðarinnar, nema tölur fyrir Hringveg í Berufirði, sunnan og norðan Axarvegar, sem eru reiknaðar út frá umferðarkönnun Vegagerðarinnar 2008.

Á Hringvegi um innanverðan Skriðdal var ársdagsumferð (ÁDU) árið 2008 100 bílar á sólarhring, vetrardagsumferðin (VDU) var 39 bílar á sólarhring og sumardagsumferðin (SDU) var 205 bílar á sólarhring.

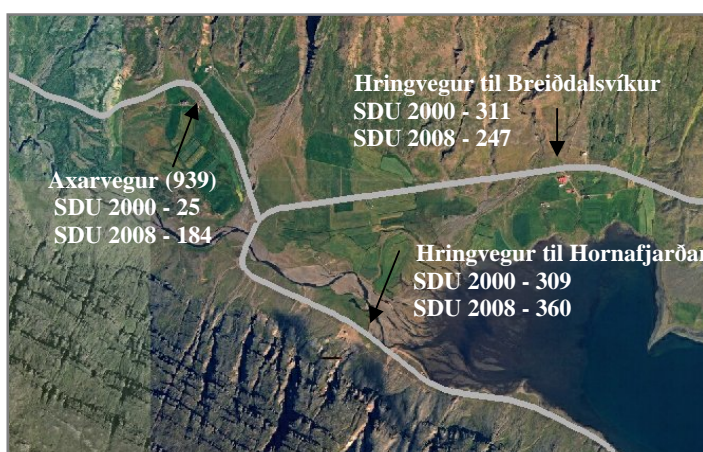
Á myndum 3.4.1.-3.4.3. er sýnd þróun umferðar við vegamót Hringvegar í Skriðdal og Axarvegar, vegamót Hringvegar og Suðurfjarðavegar við Breiðalsvík og vegamót Hringvegar og Axarvegar í Berufjarðarbotni frá árinu 2000 til 2008.



Mynd 3.4.1. Vegamót Hringvegar í Skriðdal og Axarvegar (Loftmynd: Loftmyndir ehf.).



Mynd 3.4.2. Vegamót við Breiðalsvík (Loftmynd: Loftmyndir ehf.).



Mynd 3.4.3. Vegamót í Berufirði (Loftmynd: Loftmyndir ehf.).

Eins og kemur fram í kafla 2.2.2. þá hafa endurbætur á Axarvegi orðið til þess að umferð um hann hefur aukist mikið frá árinu 2000, en umferð um Hringveg um Breiðalsheiði að sama skapi minnkað. SDU um Axarveg hefur aukist úr 25 bílum árið 2000 í 181 bíl árið 2008. Á sama árabili hefur dregið úr

SDU á Breiðdalsheiði úr 163 bílum á sólarhring í 78 bíla (tafla 3.4.3.). Talið er að auk endurbóta á Axarvegi hafi opnun Fáskrúðsfjarðarganga árið 2005 haft áhrif á að umferð um Breiðdalsheiði minnkaði. Einnig hefur umferð á Austurlandi dregist saman eftir að framkvæmdum við Kárahnjúkavirkjun lauk (viðauki III).

Á Hringvegi um Berufjarðarbotn, á kaflanum norðan vegamóta við Axarveg, var ÁDU árið 2008¹⁵ 143 bílar, VDU var 73 og SDU var 247. Sunnan vegamóta við Axarveg var ÁDU á Hringvegi árið 2008, 208, VDU var 107 og SDU var 360 bílar. Meðalhlutfall þungra bíla var 6,4 %.

Tafla 3.4.3. Umferðartölur fyrir veginum á fyrrhuguðu framkvæmdasvæði, á árunum 2000-2008.*

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Hringvegur í Skriðdal									
Sumardagsumferð	175	202	223	231	240	242	255	221	205
Vetrardagsumferð	53	40	44	47	60	54	53	51	39
Ársdagsumferð	100	105	114	120	133	124	126	117	100
Hringvegur um Breiðdalsheiði									
Sumardagsumferð	163	158	95	97	101	102	83	79	78
Vetrardagsumferð	27	31	33	32	41	37	18	21	20
Ársdagsumferð	79	82	58	56	62	58	42	44	41
Axarvegur norðan Ódáðavatnav.									
Sumardagsumferð	25	47	52	176	178	194	189	189	179
Vetrardagsumferð	7	9	10	24	13	32	31	31	8
Ársdagsumferð	15	24	26	88	89	95	91	91	77
Axarvegur sunnan Ódáðavatnav.									
Sumardagsumferð	25	25	28	176	183	185	197	194	184
Vetrardagsumferð	7	8	9	24	31	28	32	33	9
Ársdagsumferð	15	15	16	88	97	91	95	96	81
Hringv um Berufjörð norðan Axarv									
Sumardagsumferð	311	295	275	287	295	318	404	245**	247
Vetrardagsumferð	88	104	104	97	119	122	131	75**	73
Ársdagsumferð	180	181	169	176	190	206	248	145**	143
Hringv um Berufjörð sunnan Axarv									
Sumardagsumferð	309	343	320	334	343	370	404	375**	360
Vetrardagsumferð	102	121	121	113	138	141	156	120**	107
Ársdagsumferð	190	210	196	204	220	238	252	221**	208

*tölur úr umferðarbanka Vegagerðarinnar, bílar/sólarhring

**reiknaðar tölur út frá umferðarkönnun 2008

Umferðaröryggi

Vegagerðin fær upplýsingar um umferðarslys frá Umferðarstofu og reiknar út slysatiðni á þjóðvegum á grundvelli þeirra gagna. Allt frá því að umferðartalningar hófust, jókst umferð á vegum landsins stöðugt til ársins 2008, en þá dró úr henni af kunnunum ástæðum. Með nýjum og bættum vegum hefur umferðarhraði almennt aukist. Með auknum hraða eykst alvarleiki umferðarslysa sé ekki gripið ráðstafana til að sporna þar á móti. Á þeim köflum á Axarvegi og Hringvegi sem verða lagfærðir voru slys og slysatiðni á Hringvegi um Breiðdalsheiði og áfram að botni Berufjarðar, fyrir allan Hringveg í dreifbýli frá Fellabæ að Gígu og fyrir alla veginum dreifbýli á Íslandi (tafla 3.4.4. og 3.4.5.).

¹⁵ Reiknaðar umferðartölur út frá umferðarkönnun í Berufirði sumarið 2008.

Tafla 3.4.4. Fjöldi slysa á Hringvegi frá Skriðalsvegi að Urðarteigsvegi og á Axarvegi, árin 2000-2006

	Fjöldi slysa	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Hringvegur	Skriðalsvegur (937) - Axarvegur (939)	0	4	0	2	2	6	4
	Axarvegur (939) - Sel	3	2	4	1	4	1	0
	Sel – Innri Kleifarvegur	2	3	2	1	2	3	4
	Innri Kleifarvegur (9622) – Suðurfjarðavegur (96)	2	2	1	0	2	4	1
	Suðurfjarðavegur (96) - Skrúðskambur	1	5	4	1	2	2	2
	Skrúðskambur - Fossgerði	1	3	7	2	3	1	3
	Fossgerði – Gautavíkurvegur	1	1	1	0	0	1	2
	Gautavíkurvegur (9657) – Axarvegur (939)	3	2	0	0	3	0	1
	Axarvegur (939) – Urðarteigsvegur (9671)	2	2	1	3	0	3	3
Axarvegur	Hringvegur (1-t8) - Ódáðavatnsvegur	0	0	1	2	1	2	2
	Ódáðavatnsvegur – Hringvegur (1-u5)	0	0	0	2	3	2	2
Samanburður	Fjöldi slysa á Hringvegi í dreifbýli frá Fellabæ að Gígju	46	67	61	75	76	83	78
	Fjöldi slysa í dreifbýli á Íslandi	1.322	1.276	1.344	1.372	1.459	1.499	1.598

Tafla 3.4.5. Slysatiðni á Hringvegi frá Skriðalsvegi að Urðarteigsvegi og á Axarvegi, árin 2000-2006

	Slysatiðni*	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Hringvegur	Skriðalsvegur (937) - Axarvegur (939)	0,00	6,86	0,00	3,00	2,71	8,72	5,72
	Axarvegur (939) - Sel	8,59	5,52	15,60	4,04	14,60	3,90	0,00
	Sel – Innri Kleifarvegur	4,65	8,26	7,73	3,99	7,26	11,59	21,29
	Innri Kleifarvegur (9622) – Suðurfjarðavegur (96)	2,67	2,57	1,51	0,00	2,72	5,23	1,21
	Suðurfjarðavegur (96) - Skrúðskambur	1,79	9,08	8,22	2,09	3,88	3,57	2,96
	Skrúðskambur - Fossgerði	1,69	4,69	11,74	3,23	4,47	1,38	3,42
	Fossgerði – Gautavíkurvegur	1,77	1,64	1,76	0,00	0,00	1,44	2,38
	Gautavíkurvegur (9657) – Axarvegur (939)	3,74	2,48	0,00	0,00	3,54	0,00	0,90
	Axarvegur (939) – Urðarteigsvegur (9671)	2,24	2,02	1,08	3,12	0,00	2,68	2,53
Axarvegur	Hringvegur (1-t8) - Ódáðavatnsvegur	0,00	0,00	12,14	7,17	3,55	6,64	6,94
	Ódáðavatnsvegur – Hringvegur (1-u5)	0,00	0,00	0,00	6,20	8,44	6,00	5,74
Samanburður	Meðaltal fyrir Hringveg í dreifbýli frá Fellabæ að Gígju	1,46	1,98	1,78	2,14	2,00	1,97	1,71
	Meðaltal fyrir vegi um dreifbýli á Íslandi	1,45	1,32	1,33	1,33	1,36	1,27	1,29

*Slysatiðni er fjöldi slysa á ekna milljón km

Þegar töflurnar eru skoðaðar sést að slysatiðni fyrir vegi á svæðinu er mjög breytileg og sveiflast mikið ár frá ári. Slysatiðni fyrir Axarveg á þessum árum er frá 0 og upp í 12,14. Svo virðist sem hún hafi aukist mikið eftir að umferð um veginn jókst (tafla 3.4.5.). Á þessu sjö ára tímabili urðu 17 slys á Axarvegi. Þar af voru 15 með eignatjóni og 1 með litlum meiðslum og 1 með miklum meiðslum. Í töflunum sést að slysatiðni á þeim köflum Hringvegar sem liggja um innanverðan Skriðdal, Breiðdalsheiði og Breiðdal, (Skriðdalsvegur – Axarvegur, Axarvegur – Sel og Sel- Innri Kleifarvegur) er fremur há, miðað við aðra hluta Hringvegarins. Á þessum köflum er Hringvegurinn að mestu gamall malarvegur sem uppfyllir ekki öryggisstaðla Vegagerðarinnar. Hringvegur um botn Berufjarðar (Gautavíkurvegur - Axarvegur og Axarvegur – Urðarteigsvegur) virðist ekki hafa hærri slysatiðni en aðrir kaflar vegarins, þrátt fyrir malarslitlag og einbreiða brú.

Hér á undan kemur fram, að þrátt fyrir vetrarþjónustu, hafi núverandi Hringvegur um Breiðdalsheiði stundum lokast á veturna. Þar getur verið erfið vetrarfærð, snjór, krap, hálka og vindur, sem skapar hættu fyrir vegfarendur. Á Axarvegi er ekki vetrarþjónusta og því ekki til upplýsingar um vetrarfærð. Hins vegar liggur Axarvegur hærra yfir landi en Hringvegur um Breiðdalsheiði og meðalvindhraði þar er meiri (viðauki VII), svo gera má ráð fyrir að vetrarfærð á Öxi gæti stundum verið erfið, væri vegurinn opin.

Samkvæmt upplýsingum frá landeigendum Berufjarðar gengur sjógangur í Berufirði langt upp á land við ósa Berufjarðarár í vondum vetrarveðrum og þar sem veglinur X, Y og W liggja fyrir botni fjarðarins flæðir yfir a.m.k. einu sinni á vetri. Fram kom að margir stórir bílar hafi fokið út af veginum í grennd við brúna yfir Berufjarðará. Einnig kom fram að oft er vont veður og dimmviðri inn við brúna en mun betra veður út við sjóinn en þó best við Staðareyri. Við námu C-3 (nálægt ósum Berufjarðarár) séu menn þó yfirleitt komnir út úr veðrinu (kafla 6.2.3., teikning 10, 2/2).

3.4.2. Viðmið Vegagerðarinnar varðandi samgöngur og umferðaröryggi

Eftirfarandi eru viðmið sem liggja til grundvallar við mat á áhrifum framkvæmda á samgöngur og umferðaröryggi.

- Í Samgönguáætlun 2003-2014 eru markmið varðandi samgöngur í dreifbýli. Þar segir: „*Við uppbryggingu og rekstur samgangna verði sérstaklega leitað leiða til þess að styðja við og efta uppbryggingu ákveðinna þjónustu- og vaxtarsvæða á landsbyggðinni, þ.e. Eyjafjarðarsvæðið, Miðausturland og norðanverða Vestfirði.*

Horft verði til þess við uppbryggingu og rekstur samgangna utan vaxtarsvæða að skapa gott aðgegni að næsta vaxtarsvæði.

Sköpuð séu skilyrði fyrir að ferðatími til höfuðborgarsvæðisins verði innan við 3,5 klst. [í mörgum tilfellum með samsettum ferðamáta, akstri og siglingum eða flugi] fyrir sem flesta íbúa landsins“ (Samgönguráðuneytið, 2001).

 - Í Aðalskipulagi Fljótsdalshéraðs 2008-2028 og Aðalskipulagi Djúpavogshrepps 2008-2020 er gert ráð fyrir nýjum Axarvegi. Einnig er gert ráð fyrir færslu Hringvegar um botn Berufjarðar í Aðalskipulagi Djúpavogshrepps 2008-2020
 - Það er hlutverk Vegagerðarinnar að þróa og sjá um vegakerfið á sem hagkvæmastan hátt með þarfir samfélagsins, öryggi vegfarenda og umhverfissjónarmið að leiðarljósi.
 - Stefna Vegagerðarinnar í umferðaröryggismálum er eftirfarandi: "Vegagerðin hefur ákveðið að fylgja eftir mótaðri stefnu í umferðaröryggismálum sem miði að öruggri umferð á þjóðvegum landsins fyrir alla vegfarendur. Við stefnumótun sína tekur Vegagerðin mið af því að Ísland verði áfram í hópi hinna allra bestu þjóða að því er tekur til umferðaröryggis. Vegagerðin mun vinna að því bæði ein og í samvinnu við aðra að þau markmið náist sem Alþingi ákveður hverju sinni" (www.vegagerdin.is).
 - Veghönnunarreglur Vegagerðarinnar frá 01.08. 2010 (www.vegagerdin.is).
- Ákveðið hefur verið að veghönnunarreglurnar verði lagðar til grundvallar við hönnun þjóðvega svo

langt sem þær ná. Verulega meiri kröfur eru gerðar um gæði vega og umferðaröryggi en áður.

Reglurnar eru í eðli sínu ófrávíkjanlegar nema að því leyti að mögulegt er að sækja um með rökstuddri beiðni til vegamálastjóra ef hönnuðir telja brýnt að víkja frá þeim.

Við nýbyggingar (stofnkostnaður) gildir eftirfarandi:

Stofnvegir

Við nýbyggingu allra stofnvega, skal stefnt að því að hanna alla þætti með hliðsjón af veghönnunarreglum og hönnunarhraða ≥ 90 km/klst.

Tengivegir

Við nýbyggingu allra tengivega með umferð > 50 ÁDU, skal stefnt að því að hanna alla þætti með hliðsjón af veghönnunarreglum og hönnunarhraða 90 km/klst. Fyrir umferð < 50 ÁDU er heimilt að ákvarða hönnunarhraða 70 eða 80 km/klst með hliðsjón af aðstæðum.

- Vegamálastjóri hefur veitt leyfi til að lækka hönnunarhraði á Axarvegi niður í 70 km/klst í brekkunum niður í Berufjörð.

3.4.3. Áhrif framkvæmda á samgöngur og umferðaröryggi

Framkvæmdir munu hafa áhrif á samgöngur, umferð og umferðaröryggi vegfarenda á Hringvegi um Skriðdal, Axarvegi og Hringvegi um botn Berufjarðar. Helstu áhrifin verða:

- Að loknum framkvæmdum verður komið samfellt bundið slitlag frá Egilsstöðum til Reykjavíkur að sunnaverðu. Malarvegurinn heyrir þá sögunni til.
- Stytting leiða, einkum að vetrarlagi
- Minni hætta á að leiðin frá suðursvæði Austurlands til Egilsstaða lokist að vetrarlagi
- Hagkvæmari og öruggari flutningsskilyrði á svæðinu
- Betri vegir með hærri hámarkshraða og þar af leiðandi styttri ferðatími
- Öruggari vegir með lægri slysatiðni
- Þægilegri ferðamáti

Samkvæmt talningu Vegagerðarinnar er Öxi fjölfarnasta leiðin frá Djúpavogi til Norður- og Austurlands, þegar vegurinn er á annað borð fær. Þar sem Axarvegur hefur verið mikið notaður undanfarin ár, í því ástandi sem hann er í dag, er nokkuð víst að nýr og betri vegur mun auka nýtingu hans og tryggja enn frekar umferðaröryggi vegfarenda. Þegar vegalengdin milli Reykjavíkur og Egilsstaða (suðurleiðin) verður 61 kílómetrum styttri með tilkomu heilsásvegar um Öxi en norðurleiðin, mun það vafalítið auka ársdagsumferðina á suðurleiðinni á kostnað norðurleiðarinnar (Fljótsdalshérað, 2009).

Samgöngur

Jákvæð áhrif framkvæmda eru bættar samgöngur milli Egilsstaða og suðursvæðis Austurlands. Vegna betri vega og styttingar leiða með nýjum Axarvegi og nýjum Hringvegi í Skriðdal og um Berufjörð, styttilt ferðatími milli svæða og öryggi í samgöngum eykst (teikning 2).

Í stað núverandi Hringvegar um Skriðdal, sem er hlykkjóttur og mjór malarvegur, kemur vegur með bundnu slitlagi sem lagður verður í samræmi við gildandi öryggiskröfur Vegagerðarinnar. Í stað núverandi Axarvegar, sem er lélegur sumarvegur, þ.e. burðarlítill, mjór, hlykkjóttur, brattur, blindur, snjóþungur og hættulegur, með 4 einbreiðum brúum, kemur nýr heilsásvegur sem verður mun öruggari, liggr aðeins lægra í landi og er án einbreiðra brúa, mjög brattra brekkna eða krappra beygja (háð veglínu). Í stað malarvegar og einbreiðrar brúar í botni Berufjarðar kemur ný tvíbreið brú og vegur með bundnu slitlagi. Með tilkomu heilsásvegar um Öxi munu vegalengdir milli Egilsstaða og Djúpavogs styttaast, sérstaklega að vetrarlagi (tafla 3.4.6.). Með nýjum Hringvegi um botn Berufjarðar munu vegalendir einnig styttaast, háð leiðarvali (tafla 3.4.7.). Nú er unnið við endurbyggingu Hringvegar í Skriðdal, á kaflanum Skriðdalsvegur-Vatnsdalsá, og þar verður 0,46 km stytting. Auk

þess verður 0,1 km stytting á Hringvegi, á kaflanum frá Skriðuvatni að Breiðdalsheiði, sem styttir Hringveg á kaflanum milli Egilsstaða og Breiðdalsvíkur.

Tafla 3.4.6. Vegalengdin frá Egilsstöðum til Djúpavogs* í km miðað við mismunandi leiðir

	Egilsstaðir-Djúpivogur	Stytting miðað við núverandi veg um Breiðdalsheiði	Stytting miðað við núverandi veg um Skriðdal og Öxi
Núverandi vegur um Skriðdal og Breiðdalsheiði	144,47	0	0
Núverandi vegur um Skriðdal og Öxi	83,61	60,86	0
Veglína A**	81,86	62,61	1,75
Veglína C**	82,75	61,72	0,86
Veglína E**	82,06	62,41	1,55
Veglína F**	81,82	62,65	1,79

* Frá vegamótum Hringvegar við Norðfjarðarveg (92) á Egilsstöðum að vegamótum Hringvegar við Djúpavogsveg (98).

** 0,46 km stytting í Skriðdal á kaflanum Skriðdalsvegur-Vatnsdalsá sem er í framkvæmd og 0,1 km stytting við Skriðuvatn.

Tafla 3.4.7. Vegalengdin frá Breiðdalsvík til Djúpavogs* í km miðað við mismunandi leiðir

	Breiðdalsvík-Djúpivogur	Stytting miðað við núverandi veg
Núverandi Hringvegur	63,03	0
Veglína X	61,20	1,83
Veglína Y	61,44	1,59
Veglína W	61,54	1,49
Veglína Z	59,41	3,62
Veglína Q	59,59	3,44

* Frá vegamótum Hringvegar við Suðurfjarðaveg (96) við Breiðdalsvík að vegamótum Hringvegar við Djúpavogsveg (98).

Í kafla 3.5.3. kemur fram að gera megi ráð fyrir að almenningssamgöngur verði settar á laggirnar með einhverju móti, m.a. með beinni tengingu við Egilsstaðaflugvöll, sem auka muni samskipti Fljótsdalshéraðs við Djúpavogshrepp og nærliggjandi sveitarfélög. Með nýjum veki og bættri vetrarþjónustu aukist öryggi íbúanna á margan hátt, svo sem með meiri og betri heilbrigðisþjónustu, öflugra sameiginlegs slökkviliðs og fl. Einnig kemur fram að betri samgöngur, styttri vegalengdir og styttri ferðatími, muni styrkja fyrirtæki á Djúpavogi og Egilsstöðum. Atvinnusvæði muni stækka verulega með tilkomu framkvæmdanna og vegna vegstyttingarinnar muni mikil hagkvæmni myndast varðandi flutninga og vöruflutningar um Öxi.

Samkvæmt upplýsingum frá Eimskip/Flytjanda mun heilsársvegur um Öxi ekki hafa áhrif á akstursleiðir eða starfsemi Eimskip/Flytjanda. Bílar frá fyrirtækinu munu áfram fara strandleiðina, þ.e. Suðurfjarðaveg milli Reyðarfjarðar og Djúpavogs/Hafnar í Hornafirði og/eða höfuðborgarsvæðisins (Eimskip, 2009). Vegagerðin telur að nýr, öruggari og styttri vegur um botn Berufjarðar muni hafa jákvæð áhrif á starfsemi flutningafyrirtækja á þessari leið.

Með nýjum Hringvegi um botn Berufjarðar mun umferðin færast fjær íbúðarhúsum að Hvannabrekku og Berufirði og skapast betra næði fyrir íbúa. Hringvegurinn mun liggja um betra svæði en núverandi vegur, hvað varðar veðurhæð (kafli 3.4.1.). Tekið hefur verið tillit til ábendinga veðurfræðings (viðauki VII) um legu Axarvegar. Nýr vegur mun liggja örítíð lægra í landi en núverandi Axarvegur, eða tæplega 10 m, og hefur við hönnun hans verið reynt að taka tillit til snjósöfnunar. Rásir meðfram skeringum verða breiðar þar sem hætta er talin á snjósöfnun, og við ákvörðun um staðsetningu og gerð vegriða verður tekið mið af hættu á snjósöfnun. Vegna breiðari vegar, betri legu, minni brekka,

víðari beygja og meiri aðlögunar landslags meðfram vedi, er gengið út frá að snjósöfnun á öllum veglínnum verði minni en á núverandi vedi og snjómokstur auðveldari (kafli 2.4.).

Á 4,3-5,5 km löngum kafla í brekkunum í Berufirði er nauðsynlegt að víkja frá veghönnunarreglum (kafli 3.4.2.) varðandi 90 km/klst hönnunarhraða á vedi. Hönnunarhraði fer niður í 70 km/klst fyrir veglínur A, E og F en fer niður í 30 km/klst fyrir veglinu C (kafli 3.2.1. og 4.1.).

Í kafla 3.1. kemur fram að víða á landinu séu aðstæður þannig að ekki sé hægt að uppfylla kröfur um 90 km/klst hönnunarhraða. Hönnunarhraði sé m.a. skertur á umferðarmiklum vegum eins og Hringveginum yfir Hellisheiði. Við ákvörðun um lækkun hönnunarhraða á Axarvegi var það metið svo að ekki væri ásættanlegt að leggja veg með 90 km/klst hraða á þessum kafla, vegna gífurlegs rask á landslagi (kafli 6.12.4.) og gríðarlegs kostnaðar.

Núverandi Hringvegur um Breiðalsheiði er malarvegur sem hefur stundum lokast að vetrarlagi, þótt á honum væri vetrarþjónusta. Vegagerðin telur að auðveldara verði að halda nýjum Axarvegi opnum að vetrarlagi, en núverandi Hringvegi, því hann verður að betri gagnvart snjósöfnun. Þeim tilvikum mun að öllum líkindum fækka þar sem veður eða snjór hamla fyrir vegfarenda.

Í kafla 4.10. kemur fram að veturinn 2009-2010 var engin vetrarþjónusta á Hringvegi um innanverðan Skriðal og Breiðalsheiði, aðeins mokstur tvisvar sinnum í viku vor og haust. Ákvörðunin hefur haft neikvæð áhrif á samgöngur fyrir íbúa í Breiðdal. Á Hringvegi um Berufjörð er vetrarþjónusta 6 daga vikunnar. Á Axarvegi er aðeins mokstur tvisvar sinnum í viku vor og haust. Rekstrarkostnaður fjallvega er að jafnaði hærri en láglendisvega.

Núverandi veltengingar verða aðlagaðar að nýjum vedi. Gerðar verða eftir því sem við á nýjar tengingar við Hvannabrekku, Berufjörð og Melshorn, háð veglínum (kafli 4.1.1). Við hönnun vegamóta er tekið mið af umferð og er umferðarminni vegurinn oftast tengdur með T-vegamótum við þann umferðarmeiri. Líklegt er að vegamótum við Hringveg í Skriðal verði breytt þannig að Hringvegur um Breiðalsheiði tengist með T-vegamótum við Axarveg og Axarvegur verði í beinu framhaldi af Hringvegi í Skriðal. Einnig bendir allt til að Hringvegur í sunnanverðum Berufirði verði í beinu framhaldi af Axarvegi og að Hringvegur í norðanverðum firðinum verði tengdur með T-vegamótum við hann. Engar ákvarðanir hafa verið teknar um breytingar á nafngiftum vega á svæðinu með tilkomu Axarvegar.

Til að auka öryggi og þægindi vegfarenda verður komið fyrir áningarstöðum og útskotum á völdum stöðum við nýja veginn. Staðsetning og útfærsla þeirra mun fara fram í samráði við landeigendur og viðkomandi sveitarfélög þegar hönnun framkvæmdanna verður komin á lokastig (kafli 4.5.5.).

Uppbygging vegar, áfangaskipting

Hægt er að bjóða út framkvæmdir á Hringvegi í Skriðal, Axarvegi og Hringvegi um Berufjörð hverja fyrir sig en undirbúningur Vegagerðarinnar er miðaður við að þær verði allar boðnar út í einu (kafli 4.9.). Mögulegt er að skipta framkvæmdum á Hringvegi og Axarvegi í marga áfanga, því nýir vegir tengjast núverandi vegum á mörgum stöðum.

Á framkvæmdatíma gæti orðið einhver töf á umferð í stuttan tíma í einu í Skriðal og í Berufirði þar sem núverandi vegur verður endurbyggður. Ennfremur þarf hugsanlega að loka veginum tímabundið fyrir umferð almennings þegar unnið verður við vegagerð á kafla í brekkunum niður í Berufjörð. Framkvæmdir ættu þó ekki að hefta fyrir vegfarenda verulega.

Stefnt er að því að undirbúningi framkvæmda verði lokið á árinu 2010 og að framkvæmdir geti hafist vorið 2011, ef fjárveitingar fást. Áætlaður framkvæmdatími verksins og áfangaskipting eru háð fjárveitingum en framkvæmdatíminn getur styrtur orðið 3-5 ár. Á þessu stigi liggja ekki fyrir ákvarðanir um tilhögun framkvæmda (kafli 4.9.).

Umferð og umferðarspá

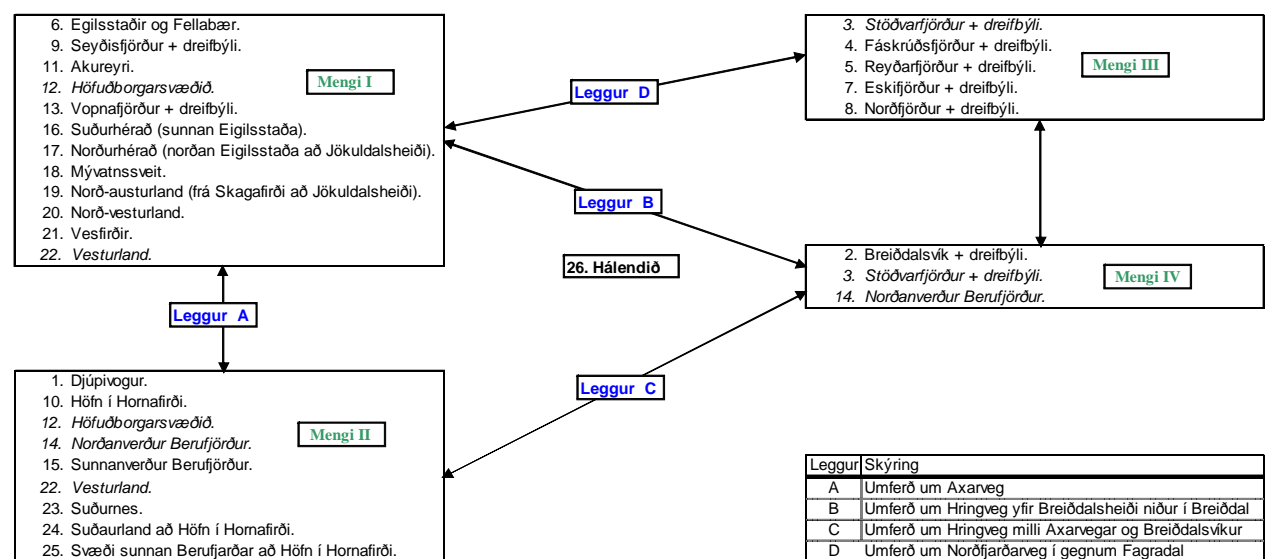
Samkvæmt umferðartölum Vegagerðarinnar velja vegfarendur að stærstum hluta nú þegar að fara um Öxi frekar en Breiðdalsheiði þegar vegurinn er fær. Á seinstu árum hefur dregið úr umferð um Breiðdalsheiði og hefði mátt búast við minni umferð framhjá Breiðalsvík að sumarlagi en samkvæmt mynd 3.4.2. er það ekki raunin. Meðan álver á Reyðarfirði var í byggingu, jókst umferð um Suðurfjarðaveg en nú hefur aftur dregið úr henni. Við fyrirhugaðar framkvæmdir getur dregið úr umferð framhjá Breiðalsvík, sérstaklega að vetrarlagi.

Umferðardeild Vegagerðarinnar gerði umferðarkönnun við vegamót Axarvegar og Hringvegar í Berufirði í júlí 2008. Út frá könnuninni var svo gerð umferðarspá fyrir Axarveg og Hringveg um Berufjörð. Í viðauka III er fjallað nánar um hugsanleg áhrif Axarvegar á umferðarvenjur vegfarenda á Austurlandi.

Mynd 3.4.4. lýsir megin straumum, A, B, C og D, á mið Austurlandi miðað við þau svæði sem afmörkuð voru í könnuninni. Mynduð voru 4 mengi, nr. I – IV, um þessi svæði til að átta sig betur á umferðarstraumum. Nokkur svæði eru skáletruð vegna þess að þau eru sniðmengi, þ.e. þau geta talist til fleiri en eins mengis. Þar sem könnunin var einungis gerð á einum vegamótum er ekki hægt, með neinni vissu, að segja til um þróun annarra strauma en þeirra er fara eftir leggjum A og C. Til þess hefði þurft mun viðameiri umferðarkönnun. Við umferðarspána var stuðst við spá Vegagerðarinnar 2005 – 2045, með framrekningi til ársins 2050.

Þar sem könnunin var eingöngu sumarkönnun var afráðið að taka mjög lítið tillit til orsakaðrar umferðar. Ástæða þess er sú að tilhneiting hefur verið til þess að fá hlutfallslega hátt ÁDU á leggjum í sumarkönnunum. Orsókuð umferð er gjarnan afleidning af betri vegi og styttingu vegalengda milli staða. Á flæðiriti, mynd 3.4.4., sjást leggirnir/straumar og þau mengi sem mynduð voru um svæðin.

- Eftir legg A, fer umferð um Axarveg (vegnr. 939-01 til 939-02)
- Eftir legg B, fer umferð ofan af Breiðdalsheiði við vegamót Axarvegar og niður í Breiðdal að Breiðalsvík (vegnr. 1-t8 til 1-u0).
- Eftir legg C, fer umferð um Hringveg í Berufirði, milli Axarvegar og Breiðalsvíkur (vegnr. 1-u1 til 1-u4).
- Eftir legg D, fer umferð um Norðfjarðarveg um Fagradal (vegnr. 92-03 til 92-04).



Mynd 3.4.4. Flæðirit milli mengja I – IV (Friðleifur Ingi Brynjarsson, 2009)

Forsendur

- Niðurstöður úr umferðarkönnun (viðauki III).
- Framrekningur skv. umferðarspá Vegagerðarinnar 2005 - 2050.
- Gengið er út frá að umferðin fari ekki alltaf stystu leið. Það er þó gert ráð fyrir að 90% ökumanna á legg A nýttu sér að stytta sér leið.
- 10% umferðar á legg A leggst við umferð á legg C.
- Reiknað er með 10% orsakaðri umferð á legg A.
- Í þessari skýrslu er ekki reiknað með orsakaðri umferð um legg C þar sem ekki er gert ráð fyrir neinni vegastytingu eða vegabótum á þeim kafla.

Niðurstaða

$$\bar{A}DU_A = \bar{A}DU_{A0} + (10\% - 10\%) \times \bar{A}DU_{A0} \approx 160 \text{ (bílar/sólarhr.)}$$

$$\bar{A}DU_C = \bar{A}DU_{C0} + 10\% \times \bar{A}DU_{A0} \approx 70 \text{ (bílar/sólarhr.)}$$

Þar sem: $\bar{A}DU_{A0}$ eru þeir bílar sem hefðu haft hag af því að fara eftir legg A í könnuninni.

$\bar{A}DU_{C0}$ eru þeir bílar sem hefðu haft hag af því að fara eftir legg C í könnuninni.

Tafla 3.4.8. Umferðarspá fyrir Axarveg og Hringveg um botn Berufjarðar (Friðleifur I. Brynjarsson, 2009).

Vegnr.	$\bar{A}DU_{raun 2008}$	$\bar{A}DU_0^*$	Ár →	$\bar{A}DU_{leggir A-D}$					
				2008	2010	2020	2030	2040	2050
939-02	81	162	Leggur A	160	170	215	255	285	315
1-t8	41	-	Leggur B	-	-	-	-	-	-
1-u4	143	55	Leggur C	70	75	95	110	125	140
92-03	898	-	Leggur D	-	-	-	-	-	-

* $\bar{A}DU_0$ er reiknuð meðalumferð 2008 ef búið væri að bæta Axarveg

Eftirmáli

Eins og sést þá gerir spáin ráð fyrir talsverðri minnkun umferðar um hluta leggjar C. Helstu óvissupbættir í svona spá eru þjónustustig nýs vegar, fólksfjölgun á svæðinu og í ljósi síðustu atburða á Íslandi, efnahagsástandið.

Einnig er spáin ótryggari en ella því að um sumarkönnun var að ræða þar sem hlutfall sumarleyfisumferðar og erlendra ökumanna mældist gífurlega hátt eða með því allra hæsta sem Vegagerðin hefur mælt í slíkum könnunum. Slík umferð fer jú ekki alltaf stystu leiðina. Þessu til viðbótar verður ekki hjá því litið að skv. niðurstöðum úr teljara á Öxi, frá árunum 2003-2008, fer að meðaltali tæp 80% umferðarinnar fram á tímabilinu apríl til og með september. Ætla má að megin þungi umferðar um könnunarstaðinn sé borinn uppi af bílstjórum utan svæðisins (Austurlands).

Helstu niðurstöður umferðarkönnunarinnar voru: (viðauki III)

- $\bar{A}DU$ um gatnamótin árið 2008 = 216 (bílar/sólarhr.).
- Umferðarmesta klst á Axarvegi árið 2008, var að meðaltali milli kl. 15:00 og 16:00.
- Svarhlutfall í umferðarkönnuninni var 99,6%.
- Umferð var mest til og frá Höfn í Hornafirði eða um 20%.
- Ökumenn bjuggu hlutfallslega flestir erlendis eða tæplega 50%.
- Stærsta einstaka aksturserindið var sumarleyfi, eða rúmlega 77%.
- Hlutfall þungra bíla í könnuninni var að jafnaði 6,4%.
- Mesta umferð þungra bíla var að jafnaði milli 18:00 og 19:00, eða um 6 bílar/klst.
- Fjöldi farpega (fyrir utan bílstjóra) í hverju ökutæki var 2,2 (menn/bíl).
- Flestir aka sjaldnar en einu sinni í mánuði um könnunarstaðinn eða 83%.
- Hlutfall erlendra ökumanna var að meðaltali tæp 48%.
- Kynjahlutfall ökumanna var um rúm 80% karlar á móti tæpum 20% konur.
- Framreknuð umferð um Öxi árið 2050 = 315 (bílar/sólarhring).

Lokaorð

Reiknuð ársdagsumferð fyrir Axarveg árið 2008, miðað við núverandi ástand, var 81 bílar/sólarhring. Á sama tíma var ársdagsumferð fyrir Hringveg um Norðanverðan Berufjörð 143 bílar/sólarhring. Megin niðurstaða umferðarkönnunar Vegagerðarinnar er sú að ef vegurinn yfir Öxi yrði bættur, mætti álykta að meðalumferð um hann árið 2008 hefði getað orðið um 160 bílar/sólarhring. Á sama hátt mætti einnig álykta að meðalumferð um norðanverðan Berufjörð hefði geta orðið um 70 bílar/sólarhring. Umferðarspáin gefur til kynna að árið 2030 verði ársdagsumferð um Öxi 255 bílar/sólarhring en ársdagsumferð um norðanverðan Berufjörð verði 110 bílar/sólarhring.

Umferðaröryggi

Með nýjum Axarvegi og Hringvegi um Skriðdal og botn Berufjarðar er gert ráð fyrir að slysatiðni lækki. Allar veglínur uppfylla öryggisstaðla Vegagerðarinnar. Nýr vegir verða með góðum sjónlengdum og beygjur hvergi mjög krappar, nema á veglinu C. Vegfláar verða almennt fremur flatir, eða með hallann 1:3 - 1:4, en sett verða upp vegrið þar sem ekki verður komist hjá brattari fláum vegna landslags. Nýr Axarvegur mun liggja 10 m lægra yfir sjó en núverandi vegur, eða hæst í 522 m hæð y.s. Á núverandi Axarvegi eru brekkur með allt að 25% halla á stuttum kafla en brekkur verða hvergi brattari en 7,5% á nýjum vegi. Hæðarlega veganna verður betri og jafnari en á núverandi vegum, vefsýn meiri og umferðaröryggi eykst þar með. Öryggi vegfarenda eykst með betri legu vega og við styttingu leiða.

EKKI ER HÆGT AÐ UPPFYLЛА STEFNUMÓTUN Í VEGHÖNNUNARREGLUM VEGAGERÐARINNAR UM HÁMARKSHRAÐA Á AXARVEGI (KAFLI 3.2.2. OG 4.1.).

Slysatiðni er fjöldi allra umferðaróhappa á milljón ekna kílómetra. Slysatiðni á ákveðnum vegarkafla er því fundin með því að telja óhöppin á ákveðnu tímabili og deila í þá tölu með eknum kílómetrum á því tímabili. Eknir km ákvarðast síðan af umferð og hversu vegarkaflinn er langur. Almennt gildir að eftir því sem færri kílómetrar eru eknir, dregur úr hættu á umferðaróhöppum. Slysatiðni er 2 á núverandi vegi um botn Berufjarðar en með nýjum vegi er áætlað að hún verði 1. Slysatiðni var 1,85 á Axarvegi árið 2008 en markmiðið er 1 að loknum framkvæmdum.

Allar veglínur, sem til árita hafa komið í Berufjarðarbotni (neðan 20 m hæðarlínunnar), falla undir „góða hönnun“, hvort heldur sem litid er til lá-eða lóðréttar legu. Sama gildir um allar veglínur yfir Öxi vestan (norðan) stöðvar 19000.

Allar veglínur Axarvegar nema veglína C, á 5,5 km kafla í Berufirði, eru á mörkum „góðrar“ og „sæmilegrar“ hönnunar vegna halla og krappa beygja. Veglína C fellur undir „sæmilega“ hönnun vegna hættulegrar lykkju við stöð 21700. Þessi hættulega lykkja og það hve veglína C er lengri en aðrar veglínur, eru meginástæður þess að Vegagerðin telur hana ekki heppilegan kost. Í fylgiskjali 11 er samanburður á umferðaröryggi veglína.

Tafla 3.4.9. Kennistærðir helstu öryggisþáttu veglína (fylgiskjal 11)

Kennistærðir	Veglína A	Veglína F	Veglína C	Veglína E	Núverandi Axarvegur	Veglína Y	Veglína X	Veglína Z
	f939-008	f939-009	f939-502	f939-503	f939-600	f939-103	f939-104	f939-106
Lengd (km)	28.78	28.74	29.67	28.98	29.21	3.46	4.47	2.64
Beygjugráða	2.28	2.20	2.32	2.22	6.03	2.18	2.75	2.21
Hallatala	3.32	3.32	3.21	3.29	4.54	0.49	0.10	0.37
CCR_s (gon/km)	74.65	72.23	76.15	72.89	197.91	71.49	90.20	72.47
CCR_s (gon/km)*	189.92	189.92	243.15	184.94	353.31	-	-	-

*Á 5,5 km kafla í brekkunum í Berufirði

Skilgreiningar: „Góð“ (good) hönnun $CCR_s \leq 180 \text{ gon/km}$ ($R > 350 \text{ m}$)
 „Sæmileg“ (fair) hönnun $180 < CCR_s < 360 \text{ gon/km}$ ($175 < R < 350 \text{ m}$)
 „Vond“ (poor) hönnun $360 < CCR_s < 550 \text{ gon/km}$ ($115 < R < 175 \text{ m}$)

Í kafla 3.3.1. um umferðaröryggi kemur fram að með auknum umferðarhraða og aukinni umferð verði slys oft alvarlegri en áður. Vegagerðin bendir á að umferðaröryggi er eitt, greiðfærni er annað. Viða hefur verið sett fram svonefnd náll-sýn í umferðaröryggismálum. Það er háleitt markmið en engan veginn víst að því verði nokkurn tímann náð. Þrátt fyrir öryggissaðgerðir, háttar stundum svo til að vegir verða hættulegir, einkum eru það veðurfræðileg skilyrði sem því valda. Svo bregður og við að ökumenn virða ekki umferðarreglur eða meta akstursskilyrði rangt.

Greiðfærni felst ekki bara í að komast á milli staða heldur og frekar í því að stytta ferðatímann. Hann verður ekki styttrur nema með auknum ferða- eða aksturshraða og/eða styttingu leiða. Með nýjum vegum eykst því umferðarhraði. Það er líka staðreynd að með auknum hraða verða slysin alvarlegri, að óbreyttum vegum. Það er hins vegar ekkert sem bendir til að slys við 90 km hraða á nýjum vegi, lögðum samkvæmt öryggiskröfum verði alvarlegra en slys við 80 km hraða á gömlum malarvegi, sem uppfyllir hvergi neinar öryggiskröfur. Það er ekki einungis betur lagðir vegir heldur frágangur öryggissvæða, vegrið, leiðbeinandi merkingar og yfirboðsmerkingar, svo eitthvað sé nefnt, sem ræður hér mestu um.

3.4.4. Samanburður leiða

Framkvæmdir munu hafa áhrif á núverandi samgöngumynstur á svæðinu, því nýr heilsársvegur verður lagður um Öxi í stað núverandi sumarvegar. Að vetrarlagi stytta vegalengdin milli Berufjarðar og Skriðals um allt að 62,1 km í samanburði við að fylgja Hringvegi um Breiðalsheiði en allt að 1,2 km miðað við núverandi Axarveg. Að sumarlagi mun ferðatími stytta þegar góður tvíbreiður vegur, án brattra brekka, krappra beygja, blindhæða og -beygja kemur í stað núverandi vegar. Lítill lengdarmunur er milli leiða en veglína C er þó lengst og gefur minnsta styttingu. Hún kemur einnig verst út hvað varðar umferðaröryggi og mun Vegagerðin ekki mæla með henni. Aðrar veglínur Axarvegar A, E og F eru svipaðar hvað varðar umferðaröryggi og vegalengdir. Skoðaðar veglínur Axarvegar eru mun öruggari en núverandi vegur.

Nýr Hringvegur um botn Berufjarðar mun stytta vegalengdir miðað við núverandi veg. Hversu mikil styttingin verður er háð vali á veglínú. Vegur samkvæmt veglínú W styttrir leiðina minnst, eða um 1,5 km en vegur í samræmi við veglínú Z styttrir leiðina mest, eða um 3,6 km. Allar veglínur Hringvegar um Berufjörð uppfylla skilyrði góðrar veghönnunar og eru sambærilegar hvað varðar umferðaröryggi. Þær eru allar mun öruggari en núverandi vegur. Skoðaðar veglínur liggja allar í meiri fjarlægð frá íbúðarhúsum og frístundahúsi á svæðinu en núverandi vegur.

Veglínur Axarvegar og Hringvegar um Berufjörð geta tengst á mismunandi hátt og munu spár um helstu umferðarstrauma stýra útfærslu vegamóta.

Á framkvæmdatíma verða tímabundin neikvæð áhrif á samgöngur þar sem framkvæmdir raska umferð. Mest verða áhrifin á rúmlega 4 km kafla í brekkunum í Berufjörði, þar sem hugsanlega þarf að loka Axarvegi á meðan unnið er við gerð vegarins. Truflun á umferð er óháð vali á veglínú.

Allir vegfarendur munu njóta góðs af bættum samgöngum um svæðið, óháð leiðarvali. Framkvæmdirnar munu hafa jákvæð áhrif á vöruflutninga milli suðursvæðis og miðsvæðis Austurlands.

Rekstrarkostnaður Vegagerðarinnar er háður vegalengd og vetraraðstæðum á vegini. Búast má við að rekstarkostnaður verði mestur á Öxi þar sem vegurinn liggur hæst og í brekkunum niður í Berufjörð. Rekstarkostnaður verður hærri en hann er nú, því forsendur heilsársvegar yfir Öxi eru að tekin verði upp vetrarþjónusta á veginum og við það lengist vegakerfið sem þjónustað er að vetrarlagi. Hafa verður þó í huga að kostnaður við vetrarþjónustu getur dregið úr og jafnvel komið í veg fyrir viðhaldskostnað vegna skemmda af völdum óvæntra leysinga að vetrarlagi.

3.4.5. Aðgerðir til að bæta öryggi vegfarenda

- Til að öryggi vegfarenda sé betur tryggt verður komið fyrir vegriðum meðfram veginum á hæstu fyllingum og þar sem farið er yfir ár og vatnsmikla flóðafarvegi þ.e.a.s. þar sem ekki næst að uppfylla skilyrði um nægilega breidd öryggissvæða. Sett verða skilti um leiðbeinandi hraða þar sem hönnunarhraði lækkar.
- Til að auka öryggi og þægindi vegfarenda verður komið fyrir áningarstað og útskotum á völdum stöðum við nýja veginn (kafli 4.5.5.).

3.4.6. Niðurstaða varðandi samgöngur og umferðaröryggi

Að loknum framkvæmdum verða góðir, öruggir, uppbyggðir vegir með bundnu slitlagi í Skriðdal, Öxi og botni Berufjarðar. Malarvegir með einbreiðum brúm hverfa, vegalengdir styttast og öryggi í samgöngum eykst. Að loknum framkvæmdum er gert ráð fyrir að umferð um Axarveg og Hringveg um Skriðdal muni aukast en að það muni draga úr umferð um norðanverðan Berufjörð.

Bættar samgöngur milli Egilsstaða og suðursvæðis Austurlands og á milli Breiðalsvíkur og Djúpavogs, munu hafa veruleg jákvæð áhrif á samfélagið á Austurlandi. Nýr vegur mun hafa mest jákvæð áhrif á samfélagið að vetrarlagi vegna styttingar leiða og öruggari vega sem lítil hætta er á að lokist vegna veðurs eða færðar. Að sumarlagi mun ferðatími styttast og þægindi vegfarenda aukast vegna betri legu vega. Vegalengdin milli Egilsstaða og Djúpavogs er nú tæpir 145 km þegar farið er eftir Hringvegi um Breiðalsheiði og tæpir 84 km þegar farið er um Öxi¹⁶. Að loknum framkvæmdum verður vegalengdin í kringum um 82 km og styttingin því allt að 63 km að vetrarlagi. Vegalengdin milli Breiðalsvíkur og Djúpavogs mun einnig styttast um tæpa 2-4 km, háð vali á veglinu. Með tilkomu heilsársvegar yfir Öxi verða ýmis samskipti milli íbúa á svæðinu auðveldari.

Fyrirhugaður Axarvegur verður heilsárvegur og mun öruggari en núverandi vegur. Við staðsetningu veglina voru metnar líkur á snjóalögum til að draga mætti úr hættu á snjósöfnun. Nýr vegur mun liggja í minni hæð yfir sjó og á honum verða engar einbreiðar brýr. Hann verður breiðari en núverandi vegur og með breiðu bundnu slitlagi sem nær vel út í kantana. Beygjuradíusar verða mun stærri en á núverandi vedi, vegfláar verða almennt miklu flatari, en vegriðum komið fyrir þar sem ekki verður komist hjá bröttum vegfláum vegna landslags, langhalli verður minni og sjónlengdir lengri. Þar sem hönnunarhraðinn lækkar úr 90 km/klst, í brekkunum niður í Berufjörð, verður leyfður hraði ekki lækkaður og verður því 90 km/klst. Hins vegar verða sett skilti um 70 km/klst leiðbeinandi hraða.

Til að gæta samræmis í vegmerkingum hefur Vegagerðin ekki talið rétt að breyta leyfönum hraða á stuttum afmörkuðum köflum í hvert skipti sem hættulegt er að aka á þeim hraða, heldur sett upp leiðbeinandi hraðaskilti. Þetta er víðar gert en hér á landi. Grunntónninn í umferðarlögum er sá að ökumenn skuli miða akstur við aðstæður og þeir séu ábyrgir. Það er álit Vegagerðarinnar að vegfarendur fari mun frekar eftir leiðbeiningamerkjum en bannmerkjum og þau fyr nefndu leiði því til öruggari umferðar.

Vegurinn verður vel uppbyggður í landinu og snjósöfnunarsvæði meðfram skeringum verða breið, svo hætta á snjósöfnun á ekki að vera mikil.

Nýr Hringvegur um botn Berufjarðar verður einnig mun öruggari en núverandi vegur. Hann verður breiðari, með bundu slitlagi, með betri hæðar- og planlegu og á honum verður tvíbreið brú yfir Berufjarðará. Leiðin milli norðan- og sunnanverðs Berufjarðar stytist og verður greiðari.

Allar skoðaðar veglínur standast umferðaröryggiskröfur og hafa veruleg jákvæð áhrif á samgöngur og umferðaröryggi. Framkvæmdir munu hafa áhrif á samgöngur til frambúðar og þau teljast því varanleg. Nýir vegir koma í stað vega sem uppfylla ekki kröfur Vegagerðarinnar um umferðaröryggi. Nýir vegir munu bæta umferðaröryggi verulega vegna betri legu vega og styttingu vegalengda. Góðar

¹⁶ Frá vegamótum Hringvegar við Norðfjarðarveg (92) á Egilsstöðum að vegamótum Hringvegar við Djúpavogsveg (98).

samgöngur um Skriðdal, Öxi og Berufjörð munu bæta hag íbúa á Austurlandi sem og allra vegfarenda.

Niðurstaða Vegagerðarinnar er að allar skoðaðar leiðir hafa veruleg jákvæð áhrif á samgöngur og umferðaröryggi. Framkvæmdir eru í samræmi við hlutverk og markmið Vegagerðarinnar. Þær munu uppfylla markmið sem koma fram í Samgönguáætlun 2003-2014, Aðalskipulagi Fljótsdalshéraðs 2008-2028 og Aðalskipulagi Djúpavogshrepps 2008-2020 um gerð nýs Axarvegar og Hringvegar um Skriðdal og botn Berufjarðar.

3.5. SAMFÉLAG

EKKI var talin þörf á að gera sérstaka samfélagsrannsókn í tengslum við framkvæmdir. Vegagerðin hefur aflað gagna um samfélag í samstarfi við Djúpavogshrepp og Fljótsdalshérað. Metið er mikilvægi samgöngubóta á svæðinu og áhrif mögulegra framkvæmda á samfélagið. Telja má að samfélagslegt áhrifasvæði framkvæmdanna nái yfir allt Austurland og jafnvel víðar. Áhrifin eru mest í Djúpavogshreppi og Fljótsdalshéraði (teikning 3 og 5).

3.5.1. Grunnástand samfélags

Mögulegt framkvæmdasvæði liggur um tvö sveitarfélög, þ.e. Fljótsdalshérað og Djúpavogshrepp. Stór hluti framkvæmdasvæðisins liggur um lítt snortið land, utan byggðarinnar í Skriðdal og í Berufirði. Við enda framkvæmdasvæðisins í Skriðdal er farið um jörð þar sem eru frístundahús en í Berufirði er farið um bújarðir.

Eftirfarandi umfjöllun byggir á upplýsingum frá Fljótsdalshéraði (Fljótsdalshérað, 2009) og Djúpavogshreppi (Djúpavogshreppur, 2009b).

Fljótsdalshérað

Íbúar sveitarfélagsins voru 3.695 talsins 1. janúar 2009 (Hagstofa Íslands, 2009). Fljótsdalshérað og þá aðallega þéttbýlið á Egilsstöðum hefur um árabil verið þjónustumiðstöð Austurlands og þá ekki síst varðandi opinbera þjónustu. Sveitarfélagið hefur líka markvisst skipulagt sig með hlutverk þekkingar og þjónustu í huga, en landfræðileg lega skiptir þar líka sköpum. Má í því sambandi benda á skipulag og uppbyggingu miðbæjar á Egilsstöðum, sem nú er unnið að. Á Egilsstöðum er margvísleg þjónusta og starfsemi.

Djúpavogshreppur

Í Djúpavogshreppi bjuggu 454 manns 1. janúar 2009 (Hagstofa Íslands, 2009). Sjávarútvegur hefur lengi verið stundaður frá Djúpavogi. Þar var ein helsta útgerðarstöð á Austurlandi fram að síðustu aldamótum en fór heldur hnignandi er leið fram á 20. öldina. Á síðari árum hefur staðurinn tekið að vaxa á ný. Á Djúpavogi er ýmisleg þjónusta og starfsemi.

Djúpavogshreppur hefur löngum þótt áhugaverður meðal áhugafólks um fugla og fuglaskoðun. Undanfarin ár hefur verið unnið að því á Djúpavogi að byggja upp aðstöðu til fuglaskoðunar. Á heimasíðu sveitarfélagsins er fuglavefur, bæði á íslensku og ensku (www.birds.is), þar sem fjallað er um íslenska fugla.

3.5.2. Viðmið Vegagerðarinnar varðandi samfélag

Eftirfarandi eru viðmið sem liggja til grundvallar við mat á áhrifum framkvæmdanna á samfélag.

- Í þingsályktun um stefnumótandi byggðaáætlun fyrir árin 2006-2009 kemur fram að með byggðaáætluninni verði stefnt að því að bæta búsetuskilyrði á landsbyggðinni og efla samkeppnishæfni landsins. Eftirfarandi meginmarkmið verði lögð til grundvallar:
 - a. Að landshlutakjarnar verði efldir en jafnframt hugað sérstaklega að leiðum til þess að treysta búsetu í þeim byggðarlögum sem glímt hafa við viðvarandi fólksfækkun.

- b. Að byggðarlög nái að laga sig að örri samfélagsþróun og hröðum breytingum á atvinnuháttum.
- c. Að atvinnulíf, menntun, menning og félagslegt jafnræði verði styrkt á landsbyggðinni.

Taldar eru upp helstu aðgerðir sem gripið verði til í því skyni að ná markmiðum áætlunarinnar og eru þær samtals 23 talsins en samgöngur eru efstar á blaði:

Bættar samgöngur: Unnið verði að samgöngubótum og þróun almenningssamgangna á landsbyggðinni samkvæmt samgönguáætlun sem taki mið af mikilvægi þeirra fyrir eflingu byggðar. Byggðastofnun skal í samvinnu við Vegagerðina leggja mat á slík verkefni (Alþingi, 2006b).

3.5.3. Áhrif framkvæmda á samfélag

Áhrif á almenning

Á verktíma skapa framkvæmdirnar atvinnu á Austurlandi. Reikna má með að á framkvæmdatíma skapist 30-40 störf yfir sumarmánuðina í 3 til 5 ár en færri yfir vetrartímann (kafli 4.7.). Líklegt er að einhverjir heimamenn fái vinnu við framkvæmdir. Á framkvæmdatíma mun bygging Hringvegarins í Skriðdal og um Berufjörð trufla umferð þar sem núverandi vegi verður fylgt. Á meðan á framkvæmdum á Axarvegi stendur þarf að loka honum fyrir umferð almennings meðan unnið er við vegagerð í brekkunum í botni Berufjarðar. Búast má við einhverjum óþægindum hjá íbúum og landeigendum á framkvæmdatíma, óháð leiðarvali (kafli 4.9.).

Að loknum framkvæmdum dregur úr loftmengun og hávaða við íbúðarhús og frístundahús í grennd við vegina (kafli 6.2.). Öryggi íbúa að Berufirði batnar þegar Hringvegarinn liggur ekki lengur milli íbúðarhúsa. Samskipti geta aukist og einnig öryggi íbúa og vegfaranda varðandi heilbrigðispjónustu og brunavarnir.

Framkvæmdin mun hafa mest áhrif á íbúa Djúpavogshrepps. Samskipti milli íbúa sveitarfélaganna Fljótsdalshéraðs og Djúpavogshrepps munu stóruakast, sem og samskipti við önnur sveitarfélög á mið- og norðursvæði Austurlands (Djúpavogshreppur, 2009b).

Gera má ráð fyrir að almenningssamgöngur verði teknar upp með einhverju móti, m.a. með beinni tengingu við Egilsstaðaflugvöll. Bættar almenningssamgöngur munu auka samskipti Fljótsdalshéraðs við Djúpavogshrepp og nærliggjandi sveitarfélög (Fljótsdalshérað, 2009).

Með framkvæmdunum munu opnast nýir möguleikar á atvinnusókn milli Héraðs og Djúpavogshrepps. Um leið eykst fjölbreytni í atvinnu fyrir íbúa svæðisins. Ekkert verður því til fyrirstöðu að menn geti sótt daglega vinnu milli svæðanna (Djúpavogshreppur, 2009b).

Nú þegar er töluverð samvinna í íþróttum milli sveitarfélaga og nýr vegur mun tvímælalaust auka þá samvinnu. Einnig munu framkvæmdirnar styrkja menningarhlífið báðum megin Axar og aukið samstarf í ferðaþjónustu og nýir möguleikar á því sviði munu opnast (Fljótsdalshérað, 2009).

Telja má að viðkomandi vegabætur muni auka öryggi íbúa á suðursvæði Austurlands, m.a. vegna öruggari samgangna að sjúkrastofnunum og Egilsstaðaflugvelli. Nýr vegir munu auka almenn lífsgæði hjá íbúum á svæðinu og gefa þeim aukna möguleika á samskiptum, bæði hvað varðar bein samskipti íbúa, en einnig er varðar atvinnulíf, menntun, menningarhlíf og nýtingu íþróttamannvirkja.

Áhrif á fyrirtæki

Fyrirtæki á Djúpavogi og Egilsstöðum munu eiga auðveldara með að veita þjónustu utan síns byggðarlags og sækja á ný markaðssvæði (Fljótsdalshérað, 2009). Möguleikar fyrirtækja á öllum svíðum munu batna og möguleikar á samstarfi munu aukast verulega. Ekki er talið að framboð á þjónustu í Djúpavogshreppi muni minnka því að á Djúpavogi verði eftir sem áður eftirspurn eftir allri helstu grunnpjónustu (Djúpavogshreppur, 2009b).

Atvinnusvæði mun stækka verulega með tilkomu framkvæmdanna og möguleiki skapast á að nálgast ný markaðssvæði fyrir ýmis fyrirtæki í þjónustu (Djúpavogshreppur, 2009b). Flest fyrirtæki munu því fagna þessum samgöngubótum. Fólk af suðurfjörðum sækir þegar mikla þjónustu til Egilsstaða en

skv. könnun/skýrslu sem Bjarni Reynarsson hjá Landráði sf. vann fyrir Samgönguráðuneytið 2004-2006, sækir einnig nokkur fjöldi fólks frá Höfn í verslun og þjónustu á Egilsstöðum. Uppbyggður vegur um Öxi mun auðvelda aðgengi þeirra mjög mikið (Fljótsdalshérað, 2009). Framkvæmdin getur haft jákvæð áhrif á starfsemi flutningafyrirtækja á þessari leið.

Bættar samgöngur auka möguleika á samstarfi og sameiningu hjá fyrirtækjum á Fljótsdalshéraði og í Djúpavogshreppi. Sjávarútvegsfyrirtæki á Djúpavogi gætu betur nýtt sér markaðinn á Egilsstöðum og e.t.v. útflutning um Egilsstaðaflugvöll (Fljótsdalshérað, 2009).

Mögulegt er að framkvæmdin geti haft neikvæð áhrif á þjónustuaðila á Breiðalsvík vegna minni umferðar um Hringveg um Breiðal.

Áhrif á opinbera þjónustu

Nú þegar er töluverð samvinna Fljótsdalshéraðs og Djúpavogshrepps. Má þar nefna félagsþjónustu, brunavarnir og fl. Í íbúakönnun um sameiningarkosti sem gerð var í Djúpavogshreppi fyrir nokkrum misserum, voru langflestir íbúar hlynntir sameiningu við Fljótsdalshérað. Ríkisvaldið hefur einnig knúið á um sameiningu Fljótsdalshéraðs og Djúpavogshrepps og eru formlegar sameiningarviðræður þessara tveggja sveitarfélaga hafnar, en fyrirhugaðar samgöngubætur um Öxi eru ein af forsendum sameiningar (Fljótsdalshérað, 2009). Djúpavogshreppur lítur svo á að íbúar Djúpavogshrepps muni almennt njóta betri opinberrar þjónustu eftir framkvæmdir (Djúpavogshreppur, 2009b).

Opinberar stofnanir munu eiga auðveldara með að veita þjónustu sína út frá miðkjarna eins og Egilsstaðir eru (Fljótsdalshérað, 2009). Framkvæmdirnar munu hafa jákvæð áhrif á opinbera þjónustu á svæðinu því með tilkomu nýs vegar verða t.d. sjúkraflutningar, starfsemi slökkviliðs og löggreglu, og almenningssamgöngur talsvert öruggari. Líklegt er að starfsmenn ríkisfyrirtækja sem staðsett eru á Egilsstöðum en veita þjónustu á öllu Austurlandi geti þjónað starfssvæði sínu enn betur en þeir gera í dag.

Ferðaþjónusta

Mögulegt er að loknum framkvæmdum geti dregið úr fjölda ferðamanna sem leið eiga um norðanverðan Berufjörð og Breiðal. Þær endurbætur sem gerðar hafa verið á Axarvegi, hafa þó þegar haft áhrif á leiðarval ferðamanna því þeir sem vilja komast sem fljótast milli staða á sumrin velja nú þegar að fara yfir Öxi.

Ferðamenn velja hins vegar ekki alltaf stystu leiðina. Markmið ferðamannsins hlýtur að vera að skoða markverða hluti og landslag. Í ferðamálaáætlun 2006-2015 kemur fram á bls. 11 að í aðgerðum varðandi umhverfismál skuli skilgreindum "seglum" til að dreifa á lagi á landið fjlgað og þeir gerðir aðgengilegir árið um kring. Á bls. 17 í sömu áætlun kemur fram að markmiðið sé að ferðamenn dreifist um landið til að minnka álag á einstaka staði (Samgönguráðuneytið, 2005). Í nútíma þjóðfélagi þar sem tíminn virðist skipta miklu máli er mjög jákvætt að vegfarendur og þar af leiðandi ferðamenn hafi val um hvort farin er stysta leið á milli staða eða sú sem hefur mest upplifunargildi.

3.5.4. Umræður og samanburður leiða

Framkvæmdirnar munu hafa veruleg jákvæð samfélagsleg áhrif, óháð leiðarvali. Þær munu hafa jákvæð áhrif á almenning, fyrirtæki og opinberar stofnanir. Með nýjum Hringvegi í Skriðal og um Berufjörð og nýjum Axarvegi eykst öryggi íbúa á svæðinu og samskipti verða auðveldari. Á verktíma skapar uppbygging vegarins atvinnu á svæðinu.

Samkvæmt upplýsingum frá Djúpavogshreppi mun nýr Axarvegur hafa gríðarlega jákvæð samfélagsleg áhrif á allt svæðið. Aðstæður íbúa Djúpavogshrepps munu breytast mikið til batnaðar í margvíslegum skilningi. Samvinna, samskipti og samstarfsverkefni sveitarfélaga á svæðinu munu m.a. aukast, til mikilla bóta fyrir íbúana. Aukin nálægð og bætt aðgengi við vöru og þjónustu inn á miðsvæði Austurlands er mjög mikilvæg fyrir íbúa Djúpavogshrepps. Þá skiptir nálægð við Egilsstaðaflugvöll og menntaskólann, ásamt annarri slíkri þjónustu, mjög miklu máli (Djúpavogshreppur, 2009b).

Samkvæmt upplýsingum frá Fljótsdalshéraði mun framkvæmdin stækka markaðssvæði fyrirtækja í sveitarfélagini og auka á samskipti við íbúa Djúpavogshrepps og suður á Höfn. Hún mun líka skapa aukna samvinnu í atvinnumálum, svo sem ferðapjónustu og fl. Nýr Axarvegur mun einnig auðvelda mikið aðgengi fólks af suðursvæðinu að þjónustu á Egilsstöðum (Fljótsdalshérað, 2009).

Samkvæmt upplýsingum frá ofangreinum sveitarfélögum hafa staðið yfir sameiningarviðræður milli þeirra og þar hefur komið fram að nútímalegur heilsársvegur um Öxi sé forsenda þess að sameining geti átt sér stað.

3.5.5. Niðurstaða varðandi samfélag

Við framkvæmdirnar verður byggður nýr Hringvegur í Skriðdal og um botn Berufjarðar og nýr Axarvegur. Á framkvæmdatíma verða tímabundin jákvæð áhrif á atvinnulíf á svæðinu vegna framkvæmdanna. Að loknum framkvæmdum munu aðstæður íbúa á svæðinu breytast mikið til batnaðar.

Opinberar stofnanir og fyrirtæki á svæðinu styrkast. Samvinna, samskipti og samstarfsverkefni sveitarfélaga á svæðinu mun aukast. Talið er að framkvæmdirnar geti styrkt byggð á svæðinu og haft í för með sér verulega jákvæð áhrif á samfélagið, sérstaklega í Djúpavogshreppi og Fljótsdalshéraði, vegna aukinna lífsgæða íbúa svæðisins. Íbúar í Breiðdalshreppi og í Fjarðabyggð munu einnig njóta góðs af framkvæmdunum. Með styrkingu atvinnulífs og meira öryggi varðandi ýmsa þjónustu er líklegt að íbúar á svæðinu verði ánægðari. Framkvæmdirnar geta haft neikvæð áhrif á fjölda ferðamanna í norðanverðum Berufirði og Breiðdalshreppi en Vegagerðin telur að þau áhrif verði óveruleg. Fyrir liggur áætlun stjórnavalda um byggðamál sem framkvæmdirnar uppfylla. Framkvæmdirnar munu hafa tímabundin áhrif á samfélag á framkvæmdatíma og varanleg áhrif að framkvæmdum loknum.

Niðurstaða Vegagerðarinnar er að framkvæmdirnar muni hafa verulega jákvæð áhrif á samfélagið, óháð leiðarvali. Þær uppfylla stefnumörkun stjórnavalda sem kemur fram í þingsályktun um stefnumótandi Byggðaáætlun 2006-2009.

3.6. SAMANBURÐUR Á KOSTNAÐI VEGLÍNA – ARÐSEMISMAT

Byggingarkostnaður vegna Hringvegar um Skriðdal og Axarvegar er háður leiðarvali. Áætlaður kostnaður vegna veglínu C er 760 Mkr.¹⁷ meiri en vegna veglína A og F og áætlaður kostnaður vegna veglínu E er um 310 Mkr. meiri (tafla 3.3.1.). Með vali á veglínu A og veglínu X, Y eða W þarf aðeins að byggja eina brú yfir Berufjarðará (kafli 3.3.). Þar sparast um 140 Mkr. til viðbótar, svo kostnaður vegna veglínu A er lægstur af þeim veglínum Axarvegar sem hafa verið skoðaðar, eða um 2560 Mkr. Byggingarkostnaður vegna veglínu Hringvegar um Berufjörð er einnig háður leiðarvali. Kostnaður vegna veglínu W er minnstur en mestur vegna veglínu Q (tafla 3.3.2.). Byggingarkostnaður hefur mikil áhrif á leiðarval, ef um jafn öruggar leiðir sem eru svipaðar að lengd er að ræða. Ef hins vegar er möguleiki á styttingu leiða, þá skiptir styttingin miklu máli varðandi arðsemi framkvæmda.

¹⁷ Upphæðir eru miðaðar við verðlag 01.12.2009 - v=139.96.

3.6.1. Kostnaður og vegalengdir

Vegagerðin hefur tekið saman upplýsingar um kostnað og vegalengdir fyrir nokkrar helstu samsetningar veglínna Axarvegar og Hringvegar. Bláir fletir eru vegalengdir og bleikir eru kostnaður.

Tafla 3.6.1. Veglína A og veglínur X, Y og W

		X (104)		Samtals
A (008)	572	4,085		
Verð (Mkr)	2.110		293	2.975
Lengd (km)	26,456		2,324	32,865

		Y (102)		Samtals
A (008)	321	3,525		
Verð (Mkr)	2.250		293	2.865
Lengd (km)	25,637		3,143	32,305

		W (108)		Samtals
A (008)	217	3,630		
Verð (Mkr)	2.250		293	2.760
Lengd (km)	25,637		3,143	32,410

Tafla 3.6.2. Veglína C og veglínur Z og Q

		Z (106)		Samtals
C (502)	605	2,638		
Verð (Mkr)	3.174		153	3.932
Lengd (m)	27,683		1,985	32,306

		Q (107)		Samtals
C (502)	642	3,297		
Verð (Mkr)	3.174		153	3.969
Lengd (m)	28,159		1,509	32,965

Tafla 3.6.3. Veglína E og veglínur Z og Q

		Z (106)		Samtals
E (503)	605	2,638		
Verð (Mkr)	2,740		125	3,470
Lengd (m)	26,992		1,983	31,613

		Q (107)		Samtals
E (503)	642	3,333		
Verð (Mkr)	2,740		125	3,507
Lengd (m)	27,504		1,471	32,308

Kostnaði og lengd veglínna um Öxi er skipt upp. Í töflunum hér til hliðar koma fram tölur sitt hvorum megin við vegamót Hringvegar í Berufirði.

Við val á veglínna A og X, Y eða W, þarf aðeins eina brú yfir Berufjarðará. Því er kostnaður við þær veglínur minnstur. Kostnaður vegna veglínna A er mestur þegar hún tengist veglínunum X, eða tæpir 2.980 Mkr. Kostnaðurinn er minnstur þegar hún tengist veglínuna W, eða 2.760 Mkr. Það er jafnframt sú samsetning veglínna sem er kostnaðarminnst í heildina. Vegalengd nýrra vega er 32,3 km fyrir veglínur A og Y, 32,8 km fyrir veglínur A og X og 32,4 km fyrir veglínur A og W, þ.e. styst fyrir veglínur A og Y.

Við skoðun á veglínna C sést að kostnaður vegna hennar er meiri þegar hún tengist veglínuna Q, eða tæpir 3.970 Mkr. en þegar hún tengist veglínuna Z, 3.930 Mkr. Þetta eru þær samsetningar veglínna sem er dýrastar í heildina. Vegalengd nýrra vega er 32,3 km fyrir veglínur C og Z og 33,0 km fyrir veglínur D og Q, sem er sú samsetning veglínna sem er lengst.

Þegar veglína E er skoðuð kemur í ljós að kostnaður vegna hennar er meiri þegar hún tengist veglínuna Q, eða tæpir 3.510 Mkr. en þegar hún tengist veglínuna Z, 3.470 Mkr. Vegalengd nýrra vega er 32,3 km fyrir veglínur E og Q og 31,6 km fyrir veglínur E og Z.

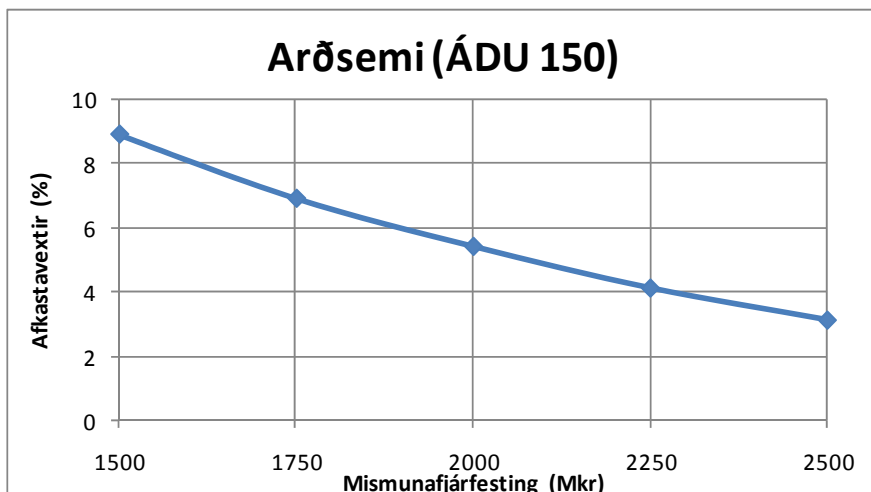
Tafla 3.6.4. Veglína F og veglínur Z og Q

F (009)	605	Z (106) 2,638	Samtals
Verð (Mkr)	2.455	103	3.163
Lengd (m)	26,752	1,983	31,373
F (009)	642	Q (107) 3,297	Samtals
Verð (Mkr)	2.455	103	3.200
Lengd (m)	27,228	1,507	32,033

Eins og fram kemur hér að framan er minnstur stofnkostnaður við byggingu Axarvegar og Hringvegar með því að velja veglínus A fyrir Axarveg og veglínus W fyrir Hringveg. Dýrast er að velja veglínus C fyrir Axarveg og Q fyrir Hringveg. Sú samsetning er líka lengst. Sú samsetning veglínna sem gefur styrtar vegalengdir eru veglínus F fyrir Axarveg og veglínus Z fyrir Hringveg (sjá nánar kafla 3.6.2. og 3.6.3.).

3.6.2. Arðsemismat fyrir Axarveg

Samanburður á kostnaði umferðarinnar og viðhaldskostnaði á núverandi vedi og nýjum vedi bendir til að framkvæmdin sé arðbær. Niðurstaða kostnaðarmats fyrir nýjan Axarveg er um 2,4 Gkr (2,4 milljarðar). Á línuriti 3.6.1. eru sýndir afkastavextir sem fall af mismunafjárfestingu.

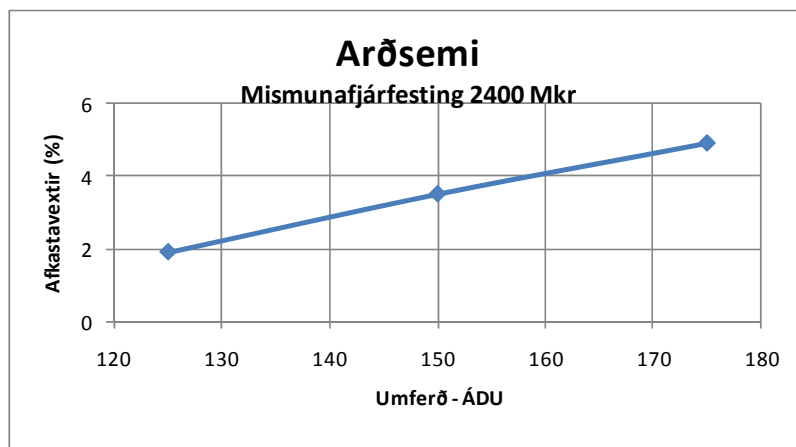
**Línurit 3.6.1.** Afkastavextir sem fall af mismunafjárfestingu fyrir Axarveg.

Reiknað var með 25 ára afskriftartíma. Í viðhaldi var reiknað með endurnýjun klæðingar (einfalt lag) (á nýjum vedi) á 8 ára fresti en endurnýjun malarsslitlags (á núverandi vedi) á 4 ára fresti. Jafnframt var reiknað með að styrkja malarveginn með 200 mm lagi (unnið bergefni) á 8 ára fresti. Kostnaður á verðlagi í desember 2009 (Vísitala = 138,17). Almennt er talið að 5 % afkastavextir séu viðunandi.

Á línuriti 3.6.2. eru sýndir afkastavextir¹⁸ sem fall af umferð (ÁDU) miðað við að mismunafjárfestingin sé 2,4 Gkr.

Kostnaður vegna veglínus F er meiri þegar hún tengist veglínus Q, eða rúmir 3.200 Mkr. en þegar hún tengist veglínus Z, 3.160 Mkr. Kostnaðarmunurinn er þó fremur lítil. Vegalengd nýrra vega er 32,0 km fyrir veglínur F og Q og 31,4 km fyrir veglínur F og Z sem er sú samsetning veglínna sem er styrt.

¹⁸ Afkastavextir er sú ávöxtunarkrafa sem þarf til að verkefnið standi í járnum. Verkefni telst þjóðhagslega hagkvæmt ef afkastavextir eru hærri en nemur ávöxtunarkröfu sem gerð er til verkefnisins.



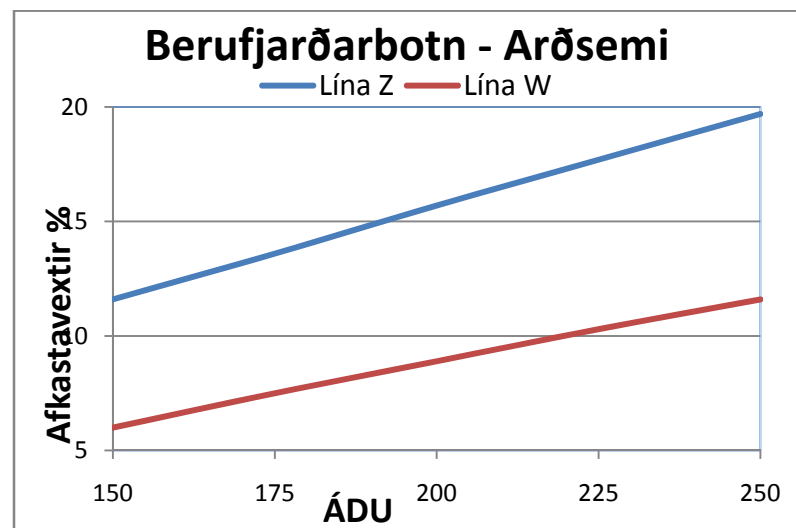
Línurit 3.6.2. Afkastavextir sem fall af umferð fyrir Axarveg.

Í þessum athugunum er ekki tekið neitt tillit til hugsanlegrar styttingar vegna umferðar sem færí um Breiðdalsheiði.

3.6.3. Arðsemismat fyrir Hringveg

Við skoðun kosta í legu Hringvegar í Berufjarðarbotni verður möguleg stytting vegarins fyrir fjarðarbotninn eðlilega í brennidepli. Einfaldur samanburður á legu línu A og X annars vegrar og línum F og Z, og F og Q hins vegrar, sjá töflur 3.6.1-3.6.4., sýnir að töluvert ódýrara er að fara styttri leiðirnar. Veglína A frá vegamótum Hringvegar og Axarvegar í átt að Djúpavogi og veglína X yrðu samtals liðlega 7,1 km langar og myndu kosta um 865 Mkr. Veglína F og veglína Z yrðu liðlega 4,6 km langar og myndu kosta 708 MKr og veglína F og Q yrðu liðlega 4,8 km og myndu kosta um 745 Mkr.

Á línuriti 3.6.3. er borin saman arðsemi af lagningu veglínu Z og veglínu W um botn Berufjarðar í samanburði við núverandi veg, þ.e. með einbreiðri brú og malarslitlagi. Mun meiri arðsemi fæst af veglínu Z. Arðsemin er eykst verulega ef einhver stofnkostnaður er nauðsynlegur við núverandi veg, t.d. að byggja yrði nýja brú á Berufjarðará, þar sem núverandi brú fer að komast á aldur, byggð 1957, einbreið og með slæma aðkomu.



Línurit 3.6.3. Afkastavextir sem fall af umferð fyrir Hringveg um botn Berufjarðar samkvæmt veglínu Z og W.

Reiknað var með 25 ára afskriftartíma. Í viðhaldi var reiknað með endurnýjun klæðingar (einfalt lag) á 8 ára fresti en endurnýjun malarslitlags á 4 ára fresti. Jafnframt var reiknað með að styrkja malarveginn með 200 mm lagi (unnið bergefni) á 8 ára fresti. Kostnaður á verðlagi í desember 2009 (Vísitala = 139,96). Almennt er talið að 5 % afkastavextir séu viðunandi. Slysatiðni var áætluð 1 á nýjum veg en 2 á núverandi vegi.

4. FRAMKVÆMDIR

Í kaflanum er framkvæmd verksins lýst nánar. Í kafla 4.2. er fjallað um mögulegar námur fyrir þær veglínur sem lagðar eru fram í mati á umhverfisáhrifum. Tekið skal fram að við verkhönnun og á framkvæmdatíma geta orðið breytingar á tilhögun verksins.

4.1. HÖNNUN OG UMFANG

Miðað er við að byggðir verði góðir og öruggir vegir vegir sem falla vel að landi. Reynt verður að haga framkvæmdum þannig að sem minnst rask verði á gróðri og jarðvegi og að skeringar og námur verði ekki hafðar opnar lengur en nauðsyn krefur (teikning 11, 1/17-17/17).

Nýir vegir verða gerðir samkvæmt vegflokk C₈, sem er 8,0 m breiður vegur með 7,0 m breiðri akbraut og 0,5 m breiðum öxlum hvorum megin. Hönnunarhraði verður ≥ 90 km/klst nema á 4,3-5,5 km kafla, háð veglínú Axarvegar, í brekkunum í Berufirði. Lækkun hönnunarhraðans stafar af miklum langhalla og kröppum beygjum. Burðarhönnun miðast við að ekki þurfi að takmarka öxulþunga. Vegirnir verða hannaðir fyrir 11,5 tonna áspunga. Við hönnun er gert ráð fyrir 20 ára líftíma burðarlaga. Engar krappar beygjur verða á nýjum Hringvegi en á Axarvegi geta orðið krappar beygjur, háð veglínú.

Halli vegfláa verður 1:3 eða flatari verði því við komið. Á öðrum stöðum þarf vegrið og miðast vegfláar þá við stæðni fyllingarefnis, væntanlega á bilinu 1:1,5-1:2. Vegrið verða einnig sett þar sem vegurinn liggur að vatni (tafla 3.3.1. og 3.3.2.) og ekki er mögulegt að uppfylla skilyrði um breidd öryggissvæða. Botnbreidd vegrásar í skeringum er breytileg, frá 4 m og allt upp í 40 m. Halli skeringarfláa í laust efni tekur mið af þverhalla lands. Sé þverhalli líttill verður skeringarfláinn 1:3, annars brattari. Bergskeringarflái verður 4:1 nema í lágum bergskeringum, þá verður hann flatari og í samræmi við aðliggjandi skeringarfláa. Skeringarfláar innan öryggissvæða skulu þó vera 1:3 eða flatari.

Hringvegur í Skriðdal og Axarvegur. Byggja á 25-27 km langan nýjan veg um innsta hluta Skriðdals, Öxi og botn Berufjarðar að Lindarbrekku. Á veglínum A og F er lægri hönnunarhraði (kafla 3.2.2.) þ.e. 70-80 km/klst, á 4,32 km kafla, u.p.b. á milli stöðva 19000-23300. Sama gildir um veglínú E en á 4,53 km kafla. Hönnunarhraðinn á veglínú C fer hins vegar niður í um 30 km/klst í lykkjunni en er annars álíka og í veglínum A, E og F. Hönnunarhraðinn á veglínú C lækkar á 5,51 km löngum kafla, u.p.b. á milli stöðva 18900-24400. Þar sem hönnunarhraðinn er minni en 90 km/klst verður leyfður hraði ekki lækkaður en sett verða skilti um leiðbeinandi hraða í samræmi við hönnunarhraða (kafla 3.4.3.). Meðalhæð miðlínú vegar yfir landi verður 1,3 m fyrir veglínú A og F, 2,0 m fyrir veglínú C og 1,1 m fyrir veglínú E. Langhalli á Axarvegi í innanverðum Berufirði fer mest í 7,46 % á veglínú A og F, 7,48 % á veglínú C en 7,55 % á veglínú E (tafla 3.3.1.). Vegfyllingafláar verða sums staðar mjög langir í brekkunum niður í Berufjörð. Við frekari hönnun vegarins verður skoðað hvort nota megi hleðslur, t.d. gabiona, til að stytta fyllingarfláa þar sem þeir verða lengstir.

Hringvegur um Berufjörð. Byggja á 5-7 km langan nýjan veg um botn Berufjarðar sem fylgir núverandi vegi nema á 3-4 km kafla.

Tafla 4.1.1. Samantekt yfir Hringveg í Skriðdal og um Berufjörð ásamt Axarvegi.

	Hringvegur í Skriðdal og Axarvegur	Hringvegur um Berufjörð
Lengd vegar	25-27 km	5-7 km
Vegbreidd	8,0 m	8,0 m
Breidd slitlags	7,0 m	7,0 m
Vegflokkur	C ₈	C ₈
Slitlag vegar	Klæðing	Klæðing
Burðarþol	11,5 tonn	11,5 tonn
Hönnunarhraði	≥ 70 km/klst / 30 km/klst	≥ 90 km/klst

Frumdrög hönnunar hafa farið fram. Hönnun er nú á forhönnunarstigi. Verkhönnun hefst ekki fyrr enn að loknu mati á umhverfisáhrifum. Veglínur hafa verið gengnar og vegsvæði þeirra skoðað.

4.1.1. Vegtengingar

Í Skriðdal þarf að tengja heimreið að Vatnsskógunum og frístundahúsi í landi Vatnsskóga við nýjan Hringveg (kafli 2.2.). Líklegt er að vegamótum við Hringveg í Skriðdal verði breytt þannig að Hringvegur um Breiðdalsheiði tengist með T-vegamótum við Axarveg og Axarvegur verði í beinu framhaldi af Hringvegi í Skriðdal. Við hönnun vegamóta er tekið mið af umferð og er umferðarminni vegurinn oftast tengdur með T-vegamótum við þann umferðarmeiri. Að sumarlagi, meðan vegurinn er opin, er meiri umferð um Axarveg en um Hringveg um Breiðdalsheiði og talið að svo verði einnig að vetrarlagi með tilkomu betri vega um Öxi.

Á Öxi þarf að tengja núverandi veg að Ódáðavötnum við nýjan Axarveg. Í Berufirði þarf að tengja saman Axarveg og Hringveg. Eins og á vegamótunum við Breiðdalsheiði eru meiri líkur á að Hringvegur í sunnanverðum Berufirði verði í beinu framhaldi af Axarvegi og að Hringvegur í norðanverðum firðinum verði tengdur með T-vegamótum við hann. Leggja þarf nýjar vegtengingar að bæjunum Berufirði og Hvannabrekku og tengja núverandi Hringveg um botn Berufjarðar við nýjan veg. Núverandi Hringvegur og Axarvegur verða nýttir sem aðkoma að Melshorni.

4.2. EFNISPÖRF OG EFNISTAKA

4.2.1. Efnispörf vegna Axarvegar og Hringvegar

Til lagningar Hringvegar í Skriðdal, Axarvegar og Hringvegar um Berufjörð, ásamt nýjum heimreiðum að Berufirði og Hvannabrekku, þarf allt að 2.350 þús. m³ af efni í fyllingu, burðarlög, klæðingu og rofvarnir en efnispörfin er breytileg eftir veglínunum. Stór hluti efnis mun koma úr vegskeringum en það sem á vantar verður tekið úr námum. Magntölur eru byggðar á landlíkani sem byggir á loftmyndum sem tekna voru sumarið 2009.

Tafla 4.2.1. Helstu magntölur fyrir veglínur Hringvegar í Skriðdal og Axarvegar.

	Einingar	Veglína A f939-008	Veglína C f939-502	Veglína E f939-503	Veglína F f939-009
Efnispörf:					
Klæðingarefni	þús. m ³	7	8	7	7
Efra burðarlagsefni	þús. m ³	50	52	50	50
Neðra burðarlagsefni	þús. m ³	121	125	122	121
Fyllingar, fláar	þús. m ³	1151	1943	1252	1159
Grjótvörn	þús. m ³	4	3	3	4
Samtals	þús. m³	1333	2131	1434	1341
Efnistaka:					
Námur	þús. m ³	331	1219	182	345
Skeringar	þús. m ³	1002	912	1252	996
Samtals	þús. m³	1333	2131	1434	1341

Tafla 4.2.2. Helstu magnölur fyrir veglínur Hringvegar um Berufjörð.

	Einingar	Veglína X f939-104	Veglína Y f939-102	Veglína W f939-108	Veglína Z f939-106	Veglína Q f939-107
Efnispörf:						
Klæðingarefni	þús. m ³	1	1	1	1	1
Efra burðarlagsefni	þús. m ³	8	6	6	5	6
Neðra burðarlagsefni	þús. m ³	22	15	15	13	16
Fyllingar, fláar	þús. m ³	159	112	63	165	170
Grjótvörn	þús. m ³	13	8	4	26	27
Samtals	þús. m ³	203	142	89	210	220
Efnistaka:						
Námur	þús. m ³	170	116	73	208	216
Skeringar	þús. m ³	33	26	16	2	4
Samtals	þús. m ³	203	142	89	210	220

4.2.2. Efnisrannsóknir

Samkvæmt lögum nr. 44/1999 um náttúruvernd, skal áður en framkvæmdaleyfi er veitt, leggja fram áætlun um væntanlega efnistöku þar sem m.a. er gerð grein fyrir magni og gerð efnis, vinnslutíma og frágangi á efnistökusvæði.

Jarðfræðingur hjá Vegagerðinni hefur metið efni til vegagerðar á svæðinu með yfirborðsathugunum. Til að takmarka röskun á landi var tekin ákvörðun um að gera engar fullnaðarrannsóknir á efnistökustöðum með því að grafa rannsóknarholur. Ástæðan er að á öllum leiðum þarf að fara með vinnuvélar um óraskað land sem hefur í för með sér spjöll á gróðurlendi. Frekari kannanir verða gerðar þegar ákvörðun hefur verið tekin um leiðarval og mati á umhverfisáhrifum framkvæmdanna er lokið. Þá verða laus jarðög könnuð með því að grafa rannsóknarholur og fast berg skoðað með borun könnunarhola eða tilraunasprengingum til að útvega sýni til rannsóknna á rannsóknastofu. Endanleg ákvörðun um efnistökustaði verður tekin á grundvelli niðurstaðna úr þeim rannsóknum. Haft verður samráð við fulltrúa Umhverfisstofnunar og landeigendur varðandi efnistöku.

4.2.3. Efnistaka

Við framkvæmdir verður burðarlags- og fyllingarefni í veginn einungis tekið úr skeringum og náum í nágrenni veglínunnar. Lögð verður áhersla á að verktaki gæti þess vel að raska hvergi landi utan framkvæmdasvæðisins, sem er skilgreint sem vegsvæðið að viðbættum námusvæðum og akstursleiðum að og frá þeim, auk svæðis fyrir vinnubúðir. Öll umferð vegavinnutækja verður bönnuð utan framkvæmdasvæðisins.

Öll tilhögur við efnistöku og vinnslu verður í samráði við landeigendur og Umhverfisstofnun. Við val námusvæða hefur verið miðað við að námusvæðin geti fallið vel að umhverfi sínu að efnistöku lokinni. Námur verða ekki unnar niður fyrir grunnvatnsborð og landi ekki raskað nema innan afmarkaðra náma og skeringa. Að öllu jöfnu verður halli fláa á efnistökusvæðunum breytilegur og mun miðast við að fláar efnistökusvæða falli sem best að umhverfi sínu. Gengið er út frá að halli á stáli í grjótnánum verði 3:1 en halli á fláum í malarnánum verði 1:2–1:10, eftir landslagi í kring. Hallinn getur orðið meiri þar sem landhalli er mikill. Efnistaka í opnum náum verður í framhaldi af núverandi stáli námann.

Áður en efnistaka hefst úr skeringum og náum verður öllum lífrænum jarðvegi sem finnst á svæðinu ýtt í haug og geymt til að nota við frágang þegar efnistöku lýkur. Skeringum verður haldið í lágmarki en þó þannig að kröfum um öryggi og snjósöfnun sé fullnægt. Allt efni sem fellur til við skeringar verður notað í klæðingu, burðarlög, fyllingar, vegfláa eða frágang á skeringasvæði.

4.2.4. Skeringar

Þær leiðir sem lagðar eru fram liggja á köflum um mishæðótt land og verður þar talsvert af skeringum og fyllingum. Við vegagerð á um 4 km löngum kafla í innanverðum Berufirði verða miklar skeringar og fyllingar, óháð leiðarvali. Efni sem fæst úr skeringum verður að mestu nýtt sem fyllingarefni. Áætlað er að það fáist um 910-1.290 þús. m³ af efni úr skeringum á vegsvæði (tafla 4.2.1. og 4.2.2.).

4.2.5. Námur

Efni til vegagerðar á Öxi og Hringvegi mun fást úr skeringum og/eða námum. Nokkrar skeringar verða útvíkkaðar í námum: A-5 (F), A-6, A-10, A-13, C-1 og C-2 (O). Námur eru nefndar eftir bókstöfum, háð veglínnum sem lágu næst þeim þegar rannsóknir fóru fram, þ.e. A, B og C og að auki tölustöfum. Heiti úr matsáætlun er þó tilgreint í sviga. Hætt hefur verið við áður ætlaða efnistöku úr námu C í árósum Axarár og námu J í árkeilu Selár sem kynntar voru í matsáætlun. Náma C flokkast með hátt verndargildi (2) því hún er á mikilvægu hrygningar- og uppeldissvæði bleikju. Við nánari skoðun kom í ljós að náma J hentar illa því Seláin rennur að mestu á klöpp og efnisþykkt malar því mjög lítil (kafla 1.4.).

Til greina kemur að taka efni á 23 stöðum og eru efnistökusvæðin afmörkuð á teikningum. Endanleg ákvörðun um hvaða efnistökustaðir verða fyrir valinu og fjöldi þeirra ræðst af því hvaða leið verður farin. Af þeim 23 nánum sem hér er fjallað um eru 8 gamlar námur. Þær eru ýmist hálffrágengnar eða ófrágengnar að öllu leiti eða hluta, en nokkrar þeirra hafa verið notaðar á síðustu árum. Í námulýsingum fylgir tafla hverri námu og koma þar fram helstu upplýsingar um námuna eins og jarðmyndun, flatarmál, áætlað efnismagn og fyrir hvaða veglínna náman verður notuð.

Efnisgæði í námunum hafa einungis verið metin sjónrænt. Ekki verður ráðist í ítarlegar rannsóknir á efnistökusvæðunum fyrr en endanleg niðurstaða liggur fyrir um hvaða veglína verður valin. Umfjöllun um einstakar námur er hér á eftir.

Í töflu 4.2.3. er yfirlit yfir mögulegar námur sem koma til greina vegaraðar. Þar koma fram helstu upplýsingar um námurnar, m.a. stærð afmarkaðs efnistökusvæðis, magn, jarðmyndun og gróðurlendi. Námusvæðin eru afmörkuð nokkuð rúmlega og er samanlagt magn efnis sem óskað er eftir að fá að taka úr námunum meira en þarf til framkvæmdanna. Þessi háttur er hafður á til að val á efnistöku verði sveigjanlegt. Til dæmis geta niðurstöður efnisrannsókna leitt til færslu á efnistöku milli námasvæða. Þá er þetta einnig gert með það í huga að hægt sé á útboðstigi, í samráði við landeigendur og Umhverfistofnun, að ákveða efnistökuna þannig að námusvæðið falli vel að umhverfi sín. Ef efnistökusvæði væru afmörkuð lítil þá gæti í sumum tilvikum verið hætta á að svigrúm til aðlögunar að umhverfi væri ekki nægjanlegt m.a. hvað varðar bratta fláa. Ennfremur þarf að hafa í huga að við efnistöku þarf oft á tíðum að gera ráð fyrir svæði vegna geymslu svarðlags og efnishauga, sé um vinnslu (mölun) að ræða.

Í umfjöllun um einstök efnistökusvæði hér á eftir er lagt mat á verndargildi þeirra. Við mat á verndargildinu var stuðst við verndargildisflokkun Vegagerðarinnar (fylgiskjal 4).

Verndarflokkun Vegagerðarinnar var fyrst sett fram í ritinu *Námur efnistaka og frágangur* sem gefið var út í apríl 2002. Flokkunin er einungis leiðbeinandi og er ætlað að gefa vísrendingu um hve viðkvæmt fyrirhugað efnistökusvæði er og hversu líklegt er að efnistaka kunni að hafa mikil áhrif á umhverfið.

Í umfjöllun um einstök ætluð efnistökusvæði er lagt mat á verndargildi þeirra. Með verndargildisflokkun er ekki eingöngu metið verndargildi jarðmyndunarinnar heldur er einnig tekið mið af því hversu ásættanlegt er að fara í efnistöku á viðkomandi svæði að teknu tilliti til ýmissa atriða. Til dæmis má nefna efnistöku í framhlaup og skriður. Þær jarðmyndanir njóta engrar verndar en sökum þess hve áberandi efnistakan getur verið í þessar myndanir þá telst væntanlegt efnistökusvæði hafa meðal verndargildi (3. flokkur). Stuðlaberg flokkast samkvæmt skilgreiningum Vegagerðarinnar með hátt verndargildi, eða 2. flokk vegna fágætis. Annars nýtur stuðlaberg engrar sérstakrar verndar. Í

verndargildisflokk 1 falla friðlýstar náttúruminjar: þjóðgarðar, friðlönd, náttúruvætti eða svæði sem eru friðuð með sérlögum. Þær jarðmyndanir sem eru á slíkum svæðum falla þá undir verndargildisflokk 1 hvort sem um er að ræða algengar eða fágætar jarðmyndanir. Verndargildið hefur þar ekkert með jarðmyndunina að gera, einungis friðlýsinguna.

Verndargildi einstakra jarðmyndana er huglægt og ræðst af ýmsum þáttum s.s. fegurð, fágæti, fjölbreytni, alþjóðlegu mikilvægi og vísindalegu gildi en einnig geta jarðmyndanir notið verndar skv. lögum eða friðlýsingu einstakra svæða eða myndana.

Markmiðið með verndargildisflokkum Vegagerðarinnar hefur ekkert lagalegt gildi sem slíkt en styðst þó við ýmis ákvæði laga. Markmið með þessum flokkum er að búa til viðmið um hversu viðkvæm svæði eru fyrir efnistöku. Verndarflokkunin útilokar ekki efnistöku heldur verður efnistakan að skoðast í stærra samhengi, til dæmis hversu mikið framboð er á efni til vegagerðar á framkvæmdasvæðinu.

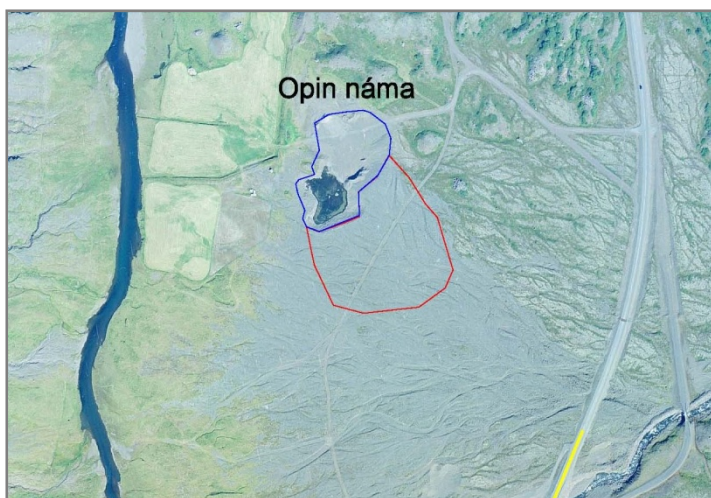
Tafla 4.2.3. Yfirlit yfir mögulegar námur.

Námr	Námuheití matsáætlun	Veglína	Efnisnotkun	Efni í þús. m ³	Verndar-gildisfi.	Flatarmál þús. m ²	Alls flatarmál þús. m ²	Staða	Jarðmyndun	Gróðurlendi	Land	Skering
A-0	A	A, C, E, F	Fylling	66	2	10+22	32	Gömul	Aurkeila	Ógróið, mosi, gras	Vatnsskógar	
A-1		A, C, E, F	Rofvörn	6	2	8	8	Ný	Árkeila, farvegur	Ógróið, mosi, gras	Vatnsskógar	
A-2	B	A, C, E, F	Fylling	40	3	19	19	Ný	Aurkeilur	Graslendi	Vatnsskógar	
A-3	D	A, C, E, F	Fylling	17	3	10	10	Gömul	Jökulru., klöpp	Mosi, lyngmóí	Vatnsskógar	
A-4	E	A, C, E, F	Fylling	50	4	15	15	Ný	Jökulruðningur	Mosi, lyng, gras	Vatnsskógar	
A-5	F	A, C, E, F	Fylling	17	2	8	8	Gömul	Jökulru., klöpp	Mosi, flói	Vatnsskógar	
A-6		A, C, E, F	N-burðarlög, fylling	80-100	2	25	25	Ný	Klöpp	Mosi	Vatnsskógar	X
A-7		A, C, E, F	Klæðing, burðarlög	110-160	2	33	33	Ný	Klöpp	Mosi	Berufj. II & III	
A-8	G, H	A, C, E, F	N-burðarlög, fylling	30	2	24	24	Gömul/Ný	Áreyrar	Ógróið, starmói	Berufj. II & III	
A-9	I	A, C, E, F	Fylling	6	4	3.5	3.5	Gömul	Skriðukeila	Ógróið, mosi	Berufj. II & III	
A-10		A, C, E, F	Klæðing, burðarlög	110-140	3	14	14	Ný	Klöpp	Ógróið, mosi, flói	Berufj. II & III	X
A-11	K	A, F	Fylling	50	4	25	25	Gömul	Árkeila/aurkeila	Ógróið, gras	Berufj. II & III	
A-12	L, N	A, C, E, F, W, X, Q, Z	Burðarlög	90-100	3	70	70	Ný/Gömul	Áreyrar	Ógróið, gras	Berufj. II & III	
A-13		A, C, E, F, W	Fylling	50-85	3	17	17	Ný	Klöpp	Mosi, ógróið	Berufj. II & III	X
A-14		W, Y, X	Fylling	25	4	11	11	Ný	Árkeila	Ógróið, gras	Berufj. II & III	
A-15	Q	W, Y, X, Z	Fylling, kjarni í grjótvörn	72-90	4	59	59	Ný/Gömul	Árkeila/aurkeila	Ógróið, gras, blóml.	Hvannabrekka	
A-16		A, E, F, W, Y, Q, Z	Klæðing, burðarlög	70-90	3	8	8	Ný	Klöpp	Ógróið	Berufj. II & III	
A-17		X, Y, Z, Q, W	Fylling	100.000	3	41	41	Ný	Berghlaup	Mólendi	Hvannabrekka	

Námr	Námuheiti í matsætlun	Veglína	Efnisnotkun	Efni í þús. m ³	Verndargildisfl.	Flatarmál þús. m ²	Alls flatarmál þús. m ²	Staða	Jarðmyndun	Gróðurlendi	Land	Skering
B-2		A, C, E, F, X, Y, Z, W	Burðarlög, rofvarnargrijót	82	3	8.2	8.2	Ný	Klöpp	Mosi, flói, ógróið	Berufj. II & III	

C-1		C, E	N-burðarlag, fylling	70/45	4	21/15	21/15	Ný	Malarhjalli, skriður, klöpp	Mosi, lyngmóí, ógróið	Berufj. II & III	X
C-2	M	A, C, E, F	N-burðarlag, fylling	50-70	4	10	10	Ný	Malarhjalli, skriður, klöpp	Mosi, ógróið	Berufj. II & III	X
C-2a	O	A, C, E, F, X, Y, Z, W	Fylling	62-70	3	21	21	Ný	Skriðukeila	Graslendi/mosi	Berufj. II & III	
C-3	P	A, C, E, F, X, Z	Fylling	10	3	3	3	Gömul	Skriðukeila	Ógróið	Berufj. II & III	

Náma A-0, Aurkeila Vatnsdalsár



Mynd 4.2.1. Loftmynd af námu A-0. Námuvegur er til staðar
(Loftmynd: Loftmyndir ehf., 2009)

	Náma A-0
Jarðmyndun	Aurkeila
Staða efnistöku	Hálfrrágengin
Landeigandi	Haugar
Námuréttthafi	Vegagerðin
Sveitarfélag	Fljótsdalshérað
Kynnt sveitarfélagi	Já
Kynnt landeiganda	Já
Nýting	Fyllingarefni
Notað í leið	A, C, E, F
Flatarmál	10 + 22.000 m ²
Vinnslumagn	66.000 m ³
Vinnsludýpi	2,5-4,0 m
Frágangur	Fláar og sléttæð
Gróðurlendi	Mosi, gras, ógróið
Þekja	20%
Svarðlag	Nei
Sáning	Nei
Verndargildi	2. flokkur
Skipulag	Aðalskipulag
Annað	Vatnsverndarsvæði

Náma A-0 er í norðurhluta aurkeilu Vatnsdalsár, í suðurjaðri Haugshóla (mynd 4.2.1, tafla 4.2.4., teikning 11, 1/17). Hún er opin og hálfrrágengin og er staðsett rétt norðan við fyrirhugaða veglínu. Yfirborð námu er að mestu ógróið en þunn slikja er af mosa og grasi. Vegslóði liggur yfir fyrirhugað námusvæði. Náman er á Aðalskipulagi Fljótsdalshéraðs 2008-2028.

Vinnsla og frágangur

Áður hefur verið tekið efni á um 10.000 m² svæði. Áframhaldandi efnistaka verður í framhaldi af núverandi námustáli í um 2,5-4 m dýpi á um 22.000 m² svæði. Samtals verður því námusvæðið um 32.000 m² að stærð. Gert er ráð fyrir að efnið henti fyrst og fremst sem fyllingarefni. Í lok efnistöku verður svæðið sléttæð og jafnað út frá námuþrúnum.

Verndargildi

Þar sem svæðið er á Náttúruminjaskrá flokkast jarðmyndunin í verndargildisflokk 2 (hátt verndargildi). Einnig er náman innan vatnsverndarsvæðis, þ.e. grannsvæðis. Engin vatnsból eru þó innan svæðisins en vatnsverndarsvæðið er hugsað sem framtíðar vatnsverndarsvæði. Núverandi efnistaka er ekki áberandi og sömuleiðis verður áframhaldandi efnistaka lítið áberandi. Hægt er að ganga þannig frá efnistökusvæðinu að sjónræn áhrif verði í lágmarki.

Náma A-1, Vatnsdalsá



Mynd 4.2.2. Horft upp eftir farvegi Vatnsdalsár frá gömlu brúnni
(Ljósmynd: Hafdís Eygló Jónsdóttir).

Tafla 4.2.5.	Náma A-1
Jarðmyndun	Grýtt árkeila og farv.
Staða efnistöku	Ný
Landeigandi	Vatnsskógar
Námuréttihafi	
Sveitarfélag	Fljótsdalshérað
Kynnt sveitarfélagi	Nei
Kynnt landeiganda	Nei
Nýting	Rofvörn
Notað í leið	A, C, E, F
Flatarmál	8.000 m ²
Vinnslumagn	6.000 m ³
Vinnsludýpi	0,5-1,0 m
Frágangur	Sléttan
Gróðurlendi	Mosi, gras, ógróið
Þekja	15%
Svarðlag	Nei
Sáning	Nei
Verndargildi	2. flokkur
Skipulag	Aðalskipulag
Annað	Vatnsverndarsvæði

Náma A-1 er í mjög grýtta árkeilu og farveg Vatnsdalsár, ofan við stöð 0 (mynd 4.2.2., tafla 4.2.5., teikning 11, 1/17). Á sjálfri árkeilunni er land lítillega mishæðótt með gömlum álum og sumstaðar er stórgryti sem er allt að 1,0 m í þvermál. Náman er lítið gróin, aðallega þunn sliks af mosa og grasi.

Vinnsla og frágangur

Efnið verður tekið úr farvegi og árkeilu Vatnsdalsár. Undir setinu er klöpp en gert er ráð fyrir að efnisdýptin verði mest um 1,0 m, úr sjálfri árkeilunni. Efnið verður notað í grjótvörn utan á veginn þar sem hann liggur út í Skriðuvatn. Þegar efnistöku lýkur verður svæðið jafnað út og fláar felldir að óróskuðu umhverfi sínu. Ekki er gert ráð fyrir sáningu. Hægt er að aka inn á svæðið eftir gamla veginum, sem þarf að styrkja og laga, um 0,4 km langa vegalengd frá stöð 200 en leggja þarf síðan námuveg inn á svæðið.

Verndargildi

Svæðið er á Náttúrumjaskrá og flokkast jarðmyndunin því í verndargildisflokk 2 (hátt verndargildi). Einnig er náman innan vatnsverndarsvæðis, þ.e. grannsvæðis. Engin vatnsból eru þó innan svæðisins en vatnsverndarsvæðið er hugsað sem framtíðar vatnsverndarsvæði. Hægt er að ganga þannig frá efnistökusvæðinu að sjónræn áhrif verði í lágmarki. Þrátt fyrir nálægð við veg verður náman lítið áberandi.

Náma A-2, Víðigróf



Mynd 4.2.3. Séð framan á aurkeilurnar í námu A-2 (Ljósmynd: Hafdís Eygló Jónsdóttir).

Tafla 4.2.6.	Náma A-2
Jarðmyndun	Aurkeilur
Staða efnistöku	Ný
Landeigandi	Vatnsskógar
Námuréttthafi	
Sveitarfélag	Fljótsdalshérað
Kynnt sveitarfélagi	Já
Kynnt landeiganda	Já
Nýting	Fyllingarefni
Notað í leið	A, C, E, F
Flatarmál	19.000 m ²
Vinnslumagn	Um 40.000 m ³
Vinnsludýpi	1,0-3,0 m
Frágangur	Fláar
Gróðurlendi	Graslendi
Þekja	100%
Svarðlag	Já
Sáning	Já
Verndargildi	3. flokkur
Skipulag	
Annað	

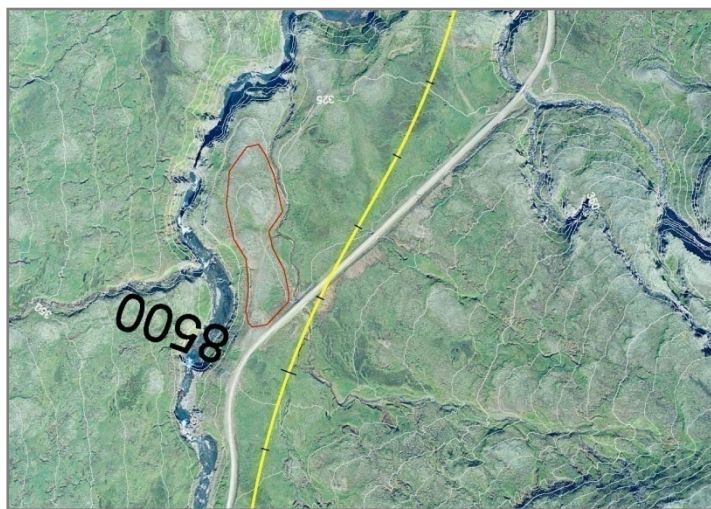
Náma A-2 (Náma B í tillögu að matsáætlun) er í landi Vatnsskóga og er í grónar aurkeilur milli stöðva 3050-3290 (mynd 4.2.3, tafla 4.2.6., teikning 11, 2/17). Yfirborð keilanna er grasi gróið en í suðurhluta er eitthvað af birkikjarri. Á yfirborði er sumstaðar grjót.

Vinnsla og frágangur

Efnistaka verður í grónar aurkeilur og gert er ráð fyrir að efnisdýptin verði á bilinu 1,0-3,0 m. Gert er ráð fyrir að moldarlagið ofan á skriðusetinu sé á bilinu 0,3-1,0 m þykkt. Efnið verður notað í fyllingu. Svæðið verður jafnað út og fláar felldir að óröskuðu umhverfi sínu. Gert er ráð fyrir sáningu. Engin þörf er á námuvegi.

Verndargildi

Aurkeilur njóta ekki sérstakrar verndar sem jarðmyndun en erfitt er að hylja ummerki eftir mikla efnistöku og verður slík efnistaka ávallt áberandi. Náman sést vel frá vegi og telst hún því hafa meðal verndargildi (3. flokkur).

Náma A-3, Sunnan við Innri-Yxnagilsá

Mynd 4.2.4. Loftmynd af námu A-3. Hæðarlínur með 5 m bili
(Loftmynd: Loftmyndir ehf., 2009).

Tafla 4.2.7.	Náma A-3
Jarðmyndun	Jökulruð., Klöpp
Staða efnistöku	Gömul/Ný
Landeigandi	Vatnsskógar
Námuréttthafi	
Sveitarfélag	Fljótsdalshérað
Kynnt sveitarfélagi	Já
Kynnt landeiganda	Já
Nýting	Fyllingarefni
Notað í leið	A, C, E, F
Flatarmál	10.000 m ²
Vinnslumagn	17.000 m ³
Vinnsludýpi	1,0-3,0 m
Frágangur	Sléttan
Gróðurlendi	Lyngmó og mosi
Þekja	75%
Svarðlag	Já
Sáning	Nei
Verndargildi	3. flokkur
Skipulag	
Annað	

Náma A-3 (Náma D í tillögu að matsáætlun) er vestan stöðva 8250-8450. Náman er í holti úr jökulruðningi og klöpp. Syðst í holtinu hefur farið fram lítilsháttar efnistaka (mynd 4.2.4., tafla 4.2.7., teikning 11, 5/17). Yfirborð holtsins er á stöku stað nokkuð grýtt.

Vinnsla og frágangur

Holtið verður lækkað niður og verður vinnsludýpi minnst við jaðrana, þar sem landhæð er lítil. Undir ruðningnum er klöpp og ekki gott að segja til um hversu þykkur jökulruðningurinn er.

Verndargildi

Jökulruðningur og klöpp njóta engrar sérstakrar verndar en efnistaka verður áberandi og lendir því í verndargildisflokk 3 (meðal verndargildi).

Náma A-4, Norðan við Tjaldlæk



Mynd 4.2.5. Séð framan á holtið. Veglinan er ofan við námuna og er nálægt Byggðalínu Rarik. Núverandi vegur nýtist sem námuvegur (Ljósmynd: Hafdís Eygló Jónsdóttir).

Tafla 4.2.8.	Náma A-4
Jarðmyndun	Jökuruðningur
Staða efnistöku	Ný
Landeigandi	Vatnsskógar
Námuréttthafi	
Sveitarfélag	Fljótsdalshérað
Kynnt sveitarfélagi	Já
Kynnt landeiganda	Já
Nýting	Fyllingarefni
Notað í leið	A, C, E, F
Flatarmál	15.000 m ²
Vinnslumagn	50.000 m ³
Vinnsludýpi	0- 4,0 m
Frágangur	Fláar
Gróðurlendi	Mosi, lyng, gras
Þekja	50%
Svarðlag	Já
Sáning	Já
Verndargildi	4. flokkur
Skipulag	
Annað	

Náman (Náma E í tillögu að matsáætlun) er í beygju við núverandi veg og er rétt neðan við stöðvar 9850-10100. Náman er í mosagróið jökulruðningsholt sem skorið er í sundur af litlum lækjum (mynd 4.2.5., tafla 4.2.8., teikning 11, 6/17). Á yfirborði sést í steina, allt að 0,5 m í þvermál. Enginn námuvegur er að námunni en hægt er að nýta núverandi veg sem námuveg frá stöð 10500.

Vinnsla og frágangur

Jökulruðningsholtið verður unnið frá núverandi vegi og landformið lækkað niður. Undir ruðningnum er klöpp. Ganga má þannig frá efnistökusvæðinu að sjónræn áhrif verði í lágmarki.

Verndargildi

Jarðmyndunin sem slík telst ekki sérstök og nokkuð auðvelt ætti að vera að ganga frá efnistökusvæðinu. Náman er í verndargildisflokk 4 (lágt verndargildi).

Náma A-5 (G) Norðan við Stóralæk



Mynd 4.2.6. Séð í átt að holtinu (Ljósmynd: Hafdís Eygló Jónsdóttir).

Tafla 4.2.9.	Náma A-5
Jarðmyndun	Jökulru., klöpp
Staða efnistöku	Gömul
Landeigandi	Vatnsskógar
Námuréithafi	
Sveitarfélag	Fljótsdalshérað
Kynnt sveitarfélagi	Já
Kynnt landeiganda	Já
Nýting	Fyllingarefni
Notað í leið	A, C, E, F
Flatarmál	8.000 m ²
Vinnslumagn	17.000 m ³
Vinnsludýpi	0,5-4,0 m
Frágangur	Jafnað
Gróðurlendi	Mosi, flói
Þekja	70%
Svarðlag	Já
Sáning	Nei
Verndargildi	2. flokkur
Skipulag	Svæðissk. Miðhál
Annað	

Náma A-5 (Náma F í tillögu að matsáætlun) er í landi Vatnsskóga, í mosagróið holt sem samanstendur af jökulruðningi og klöpp fast upp við stöð 13400 (mynd 4.2.6., tafla 4.2.9., teikning 11, 8/17). Skering verður að hluta í norðurhluta holtsins og sameinast námunni. Náman er þegar opin og hefur efni verið tekið úr nyrsta hluta holtsins. Gert er ráð fyrir að þykkt jökulruðningsins sé mest í norðurhluta holtsins en til suðurs er grynnra á klöpp.

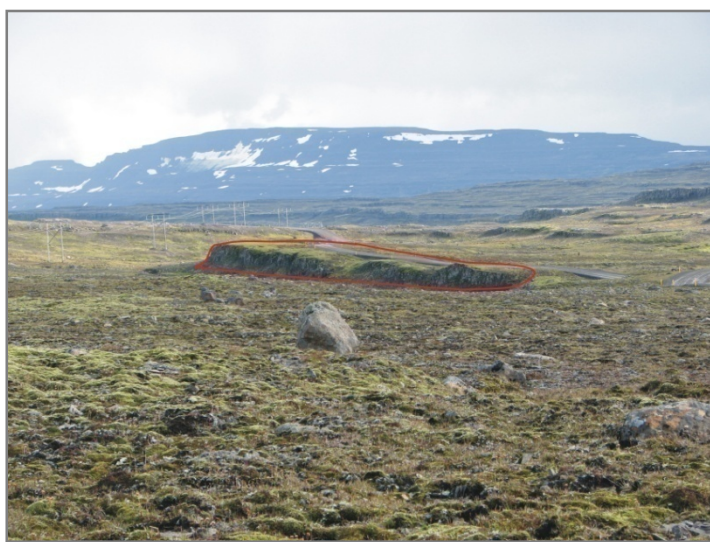
Vinnsla og frágangur

Náman verður unnin niður um 0,5-4,0 m, og mun falla að hluta til að aðliggjandi skeringu milli stöðva 13320-13380. Holtið verður unnið niður og brúnir jafnaðar.

Verndargildi

Jarðmyndunin nýtur engrar sérstakrar verndar en þar sem náman er á náttúruverndarsvæði svæðisskipulags miðhálendisins, lendir náman í verndargildisflokk 2 (hátt verndargildi).

Náma A-6, Norðan við Merkjahrygg



Mynd 4.2.7. Séð í átt að klapparholtinu (Ljósmynd: Hafdís Eygló Jónsdóttir).

Tafla 4.2.10.	Náma A-6
Jarðmyndun	Klöpp
Staða efnistöku	Ný
Landeigandi	Vatnsskógar
Námuréithafi	
Sveitarfélag	Fljótsdalshérað
Kynnt sveitarfélagi	Já
Kynnt landeiganda	Já
Nýting	N-burðarl og fylling
Notað í leið	A, C, E, F
Flatarmál	25.000 m ²
Vinnslumagn	80-100.000 m ³
Vinnsludýpi	0-5,0 m
Frágangur	1:2
Gróðurlendi	Mosi
Þekja	75%
Svarðlag	Já
Sáning	Nei
Verndargildi	2. flokkur
Skipulag	Svæðissk. Miðhál
Annað	

Náma A-6 er í landi Vatnsskóga (mynd 4.2.7., tafla 4.2.10., teikning 11, 8/17). Milli stöðva 14500-14820 er gert ráð fyrir allt að 4 m djúpri skeringu, sem verður að mestu hægra megin vegar en einnig að hluta beggja megin vegar. Náman er hugsuð sem útvíkkun á skeringunni hægra megin vegar milli stöðva 14540-14820 í mosagrói klapparholt. Klöppin hallar til vesturs og eru lagmótin ógreinileg þar sem þau eru hulin skriðum.

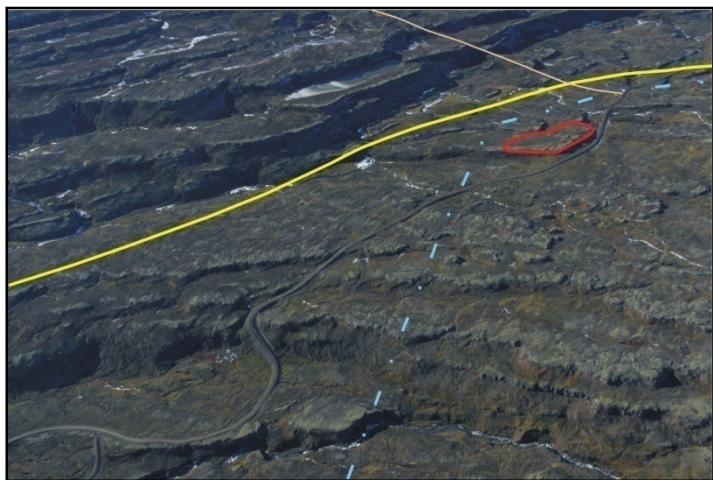
Vinnsla og frágangur

Klöppin verður unnin til vesturs, í framhaldi af skeringu. Efnið nýtist sem neðra burðarlag og fyllingarefni. Frágangur á námu verður í formi hannaðrar klapparskeringar. Engin þörf er á námuvegi.

Verndargildi

Holtið hefur mjög lágt verndargildi þar sem jarðmyndunin nýtur engrar sérstakrar verndar og gróður er fábreyttur. Jarðmyndunin er á náttúruverndarsvæði svæðisskipulags miðhálendisins. Þar að leiðandi lendir náman í verndargildisflokk 2 (hátt verndargildi).

Náma A-7, Við Merkjahrygg



Mynd 4.2.8. Náma A-7. Veglína A er sýnd með gulu og slóði að Ódáðavötnum með ljósbrúnu. Byggðalína Rarik er sýnd með brotinni blárrí línu (Loftmynd: Loftmyndir ehf., 2000).

Tafla 4.2.11.	Náma A-7
Jarðmyndun	Klöpp
Staða efnistöku	Ný
Landeigandi	Berufjörður II og III
Námuréthafi	
Sveitarfélag	Djúpavogshreppur
Kynnt sveitarfélagi	Já
Kynnt landeiganda	Já
Nýting	Burðarl. og klæðing
Notað í leið	A, C, E, F
Flatarmál	33.000 m ²
Vinnslumagn	110-160.000 m ³
Vinnsludýpi	5,0-6,0 m
Frágangur	Fláar
Gróðurlendi	Mosi
Þekja	70%
Svarðlag	Nei
Sáning	Nei
Verndargildi	2. flokkur
Skipulag	Svæðissk. Miðhál
Annað	

Náma A-7 er í landi Berufjarðar II og III, í mosagróið klapparholt (hjalla) austan við stöð 15500 (mynd 4.2.8., tafla 4.2.11., teikning 11, 9/17). Um er að ræða þóleiítklöpp sem hallar til VSV. Hægt er að nota núverandi veg sem námuveg, en frá stöð 15000 er vegalengd að námunni um 0,6 km. Staðsetning efnistökusvæðisins er ákjósanleg með tilliti til efnisflutninga en náman er nokkurn veginn þar sem framkvæmdasvæðið er hæst yfir sjávarmáli. Efnisflutningar frá námunni verða niður á við og við það sparast mikil orka.

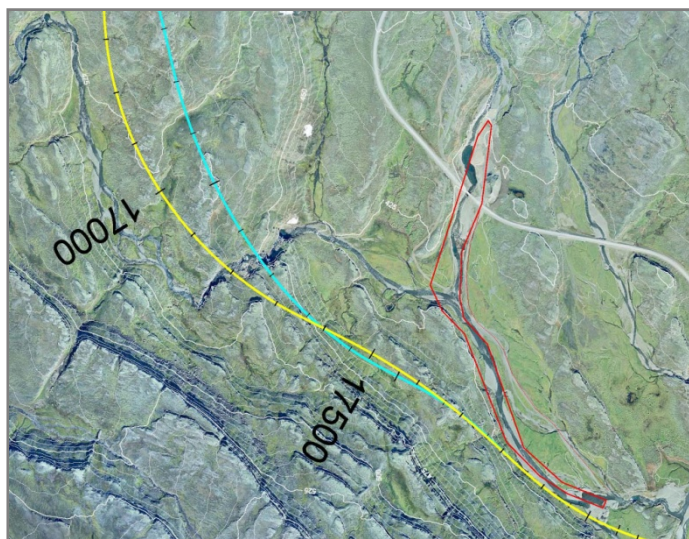
Vinnsla og frágangur

Álitið er að klöppin henti til vinnslu í burðarlög og klæðingu. Við frágang námunnar verður lausu efni sem fellur til við vinnsluna og ofanafýtingu ýtt upp að námustálinu. Fláar verða að jafnaði 4:1.

Verndargildi

Námusvæðið er ekki með sérstöku gróðurfari og ekki er um sérstaka jarðmyndun að ræða. Efnistakan verður í góðri fjarlægð frá fyrihuguðum vegi. Þar sem náman er á náttúruverndarsvæði á svæðisskipulagi miðhálendisins flokkast náman þó í verndargildisflokk 2 (hátt verndargildi).

Náma A-8, Eyrar Innri-Vínár og Berufjarðarár



Mynd 4.2.9. Loftmynd af námu A-8. Hæðarlínur með 5 m bili.
Bláa línan sýnir þá veglinu Axarvegar sem kynnt var í tillögu að matsáætlun framkvæmdanna.
Gula línan er fyrirhuguð veglina Axarvegar
(Loftmynd: Loftmyndir ehf., 2009).

Tafla 4.2.12.	Náma A-8
Jarðmyndun	Eyrar
Staða efnistöku	Gömul/ný
Landeigandi	Berufjörður II og III
Námuréttihafi	Vegagerðin
Sveitarfélag	Djúpavogshreppur
Kynnt sveitarfélagi	Já
Kynnt landeiganda	Já
Nýting	N-burðarl, fylling
Notað í leið	A, C, E, F
Flatarmál	24.000 m ²
Vinnslumagn	30.000 m ³
Vinnsludýpi	0,5-2,0 m
Frágangur	Aðlögun að umhverfi
Gróðurlendi	Ógróið, starmói
Þekja	10%
Svarðlag	Nei
Sáning	Nei
Verndargildi	2. flokkur
Skipulag	Aðalskipulag
Annað	Svæðissk. Miðhál.

Náma A-8 (Námur G og H í tillögu að matsáætlun) er í landi Berufjarðar II og III, rétt hjá stöðvum 17400-18000 (mynd 4.2.9., tafla 4.2.12., teikning 11, 10/17). Um er að ræða námur í farvegi Innri-Vínár og farvegi Berufjarðarár. Í dag er efnistaka úr þeim báðum og eru þær hálffrágengnar með efnishaugum. Undir áreyrum er klöpp og er malarlagið frekar þunnt, eða á bilinu 0,5-2,0 m þykkt. Námuslóði er innan námusvæðisins. Ákveðið var að sameina námurnar í eina námu þar sem samfelld efnistaka verður á milli námana. Námurnar eru á Aðalskipulagi Djúpavogshrepps 2008-2020.

Vinnsla og frágangur

Áður hefur verið tekið efni á um 6.000 m² svæði. Efnistaka verður í farvegum og á áreyrum og verður efni tekið niður á 0,5-1,5 m dýpi. Efnistakan mun fara fram í núverandi farvegi þar sem land er ógróið og að hluta til á grónum eyrum. Miðað skal að því að landmótun efnistökusvæðisins falli vel að umhverfi sínu við frágang. Efnið verður notað í fyllingu og/eða neðra burðarlag.

Verndargildi

Efnistakan verður áberandi meðan á framkvæmdum stendur. Hinsvegar má ganga þannig frá efnistökusvæðinu að sjónræn áhrif verði í lágmarki. Engin veiði er í ánum en þar sem náman er á náttúruverndarsvæði á svæðisskipulagi miðhléndisins flokkast náman í verndargildisflokk 2 (hátt verndargildi).

Náma A-9, Hemra

Mynd 4.2.10. Ljósmynd af grýttri keilu Hemru. Tekin frá núverandi vegi. Veglinan teiknuð með gulu (Ljósmynd: Hafdís Eygló Jónsdóttir).

Tafla 4.2.13.	Náma A-9
Jarðmyndun	Skriðukeila
Staða efnistöku	Gömul
Landeigandi	Berufjörður II og III
Námuréttihafi	
Sveitarfélag	Djúpavogshreppur
Kynnt sveitarfélagi	Já
Kynnt landeiganda	Já
Nýting	Fyllingarefni
Notað í leið	A, C, E, F
Flatarmál	3.500 m ²
Vinnslumagn	6.000 m ³
Vinnsludýpi	0-2,0 m
Frágangur	Fellt að umhverfi
Gróðurlendi	Mosi, ógróið
Þekja	20%
Svarðlag	Nei
Sáning	Nei
Verndargildi	4. flokkur
Skipulag	Aðalskipulag
Annað	

Náma 9 (Náma I í tillögu að matsáætlun) er vinstra megin veglínu ofan við stöð 20840, í ógróna og mjög grýtta og bratta skriðu- eða árkeilu Hemru sem opnast fyrir framan gil (mynd 4.2.10., tafla 4.2.13., teikning 11/17 og 12/17). Náman er á Aðalskipulagi Djúpavogshrepps 2008-2020.

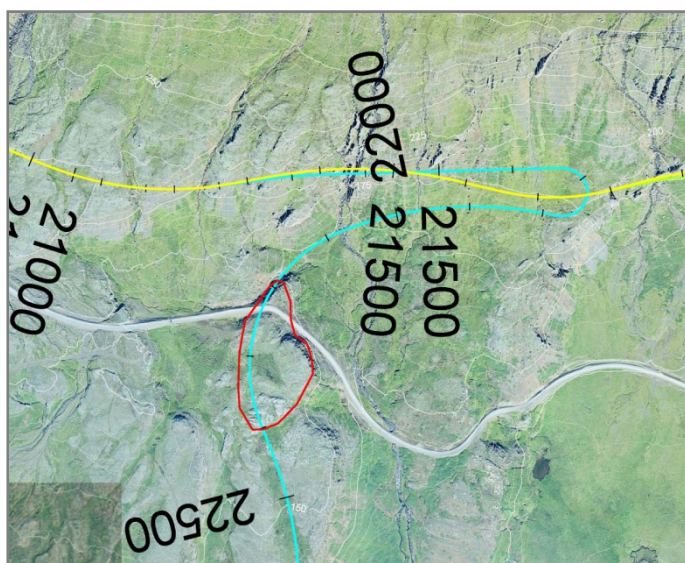
Vinnsla og frágangur

Efnið úr Hemru er mjög grýtt og verður einungis notað sem fyllingarefni. Efnistakan tengist fyrst og fremst mótnu númerandi farvegar, ofan við vegstæðið, en einnig þarf að laga farveginn neðan við. Sett verður ræsi í stöð 20840. Búinn verður til farvegur ofan við ræsið sem verður líklega allt að 2 m djúpur, þar sem hann verður dýpstur. Reiknað er með að farvegurinn verði um 25 m breiður í botninn og um 140 m langur. Við jaðrana og upp keiluna verður dýpi minna. Fláar farvegsins verða 1:4 eða flatari. Einnig er gert ráð fyrir að setja þurfi upp leiðigarð frá stöð 20850.

Verndargildi

Jarðmyndunin nýtur engrar sérstakrar verndar, auk þess sem hægt er að haga frágangi þannig að ummerki eftir efnistökuna verði hverfandi. Þar sem keilan er ógróin og efnistaka tengist fyrst og fremst mótnu númerandi farvegs, er náman metin með lágt verndargildi, þ.e. í verndargildisflokk 4.

Náma A-10, Háalda



Mynd 4.2.11. Loftmynd af námu A-10. Hæðarlínur með 5 m bili (Loftmynd: Loftmyndir ehf., 2009).

Tafla 4.2.14.	Náma A-10
Jarðmyndun	Klöpp
Staða efnistöku	Ný
Landeigandi	Berufjörður II og III
Námuréttihafi	Berufjörður II og III
Sveitarfélag	Djúpavogshreppur
Kynnt sveitarfélagi	Nei
Kynnt landeiganda	Nei
Nýting	Burðarlög og klæðing
Notað í leið	A, C, E, F
Flatarmál	14.000 m ²
Vinnslumagn	110-140.000 m ³
Vinnsludýpi	6,0-12 m
Frágangur	Skering/unnið niður
Gróðurlendi	Mosi, flói, ógr.
Þekja	30%
Svarðlag	Lítið
Sáning	Nei
Verndargildi	3. flokkur
Skipulag	

Náma A-10 er að mestu leyti í þétta andesítklöpp (mynd 4.2.11., tafla 4.2.14., teikning 11, 12/17). Hún er rétt við framkvæmdasvæðið og hentar klöppin mjög vel fyrir vinnslu á efni í klæðingu og efragburðarlag. Aðrir staðir í Berufirði, þar sem að heilleg og lítið ummynduð klöpp fyrir efnisvinnslu er til staðar, eru vandfundir í og við framkvæmdasvæðið sökum nándar við Breiðdalseldstöðina. Náman nýtist fyrir 4 veglínur, þ.e. A, C, E eða F. Innan afmarkaðs námusvæðis er um 1500 m² svæði sem er skilgreint sem flói.

Ef veglína A, E eða F verður valin verður holtið lækkað niður. Reynt verður að raska flóasvæðinu sem minnst, og helst ekki neitt. Núverandi vegur nýtist sem námuvegur og verður akstursvegalengdin um 1,1 km að stöð 22600, sem liggar nálægt núverandi vegi.

Fyrir veglínú C þá er fyrirhuguð skering beggja vegar vegna vegar í klöppina, milli stöðva 22180-22520, allt að 12 m djúp þar sem mest er. Skeringin verður víkkuð út sem náma. Ekki verður hjá því komist að skerða flóasvæðið að hluta til, þar sem skering verður á þessu svæði. Engin þörf er á námuvegi.

Vinnsla og frágangur

Ef veglína A, E eða F verður fyrir valinu verður náman unnin til austurs í allt að 6-12 m háu stáli og klapparholtið unnið niður. Svæðið er að mestu ógróíð og því mun ekki verða sáð í efnistökusvæðið að lokinni vinnslu heldur verður einungis látið nægja að sléttu botninn. Lausu grjóti sem fellur til við vinnslu verður ýtt upp að námustálinu.

Ef veglína C verður fyrir valinu verður frágangur námunnar í formi bergskeringar með fláa 4:1.

Verndargildi

Jarðmyndunin nýtur engrar sérstakrar verndar og gróður er fábreyttur. Sjónræn áhrif efnistökunnar verða nokkur og því flokkast hún með meðal verndargildi (3. flokkur).

Náma A-11, Tröllaskriða

Mynd 4.2.12. Ljósmynd af keilunni framan við Tröllagil. Myndin er tekin frá núverandi vegin (Ljósmynd: Hafdís Eygló Jónsdóttir).

Tafla 4.2.15.	Náma A-11
Jarðmyndun	ár/aurkeila
Staða efnistöku	Gömul
Landeigandi	Berufj. II og III
Námuréithafi	Vegagerðin
Sveitarfélag	Djúpavogshreppur
Kynnt sveitarfélagi	Já
Kynnt landeiganda	Já
Nýting	Fyllingarefni
Notað í leið	A, F
Flatarmál	25.000 m ²
Vinnslumagn	50.000 m ³
Vinnsludýpi	0-2,0 m
Frágangur	Fellt að umhverfi
Gróðurlendi	Gras, ógróið
Þekja	25%
Svarðlag	Nei
Sáning	Nei
Verndargildi	4. flokkur
Skipulag	Aðalskipulag

Náman (Náma K í tillögu að matsáætlun) er ofan við stöð 24700 í nokkuð flata ár/aurkeilu sem hefur myndast fyrir framan Tröllagil (mynd 4.2.12., tafla 4.2.15., teikning 11, 13/17). Núverandi farvegur keilunnar er rétt innan við miðju landformsins og sveigir aðeins í vestur. Í miklum úrkumum kemst vatn í gamla farvegi. Meðfram núverandi farvegi hefur verið ýttur upp varnargarður til að sporna við að vatn renni út úr farveginum. Námusvæðið er nánast ógróið. Efni hefur áður verið tekið úr farvegi keilunnar. Náman er á Aðalskipulagi Djúpavogshrepps 2008-2020 og nýtist fyrir tvær veglinur, A og F.

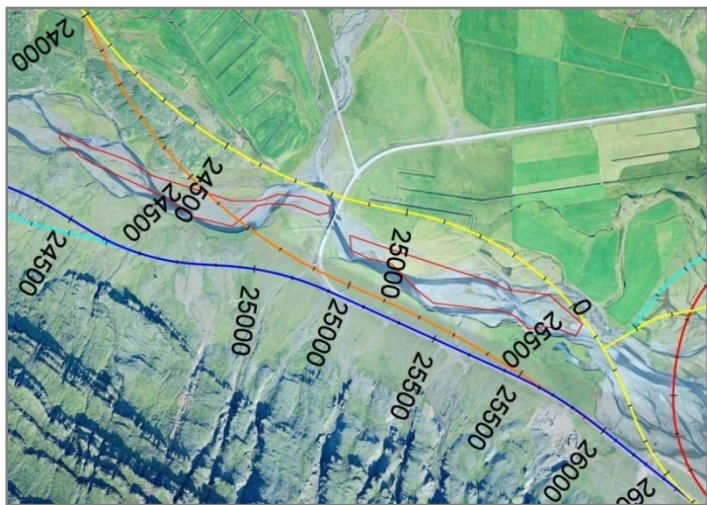
Vinnsla og frágangur

Efnistakan miðast fyrst og fremst við að dýpka og breikka það svæði sem núverandi farvegur rennur um. Það svæði er að mestu ógróið. Mesta dýpt hans verður fyrir miðju og sömuleiðis efst í keilunni, næst gilinu. Myndaður verður allt að 2,0 m djúpur farvegur, sem verður mest 60 m breiður í botninn. Fláar verða 1:4 eða flatari. Efnistaka verður einnig til hliðar við farveginn. Efnistakan mun hafa jákvæð áhrif gagnvart flóðum því meira pláss verður fyrir vatn og aur í farveginum. Efnið verður notað sem fyllingarefni.

Verndargildi

Keilan er frekar flót og efnistaka tengist aðallega móton farvegarins og aðliggjandi svæðis. Námusvæðið telst hafa lágt verndargildi þar sem hægt er að haga frágangi þannig að ummerki eftir efnistökuna verði hverfandi. Námusvæðið er því metið með lágt verndargildi (4. flokkur).

Náma A-12, Berufjarðará



Mynd 4.2.13. Loftmynd af námu A-12 (Loftmynd: Loftmyndir ehf., 2009).

Tafla 4.2.16.	Náma A-12
Jarðmyndun	Áreyrar
Staða efnistöku	Gömul/Ný
Landeigandi	Berufjörður II og III
Námuréthafi	
Sveitarfélag	Djúpavogshreppur
Kynnt sveitarfélagi	Já
Kynnt landeiganda	Já
Nýting	Burðarlög
Notað í leið	A, C, E, F, W, X, Q, Z
Flatarmál	70.000 m ²
Vinnslumagn	90-100.000 m ³
Vinnsludýpi	1,0-1,5 m
Frágangur	Fellt að umhverfi
Gróðurlendi	Ógróið, graslendi
Þekja	5%
Svarðlag	Nei
Sáning	Nei
Verndargildi	3. flokkur
Skipulag	Aðalskipulag
Annað	hrygningasvæði

Náma A-12 (Náma L og N í tillögu að matsáætlun) er aðallega í áreyrar Berufjarðarár og að hluta til í núverandi farveg, í landi Berufjarðar II og III (mynd 4.2.13., tafla 4.2.16., teikning 11, 13/17, 14/17 og 16/17). Náman er á tveimur afmörkuðum svæðum: efra svæðið er ofan við brú og en hitt neðan við brú. Í dag liggur mikil straumbungi á bakkanum ofan og sunnan við brúna og landbrot er því tölувert. Efni hefur áður verið tekið úr farveginum rétt neðan við brú. Náman er á Aðalskipulagi Djúpavogshrepps 2008-2020 og nýtist fyrir 8 veglinur: A, C, E, F, W, X, Q og Z.

Vinnsla og frágangur

Efnistaka verður í áreyrar og farveg Berufjarðarár og verður efnisdýptin um 1-1,5 m að dýpt. Ofanafþting er lítil sem engin. Efnið verður notað í neðra burðarlag. Mölin virðist vera eitthvað grófari ofan við brú og er hugsanlegt að þar megi skoða vinnslu á efni, þ.e. í jöfnunarlag eða jafnvel klæðingarefni.

Forðast verður að grugga ána á veiðítíma. Að efnistöku lokinni skal móta námusvæðið þannig að það falli vel að umhverfinu. Frágangur skal miða að því að bakkar verði brotnir niður og jafnaðir út. Við hugsanlega efnistöku verður farið að leiðbeiningum og skilyrðum Fiskistofu.

Verndargildi

Náman er á mikilvægu hrygningars- og seiðabúsvæði fyrir sjóbleikju. Samkvæmt skýrslu Veiðimálastofnunar er Berufjarðará einungis fiskgeng upp að Ástufossi og telst því svæðið vera mjög mikilvægt. Áin er með takmarkaða veiði. Náman er því metin með meðal verndargildi, þ.e. í verndargildisflokk 3.

Náma A-13, Ytra- og Innra Miðmundagil



Mynd 4.2.14. Ljósmynd af klapparskeringu. Myndin er tekin frá núverandi vegi til austurs (Ljósmynd: Hafdís Eygló Jónsdóttir).

Tafla 4.2.17.	Náma A-13
Jarðmyndun	klöpp
Staða efnistöku	Ný
Landeigandi	Berufj. II og III
Námuréithafi	
Sveitarfélag	Djúpivogur
Kynnt sveitarfélagi	Nei
Kynnt landeiganda	Nei
Nýting	Fyllingarefni
Notað í leið	A, C, E, F, W
Flatarmál	17.000 m ²
Vinnslumagn	50-85.000 m ³
Vinnsludýpi	0,5-7 m
Frágangur	Fláar
Gróðurlendi	ógróið, mosi, gras
Þekja	50%
Svarðlag	Já
Sáning	Samráð
Verndargildi	3. flokkur
Skipulag	
Annað	

Náman er fast upp við veg, í klöpp, í landi Berufjarðar II og III (mynd 4.2.14., tafla 4.2.17., teikning 11, 14/17 og 15/17). Gert er ráð fyrir nokkrum skeringum hægra megin vegar milli stöðva 26900-27400. Að öllum líkendum verða skeringarnar útvíkkaðar í námu.

Vinnsla og frágangur

Mesta dýpt á hannaðri skeringu er allt að 4 m. Með útvíkkun á skeringunum er gert ráð fyrir að mesta stálhæð verði 7 m. Frágangur á námu verður í formi hannaðrar klapparskeringar. Engin þörf er á námuvegi. Náman er fast við hringveginn og verður því mjög áberandi. Við efnistöku og frágang er mikilvægt að aðlaga námuna vel að landi til að draga úr sjónrænum áhrifum hennar.

Verndargildi

Jarðmyndunin nýtur engrar sérstakrar verndar og gróður er fábreyttur. Sjónræn efnistöku verða töluverð og flokkast því náman með meðal verndargildi (3. flokkur).

Náma A-14, Krosslækur



Mynd 4.2.15. Horft niður eftir farvegi Krosslækjar. Næst er Stekkalækur (Ljósmynd: Hafdís Eygló Jónsdóttir).

Tafla 4.2.18.	Náma A-14
Jarðmyndun	Árkeila
Staða efnistöku	Ný
Landeigandi	Berufj. II og III
Námuréthafi	
Sveitarfélag	Djúpivogur
Kynnt sveitarfélagi	Nei
Kynnt landeiganda	Nei
Nýting	Fyllingarefni
Notað í leið	W, Y, X
Flatarmál	11.000 m ²
Vinnslumagn	25.000 m ³
Vinnsludýpi	1,0-2,0 m
Frágangur	Fellt að umhverfi
Gróðurlendi	Gras, ógróið
Þekja	20%
Svarðlag	Nei
Sáning	Nei
Verndargildi	4. flokkur
Skipulag	
Annað	

Náma A-14 er í landi Berufjarðar II og III (mynd 4.2.15., tafla 4.2.18., teikning 11, 16/17) í nokkuð flata árkeilu Krosslækjar. Námusvæðið er að stórum hluta ógróið. Austan við námuna eru tún Berufjarðar. Náman getur nýst fyrir þrjár veglínur: W, X og Y. Ef veglína Y verður valin þarf að leggja um 150 m langan slóða að námunni. Veglína X og veglína W liggja mun nær efnistökusvæðinu, nánast rétt við endann á því.

Vinnsla og frágangur

Efnistakan miðast fyrst og fremst við að dýpka og breikka svæðið þar sem hluti núverandi farvegar er og hemja lækinn innan hans. Efnistaka verður einnig til hliðar við farveginn. Mesta dýpi verður fyrir miðju og verða fláar flatir. Að framkvæmdum loknum mun vatnið streyma eftir miðjum efnistökustaðnum. Efnið verður notað sem fyllingarefni.

Verndargildi

Keilan er frekar flót og efnistaka tengist að hluta til mótu farvegarins, en einnig aðliggjandi svæðis. Náman er metin með lágt verndargildi, þ.e. í verndargildisflokk 4.

Náma A-15, Svartagilslækur



Mynd 4.2.16. Horft niður eftir farvegi Svartagilslækjár í átt að sjó
(Ljósmynd: Hafdís Eygló Jónsdóttir).

Tafla 4.2.19.	Náma A-15
Jarðmyndun	Árkeila
Staða efnistöku	Gömul/Ný
Landeigandi	Hvannabrekka
Námuréttihafi	
Sveitarfélag	Djúpavogshreppur
Kynnt sveitarfélagi	Já
Kynnt landeiganda	Já
Nýting	Fyllingarefni og kjarni í grjótvörn
Notað í leið	W, Y, X og Z
Flatarmál	59.000 m ²
Vinnslumagn	72-90.000 m ³
Vinnsludýpi	0,5-2,0 m
Frágangur	Fellt að umhverfi
Gróðurlendi	Gras, blöml., ógr.
Þekja	5%
Svarðlag	Nei
Sáning	Nei
Verndargildi	4. flokkur
Skipulag	Aðalskipulag

Náma A-15 er í árkeilu Svartagilslækjár í landi Hvannabrekku, (mynd 4.2.16., tafla 4.2.19., teikning 11, 17/17). Efnistökusvæðið er bæði ofan og neðan við núverandi veg, í farveg árkeilunnar.

Náman er nánast ógróin en gróin svæði finnast þó í neðri hluta námunnar, þ.e. um miðbik keilunnar. Nokkrir farvegar liggja um keiluna en þeir eru misvirkir. Neðan við veg, á töluvert stóru svæði, hefur efni verið ytt upp úr farveginum í varnargarða. Þar hefur einnig átt sér stað efnistaka. Austan við efnistökusvæðið, neðan við veg, eru tún en vestan við það eru nýlegir byggakrar. Skeringar verða neðst í keiluna þar sem veglínurnar liggja yfir svæðið. Náman er á Aðalskipulagi Djúpavogshrepps 2008-2020.

Vinnsla og frágangur

Þar sem efnistökusvæðið er breiðast er það um 90 m breitt. Markmiðið er að mynda samfelldan farveg eftir keilunni en með þessu móti verður komist hjá því að lækirnir flæmist um keiluna. Farvegurinn verður hugsanlega mest allt að 2,0 m djúpur á 8 – 10 m breiðu svæði og verður halli á fláum 1:3 eða flatari. Reiknað er með að taka 0 – 2,0 m djúpt lag af efni á samtals um 59.000 m² svæði, 14.000 m² svæði ofan við veg og um 45.000 m² svæði neðan við veg. Efnið neðan vegar verður notað sem fyllingarefni. Úr efri hlutanum, þ.e. ofan við veg, verður efnið hugsanlega nýtt í kjarna á grjótfyllingu yfir fjörðinn en einnig í fyllingu.

Verndargildi

Árkeilan hefur lágt verndargildi (4. flokkur). Hún er ógróin og ekki er vitað um veiði í læknum. Efnistökusvæðið er áberandi frá veginum en auðvelt er að hylja ummerki um efnistöku á þessum stað.

Náma A-16 Neðan við Beitivelli



Mynd 4.2.17. Ljósmynd sem sýnir raskað klapparstál fast upp við núverandi veg (Ljósmynd: Hafdís Eygló Jónsdóttir).

Tafla 4.2.20.	Náma A-16
Jarðmyndun	Klappir
Staða efnistöku	Gömul/Ný
Landeigandi	Berufj. II og III
Námuréttthafi	
Sveitarfélag	Djúpavogshreppur
Kynnt sveitarfélagi	Nei
Kynnt landeiganda	Nei
Nýting	burðarlög, klæðing
Notað í leið	A, E, F, W, X, Q, Z
Flatarmál	8.000 m ²
Vinnslumagn	70-90.000 m ³
Vinnsludýpi	7-11 m
Frágangur	Fláar
Gróðurlendi	Ógróið
Þekja	5%
Svarðlag	Nei
Sáning	Nei
Verndargildi	3. flokkur
Skipulag	

Náma A-16 er í ísúra klöpp við núverandi veg yfir Öxi nærrí stöð 22500 við veglínu E í landi Berufjarðar I og II, (mynd 4.2.17., tafla 4.2.20., teikning 11, 12/17).

Áður hefur verið tekið efni úr klöppinni fast upp við núverandi veg. Klapparsárið bendir til þess að klöppin sé þétt og nokkuð sterk og gæti því hentað í efstu lög vegarins. Nærri afmörkuðu námusvæði eru fornminjar sem eru í hættu, þ.e. smalakofi.

Vinnsla og frágangur

Við vinnslu námunnar verður klöppin sprengd niður um 7 til 11 m. Náman verður áberandi frá veglínunum A, E og F og því mikilvægt að fella hana sem best að landi til að draga úr sjónrænum áhrifum hennar. Við frágang verður lausu grjóti sem fellur til við vinnslu ýtt upp að námustálinu. Þar sem svæðið er ógróið verður ekki sáð í efnistökusvæðið að lokinni vinnslu heldur verður einungis látið nægja að sléttu botninn.

Verndargildi

Jarðmyndunin nýtur engrar sérstakrar verndar og svæðið hefur því mjög lágt verndargildi. Gróður er fábreyttur og lítil sem enginn. Sjónræn áhrif efnistökunnar verða töluverð og telst því náman hafa meðal verndargildi (3. flokkur).

Náma A-17, Við Skolhólarlæk



Mynd 4.2.18. A-17. Horft í áttina að berghlaupinu.
Hvannabrekka ber við. (Ljósmynd: Hafdís Eygló Jónsdóttir).

Tafla 4.2.21.	Náma A-17
Jarðmyndun	Berghlaup
Staða efnistöku	Ný
Landeigandi	Hvannabrekka
Námuréthafi	
Sveitarfélag	Djúpavogshreppur
Kynnt sveitarfélagi	Nei
Kynnt landeiganda	Nei
Nýting	Fyllingarefni
Notað í leið	X, Y, Z, Q, W
Flatarmál	41.400 m ²
Vinnslumagn	allt að 100.000 m ³
Vinnsludýpi	Allt að 10 m
Frágangur	Aðlögun að umhverfi
Gróðurlendi	mólendi
Þekja	80%
Svarðlag	Já
Sáning	Já
Verndargildi	3. flokkur
Skipulag	
Annað	

Náma A-17 er í landi Hvannabrekku, við austurenda framkvæmdasvæðisins í Berufirði (mynd 4.2.18., tafla 4.2.21., teikning 11, 17/17). Á þessu svæði er berghlaup sem hefur komið úr Flögutindi og virðist sem jökull hafa sett mark sitt á neðri hluta þess. Hér er um nýja námu að ræða sem mun nýtast vel fyrir þær veglínur sem eru fyrir botni Berufjarðar. Náman nýtist fyrir veglínur X, Y, Z, Q og W.

Vinnsla og frágangur

Náman er fast við Hringveginn og því er mikilvægt að draga úr sjónrænum áhrifum efnistökunnar. Til þess að lögun jarðmynduninnar haldi sér er best að taka efni á nokkuð stóru svæði. Ekki verður gerð hola heldur færist frampartur myndunarinnar aftar ásamt því að yfirborðið lækkar. Með því móti verður hægt að halda upprunalegri lögun.

Verndargildi

Berghlaup njóta almennt séð ekki sérstakrar verndar sem jarðmyndun. Berghlaupið við Hvannabrekku er mjög áberandi í landslaginu og því er ástæða til að gefa því hærra verndargildi en ella. Jarðmyndunin flokkast í verndargildisflokk 3 (meðal verndargildi).

Náma B-2, Klappir við Árnahúsaflóa



Mynd 4.2.19. Loftmynd af námu B-2. Hæðarlínur með 5 m bili
(Loftmynd: Loftmyndir ehf., 2009).

Tafla 4.2.22.	Náma B-2
Jarðmyndun	Klappir
Staða efnistöku	Ný
Landeigandi	Berufj. II og III
Námuréthafi	
Sveitarfélag	Djúpavogshreppur
Kynnt sveitarfélagi	Nei
Kynnt landeiganda	Nei
Nýting	Rofvörn, burðarlög
Notað í leið	A, C, E, F, X, Y, Z, W
Flatarmál	8.200 m ²
Vinnslumagn	82.000 m ³
Vinnsludýpi	10 m
Frágangur	Fláar
Gróðurlendi	Mosi, ógróið
Þekja	50%
Svarðlag	Lítið
Sáning	Nei
Verndargildi	3. flokkur
Skipulag	
Annað	

Náma B-2 er í landi Berufjarðar I og II (mynd 4.2.19., tafla 4.2.22., teikning 11, 12/17). Náman er í mosagróið klapparholt. Smá kjarr er einnig til staðar. Álitið er að klöppin henti fyrir rofvarnargrjót. Enginn námuvegur liggur að svæðinu en leggja þarf um 0,3 km langan veg að námunni. Náman er mjög mikilvæg vegna framkvæmdanna, því mögulegt er að hægt verði að nota efni úr henni í rofvörn, en á fyrirhuguðu framkvæmdasvæði hefur ekki fundist annar mögulegur efnistökustaður fyrir rofvarnargrjót.

Vinnsla og frágangur

Náman verður unnin til norðurs í allt að 10 m háu stáli og klapparholtið unnið niður. Ekki verður sáð í efnistökusvæðið að lokinni vinnslu heldur verður einungis látið nægja að sléttu botninn. Lausu grjóti sem fellur til við vinnslu verður ýtt upp að námustálinu.

Verndargildi

Svæðið hefur mjög lágt verndargildi þar sem jarðmyndunin nýtur engrar sérstakrar verndar og gróður er fábreyttur. Hins vegar verða sjónræn áhrif efnistökunnar nokkur og því flokkast hún með meðal verndargildi (3. flokkur).

Náma C-1, Ytra-Árnhúsagil



Mynd 4.2.20. Ljósmynd af námu C-1 tekin frá núverandi vegi.
Veglína C (ljósblá) og E (dökkblá) (Ljósmynd:
Hafdís Eygló Jónsdóttir).

Tafla 4.2.23.	Náma C-1
Jarðmyndun	Malarhjalli, skriður, klöpp
Staða efnistöku	Ný
Landeigandi	Berufjörður II og III
Námuréttihafi	
Sveitarfélag	Djúpavogshreppur
Kynnt sveitarfélagi	Nei
Kynnt landeiganda	Nei
Nýting	N-burðarl., fylling
Notað í leið	C, E
Flatarmál	21.000/15.000 m ²
Vinnslumagn	70.000/45.000 m ³
Vinnsludýpi	2,0-5,0 m
Frágangur	Aðl. að umhverfi
Gróðurlendi	Mói, mosi, ógróið
Þekja	75%
Svarðlag	Já
Sáning	Já
Verndargildi	4. flokkur
Skipulag	
Annað	Útv. skering/náma

Náma C-1, Ytra-Árnhúsagil, er í malarhjalla, skriðuset og klöpp (mynd 4.2.20., tafla 4.2.23., teikning 11, 13/17). Á yfirborði eru stórir stakir steinar. Svæðið er að mestu leyti gróið.

Efnistaka fer eftir því hvaða veglína verður fyrir valinu. Ef veglína C verður valin mun efnistakan fara fram í hannaðri skeringu milli stöðva 24640-24840 sem verður að öllum líkindum útvíkkuð í námu.

Milli stöðva 23960-24140 er reiknað með skeringu fyrir veglínu E. Skeringin er í bláenda þess svæðis sem áætlað er fyrir námu C-1. Ef veglína E verður fyrir valinu munu útmörk námu færast neðar og flatarmál hennar minnka um 6.000 m².

Engra námuvega er þörf ef veglína C verður fyrir valinu. Leggja þarf stuttan námuveg ef veglína E verður valin.

Vinnsla og frágangur

Ef veglína C verður valin verður allt að 5 m djúp skering báðum megin veglínu og verður náman unnin í framhaldi hennar, með efnisdýpt á bilinu 2-5 m. Ef veglína E verður valin mun efnistaka fara fram í námu. Efnið verður notað í fyllingu og neðra burðarlag. Undir hjallanum er klöpp en ekki er vitað hversu djúpt er á klöppina. Landið verður lækkað niður og sömuleiðis færst brúnin innar. Landmótun að lokinni efnistöku mun miða að því að raskað land falli vel að umhverfi sínu. Náman verður grædd upp að lokinni efnistöku.

Verndargildi

Námusvæðið telst hafa lágt verndargildi, þ.e. um er að ræða malarhjalla (að hluta) sem ekki nýtur neinnar verndar auk þess sem hægt er að haga frágangi þannig að ummerki eftir efnistökuna verði hverfandi. Náman er einnig í skriðuset og klöpp sem telst ekki hafa hátt verndargildi. Námusvæðið er því metið með lágt verndargildi (4. flokkur). Efnistakan verður áberandi frá veginum en ganga má frá efnistökusvæðinu þannig að sjónræn áhrif verði í lágmarki.

Náma C-2, Utan við Hellrar



Mynd 4.2.21. Náma C-2. Horft í suðurs í átt að námu. Veglínur C og E eru á sama stað (Ljósmynd: Hafdíð Eygló Jónsdóttir).

Tafla 4.2.24.	Náma C-2
Jarðmyndun	Malarhjalli, skriður, klöpp
Staða efnistöku	Ný
Landeigandi	Berufjörður II og III
Námuréttihafi	
Sveitarfélag	Djúpivogur
Kynnt sveitarfélagi	Já
Kynnt landeiganda	Já
Nýting	Fylling og n-burðar.
Notað í leið	A, C, E, F
Flatarmál	10.000 m ²
Vinnslumagn	50-70.000 m ³
Vinnsludýpi	2,0-11 m
Frágangur	Aðl. að umhverfi
Gróðurlendi	mosi, ógróíð
Þekja	30%
Svarðlag	Að hluta
Sáning	Já
Verndargildi	4. flokkur
Skipulag	
Annað	Útvíkuð skering

Náman sem er útvíkkun á skeringu er á milli stöðva 25520-25660 fyrir veglinu C en milli stöðva 24820-24960 fyrir veglinu E (mynd 4.2.21., tafla 4.2.24., teikning 11, 13/17). Náman er í malarhjalla, skriður og undirliggjandi klöpp.

Vinnsla og frágangur

Skeringin sem er beggja megin vegar er allt að 8-11 m djúp þar sem mest er og verður náman unnin út frá henni. Klöpp er undir setinu. Efnið verður notað í fyllingu og neðra burðarlag. Landmótun að lokinni efnistöku mun miða að því að raskað land falli vel að umhverfi sínu. Náman verður grædd upp að lokinni efnistöku.

Verndargildi

Námusvæðið telst hafa lágt verndargildi, þ.e. um er að ræða malarhjalla (að hluta) sem ekki nýtur neinnar verndar. Náman er einnig í skriðuset og klöpp sem telst ekki hafa hátt verndargildi. Námusvæðið er því metið með lágt verndargildi (4. flokkur). Efnistakan verður áberandi frá veginum en ganga má frá efnistökusvæðinu þannig að sjónræn áhrif verði í lágmarki.

Náma C-2a, Nóngil



Mynd 4.2.22. Horft í átt að Nóngili (Ljósmynd: Hafdís Eygló Jónsdóttir).

Tafla 4.2.25.	Náma C-2a
Jarðmyndun	Skriðukeila
Staða efnistöku	Ný
Landeigandi	Berufjörður II og III
Námuréthafi	Vegagerðin
Sveitarfélag	Djúpivogur
Kynnt sveitarfélagi	Já
Kynnt landeiganda	Já
Nýting	Fyllingarefni
Notað í leið	A, C, E, F, X, Y, Z, W
Flatarmál	21.000 m ²
Vinnslumagn	62-70.000 m ³
Vinnsludýpi	1,0-5,0 m
Frágangur	Aðlögun að umhverfi
Gróðurlendi	Graslendi, mosi
Þekja	75%
Svarðlag	Nei
Sáning	Já
Verndargildi	3. flokkur
Skipulag	
Annað	

Náma C-2a (Náma O í tillögu að matsáætlun) er í landi Berufjarðar II og III við stöð 26300 við veglinu C (mynd 4.2.22., tafla 4.2.25., teikning 11, 14/17). Mögulegur efnistökustaður er í bratta, gróna og grýtta skriðukeilu sem opnast framan við Nóngil. Virkur skriðufarvegur er vestan megin í keilunni. Byggðalína Rarik liggur þvert yfir keiluna og er ein staurastæða fast upp við efnistökusvæðið.

Vinnsla og frágangur

Náman verður unnin í 1-5 m háu stáli og reynt verður að láta halla skriðunnar halda sér að mestu leyti. Svæðið verður jafnað út og fláar felldir að óróskuðu umhverfi sínu. Gert er ráð fyrir sáningu.

Verndargildi

Skriðukeilur njóta ekki sérstakrar verndar sem jarðmyndun en erfitt er að hylja ummerki eftir mikla efnistöku og verður slík efnistaka ávallt áberandi. Náman sést vel frá vegi og telst hún því hafa meðal verndargildi (3. flokkur).

Náma C-3, Á milli Nóngilja



Mynd 4.2.23. Náma C-3. Ummerki núverandi námu sjást vel.
Efnistakan verður að mestu innan raskaðs svæðis (Ljósmynd: Hafdís Eygló Jónsdóttir).

Tafla 4.2.26.	Náma C-3
Jarðmyndun	Skriðukeila
Staða efnistöku	Gömul
Landeigandi	Berufjörður II og III
Námuréthafi	Vegagerðin
Sveitarfélag	Djúpivogur
Kynnt sveitarfélagi	Já
Kynnt landeiganda	Já
Nýting	Fyllingarefni
Notað í leið	A, C, E, F, X, Z
Flatarmál	3.000 m ²
Vinnslumagn	10.000 m ³
Vinnsludýpi	1,0-5,0 m
Frágangur	Aðlögun að umhverfi
Gróðurlendi	Ógróið
Þekja	0%
Svarðlag	Nei
Sáning	Nei
Verndargildi	3. flokkur
Skipulag	Aðalskipulag
Annað	

Náma C-3 (Náma P í tillögu að matsáætlun) er í landi Berufjarðar II og III, við stöð 26600 við veglínus C (mynd 4.2.23., tafla 4.2.26., teikning 11, 14/17). Á þessu svæði er opin náma í bratta, nánast ógróna skriðukeili, sem opnast framan við nafnlaust gil milli Ytra-Nóngils og Nóngils. Um miðhluta keilunnar er virkur skriðufarvegur. Efnið í keilunni er að stórum hluta nokkuð grýtt og hefur verið unnið í malarslitlag. Dreifilína Rarik og byggðalína Landsnets liggja þvert yfir keiluna og eru tvær staurastæður fast upp við efnistökusvæðið. Náman nýtist fyrir veglínur: A, C, E, F, X og Z. Náman er á Aðalskipulagi Djúpavogshrepps 2008-2020.

Vinnsla og frágangur

Flatarmál námusvæðisins er helmingi minna en gert var ráð fyrir í tillögu að matsáætlun. Staurastæður eru sitthvoru megin við efnistökusvæðið. Náman verður unnin í 1-4 m háu stáli og reynt verður að láta halla skriðunnar halda sér að mestu leyti. Skil milli skriðu og námubotns verða því látin falla saman sem ein heild. Þar sem fyrir er ágætis plan væri ráðlagt að nota það sem áningarstað.

Verndargildi

Skriðukeilur njóta ekki sérstakrar verndar sem jarðmyndun en erfitt er að hylja ummerki eftir mikla efnistöku og verður slík efnistaka ávallt áberandi. Nú þegar hefur töluverð efnistaka farið fram á námusvæðinu og er námusvæðið mjög áberandi. Einungis er farið í framhaldsefnistöku með frágang í huga og verður lögð áhersla á að frágangur verði góður. Jarðmyndunin flokkast í verndargildisflokk 3 (meðal verndargildi).

4.2.6. Þvottur á efni

Efni í klæðingu og efra burðarlag verður malað og þvegið. Til að lágmarka að fínefni eða grugg renni í vatnsföll verður affallsvatn leitt í 2-3 settjarnir áður en því verður hleypt lengra.

4.3. BRÝR Á BERUFJARÐARÁ

Mörg vatnsföll og lækir eru í vegarstæði Axarvegar. Í tengslum við nýjan Axarveg og Hringveg um botn Berufjarðar þarf að byggja nýja brú á Berufjarðará. Áætlun um lengd brúa fyrir mismunandi veglínur var gerð af brúarhönnuðum hjá Vegagerðinni. Vatnsop verður að vera nægjanlega stórt fyrir hönnunarflóð. Vatnsopið ræðst af hæð og lengd brúar. Svo hafa aðstæður í og við brúarstæðið einnig áhrif á stærð þess. Lega og fjöldi brúa yfir Berufjarðará er háð vali á veglínú. Útreikningar á forsendum brúarlengda til að tryggja full vatnsskipti í botni Berufjarðar eru sýndir í fylgiskali 7.

Hönnun brúar mun miðast við 100-ára flóð. Akbraut brúar verður 9,0 m að breidd og bríkur 0,5 m breiðar. Heildarbreydd brúar er 10 m. Frumdrög að brúm liggja fyrir. Engar jarðvegsrannsóknir liggja fyrir í brúarstæðum en gert er ráð fyrir að undirstöður allra brúa, nema í veglínú C, verði grundaðar á staurum.

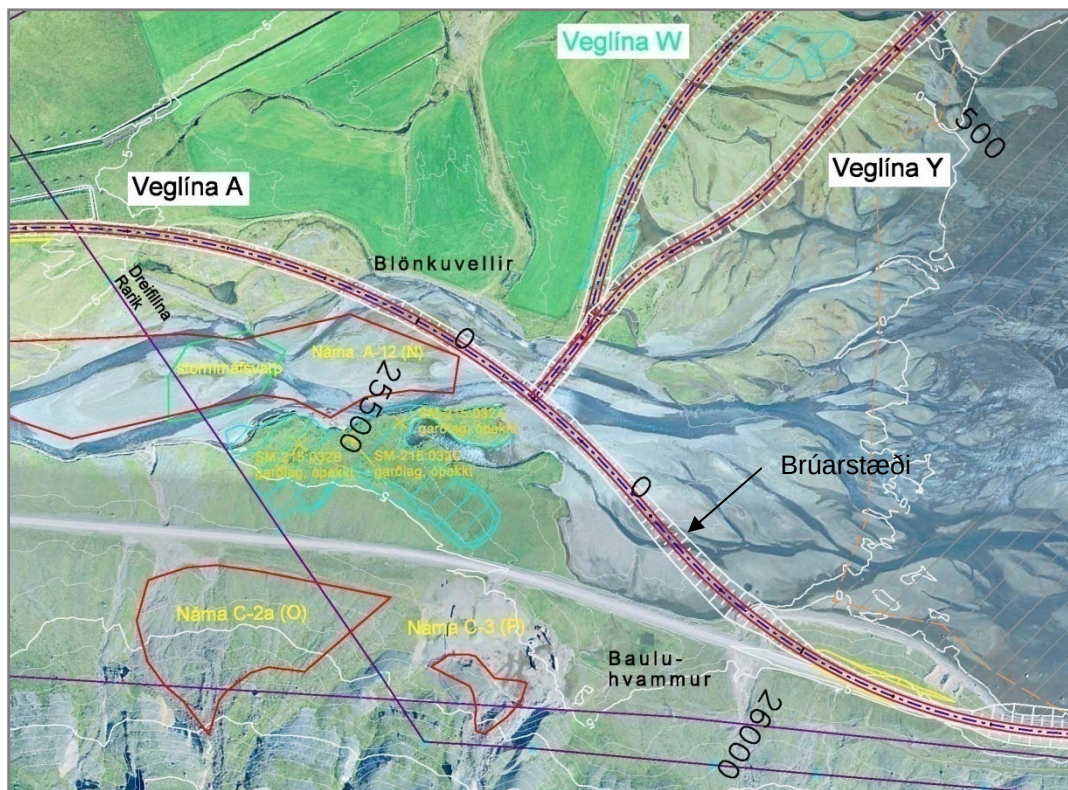
Berufjarðará er fiskgeng frá sjó u.b.b. 2 km inn að Ástufossi á móts við býlið Melshorn. Til að tryggja sem minnst rask í ánni er mikilvægt að á þeim kafla verði án brúuð en ekki lögð í ræsi.

Núverandi brú

Á núverandi Hringvegi er einbreið brú yfir Berufjarðará. Hún er steinsteypt bitabréu í þremur höfum, 42 m löng og 3,2 m breið, byggð árið 1957. Virkt vatnsop brúarinn er 36 m. Vatnsvið ofan núverandi brúar er 56 km². Á veginum eru krappar beygjur báðum megin Berufjarðarár (kafla 2.2.3.).

Veglína A - brú á Berufjarðará

Veglína A þverar Berufjarðará á fimm stöðum en aðeins þarf að byggja brú á einum stað, á fiskgengu svæði við ósa árinnar. Miðað er við að ræsum verði komið fyrir við stöð 17150 og 18350 og að við stöðvar 24700 og 24800 verði farvegi árinnar breytt, þannig að hún liggi meðfram vegi. Fyrirhuguð brú í veglínú A er við stöð 25850, þar sem vegurinn liggur á áreyrum og er í mörgum kvíslum.



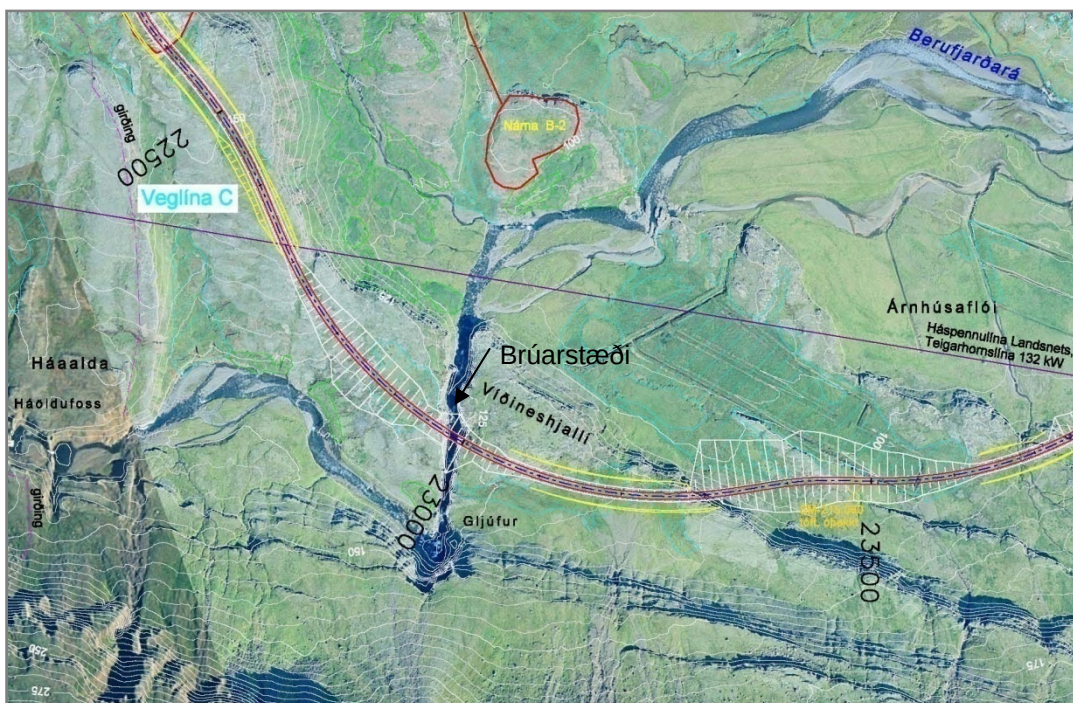
Mynd 4.3.1. Brúarstæði yfir Berufjarðará fyrir veglínú A (Loftmynd: Loftmyndir ehf, 2009.).

Breidd vatnsrennslis í meginfarvegi árinnar í stefnu vegar, mælt upp af loftmynd líklega við venjulegt sumarrennslí, er 33 m. Hönnunarflóð er $265 \text{ m}^3/\text{sek}$ fyrir Berufjarðará. Áætlað er að brúin verði 50 metra löng með steyptu gólfí í tveimur höfum. Gert er ráð fyrir að brúin verði grunduð á 12 m háum staurum. Brúargólfíð verður í um 2 m hæð yfir árfarveginum (mynd 4.3.1.). Grjótverja þarf vegginn á um 940 m löngum kafla þar sem hann liggur á áreyrunum meðfram Berufjarðará.

Veglína C - brú á Berufjarðará

Veglína C þverar Berufjarðará á þremur stöðum ofan við fiskgenga svæðið. Aðeins þarf að byggja brú á einum stað, við Víðineshjalla. Miðað er við að ræsum verði komið fyrir við stöð 17150 og 18350.

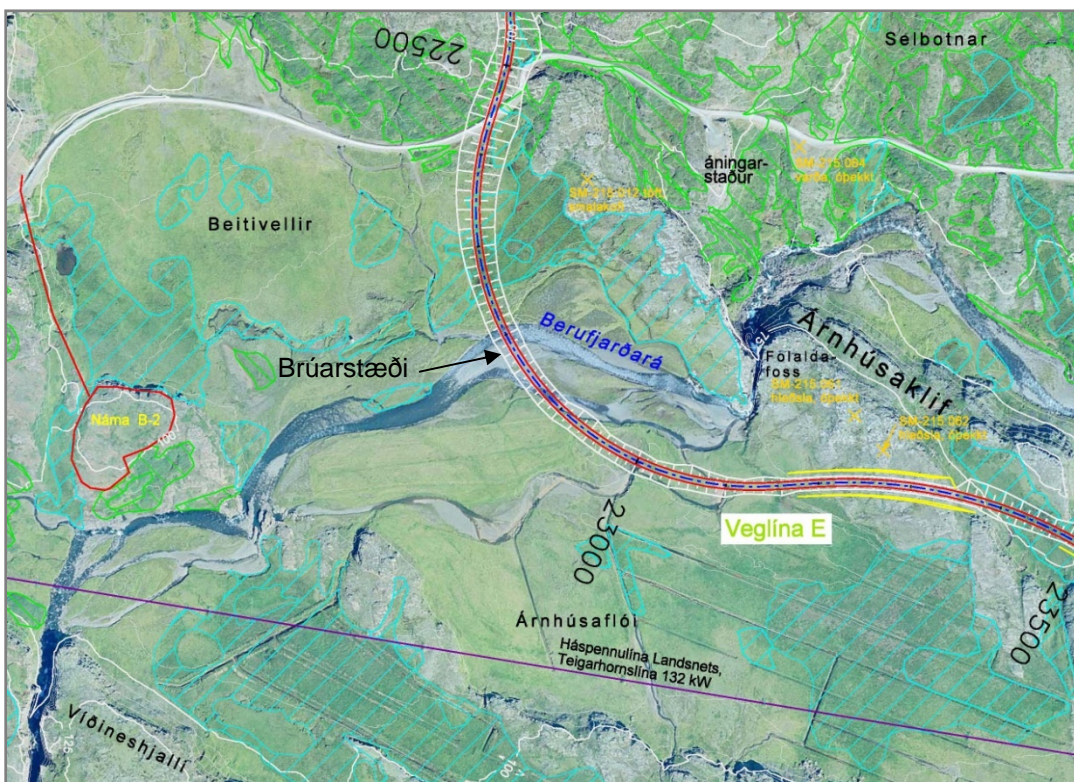
Fyrirhuguð brú verður tæpa 3 km ofan við núverandi brú yfir ána, við stöð 23000. Áin fellur þar í gljúfri. Breidd gljúfursins í stefnu vegar, mælt upp af loftmynd, er 20 m. Hönnunarflóð er $265 \text{ m}^3/\text{sek}$. Áætlað er að brúin verði um 30 m löng með steyptu gólfí í einu hafi. Brúargólfíð verður í um 20 m hæð yfir árfarveginum (mynd 4.3.2.).



Mynd 4.3.2. Brúarstæði yfir Berufjarðará fyrir veglínus C (Loftmynd: Loftmyndir ehf, 2009.).

Veglína E - brú á Berufjarðará

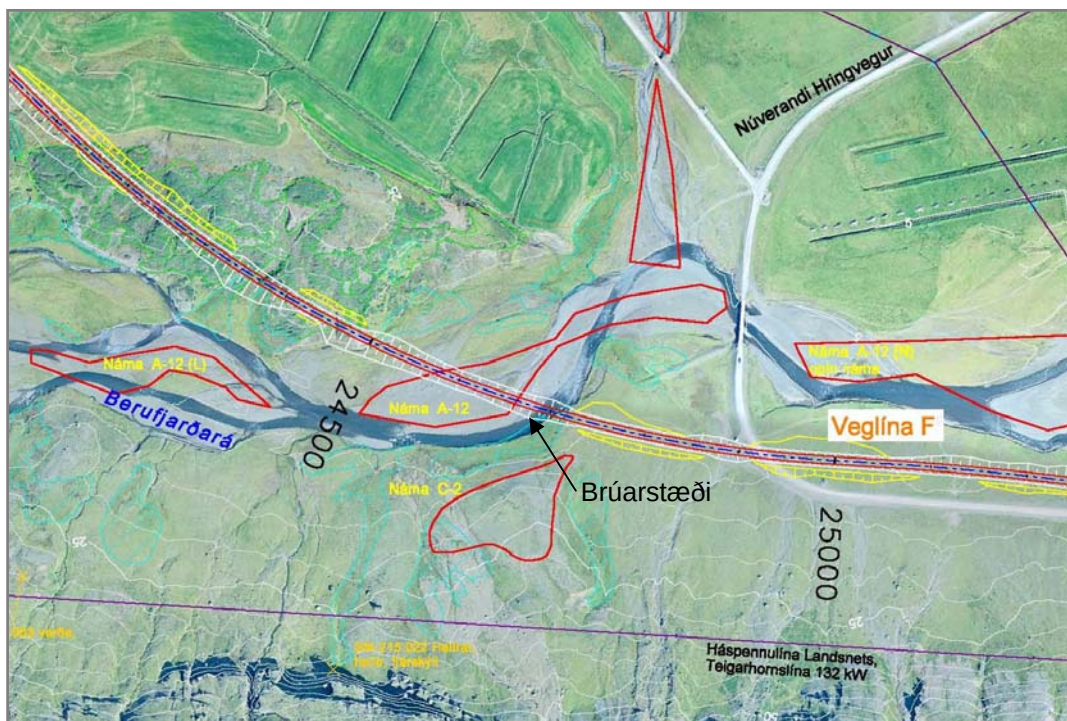
Veglína E þverar Berufjarðará á þremur stöðum ofan við fiskgenga svæðið. Aðeins þarf að byggja brú á einum stað, við Beitivelli. Miðað er við að ræsum verði komið fyrir við stöð 17150 og 18350. Fyrirhuguð brú í veglínus E er við stöð 22800, en þar breiðir áin úr sér á áreyrum og liggur í tveimur kvíslum, um 300 m ofan við Folaldafoss. Breidd vatnsrennslis í kvíslunum í stefnu vegar, mælt upp af loftmynd líklega við venjulegt sumarrennslí, er 15 m og 20 m. Hönnunarflóð er $265 \text{ m}^3/\text{sek}$. Áætlað er að brúin verði 40 m löng með steyptu gólfí í tveimur höfum. Brúargólfíð verður í um 5 m hæð yfir árfarveginum (mynd 4.3.3.).



Mynd 4.3.3. Brúarstæði yfir Berufjarðará fyrir veglínu E (Loftmynd: Loftmyndir ehf, 2009.).

Veglína F - brú á Berufjarðará

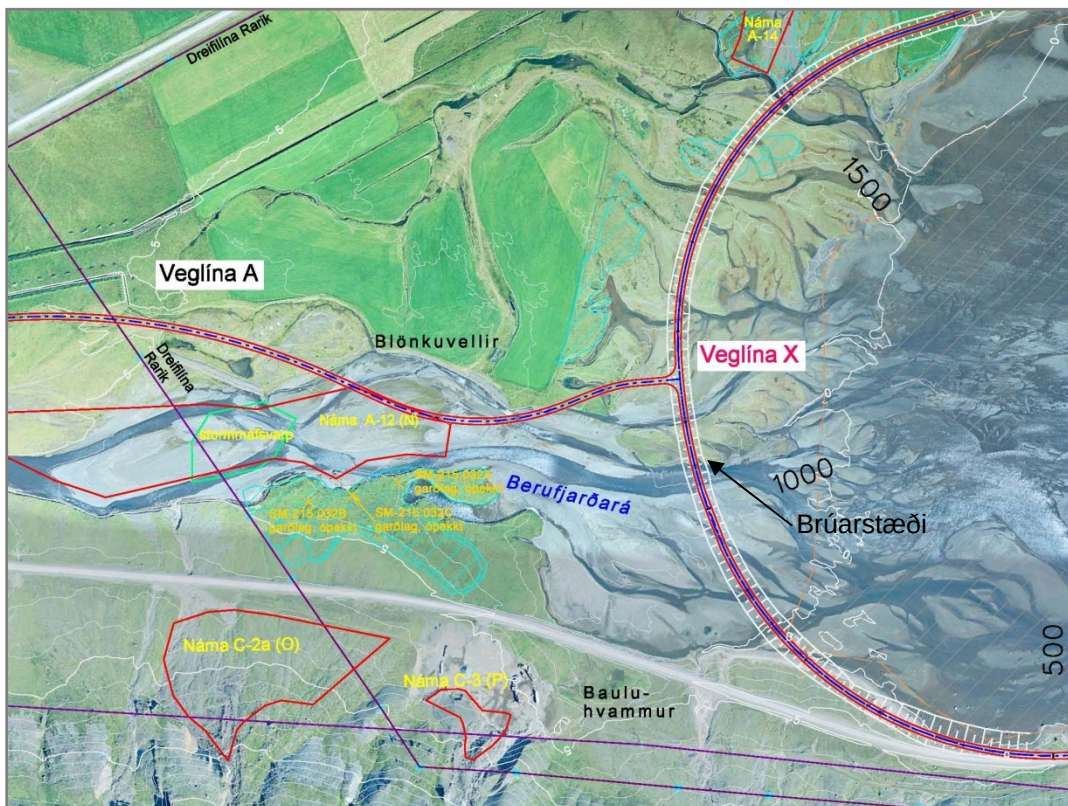
Veglína F þverar Berufjarðará á þremur stöðum en aðeins þarf að byggja brú á einum stað. Miðað er við að ræsum verði komið fyrir við stöð 17150 og 18350. Fyrirhuguð brú í veglínu F er skammt ofan við núverandi brú yfir ána, á fiskgengu svæði við stöð 24670. Breidd vatnsrennslis í ánni í stefnu vegar, mælt upp af loftmynd líklega við venjulegt sumarrennslí, er 20 m. Hönnunarflóð er 265 m³/sek. Áætlað er að brúin verði 40 m löng með steyptu gólfí í tveimur höfum. Gert er ráð fyrir að brúin verði grunduð á 12 m háum staurum. Brúargólfíð verður í um 2 m hæð yfir árfarveginum (mynd 4.3.4.).



Mynd 4.3.4. Brúarstæði yfir Berufjarðará fyrir veglínu F (Loftmynd: Loftmyndir ehf, 2009.).

Veglína X - brú á Berufjarðará

Fyrirhuguð brú á Berufjarðará í veglínus X er við ósa árinnar, skammt frá brúarstæði á veglínus A. Brúarstæðið er við stöð 1050, þar sem vegurinn liggar á áreyrum eða óshólmum og áin er í mörgum kvíslum. Breidd vatnsrennslis í meginfarvegi árinnar í stefnu vegar, mælt upp af loftmynd líklega við venjulegt sumarrennslí, er 30 m. Hönnunarflóð er 265 m³/sek. Áætlað er að brúin verði um 50 m löng með steyptu gólfí í tveimur höfum. Gert er ráð fyrir að brúin verði grunduð á 12 m háum staurum. Brúargólfið verður í um 2 m hæð yfir árfarveginum (mynd 4.3.5.).



Mynd 4.3.5. Brúarstæði yfir Berufjarðará fyrir veglínus X (Loftmynd: Loftmyndir ehf, 2009.).

Veglína Z - brú í botni Berufjarðar

Veglína Z þverar botn Berufjarðar og liggar á grjótvörðum fyllingum yfir fjörönn. Brú verður staðsett við stöð 400 og á hún að tryggja full vatnsskipti sjávarfalla og óhindrað rennsli Berufjarðarár (mynd 4.3.6.).

Botn leirunnar í brúarstæðinu er í hæð -1,5 m (miðað við meðalsjávarhæð). Meðalsjávarhæð í Berufirði er í hæð -0,25 miðað við landshæðarkerfið sem veglínan er hönnuð í. Ef miðað er við að vatnshraðinn í 100 ára flóði sé ekki meiri en 2 m/s fæst að flatarmál vatns í brúaropi þarf að vera a.m.k. 130 m².

Áætlað er að brúin verði 50 m löng eftirspennt bitabru með steyptu gólfí í tveimur höfum. Gert er ráð fyrir að brúin verði grunduð á 16 m háum staurum.

Virkt vatnsop brúarinnar er 45 m og því verður brúin að leyfa vatnsdýpi í brúaropi = 3 m. Veghæð er 3,5 m en miðað er við að vatnsborð í flóði geti farið upp í hæð 1,5.



Mynd 4.3.6. Brúarstæði yfir Berufjörð fyrir veglínu Z (Loftmyndir ehf, 2009.).

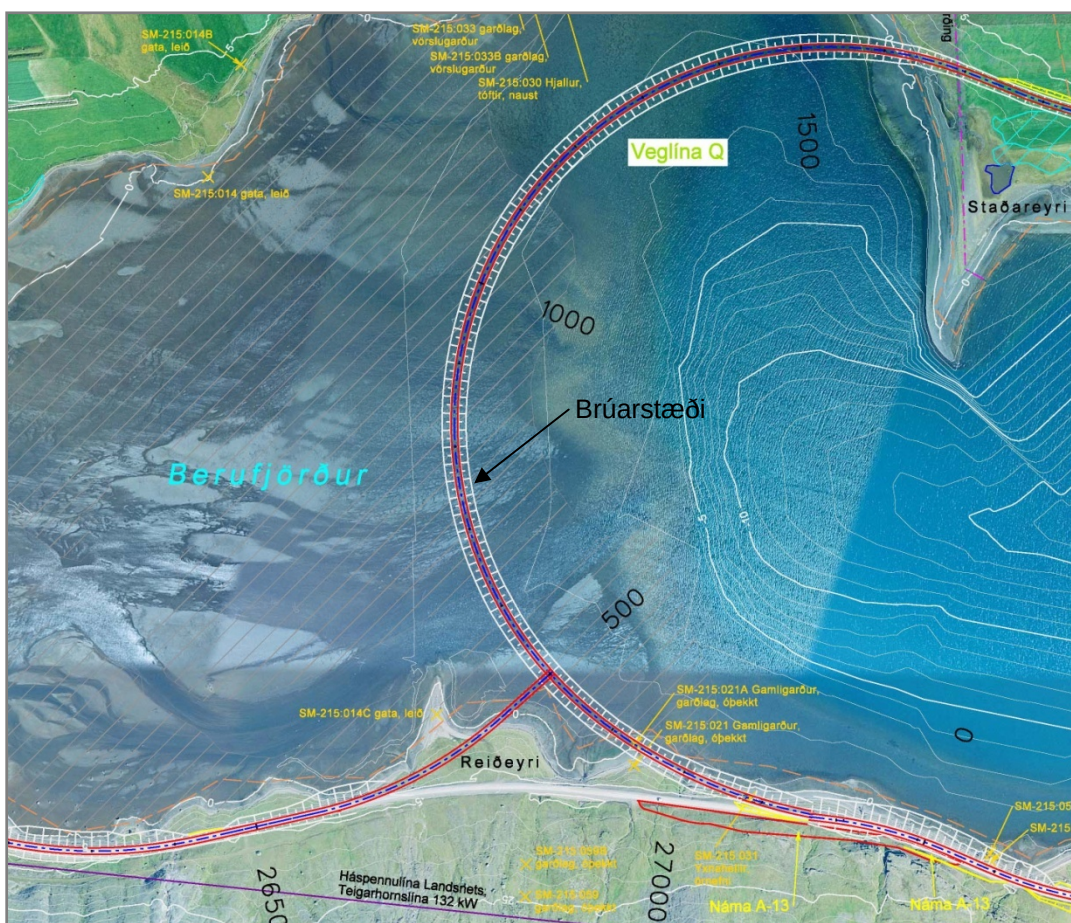
Veglína Q - brú í botni Berufjarðar

Veglína Q þverar botn Berufjarðar og liggur á grjótvörðum fyllingum yfir fjörðinn. Brú verður staðsett við stöð 750 og á hún að tryggja full vatnsskipti sjávarfalla og óhindrað rennsli Berufjarðarár (mynd 4.3.7.).

Virkt vatnsop brúarinnar er 45 m og því verður brúin að leyfa vatnsdýpi í brúaropi = 3 m. Eðlilegt er að miða við að vatnsborð í flóði geti farið upp í hæð 2,0 sem þýdir að botn í brúarstæði verði í -1,0. Veghæð er 3,5 m. Við framkvæmdir þarf að dýpka leiruna í brúarstæðinu um 0,5 m.

Botn leirunnar í brúarstæðinu er í hæð -0,5 m (miðað við meðalsjávarhæð). Meðalsjávarhæð í Berufirði er í hæð -0,25 miðað við landshæðarkerfið sem veglínan er hönnuð í. Ef miðað er við að vatnshraðinn í 100 ára flóði sé ekki meiri en 2 m/s fæst að flatarmál vatns í brúaropi þarf að vera a.m.k. 130 m².

Áætlað er að brúin verði 50 m löng eftirspennt bitabréu með steyptu gólfí í tveimur höfum. Gert er ráð fyrir að brúin verði grunduð á 16 m háum staurum.



Mynd 4.3.7. Brúarstæði yfir Berufjörð fyrir veglínus Q (Loftmyndir ehf, 2009.).

4.4. RÆSI

Nokkrir lækir og ár eru í mögulegum vegarstæðum. Ræsahönnun hefur ekki farið fram. Ræsi verða staðsett þar sem búast má við rennandi vatni, bæði þar sem er sírennandi vatn og þar sem myndast geta vatnsfarvegir í leysingum að vorinu og þegar úrkoma er mikil. Ræsum verður enn fremur komið fyrir þar sem hætta er á að vatn geti safnast fyrir, ofan við veginn.

Hringvegur í Skriðdal og Axarvegur. Nokkrar ár og lækir eru í vegarstæðinu. Skriðdalsmegin þarf m.a. að setja ræsi í Forviðará, Yxnagilsá-Ytri, Yxnagilsá-Innri og Stóralæk. Berufjarðarmegin þarf m.a. að setja ræsi í Berufjarðará, Grjótá og Hemru. Í veglínum A og F þarf ræsi í Selá.

Hringvegur um Berufjörð. Nokkrar ár og lækir eru í vegarstæðinu. Að norðanverðu í firðinum þarf m.a. að setja ræsi í Skolhólalæk, Stekkalæk, Skjólgilslæk, Svartgilslæk, Krosslæk, Stekkalæk og Kaldalæk, háð veglinu.

4.5. FRÁGANGUR

4.5.1. Frágangur efnistökusvæða og vegsvæðis

Vanda þarf allan frágang þeirra svæða sem raskað verður við vegagerð og efnistöku. Frágangur mun fara fram eftir verklagsreglum Vegagerðarinnar. Í útboðsgögnum verður greint frá hvernig haga skuli frágangi vegkanta, fyllinga, skeringa og náma. Fyrirhuguð efnistökusvæði verða í hlíðar við eða í grennd við vegsvæðið. Efnistakan verður því talsvert áberandi frá veginum. Til að draga úr sjónrænum áhrifum verður reynt verður að haga frágangi þannig að ummerki eftir efnistökuna verði ekki mjög áberandi.

Við framkvæmdir verður reynt að raska gróðri og jarðvegi sem minnst. Skeringar og námur verða ekki hafðar opnar lengur en nauðsyn krefur. Frágangi verður hagað þannig að ekki myndist vindálag á lausan jarðveg. Röskuð svæði verða sléttuð í samræmi við landslag og halla umhverfis. Brúnir efnistökusvæða og skeringa verða aðlagaðar að landinu í kring. Við frágang verður þess gætt að ekki myndist vatnsuppistöður í skeringum. Allur frágangur verður í samráði við landeigendur og fulltrúa Umhverfisstofnunar. Einnig verður hugað að lagfæringu á eldri sárum eða jarðraski í samráði við viðkomandi aðila.

Lífrænum jarðvegi sem er ofan á skeringum og náum verður ýtt til hliðar áður en efnistaka hefst og hann geymdur til síðari nota. Í lok framkvæmda verður mannvirkið aðlagað landinu meðfram því og lífrænum jarðvegi jafnað yfir þar sem hann er til staðar. Með því ætti árangur af sáningum að verða öruggari. Miðað er við að vegsvæði og námur á grónum svæðum verði grædd upp.

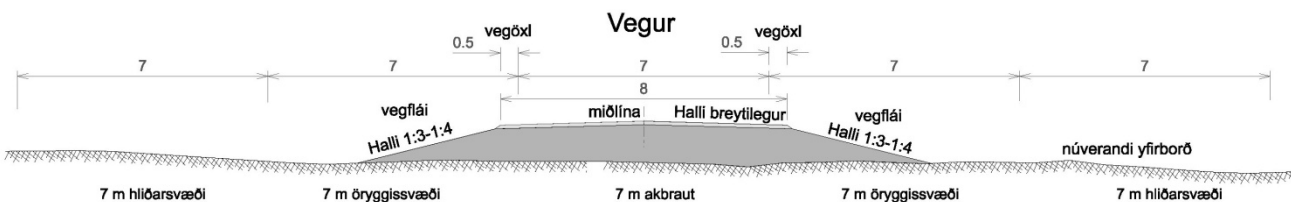
Farið verður eftir leiðbeiningum Vegagerðarinnar um gróðurhönnun á vegsvæðum í dreifbýli. Við uppgräðslu á grónum svæðum, verður gætt að grenndargróðri þar sem það á við. Þar verða svarðlag og jarðvegur nýtt til að endurheimta þann gróður sem fyrir var, auk þess sem sáning og áburður verða notuð eftir atvikum. Sáð verður gróðurtegundum sem henta fyrir svæðið og skera sig ekki úr umhverfinu. Til þess að forðast að brjóta upp landslagsheildina verður almennt ekki ráðist í uppgräðslu á efnistökusvæðum eða skeringum ef landið í kring er ógróið eða þar sem æskilegt er að náttúruleg gróðurframvinda verði látin ráða. Haft verður samráð við Umhverfisstofnun, Skógrækt ríkisins, Landgræðslu ríkisins og viðkomandi landeigendur um uppgräðslu á svæðinu (kafla 4.5.1.). Aðferðir við uppgräðslu náma og vegsvæðis munu m.a. fara eftir ríkjandi gróðurfari á svæðinu, jarðvegi, hæð yfir sjó og hvernig jarðmyndun er á svæðinu.

4.5.2. Öryggissvæði meðfram vegi

Til að draga úr slysahættu er þörf á öryggissvæði meðfram vegum. Tryggja þarf 7 m breið öryggissvæði til hvorar handar meðfram veginum. Með öryggissvæði er átt við slétt svæði þar sem hvorki mega vera stórir steinar (≤ 200 mm), nibbur né skorningar eða annað sem valdið getur hættu við útafakstur (mynd 4.5.1). Utan við öryggissvæðið er 7 m hliðarsvæði þar sem gerð er krafa um að ekki séu steinar stærri en 0,5 m á kant, vatn eða þverhnípi (sjá veghönnunarreglur, kafla 2,3 og 5,4,3 á heimasíðu Vegagerðarinnar. <http://www.vegagerdin.is/upplýsingar-og-utgafa/leidbeiningar-og-stadlar/veghonnunarreglur/>).

Þar sem Hringvegur og Axarvegur verða lagðir á fyllingu yfir graslendi, mólendi eða votlendi, verða öryggissvæði almennt ekki sléttuð. Hins vegar er þörf á aðgerðum á öryggissvæðum þar sem land er ójafnt eða þar sem mikið er af gjótum og holum sem geta reynst varhugaverðar við útafakstur. Ef grípa þarf til aðgerða innan öryggissvæða verður þess gætt að þær hafi sem minnst rask í för með sér, t.d. með því að fylla í gjótur og brjóta niður nibbur sem standa upp úr. Á þann hátt verður dregið verulega úr raski á votlendi og gróðri. Með vegfláum og öryggissvæðum verður breidd raskaðs svæðis á bilinu 23 til 120 m, háð legu og yfirborði landsins. Breidd raskaða svæðisins er mest í grennd við stöð 10500 á Öxi. Einnig raskast landið mikið á leiðinni af Öxi niður í Berufjörðinn. Landið er mjög stórbrotið á þessu svæði. Skiptast þar á miklar eða djúpar skeringar og háar fyllingar. Þar sem fyllingarfláinn fellur fram af hæstu klettum verður raskaða svæðið allt að 100 m breitt. Þetta á t.d. við beggja vegna „Fálkagils“ (stöð 21400) í veglinu A og neðan Víðineshjalla (stöð 23400) í veglinu C. Við frekari hönnun vegarins verður skoðað hvort nota megi hleðslur, t.d. gabiona, til að stytta fyllingarfláa þar sem þeir verða lengstir (kafla 4.1.).

Í töflum 3.3.1 og 3.3.2. eru upplýsingar um stærð raskaðs svæðis vegna mismunandi veglínna.



Mynd 4.5.1. Tengsl veghæðar, breiddar vegfláa og breiddar öryggissvæðis.

4.5.3. Girðingar

Vegagerðin miðar við að ekki verði girt meðfram nýjum Hringvegi í Skriðdal, Axarvegi og Hringvegi um Berufjörð nema þar sem farið verður um lokuð hólf, eða þar sem landeigendur óska þess.

Vorið 2009 töldu landeigendur Hvannabrekku ekki þörf á girðingum meðfram vegi í sínu landi.

Landeigendur Berufjarðar II og III telja að girða þurfi báðum megin Axarvegar upp í ákveðna hæð, þ.e. frá Berufjarðarbotni og upp að Háöldu en þar er nú girðing þvert yfir dalinn, upp í fjöllin. Ristarhlíð er þar sem girðingin þverar Axarveg. Einnig telja þeir að girða þurfi meðfram Hringvegi um Berufjörð þar sem hann liggur um land Berufjarðar (kafli 6.2.3.). Mikið sé af sauðfé í landi Berufjarðar sem geti skapað hættu á veginum.

Í landi Lindarbrekku mun nýr vegur fylgja núverandi vedi á þeim stutta kafla sem hún liggur um land bæjarins og er gert ráð fyrir óbreyttu fyrirkomulagi girðinga.

Ákvörðun um staðsetningu girðinga verður tekin í samráði við landeigendur og viðkomandi sveitarstjórn áður en framkvæmdir hefjast. Einnig verður tekin ákvörðun um undirgöng fyrir búfé í samráði við landeigendur.

4.5.4. Reiðleiðir

Í svæðisskipulagi miðhálendis Íslands 2015 er gert ráð fyrir reiðleið um Skriðdal-Öxi-Berufjörð. Mikilvægt sé að halda reiðleiðatengingu af héraði niður á Firði, m.a. til þess að hægt sé að tala um reiðleið umhverfis Vatnajökul.

Í Aðalskipulagi Djúpavogshrepps 2008 – 2020 er gert ráð fyrir að tengivegur yfir Öxi verði gerður að reiðleið, þegar nýr stofnvegur verður gerður. Mun sú reiðleið tengjast reiðleið yfir Berufjarðarskarð (Djúpavogshreppur, 2009a). Í Aðalskipulagi Fljótdalshéraðs 2008-2028 er einnig gert ráð fyrir reiðleið um Öxi (Fljótsdalshérað og Alta 2008).

Miðað verður við að reiðleið verði lögð um Öxi í samráði við landeigendur og sveitarstjórnir Fljótsdalshéraðs og Djúpavogshrepps. Núverandi Axarvegur verður nýttur þar sem það er hægt (kafli 4.5.6.) en annars gert reiðfært meðfram nýjum vedi. Þar sem það verður gert, má gera ráð fyrir að reiðleiðin verði innan öryggissvæðis vegarins.

Við lagningu reiðleiða verður landi lítið raskað utan þess svæðis sem raskað verður við lagningu nýs vegar, eða þess svæðis sem raskað var við lagningu núverandi Hringvegar um Skriðdal og Axarvegar.

4.5.5. Útskot eða áningarástaðir

Til að auka öryggi og þægindi vegfarenda verður komið fyrir útskotum eða áningarástöðum á völdum stöðum við nýja veginn. Staðsetning og útfærsla á þessum stöðum mun fara fram í samráði við landeigendur og viðkomandi sveitarstjórn þegar hönnun framkvæmda verður komin á lokastig.

Nauðsynlegt er að koma fyrir keðjunarplani beggja vegna Axar, ofan Skriðuvatns að norðanverðu og niður í Berufirði að sunnanverðu. Vigtnarplan kæmi mögulega við vegamót Axarvegar og Hringvegar í Berufjarðarbotni.

Stefnt er að því að útbúa áningarástað á útsýnisstað efst í hlíðinni í Berufirði. Áform eru um að tengja núverandi áningarástað við Folaldafoss við nýjan Axarveg en þar er minnismerki um Hjálmar Guðmundsson frumkvöðul að veki um Öxi.

Til skoðunar er að komið verði fyrir útskoti við Skriðuvatn þar sem aðstæður til veiði laxfiska eru góðar. Einnig er mögulegt að útskot verði staðsett við Yxnagilsá-innri og við Svartgil. Skoðað verður hvort ástæða er til að bæta aðgengi ferðamanna að fleiri fossum á svæðinu með því að útbúa útskot meðfram veki í grennd við fossana. Einnig verður skoðað hvort koma eigi fyrir útskoti í sunnanverðum Berufirði þar sem er útsýni yfir leirurnar, Berufjarðarbæinn og fjallstindana ofan hans.

4.5.6. Núverandi vegur

Nýr vegur liggur að hluta til ofan á núverandi vegi. Þar sem nýr vegur víkur út af honum á stuttum köflum verður hann fjarlægður en á lengri köflum þar sem hann liggur í góðri fjarlægð frá vegini, utan öryggissvæða, verður hann nýttur sem reiðleið (kafli 4.5.4.). Landgræðsla ríkisins verður fengin til að leiðbeina um uppræðslu (kafli 6.6.6.).

4.6. VINNUBÚÐIR

Um tímabundna mannvirkjagerð, eins og vinnubúðir, gilda ýmsar reglugerðir um aðbúnað, hollustuhætti og öryggisráðstafanir á byggingavinnustað.

Staðsetning vinnubúða

Við ákvörðun um staðsetningu vinnubúða þarf verktaki að velja staði sem honum finnast helst koma til greina í samráði við landeigendur, Heilbrigðiseftirlit Austurlands og eftirlitsmann Vegagerðarinnar. Bannað verður að reisa þær innan grannsvæðis vatnsverndar við Skriðuvatn. Í þessari skýrslu er ekki gerð tillaga að staðsetningu vinnubúða.

Aðalvinnubúðir með gistiaðstöðu verða þar sem gott aðgengi er að rennandi vatni. Þar að auki er líklegt að verktaki muni setja niður lágmarks aðstöðu innan vinnusvæðisins, kaffiskúra, vatnstanka og færانlega snyrtiaðstöðu.

Lög og reglugerðir fyrir vinnubúðir

Í útboðsgögnum verður farið fram á að verktaki fari eftir öllum gildandi lögum og reglum um vinnubúðir.

Rekstur vinnubúða telst vera tímabundiinn, starfsleyfisskyldur atvinnurekstur og er háður starfsleyfi frá heilbrigðisnefnd skv. reglugerð nr. 785/1999, lið 10.7 í fylgiskjali 2 um starfsleyfi fyrir atvinnurekstur sem getur haft í för með sér mengun. Þar er átt við ýmis konar tímabundna aðstöðu s.s. farandsalerni, farandeldhús og vinnubúðir sem tengjast tímabundnum framkvæmdum.

Hér á eftir eru talin upp þau lög og reglugerðir sem falla undir uppsetningu og rekstur vinnubúða. Ekki verður gerð grein fyrir hverjum lið laganna fyrir sig. Stuðst er við samræmd starfsleyfisskilyrði fyrir starfsmannabúðir sem Umhverfisstofnun og heilbrigðiseftirlit sveitarfélaga hafa gefið út í samræmi við lög nr. 7/1998 um hollustuhætti og mengunarvarnir.

- Reglugerð nr. 785/1999 um starfsleyfi fyrir atvinnurekstur sem getur haft í för með sér mengun.
- Reglugerð nr. 941/2002 um hollustuhætti.
- Reglugerð nr. 737/2003 um meðhöndlun úrgangs.
- Reglugerð nr. 806/1999 um spilliefni.
- Reglugerð nr. 798/1999 um fráveitur og skolp.
- Reglugerð nr. 184/2002 um flokkun spilliefna.

- Reglugerð nr. 236/1990 um flokkun og meðferð eiturefna, hættulegra efna og vörutegunda, sem innihalda slík efni.
- Reglugerð nr. 522/1994 um matvælaeftirlit og hollustuhætti við framleiðslu og dreifingu matvæla.
- Reglugerð nr. 536/2001 um neysluvatn.
- Byggingarreglugerð nr. 441/1998.
- Lög nr. 6/2002 um tóbaksvarnir.
- Lög nr. 93/1995 um matvæli.
- Lög nr. 7/1998 um hollustuhætti og mengunarvarnir.

Áður en vinnubúðir eru settar upp þarf verktaki að afla tilskilinna leyfa frá Heilbrigðiseftirliti Austurlands. Þá er verktaki einnig ábyrgur fyrir stjórn öryggis- og hollustumála á vinnustað og skal hann gera sérstaka öryggis- og heilbrigðisáætlun byggða á kröfum í VIII. kafla í **reglugerð nr. 920/2006** um skipulag og framkvæmd vinnuverndarstarfs á vinnustöðum.

4.7. MANNAFLAPÖRF

Vegna umfangs verksins má gera ráð fyrir að nokkur fjöldi starfa skapist á framkvæmdatíma. Um er að ræða 30-40 störf yfir sumarmánuðina í 3-5 ár, en færri yfir vetrartímann.

4.8. MANNVIRKI

Vegagerðin hefur aflað upplýsinga um staðsetningu raflína, jarðsímastrengja og vatnslagna á fyrirhuguðu framkvæmdasvæði. Engar vatnslagnir eru á mögulegu framkvæmdasvæði.

Raflínur, símalagnir og vatnslagnir

Háspennulína Landsnets, Teigarhornslína (132 kW), liggur frá Hryggstekk í Skriðdal, yfir Öxi og þaðan niður í Berufjörð. Þaðan liggur línan vestan fjarðar að spennistöð RARIK í landi Teigarhorns sem tekin var í notkun árið 2005. Frá Teigarhorni fer línan yfir í Hamarsfjörð og Álftafjörð, yfir Lónsheiði og að spennistöðinni í landi Hóla í Hornafjörði. Þá þverar raflína frá tengivirkini við Teigarhorn, Berufjörð og liggja dreifilínur á bæi á Berufjarðarströnd. Auk þess liggja dreifilínur að Djúpavogi og á bæi við vestanverðan fjörðinn (Djúpavogshreppur, 2009a).

Símastrengur frá Mílu liggur neðan Hringvegar framhjá Lindabrekku og svo þvert yfir Berufjörð við Leynistanga. Norðan við fjörðinn liggur strengur neðan Hringvegar út Berufjörð og annar inn fjörðinn að Hvannabrekku, Berufirði og Melshorni. Heimtaugar að bæjunum liggja undir Hringveg og heimtaug að Melshorni liggur einnig undir Axarveg.

Möguleg áhrif framkvæmda á raflínur og símalagnir

Reglugerð um raforkuvirki gerir ákveðnar kröfur þar sem vegur og raflínur þverast. Vegagerðin mun uppfylla þær kröfur.

Byggðalína – Teigarhornslína

Veglínur Axarvegar sem kynntar voru í tillögu að matsáætlun fóru á nokkrum stöðum inn á helgunarsvæði Teigarhornslínu og þveruðu hana einnig á nokkrum stöðum. Við gerð matsáætlunar hafði Vegagerðin því samráð við Landsnet, sem bentí á eftifarandi atriði sem hafa ber í huga við vegaframkvæmdir á svæðinu:

Helgunarsvæði Teigarhornslínu er á bilinu 35-45 m. Innan þess svæðis þarf að hafa náið samráð við Landsnet um útfærslu vegar. Allar hugsanlegar **þveranir** veglinu undir háspennulínuna kalla einnig á náið samráð, horn þverunar er mjög mikilvægt og ekki má hækka yfirborð jarðar undir háspennulínum án náins samráðs við Landsnet. Forðast ber efnistöku nálægt undirstöðum mastra. Lögð er áhersla á **aðgengi** starfsmanna Landsnets að háspennulínunni. Allur **kostnaður** vegna hugsanlegra breytinga á línum vegna vegalagningarinnar mun falla á Vegagerðina. Þeir sem standa fyrir **verklegum framkvæmdum** nálægt háspennulínum þurfa að gæta ítrrustu varúðar og virða reglur um

fjarlægðarmörk í hvívetna. Vegagerðin verður að tryggja að verktakar kynni sér ákvæði Rg. 586/2004 og þeirra fjarlægðarmarka sem hún vísar til (IST EN 50341 -1:2001 og ísl. viðaukanum EN - 50341-3-12:2001). Sérstakrar varúðar þarf að gæta ef unnið er með háreist tæki. Ákvæði reglugerðarinnar þurfa að koma fram í útboðsgögnum. Ekki er heimilt að hefja vinnu innan helgunarsvæðis háspennuvirkis í rekstri nema fyrir liggi heimild frá Landsneti.

Við undirbúning framkvæmdanna hefur Vegagerðin þegar fært veglínus A til á nokkrum stöðum þar sem hætta var á að staurastæðum Teigarhornslínu yrði raskað. Veglína A sem kynnt er í frummatsskýrslu raskar því ekki staurastæðum. Hún þverar Teigarhornslínu á þremur stöðum, þ.e. við stöð 6290, 7500 og 20400 en liggur til viðbótar innan helgunarsvæðis raflínunnar í grennd við stöðvar 8000, 10000, 11700 og 14500.

Vegagerðin telur að framkvæmdirnar muni hafa óveruleg áhrif á Teigarhornslínu. Í útboðsgögnum verður bent á nálægð raflínunnar við framkvæmdasvæðið. Leitað verður heimilda hjá Landsneti til að vinna innan helgunarsvæðis raflínunnar og farið eftir reglugerðum og leiðbeiningum Landsnets (kafla 1.10.).

Símastrengir

Nýr vegur fyrir botn Berufjarðar mun þvera símastreng frá Mílu á tveimur stöðum í grennd við klæðingarendann að norðanverðu í firðinum (teikning 11, 17/17). Að auki mun veglína W liggja ofan á strengnum á kafla milli stöðva 1750-2000 (teikning 11, 16/17). Á framkvæmdatíma þarf að gæta þess að símastrengjum verði ekki raskað. Vegagerðin telur að framkvæmdirnar muni hafa óveruleg áhrif á jarðsímastrengi á svæðinu. Við undirbúning framkvæmdanna verður haft samráð við Mílu og í útboðsgögnum verður greint frá staðsetningu jarðstrengja til að draga úr hættu á að þeim verði raskað á framkvæmdatíma.

Aðgerðir á framkvæmdatíma

Í útboðsgögnum verður kynnt hvar framkvæmdir eru í grennd við raflagnir og símalagnir. Tekið verður fram að varast skuli að raska þeim. Ef í ljós kemur að breyta þarf raflínu eða jarðsímastreng mun Vegagerðin taka þátt í kostnaði vegna breytinga eins og verið hefur með hliðstæð verk.

4.9. FRAMKVÆMDATÍMI OG ÁFANGASKIPTING

Hægt er að bjóða út framkvæmdir á Hringvegi í Skriðdal, Axarvegi og Hringvegi um Berufjörð, hverja fyrir sig. Þegar tekna höfðu verið ákvarðanir um að leggja Axarveg, komu fram óskir frá fulltrúum sveitarfélaga á Austurlandi um að farið yrði í þessar þrjár framkvæmdir á sama tíma, að þær yrðu allar boðnar út í einu. Undirbúningur Vegagerðarinnar er miðaður við það fyrirkomulag. Viðkomandi vegaframkvæmdir tengjast ekki öðrum framkvæmdum á svæðinu.

Áætlanir voru um að framkvæmdir við nýjan veg um Öxi hæfust árið 2009 og þeim myndi ljúka á árinu 2011 (kafla 1.7.). Undirbúningur framkvæmda hefur tafist vegna efnahagshrunsins en stefnt er að því að honum verði lokið á árinu 2011 og að framkvæmdir geti hafist vorið 2012, ef fjárveitingar fást. Áætlaður framkvæmdatími verksins og áfangaskipting eru háð fjárveitingum en nú er áætlað að framkvæmdir geti tekið í 3-5 ár. Á þessu stigi liggja ekki fyrir ákvarðanir um tilhögun framkvæmda en ljóst er að verkið verður að mestu unnið yfir sumartímann. Hugsanlegt er að vegabætur á Hringvegi um botn Berufjarðar verði boðnar út sérstaklega áður en ráðist verður í útboð á Öxi.

Mögulegt er að skipta framkvæmdum á Hringvegi og Axarvegi í marga áfanga, því nýir vegir tengjast númerandi vegum á mörgum stöðum. Hugsanlega þarf að loka veginum tímabundið fyrir umferð almennings þegar unnið verður við vegagerð á kafla í brekkunum niður í Berufjörð.

Í Skriðdal og í Berufirði þar sem númerandi vegur verður endurbyggður gæti orðið einhver töf á umferð í stuttan tíma í einu á framkvæmdatíma. Framkvæmdir ættu þó ekki að hefta för vegfarenda verulega.

4.10. REKSTUR

Eftir að framkvæmdum lýkur tekur við rekstur mannvirkisins sem felst m.a. í viðhaldi og þar með talið snjómokstri. Þegar umferð hefur verið hleypt á veginn hefur reksturinn áhrif á öryggi samgangna. Rekstrarkostnaður Vegagerðarinnar er m.a. háður vegalengd, umferð, vetraraðstæðum á vegin, snjóflóða- og grjóthrunshættu.

Fram til haustsins 2009 var vetrarþjónusta fjóra daga í viku á **Hringvegi í Skriðdal** og áfram um Breiðalsheiði, á sunnudögum, mánudögum, miðvikudögum og föstudögum. Áætlað var að vegurinn væri fær frá kl. 9:00-19:00. Haustið 2009 var tekin ákvörðun um að veturinn 2009-2010 yrði engin vetrarþjónusta á Hringvegi um Breiðalsheiði, á kaflanum frá Haugum í Skriðdal að Þorgrímsstöðum í Breiðdal. Vegurinn er aðeins mokaður 2x í viku að vori og hausti á meðan snjólétt er.

Núverandi **Axarvegur** er ekki heilsásvegur og hann því aðeins mokaður 2x í viku að vori og hausti á meðan snjólétt er. **Hringvegur um Berufjörð**, á kaflanum frá Breiðalsvík að Djúpavogi, er mokaður 6 daga vikunnar, alla daga nema laugardaga. Áætlað er að vegurinn sé fær frá kl. 8:30-19:30 en styttra á sunnudögum.

Engar ákvarðanir hafa verið teknar um breytingu á rekstri veganna eftir að vegaframkvæmdum lýkur. Þó er nokkuð ljóst að vetrarþjónusta á Axarvegi verður aukin.

Með opnum nýs vegar um Öxi eykst viðhald og rekstur á vegum á svæðinu. Nýr Axarvegur verður um 61-62 km styttri en núverandi Hringvegur um Breiðalsheiði en liggar hærra yfir sjó og á lengri kafla um hálendi. Hringvegur um Berufjarðarbotn mun styttast lítillega, um 1,5-3,6 km háð veglinu (tafla 3.2.2.), en vetrarþjónusta á nýjum Axarvegi mun bætast við þá þjónustu sem fyrir er, þ.e. á kringum 20 km löngum veki. Rekstrarkostnaður fjallvega er að jafnaði hærri en láglendisvega.

Viðhald og rekstur á nýjum vegin og núverandi vegin mun fylgja þeim viðmiðunar- og vinnureglum sem almennt eru viðhafðar á vegakerfinu og byggjast m.a. á vegflokkum, umferð o.b.h.. Samgönguráðuneytið (samgönguráðherra) ákvarðar snjómokstursreglur.

5. UMHVERFIS- OG FRAMKVÆMDAPÆTTIR

Á fyrstu stigum mats á umhverfisáhrifum voru skilgreindir þeir umhverfisþættir sem líklegt er að verði fyrir áhrifum vegna fyrirhugaðra framkvæmda og hvaða framkvæmdapættir það eru sem valda þeim. Við vinsun var leitað eftir helstu þáttum sem mikilvægast þótti að skoða við framkvæmdir (teikning 3 og 5).

5.1. PÆTTIR SEM LÍKLEGA VALDA UMHVERFISÁHRIFUM

Eftirfarandi eru þættir sem líklegir eru til að valda umhverfisáhrifum:

- Bygging vegar, þ.e. áhrif vegna vegagerðar
- Bygging brúa, þ.e. áhrif vegna brúargerðar
- Efnistaka, þ.e. áhrif vegna efnistöku
- Rekstur vegar, þ.e. áhrif vegna umferðar

5.1.1. Vegagerð og brúargerð

Umhverfisáhrif vega- og brúargerðar fara eftir staðsetningu og hönnun vega, lengd brúa, stærð vegsvæðis og frágangi.

Helstu áhrif á framkvæmdatíma felast í breytingum á því landsvæði sem fer undir veg, t.d. þar sem vegur fer yfir ósnortið land, áfarvegi, tún, grón svæði, jarðmyndanir eða mannvistarleifar. Uppbygging og rekstur vegar getur haft áhrif á dýra-, plöntu- og fuglalíf á landi. Bygging brúa og ræsa getur haft neikvæð áhrif á laxfiska og annað lífríki í ám. Nýr vegur hefur sjónræn áhrif, markar ný spor í landslag, skiptir því upp og myndar skil í landslagið.

Umferð vinnuvéla við vega- og brúargerð á framkvæmdartíma fylgir hávaði, útblástursmengun, hætta á mengunarslysum og rykmengun.

Nýr vegir eru hannaðir til að auka umferðaröryggi vegfarenda og bæta samgöngur. Á rekstrartíma geta bættar samgöngur haft margvisleg áhrif, t.d. á byggð á svæðinu, ferðaþjónustu/útvist og opinbera þjónustu. Loks má gera ráð fyrir að fyrirhuguð veglagning hafi áhrif á hagræna þætti. Þá munu breyttar samgöngur hafa áhrif á umferðarhávaða og útblástur mengandi efna frá umferð.

5.1.2. Efnistaka

Umhverfisáhrif efnistöku eru háð staðsetningu, efnispörf framkvæmda (magni) og frágangi náma að efnistöku lokinni. Efnistökustaðir og efnispörfin ráðast af staðsetningu vegarins.

Við lagningu vega þarf efni í klæðingu, burðarlög, fyllingar, fláa, brýr og grjótvörn. Efnistaka getur haft áhrif á gróður, dýralíf, mannvistarleifar og jarðmyndanir. Einnig breytist landslagið.

5.2. RANNSÓKNARSVÆÐI OG UMHVERFISPÆTTIR SEM GETA ORÐIÐ FYRIR ÁHRIFUM

Rannsóknarsvæði vegna mats á umhverfisáhrifum framkvæmda á nýjum Axarvegi og Hringvegi í Skriðdal og um botn Berufjarðar, var skilgreint af Vegagerðinni við gerð matsáætlunar og fylgdi þeim leiðum sem voru til skoðunar (Vegagerðin, 2008). Rannsóknarsvæðið fyrir hverja veglinu er að jafnaði 200 m breitt, en breiðara þar sem ástæða þótti til vegna aðstæðna (teikningar 4, 5, 6 og 8).

Hér eru taldir upp þeir umhverfisþættir sem talið er líklegast að orðið geti fyrir áhrifum af framkvæmdum og starfsemi:

Tafla 5.1. Áhrif framkvæmda- og rekstrarþáttu á umhverfið.

	FRAMKVÆMDAPÆTTIR		REKSTRARPÆTTIR
	VEGAGERÐ OG BRÝR	EFTNISTAKA	
UMHVERFISPBÆTTIR	<ul style="list-style-type: none"> - Vegsvæði <ul style="list-style-type: none"> • Gróðurfar • Smádýralíf • Fuglar • Fornminjar • Jarðmyndanir 	<ul style="list-style-type: none"> - Efnistökusvæði <ul style="list-style-type: none"> • Gróðurfar • Smádýralíf • Fuglar • Fornminjar • Jarðmyndanir 	
	<ul style="list-style-type: none"> - Landslag <ul style="list-style-type: none"> • Landslag 	<ul style="list-style-type: none"> - Landslag <ul style="list-style-type: none"> • Landslag 	<ul style="list-style-type: none"> - Landslag <ul style="list-style-type: none"> • Útsýni að og frá veki
	<ul style="list-style-type: none"> - Vatnafar <ul style="list-style-type: none"> • Árvatn • Neysluvatn, vatnsvernd 	<ul style="list-style-type: none"> - Vatnafar <ul style="list-style-type: none"> • Árvatn 	<ul style="list-style-type: none"> - Vatnafar <ul style="list-style-type: none"> • Árvatn • Neysluvatn, vatnsvernd
	<ul style="list-style-type: none"> - Lífríki í ám og vötnum <ul style="list-style-type: none"> • Laxfiskar • Smádýralíf 	<ul style="list-style-type: none"> - Lífríki í ám og vötnum <ul style="list-style-type: none"> • Laxfiskar • Smádýralíf 	<ul style="list-style-type: none"> - Lífríki í ám og vötnum <ul style="list-style-type: none"> • Laxfiskar • Smádýralíf
	<ul style="list-style-type: none"> - Umferð <ul style="list-style-type: none"> • Hávaði • Loftgæði • Mengunarslys 	<ul style="list-style-type: none"> - Umferð <ul style="list-style-type: none"> • Hávaði • Loftgæði • Mengunarslys 	<ul style="list-style-type: none"> - Umferð <ul style="list-style-type: none"> • Hávaði • Loftgæði • Mengunarslys
	<ul style="list-style-type: none"> - Samfélag <ul style="list-style-type: none"> • Atvinna • Veiði í ám og vötnum • Útvist 	<ul style="list-style-type: none"> - Samfélag <ul style="list-style-type: none"> • Atvinna • Veiði í ám og vötnum • Útvist 	<ul style="list-style-type: none"> - Samfélag <ul style="list-style-type: none"> • Atvinna/pjónusta • Veiði í ám og vötnum • Útvist/ferðapjónusta • Heilsa

6. MAT Á UMHVERFISÁHRIFUM

Forsendur framkvæmda eru að númerandi Hringvegur í Skriðdal og Hringvegur um Berufjörð eru malarvegir sem uppfylla ekki nútíma kröfur um öruggar og góðar samgöngur (kafli 2.2.1. og 2.2.3.). Á Hringvegi um Berufjörð er einbreið brú yfir Berufjarðará. Númerandi Axarvegur er lítið uppbyggður malarvegur sem ekki er haldið opnum að vetrarlagi. Hann er fremur hættulegur vegna einbreiðra brúa, langra og brattra brekkna og krappra beygja (kafli 2.2.2.). Axarvegur styttir leiðina milli mið Austurlands og suðursvæðis Austurlands um rúma 60 km og því hefur verið mikill þrýstingur á Vegagerðina um að halda veginum opnum að vetrarlagi.

Ákveðið var að meta umhverfisáhrif fjögurra veglínna Hringvegar í Skriðdal og Axarvegar, þ.e. veglína A, C, E og F, og fimm veglínna Hringvegar um Berufjarðarbotn, þ.e. veglínna X, Y, Z, W og Q, og leggja þær fram til athugunar Skipulagsstofnunar skv. lögum nr. 106/2000 m.s.b. um mat á umhverfisáhrifum.

Vinna við mat á umhverfisáhrifum byggist á umfjöllun sérfræðinga og starfsmanna Vegagerðarinnar og hafa höfundar sérfræðiskýrslna lesið yfir viðkomandi kafla í frummatsskýrslu.

Metið hefur verið að helstu áhrif framkvæmdanna verði:

- Á samfélag
- Á landslag og jarðmyndanir
- Á landnotkun og útivist
- Á náttúrufar, þ.e. gróður, fuglalíf og vatnalíf og
- á fornleifar

Framkvæmdir geta einnig haft áhrif á:

- Framtíðar vatnsból, hávaða og mengun

6.1. VÆGI ÁHRIFA

Í leiðbeiningum Skipulagsstofnunar um einkenni og vægi umhverfisáhrifa kemur fram að við mat á áhrifum framkvæmdar á umhverfið þurfi menn að gera sér grein fyrir hvert er vægi áhrifanna (t.d. veruleg jákvæð, talsvert jákvæð, óveruleg, talsvert neikvæð eða verulega neikvæð) á tiltekna umhverfisþætti (t.d. loft, vatn, jörð, vistkerfi, heilsa og öryggi) og ekki síst framkvæmdarinnar í heild sinni. Vægi áhrifa og vægiseinkunn er ávallt matskennd jafnvel þótt fyrir liggi tiltekin og skýr viðmið í stefnumörkun stjórnvalda, lögum og reglugerðum eða alþjóðasamningum. Almennt má segja að vægi áhrifa fari eftir eðli, gerð, umfangi, tíðni og tímalengd umhverfisáhrifa, hverjar séu líkur á áhrifum og hvort þau séu óafturkræf að teknu tilliti til viðkvæmni fyrirhugaðs framkvæmda- og áhrifasvæðis. Allt eru þetta þættir sem leggja þarf mat á í matsvinnunni til að komast að niðurstöðu um vægi áhrifa á tiltekinn umhverfisþátt. Jafnframt þarf að horfa til þess, þegar farið er yfir skýringarnar í töflu 6.1. hér að neðan, að áhrif eru í eðli sínu bein eða óbein og að þau geta verið samvirk og sammögnuð í tíma og rúmi (Skipulagsstofnun, 2005).

Auk framangreindra atriða þarf að hafa í huga að áhrif framkvæmdar á einstakan umhverfisþátt geta verið neikvæð en um leið geta þau haft jákvæð áhrif á annan umhverfisþátt. Neikvæðu áhrifin geta þó verið það veruleg og afgerandi að þrátt fyrir jákvæð áhrif á tiltekna þætti vegi þau ekki upp þau neikvæðu, þannig að áhrif framkvæmdarinnar í heild sinni teljast umtalsverð (Skipulagsstofnun, 2005).

Í töflu 6.1. eru kynnt hugtök sem lúta að vægi áhrifa. Stuðst er við þau við mat á umhverfisáhrifum framkvæmdarinnar. Skýringar við vægishugtökin í töflunni eru m.a. almenn viðmið úr 3. viðauka við lög nr. 106/2000 m.s.br. sem höfð eru til hliðsjónar við mat á því hvort framkvæmd kunni að hafa umtalsverð umhverfisáhrif. Ennfremur tekur vægiseinkunn í töflunni mið af því hvort væntanleg áhrif framkvæmdar séu þess eðlis að þau samræmist stefnuskjölum stjórnvalda, auk þess að taka mið af umfangi áhrifanna (Skipulagsstofnun, 2005).

Tafla 6.1 Skýringar á skilgreiningu vægiseinkunna sem notaðar eru við mat á umhverfisáhrifum (Skipulagsstofnun, 2005).

Vægi áhrifa/ Vægiseinkunn	Skýring
Verulega jákvæð	Áhrif framkvæmdar eða áætlunar á umhverfispátt-/þætti bæta hag mikils fjölda fólks og/eða hafa jákvæð áhrif á umfangsmikið svæði. Sú breyting eða ávinnungur sem hlýst af framkvæmdinni/áætluninni er oftast varanleg. Áhrifin eru oftast á svæðis-, lands- og/eða heimsvísu en geta einnig verið staðbundin. Áhrifin samræmast ákvæðum laga og reglugerða, almennri stefnumörkun stjórnvalda eða alþjóðasamningum sem Ísland er aðili að.
Talsvert jákvæð	Áhrif framkvæmdar eða áætlunar á umhverfispátt-/þætti taka ekki til umfangsmikils svæðis, en svæðið kann að vera viðkvæmt fyrir breytingum, m.a. vegna náttúrufars og fornminja. Áhrifin geta verið jákvæð fyrir svæðið og/eða geta verið jákvæð fyrir fjölda fólks. Áhrifin geta verið varanleg og í sumum tilfellum afturkræf. Áhrif geta verið stað-, svæðisbundin og/eða á landsvísu. Áhrifin samræmast ákvæðum laga og reglugerða, almennri stefnumörkun stjórnvalda eða alþjóðasamningum sem Ísland er aðili að.
Óveruleg	Áhrif framkvæmdar eða áætlunar á umhverfispátt-/þætti eru minniháttar, með tilliti til umfangs svæðis og viðkvæmni þess fyrir breytingum, ásamt fjölda fólks sem verður fyrir áhrifum. Áhrifin eru í mörgum tilfellum tímabundin og að mestu afturkræf. Áhrif eru oftast stað-, eða svæðisbundin. Áhrifin samræmast ákvæðum laga og reglugerða, almennri stefnumörkun stjórnvalda eða alþjóðasamningum sem Ísland er aðili að.
Talsvert neikvæð	Áhrif framkvæmdar eða áætlunar á umhverfispátt-/þætti taka ekki til umfangsmikils svæðis, en svæðið kann að vera viðkvæmt fyrir breytingum, m.a. vegna náttúrufars og fornminja. Áhrifin geta verið neikvæð fyrir svæðið og/eða geta valdið fjölda fólks ónæði eða óþægindum. Áhrifin geta verið varanleg og í sumum tilfellum óafturkræf. Áhrif geta verið stað-, svæðisbundin og/eða á landsvísu. Áhrifin geta að einhverju leyti verið í ósamræmi við ákvæði laga og reglugerða, almenna stefnumörkun stjórnvalda eða alþjóðasamninga sem Ísland er aðili að.
Verulega neikvæð	Áhrif framkvæmdar eða áætlunar á umhverfispátt-/þætti skerða umfangsmikið svæði og/eða svæði sem er viðkvæmt fyrir breytingum, m.a. vegna náttúrufars og fornminja, og/eða rýra hag mikils fjölda fólks. Sú breyting eða tjón sem hlýst af framkvæmdinni er oftast varanleg og yfirleitt óafturkræft. Áhrif eru oftast á svæðis-, lands- og/eða heimsvísu en geta einnig verið staðbundin. Áhrifin eru í ósamræmi við ákvæði laga og reglugerða, almenna stefnumörkun stjórnvalda eða alþjóðasamninga sem Ísland er aðili að.
Óvissa	Ekki er vitað um eðli eða umfang umhverfisáhrifa á tiltekna umhverfispætti, m.a. vegna skorts á upplýsingum, tæknilegra annmarka eða skorts á þekkingu. Það getur verið unnt að afla upplýsinga um áhrifin með frekari rannsóknunum eða markvissri vöktun.

6.2. LANDNOTKUN, ÚTIVIST OG VERNDARSVÆÐI

Mögulegt framkvæmdasvæði liggur um bújarðir í Berufirði. Það er einnig í grennd við frístundahús og veiðivötn þar sem útivist í friðsæld er mikilvæg. Framkvæmdin liggur um svæði á Náttúruminjaskrá og verndarsvæði vatnsbóla.

Vegagerðin hefur aflað gagna um landnotkun útivist og verndun á svæðinu og metið áhrif mögulegra framkvæmda á þessa þætti. Telja má að áhrifasvæði framkvæmdanna hvað varðar landnotkun, útivist og verndarsvæði takmarkist að mestu við framkvæmdasvæðið sjálft. Fjallað er um vatnsverndarsvæði í kafla 6.11.

6.2.1. Grunnástand

Mögulegt framkvæmdasvæði liggur um lönd 5 jarða í Fljótsdalshéraði og Djúpavogshreppi í Suður-Múlasýslu. Staðsetning mögulegs framkvæmdasvæðis sést á teikningu 2. Það er að stórum hluta í grennd við núverandi vegsvæði Hringvegar og Axarvegar.

Skriðalsmegin liggur mögulegt framkvæmdasvæði um land jarðarinnar Vatnsskóga í Fljótsdalshéraði. Við gerð matsáætlunar var talið að efnistaka gæti raskað landi í eigu Stefánssstaða og Þingmúla en fallið hefur verið frá þeirri efnistöku til að draga úr neikvæðum áhrifum framkvæmdanna (kafla 6.8.). Berufjarðarmegin liggur framkvæmdasvæði Axarvegar um lönd jarðanna Melshorns og Berufjarðar II og III í Djúpavogshreppi. Mögulegt framkvæmdasvæði Hringvegar í Berufirði liggur um lönd jarðanna Hvannabrekku, Berufjarðar og Lindabrekku.

Vatnsskógar eru eyðijörð en íbúðarhúsið er nýtt sem frístundahús auk þess sem frístundahús er í skóginum skammt ofan við núverandi veg. Vatnsskógor á veiðiréttindi í Skriðuvatni. Við Skriðuvatn er farið um vatnsverndarsvæði og svæði á Náttúruminjaskrá. Einnig geta framkvæmdir þar raskað birkikjarri. Frá Skriðuvatni að Melshorni liggja veglinur að mestu um gróið beitiland en í Berufirði er sums staðar náttúrulegt birkikjarr. Melshorn er nýbýli í byggð en er nú nýtt sem frístundahús. Melshorn á um 25 ha afgirt ræktarland og beitarrétt í óskiptu landi jarðarinnar Berufjarðar. Berufjörður II og III eiga veiðiréttindi í Berufjarðará. Að Berufirði, Hvannabrekku og Lindabrekku er stundaður hefðbundinn búskapur og byggja íbúarnir afkoma sína að stórum hluta á landbúnaði. Að Lindabrekku er einnig ferðaþjónusta.

Landnotkun á mögulegu framkvæmdasvæði er eftirfarandi:

Vatnsskógar	beitiland, frístundahús, silungsveiði, vatnsverndarsvæði, svæði á Náttúruminjaskrá
Melshorn	ræktarland, tún
Berufjörður II og III	beitiland, silungsveiði, tún
Hvannabrekka	beitiland, tún, æðarvarp
Lindabrekka	núverandi vegur, tún

Landbúnaður og íbúar á framkvæmdasvæðinu

Byggingar á jörðinni Vatnsskógum eru í góðri fjarlægð frá Hringvegi en frístundahúsið við Skriðuvatn er í tæplega 50 m fjarlægð frá vegi. Býlin Hvannabrekka, Berufjörður II og III og Lindabrekka eru öll í grennd við núverandi Hringveg og Melshorn er nálægt núverandi Axarvegi. Talsverð umferð er um vegina og fylgir henni bæði ryk og hávaði (kafla 6.3.).

Þótt ekki sé búskapur á Vatnsskógum í Fljótsdalshéraði eru tún jarðarinnar nýtt. Mögulegt framkvæmdasvæði í landi Vatnsskóga raskar ekki túnum en liggur að mestu um beitiland sauðfjár þar sem það er utan núverandi vegar.

Í Djúpavogshreppi eru 60 jarðir og þar af 15 lögbýli. Margar jarðir í sveitarfélagini eru komnar í eyði og sumar hafa verið teknar undir annað en hefðbundinn búskap. Í kjölfarið hefur hefðbundinn búskapur dregist saman á svæðinu, líkt og annars staðar á landinu (Djúpavogshreppur, 2009a). Á jörðunum sem framkvæmdasvæðið nær yfir í botni Berufjarðar er stundaður búskapur. Að

Hvannabrekku er nautaeldi, skógrækt og akuryrkja (byggrækt), að Berufirði II er sauðfjárbúskapur, að Berufirði III er kúa- og sauðfjárbú og að Lindabrekku er sauðfjárbúskapur og ferðaþjónusta. Að Melshorni eru túnin nýtt. Mögulegt framkvæmdasvæði liggur að stærstum hluta um beitiland sauðfjár en í byggð í Berufirði getur það legið um ræktuð tún í landi Melshorns, Berufjarðar II og III, Hvannabrekku og Lindabrekku. Einnig getur það raskað byggökrum í landi Hvannabrekku.

Æðarvarp er frá Staðareyri og út að klæðningarenda og tilheyrir varpið Hvannabrekku. Æðarvörp teljast til hlunninda en þetta varp er ekki nýtt. Ferðaþjónusta er stunduð á Lindabrekku en bærinn er þó utan rannsóknarsvæðisins (Náttúrustofa Austurlands, 2009). Við bæinn Berufjörð eru kirkja, kirkjugarður og minningarsafn um Nönnu Guðmundsdóttur frá Berufirði.

Í Aðalskipulagi Djúpavogshrepps 2008-2020 kemur fram að gert sé ráð fyrir að landbúnaður verði hér eftir sem hingað til ríkjandi landnotkun á skipulagssvæðinu, auk þess sem hliðargreinar hans verði eflar (Djúpavogshreppur, 2009a).

Náttúruminjaskrá

Á fyrirhuguðu framkvæmdasvæði mun upphaf framkvæmdanna, Fljótsdalshéraðsmegin, liggja um svæði á Náttúruminjaskrá (kafla 1.9.1). Svæðinu er lýst á eftirfarandi hátt:

Pingmúli, Skriðuvatn, Haugahólar og Vatnaskógar, Skriðdalshreppi, S-Múlasýslu. Lönd jarðanna Pingmúla og Múlastekks milli Múlaár og Geitdalsár frá ármótum suður í og með Hálsamótum. Þá áfram suður með Múlaá, Skriðuvatn og svæði milli Forviðarár og Stuttadals, þ.e. vesturhlíðar Vatnsskógfjalls og Haugafjalls. Rætur fornrar megineldstöðvar (Pingmúli), fjölbreyttar jarðmyndanir, framhlaup og steingervingar frá tertíer. Söguminjar við Pingmúla. Skriðuvatn er lífríkt vatn í gróðursælu umhverfi.

Endurbyggður vegur mun liggja um svæðið á um 1,8 km löngum kafla á bökkum Skriðuvatns. Miðað er við að hann fylgi núverandi vegi að mestu á þeim kafla.

Engar aðrar náttúruminjar á Náttúruminjaskrá eru í nágrenni framkvæmdasvæðisins.

Ósnortið víðerni

Ósnortið víðerni er landsvæði sem er a.m.k. 25 km² að stærð, eða það stórt að hægt sé að njóta þar einveru og náttúrunnar án truflunar af mannvirkjum eða umferð vélknúinna farartækja á jörðu. Landsvæðið þarf að vera í a.m.k. 5 km fjarlægð frá mannvirkjum og öðrum tæknilegum merkjum, svo sem raflínnum, orkuverum, miðlunarlónum og þjóðvegum. Þar má ekki gæta beinna ummerka mannsins og náttúran á að fá að þróast án álags af mannlegum umsvifum. Á fyrirhuguðu framkvæmdasvæði er hvergi ósnortið víðerni. Yfir Öxi liggja núverandi Axarvegur og háspennulína. Í Berufirði hefur landi norðan Berufjarðarár hefur verið raskað með lagningu núverandi Axarvegar en landi sunnan árinnar hefur verið raskað með framræslu, ræktun og lagningu háspennulínu.

Á teikningu 6 sjást mörk ósnortins víðernis í fjalllendinu vestan við Öxi. Mörkin eru dregin í 5 km fjarlægð m.a. frá þjóðvegum (núverandi Axarvegi), raflínu (Teigarhornslínu Landsnets), stíflu í Ódáðavötnum og byggingum á bújörðum. Með nýju vegarstæði yfir Öxi, sem liggur á köflum í talsverðri fjarlægð frá núverandi vegi, getur ósnortið víðerni skerst.

Útvist

Ein af auðlindum Íslands er útvist í fagurri, lítt snortinni náttúru. Náttúran á Austurlandi er kjörinn vettvangur til útvistar af ýmsum toga, svo sem gönguferða, reiðtúra og lax- og silungsveiða. Í skýrslu Náttúrustofu Austurlands um náttúrufar á svæðinu kemur eftirfarandi fram varðandi útvist:

Útvist er mikil stunduð í nágrenni Skriðuvatns í Skriðdal. Svæðið er vinsæll áningarstaður ferðafólks á leið um Hringveginn. Í Skriðuvatni er stangveiði leyfð og er mikil silungsveiði í vatninu, bæði urriði og bleikja. Veiðileyfi eru seld í vatnið og eru veiðiréttthafar eigendur Vatnsskóga. Vatnið er eitt af þeim vötnum sem skráð eru í Veiðikortið (www.veidikortid.is). Á svæðinu er einnig vatnsverndarsvæði. Jörðin Vatnsskógar er komin í eyði en íbúðarhúsið er nýtt sem frístundahús. Auk þess er eitt frístundahús sunnan við heimreið að Vatnsskógum. Svæðið hefur upp á fjölbreytilega

útvist að bjóða og gera má ráð fyrir að einhver berjatínsla sé á svæðinu auk skotveiði (Náttúrustofa Austurlands, 2009).

Útvist á Öxi er mest bundin við skotveiðar á rjúpu og hreindýrum og er svæðið þekkt sem gott rjúpnaveiðiland. Einnig má gera ráð fyrir að fólk stoppi þar og svipist um á leið sinni yfir fjallveginn. Annars er ekki þekkt hversu mikið svæðið er nýtt til annarrar ferðamennsku eða útvistar og hvort tekjur eru af slíkri starfsemi. Beitilönd eru á þessu svæði en gróska er þó mismikil eftir svæðum og mikið er um mosagróið og rofið land þar sem landið liggur hæst (Náttúrustofa Austurlands, 2009). Samkvæmt upplýsingum frá Fljótsdalshéraði er Öxi áhugavert útvistar- og veiðisvæði. Frá Öxi er hægt að komast eftir slóðum inn á Hraun en gönguleiðir þaðan að Jökulsá í Fljótsdal eru áhugaverðar (Fljótsdalshérað, 2009).

Í botni Berufjarðar er stunduð skotveiði á rjúpum og hreindýrum. Ferðamannastraumur er nokkuð mikill yfir sumartímann og stoppar fólk á svæðinu til að njóta landslagsins og taka myndir. Berjalönd eru nýtt og er mikið um bláberja og aðalbláberjalyng. Svæðið allt er sennilega nýtt eitthvað til útvistar af heimafólki og ferðamönnum. Leirurnar eru kjörið svæði til almennrar útiveru og skoðunarferða á fuglum og fjörulífi. Göngufélag Suðurfjarða var stofnað 2004 og starfar það aðallega frá botni Berufjarðar og yfir í Reyðarfjörð (www.breiddalur.is). Veiði er í Berufjarðará (Náttúrustofa Austurlands, 2009). Hún er þó það lítil að ekki eru sold veiðileyfi í ána. Landeigendur Berufjarðar eiga veiðiréttinn og nýta hann eitthvað. Meira sækja þeir þó af fiski í sjóinn.

Reiðleiðir og gönguleiðir

Engar skilgreindar gönguleiðir eru sýndar á fyrirhuguðu framkvæmdasvæði í Aðalskipulagi Fljótsdalshéraðs 2008-2028. Í Aðalskipulagi Djúpavogshrepps 2008-2020 er sýnd gönguleið frá Axarvegi upp á Kjalfjall. Gönguleiðin hefst á móts við veg að Ódáðavötnum. Frá bænum Berufirði III liggur gönguleið yfir Berufjarðarskarð (Djúpavogshreppur, 2009a). Í Axará og Berufjarðará eru margir fallegir fossar og fossaraðir. Engar merktar gönguleiðir eru að fossunum en margir þeirra blasa við frá núverandi Axarvegi. Áningarstaður er á Axarvegi við Folaldafoss í Berufirði. Landslagið í Berufirði er almennt erfitt yfirferðar fyrir fótgangandi vegna brattra stalla í landslaginu. Einnig er Berufjarðará talsverður farartálmi.

Í Svæðisskipulagi miðhálendis Íslands 2015 er gert ráð fyrir reiðleið um Skriðdal-Öxi-Berufjörð. Þar kemur fram að mikilvægt sé að halda reiðleiðatengingu af héraði niður á firði, m.a. til þess að hægt sé að tala um reiðleið umhverfis Vatnajökul. Gert er ráð fyrir reiðleið um Öxi á aðalskipulagi Fljótsdalshéraðs og Djúpavogshrepps (kafli 4.5.4.).

6.2.2. Viðmið umhverfisáhrifa

Eftirfarandi eru viðmið sem liggja til grundvallar við mat á áhrifum framkvæmdanna á landnotkun, útvist og verndarsvæði.

- Í Landgræðslulögum nr. 17/1965, 17. gr. segir: „Land skal nytja svo, að eigi valdi rýrnun eða eyðingu landkosta. Sá, sem landspjöllum veldur með mannvirkjagerð eða á annan hátt, er skyldur að bæta þau.“
- Í Náttúruverndarlögum nr. 44/1999, 38. gr. kemur fram að leita skal umsagnar og tilkynna Umhverfisstofnun um framkvæmdir þar sem hætta er á að spilt verði náttúruminjum á Náttúruminjaskrá.
- Í Vegalögum nr. 80/2007, 42 gr. kemur fram við lagningu og viðhald vega skuli þess gætt að ekki sé valdið meiri áhrifum á umhverfi en nauðsynlegt er til að unnt sé að ná markmiðum vegalagningaránnar á sem hagkvæmastan hátt og þannig að öryggi umferðar verði sem mest.
- Meginmarkmið umhverfisstefnu Vegagerðarinnar er góð sambúð vegar og umferðar við umhverfi og íbúa. Vegagerðin er meðvituð um að starfsemi hennar getur haft umtalsverð umhverfisáhrif og vill leggja sitt af mörkum til að draga úr þeim.

6.2.3. Umhverfisáhrif framkvæmda

Endurbyggðour Hringvegur í Skriðdal mun fylgja núverandi vegi að mestu en endurbygging hans getur haft áhrif á svæði á Náttúruminjaskrá, vatnsverndarsvæði (kafli 6.11.) og á eigendur frístundahúsa (teikning 5). Nýr Axarvegur mun liggja í grennd við núverandi veg sem liggur að stórum hluta um óbyggðir sem nýttar eru sem beitilönd. Landinu hefur þegar verið spilt með núverandi vegi og lagningu raflínu yfir Öxi. Nýr Hringvegur og Axarvegur munu liggja um byggð í botni Berufjarðar og hafa m.a. áhrif á landeigendur og landbúnað. Nýr Hringvegur mun raska túnum í landi Hvannabrekku og Berufjarðar. Byggja þarf nýja brú yfir Berufjarðará sem er veiðiá.

Framkvæmdirnar hafa áhrif á landnotkun því nýtt land hverfur undir veg, vegurinn skiptir landinu upp og hefur hindrunaráhrif. Staðsetning vinarins hefur áhrif á hver áhrifin verða og hve mikil.

Búast má við einhverjum óþægindum hjá landeigendum á framkvæmdatíma, óháð veglínu. Framkvæmdir geta m.a. haft áhrif á landbúnað og útvist.

Með bættum samgöngum yfir Öxi kunna að skapast fjölmargir nýir möguleikar varðandi nýtingu landsins. Svæðið gæti verið góður kostur varðandi uppbyggingu ferðaþjónustu með tilliti til umhverfisins, t.d. fallegar gönguleiðir að fossum (Djúpavogshreppur, 2009). Gera má ráð fyrir að áhugi manna aukist á því að eiga frístundahús sithvoru megin heiðar. Veðurfar getur oft verið ólíkt á Héraði og Suðurfjörðum og því hægt að leita í betra útvistarveður eftir því hvernig vindar blása (Fljótsdalshérað, 2009).

Íbúar á framkvæmdasvæðinu

Núverandi umferð um Hringveg og Axarveg fylgir ryk og hávaði. Með lagningu nýrra vega með betri hæðarlegu og bundnu slitlagi verður dregið úr þeim ókostum umferðarinnar. Einnig verður Hringvegurinn færður fjær Hvannabrekku og Berufirði II og III og frístundahúsi í skóginum við Skriðuvatn í landi Vatnsskóga. Axarvegur verður færður fjær Melshorni. Framkvæmdirnar munu því hafa áhrif á íbúa á svæðinu en áhrifin verða eitthvað mismunandi eftir leiðarvali. Við framkvæmdirnar breytist útsýnið frá bæjunum (kafli 6.12.) og með því að færa vegina fjær íbúðar- og frístundahúsum eykst næði og friðsæld fyrir íbúana. Skoðaðar veglínur liggja annars staðar í góðri fjarlægð frá íbúðar- og frístundahúsum. Í kafla 6.3. er fjallað um hljóðvist.

Vegagerðin telur að framkvæmdirnar muni hafa neikvæð áhrif á íbúa á svæðinu á framkvæmdatíma vegna ónæðis og rasks á landi en að áhrifin verði óveruleg. Ónæðið er mest tímabundið á framkvæmdatíma vegna hávaða, ryks og sjónrænna áhrifa. Að loknum framkvæmdum verður minni hávaði vegna umferðar og landslagið og útsýnið hefur breyst. Næði við íbúðar- og frístundahús verður meira.

Þar sem æðarvarpið í landi Hvannabrekku (kafli 6.7.) er ekki nýtt mun möguleg röskun á því hafa óveruleg áhrif á landeigendur.

Framkvæmdirnar munu hafa mest áhrif á jarðirnar Berufjörð II og III. Þann 6. maí 2009 voru landeigendur Berufjarðar heimsóttir og rætt um mögulegar veglínur o.fl.

Hringvegur um Berufjörð

Fram kom að landeigendur Berufjarðar II og III voru hrifnastir af veglínu Y, annaðhvort efri eða neðri leið, þó fannst þeim að hún þyrti að tengjast Axarvegi nær sjónum, fjær túni. Þeim leist illa á veglínu W sem liggur yfir túnin og er mun nær íbúðarhúsi að Berufirði II en hinari veglínurnar. Nú sé mjög mikill hávaði frá flutningabílum sem leið eigi um Hringveginn milli íbúðarhúsanna og íbúar í Berufirði vakni stundum á nótunni vegna hans. Veglína W hafi í för með sér að áfram verði mikill umferðarhávaði við íbúðarhús að Berufirði II. Ennfremur megi alls ekki leggja veginn yfir Beruhól. Ef Beruhól verði raskað muni eitthvað slæmt gerast. Landeigendum leist nokkuð vel á veglínu Z, töldu hana freistandi og ef hægt væri að tryggja full vatnsskipti þá myndi hún gefa þeim best næði. Hins vegar höfðu þeir áhyggjur af að framburður árinnar myndi allur setjast innan við fyllinguna og landið smám saman þorna. Kom fram að ef veglína Z yrði fyrir valinu yrði líklega gott að veiða á brúnni. Kom

fram að leirurnar í Berufirði sem eru tæplega 1 km² að stærð hafa færst fram um 200 m á seinustu 50-60 árum.

Umræða var um veðurfar við Hringveginn um Berufjarðarbotn. Í vondum vetrarveðrum gengur sjógangur í Berufirði langt upp á land við ósa Berufjarðarár. Þar sem veglínur X, Y og W liggja fyrir botni fjarðarins flæðir yfir a.m.k. einu sinni á vetri. Skoða þarf það í tengslum við hönnun og staðsetningu veglína. Kom fram að margir stórir bílar hafi fokið út af veginum í grennd við brúna yfir Berufjarðará. Oft er vont veður og dimmviðri inn við brúna en mun betra veður út við sjóinn, þó best við Staðareyri. Við námu C-3 (nálægt ósum Berufjarðarár) eru menn þó yfirleitt komnir út úr veðrinu (teikning 10, 2/2).

Fram kom að landeigendur Berufjarðar II og III vilja að girt verði meðfram Hringvegi um Berufjörð.

Rætt var lítilsháttar við landeigendur Hvannabrekku. Rétt ofan við Staðareyri eru byggakrar og vorið 2009 var verið að vinna við að stækka akrana. Kom fram að landeigendur leggjast ekki gegn framkvæmdum þótt þær raski ökrunum.

Axarvegur

Landeigendur Berufjarðar II og III eru almennt neikvæðir gagnvart lagningu Axarvegar en ef hann verður lagður vilja þeir að hann liggi sunnan Berufjarðarár á sem lengstum kafla. Veglína A, frá Hemru að Ljósumelum sé mjög slæm, raski mikið landi sem sé helsta beitiland sauðfjár vor og haust. Þar sé mikið af birkikjarri sem sé mjög verðmætt og beri að raska sem minnst. Aðalbláber finnist aðeins á tveimur stöðum í Berufjarðarbotni, í Vagnabrekku og í Háoldu. Það sé mikilvægt að hægt verði að finna aðalbláber í heimalandinu eftir framkvæmdir.

Umræða var um veðurfar á Öxi. Sögðust landeigendur alltaf hafa sagt að veðurfar á Öxi væri svipað og á Breiðdalsheiði. Þeir hefðu svo undanfarna vetur, eftir að veðurmælirinn kom á Öxi, kíkt á textavarpið þegar veður væri slæmt og boríð vindhraðann á þessum tveimur stöðum saman. Það væri mjög mikill munur á veðurfarinu. Vindhraði á Öxi væri mun meiri (viðauki VII). Landeigendur sögðu að mun snjóléttara væri sunnan Berufjarðarár en norðan hennar. Mjög mikill snjór kemur ofan af Kjalfelli og sest í hlíðarnar í norðanverðum dalnum. Þar er einnig snjóflóðahætta og grjóthrun úr gili ofan við Beitivelli (stöð 21800). Tveir menn lento þar næstum í snjóflóði árið 2007.

Ef Axarvegur verður lagður telja landeigendur Berufjarðar II og III að girða þurfi báðum megin hans upp í ákveðna hæð, þ.e. frá Berufjarðarbotni og upp að Háoldu en þar er nú girðing þvert yfir dalinn, upp í fjöllin. Ristarhlíð er þar sem girðingin þverar Axarveg.

Landeigendum finnsta veglína C nokkuð góð en hún þarfist lagfæringa. Þeir bentu á að við Árnúsaklif (stöð 24300) þyrfti að leggja hana í hlíðina sunnan við Árnhus, nálægt raflínunni. Svo þyrfti að endurskoða veglínuna á kaflanum frá Hemru að Gljúfri (stöð 20900-23000). Landeigendur töldu að það væri mögulegt að leggja veglínu um svæðið án hárnlábeygju.

Í kjölfarið skoðuðu hönnuðir vegarins möguleika á því að leggja veginn sunnan ár, án hárnlábeygju. Niðurstaðan var að eini möguleikinn væri að fara yfir ána við Beitivelli. Ákveðið var að leggja fram nýja veglínu, E (kafli 3.2.7.).

Landeigendur voru mjög jákvæðir gangvart því að votlendi í eftir flóanum við Árnúsaflóa yrði endurheimt (teikning 11, 12/17) (kafli 6.6.7.). Neðri flóinn er talsvert nýttur af sauðfé til beitar. Þar voru ruðningar sléttaðir út og vel gengið frá öllu. Í eftir flóanum eru ruðningar á skurðarbökkum og gott væri að ýta þeim aftur ofan í skurðina til að reyna að endurheimta fyrra land. Kom fram að stærsti hluti þess votlendis sem verður raskað í tengslum við framkvæmdirnar er í landi Vatnsskóga en að starfsmenn Vegagerðarinnar hafi ekki séð að þar séu skurðir sem væri hægt að moka ofan í.

Landbúnaður

Framkvæmdirnar hafa áhrif á landbúnað á svæðinu því gróið land hverfur undir veg, vegurinn skiptir landinu upp og hefur hindrunaráhrif. Skoðaðar veglínur raska ræktuðu landi og skerða beitiland en mismunandi mikið. Þar sem nýr vegur liggur um svæði sem þegar hefur verið raskað með vegi eða öðrum framkvæmdum, verða áhrif á landbúnað minni en þar sem land er nær óraskað.

Við mat á breytingu á landnotkun á framkvæmdasvæðinu, þar sem er ræktað land og beitiland, er miðað við að landnotkun breytist á 40 m breiðu svæði, þ.e. 20 m frá miðlinu vegar til hvorrar handar. Vegsvæði Axarvegar er 30 m breitt og vegsvæði Hringvegar er 60 m breitt skv. vegalögum en þar sem girt verður meðfram vegi verða girðingar staðsettar í 20 m fjarlægð frá miðlinu vegar. Þegar vegur er lagður yfir ræktað land þannig að það skiptist í tvennt, er miðað við að skikar sem eru 30 m breiðir nýtist áfram en mjórri skikar verði lagðir af til ræktunar (fylgiskjal 1).

Í töflum 6.2.1. og 6.2.2. eru núverandi vegir sem eru innan nýs vegsvæðis dregnir frá því beitiland sem raskast. Gróíð land sem verður raskað meðfram núverandi vegum verður grætt upp að loknum framkvæmdum og nýtist áfram til beitar, nema þar sem girt verður meðfram nýjum vegum. Ákvörðun um girðingar verður tekin í samráði við viðkomandi landeigendur og sveitarstjórnir þegar ákvörðun hefur verið tekin um leiðarval (kafli 4.5.3.). Þá verður landnotkun á svæðinu skoðuð betur og samið við landeigendur um landbætur í samræmi við hana.

Tafla 6.2.1. Breyting á landbúnaði vegna Hringvegar í Skriðdal og Axarvegar.

	Ræktað land sem skerðist km	Ræktað land sem skerðist 40 m breidd ha	Beitiland sem skerðist 40 m breidd ha
Leið A	0,95	2,68	100,22
Leið C	0,12	0,15	106,20
Leið E	0,12	0,15	102,57
Leið F	0,35	1,10	101,47

Tafla 6.2.2. Breyting á landbúnaði vegna Hringvegar um botn Berufjarðar.

	Ræktað land sem skerðist km	Ræktað land sem skerðist 40 m breidd ha	Beitiland sem skerðist 40 m breidd ha
Leið X	1,30	4,55	8,00
Leið Y	1,38	4,22	7,26
Leið W	2,11	6,67	6,61
Leið Z	0,33	0,86	5,02
Leið Q	0,61	1,90	5,78

Nýr Axarvegur mun liggja um lítt snortin, gróin svæði á Öxi sem notuð hafa verið sem beitiland sauðfjár (fylgiskjal 2). Að loknum framkvæmdum mun vegurinn skipta beitilandinu upp og hafa hindrunaráhrif fyrir sauðfé. Áhrifin eru mest þar sem veglínur liggja langt frá núverandi vedi. Áhrif vegalagningarinnar á beitiland eru varanleg. Mögulegt er að girt verði meðfram Axarvegi neðan Háöldu í Berufirði. Girðingar meðfram vegum geta haft talsverð áhrif á nýtingu beitilandsins því núverandi ferðaleiðum sauðfjár verður raskað. Einnig geta þær haft áhrif á hreindýr. Til að draga úr neikvæðum áhrifum girðinga verður komið fyrir undirgöngum fyrir búfé í samráði við landeigendur. Veglina C raskar mestu beitilandi af þeim veglínum Axarvegar sem skoðaðar hafa verið, eða um 106 ha, en veglina A raskar minnstu beitilandi, eða um 100 ha. Veglínur A og F liggja um helsta beitiland sauðfjár vor og haust, á kaflanum frá Hemru að Ljósumelum. Þar er mikið af birkikjarri sem er mjög verðmætt og ber að raska sem minnst. Telja má að framkvæmdirnar muni hafa neikvæð áhrif á beitiland, óháð veglínum, en að veglínur A og F hafi mest áhrif. Áhrifin eru varanleg en flokkast sem óveruleg.

Við staðsetningu veglína var miðað við að raska ræktuðu landi sem minnst og þar sem það var hægt voru veglínur staðsettar utan við tún eða í jaðri þeirra. Þrátt fyrir það raska þær allar ræktuðu landi (fylgiskjal 1). Af skoðuðum veglínum Axarvegar raskar veglína A mestu af ræktuðu landi, eða 2,7 ha, en veglínur C og E raska minnstu, eða 0,15 ha. Af skoðuðum veglínum Hringvegar um Berufjörð

raskar veglína Z minnstu af ræktuðu landi, eða 0,9 ha, en veglína W mestu, eða 6,7 ha. Veglína W var staðsett í samræmi við óskir Umhverfisstofnunar og Skipulagsstofnunar, þannig að hún raski hvorki fjörum né leirum í Berufirði. Þar af leiðandi raskar hún meira af ræktuðu landi en aðrar veglínur. Hún þverar tún í landi Berufjarðar, skiptir þeim upp og hefur mikil áhrif á nýtingu þeirra. Aðrar leiðir liggja að mestu í útjaðri túna. Áhrif framkvæmdanna á tún eru varanleg en landeigendum verða greiddar bætur til að rækta upp ný tún. Telja má að áhrif framkvæmdanna á túnin verði óveruleg, nema hvað varðar leið W. Verði hún valin geta framkvæmdir haft talsverð neikvæð áhrif á nýtingu túna.

Á framkvæmdatíma verður gróðurlendum raskað. Haft verður samráð við Umhverfisstofnun, Landgræðslu ríkisins og landeigendur um uppgræðslu á svæðinu að loknum framkvæmdum. Metið verður hversu stórt gróðurlendi raskast og a.m.k. jafn stórt svæði grætt upp í samráði við ofangreinda aðila (kafli 6.6.). Ákvörðun um staðsetningu girðinga meðfram vegi að loknum framkvæmdum verður tekin í samráði við landeigendur og viðkomandi sveitarstjórn áður en framkvæmdir hefjast (kafli 4.5.3.).

Náttúruminjaskrá

Mörk svæðis á Náttúruminjaskrá á teikningu 8 1/4, eru fengin af heimasíðu Umhverfisstofnunar (www.ust.is). Þau eru ónákvæm en miðað við lýsingu í Náttúruminjaskrá afmarkar Forviðará svæðið að sunnanverðu. Á þessum kafla hefur bökkum Skriðuvatns og birkikjarrinu ofan þess þegar verið raskað með byggingu núverandi vegar. Einnig er frístundahús í skóginum skammt frá veginum. Nýr vegur mun liggja í grennd við núverandi veg en fara aðeins meira út í vatnið. Ákvörðun var tekin um að það myndi fara betur í landslaginu að leggja veginn út í vatnið á nokkrum stöðum en að skera í kjarri vaxna hlíðina ofan vegar. Vegagerðin telur þó að áhrif framkvæmdanna á svæði á Náttúruminjaskrá verði lítil eða óveruleg og að framkvæmdirnar muni ekki hafa áhrif á verndargildi svæðisins, þar sem um nokkurn vegin sama vegstæði verður að ræða. Framkvæmdasvæðið verður skilgreint eins þróngt og hægt er í útboðsgögnum þar sem svæði á Náttúruminjaskrá verður raskað. Í útboðsgögnum yrði tekið fram að allt rask utan vegfyllinga og öryggissvæðis sé óleyfilegt þar sem veglínan liggur um svæði á Náttúruminjaskrá.



Mynd 6.2.3. Norðurendi Skriðuvatns og heimreið að Vatnsskógunum (Ljósmynd: Sóley Jónasdóttir, 2008).

Ósnortið víðerni

Framkvæmdirnar munu hafa áhrif á ósnortið víðerni. Mögulegar veglínur munu ekki liggja um ósnortið víðerni en við framkvæmdir mun ósnortið víðerni skerðast því mörk þess færast til (teikning 6).

Endurbygging Hringvegar í Skriðdal og um Berufjörð mun ekki hafa áhrif á víðerni en lagning Axarvegar getur skert ósnortið víðerni. Áhrifin eru háð veglínunum.

Við lagningu Axarvegar samkvæmt veglínu A, E og F skerðast $1,9 \text{ km}^2$ af víðerni. Við lagningu vegarins samkvæmt veglínu C skerðast $2,1 \text{ km}^2$ af víðerni.

Útvist

Framkvæmdirnar munu hafa áhrif á útvist á framkvæmdasvæðinu því þær verða að hluta til á landi sem nýtt er til útvistar. Flestir sem stunda útvist í náttúrunni vilja vera í góðri fjarlægð frá vegum og öðrum mannvirkjum en jafnframt er aðgengi að svæðinu mikilvægt.

Til að auka öryggi og þægindi vegfarenda verður komið fyrir útskotum eða áningarástöðum á völdum stöðum við nýja veginn (kafli 4.5.5.). Mögulegt er að komið verði fyrir útskoti fyrir veiðimenn við Skriðuvatn, að útskot verði staðsett við Yxnagilsá-innri og við Svartgil. Stefnt er að því að útbúa áningarástað á útsýnisstað efst í hlíðinni í Berufjörð og að tengja núverandi áningarástað við Folaldafoss við nýjan Axarveg. Hugsanlega verður aðgengi ferðamanna að fleiri fossum á svæðinu bætt með því að útbúa útskot í grennd við fossana. Skoðað verður hvort koma eigi fyrir útskoti í sunnanverðum Berufjörð þar sem er fallegt útsýni yfir leirurnar.

Aðstæður þeirra sem njóta útvistar munu breytast því nýr vegur mun blasa við, breyta útsýni og hafa áhrif á upplifun fólks. Áhrifin verða sérstaklega mikil á framkvæmdatíma, vegna rasks á landi, hávaða og umferðar stórvirkra vinnuvéla. Að framkvæmdum loknum mun umferð um veginn bæði sjást og heyrast og hafa áhrif á útvistarmöguleika í nágrenninu. Vegna heilsártengingar yfir Öxi munu opnast ný svæði til útvistar að vetrarlagi. Telja má að með betra aðgengi almennings að Öxi muni útvist á svæðinu aukast. Aðgengi að vetrarlagi verður mun auðveldara, m.a. fyrir skíðagöngufólk, vélsléðamenn og skotveiðimenn. Jafnframt verður auðveldara að hafa eftirlit með veiðum á svæðinu.

Landið í Berufjörð er víða erfitt yfirferðar vegna brattra stalla í landslaginu og einnig er Berufjarðará nokkur farartálmi. Veglína C, sem liggur á löngum köflum sunnan við Berufjarðará, opnar aðgengi að nýju svæði og þar með nýja útvistarmöguleika.

Ljóst er að með bættum vegasamgöngum um Öxi mun umferð stóraukast en Djúpavogshreppur lítur svo á að sú umferð muni ekki raska þeim hlunnindum eða útvistarhagsmunum sem eru þegar á svæðinu. Bætt aðgengi að hálandisslóða að Ódáðavötnum, sem liggur frá Merkjahrygg á Öxi, mun auka möguleika á útvist á öllum tímum ársins (Djúpavogshreppur, 2009b). Í bréfi frá Fljótsdalshéraði kemur fram að með þessum framkvæmdum verði betra aðgengi að svæðinu í heild og aukin nýting (Fljótsdalshérað, 2009).

Framkvæmdir geta haft neikvæð áhrif á fuglalíf í botni Berufjarðar (kafli 6.7.) og þar með á fuglaskoðun á svæðinu.

Reiðleiðir og gönguleiðir

Í samráði við landeigendur og sveitarstjórnir Fljótsdalshéraðs og Djúpavogshrepps verður núverandi vegur yfir Öxi nýttur sem reiðleið, þar sem það er mögulegt, en annars útbúin leið í grennd við nýjan Axarveg. Framkvæmdir munu því hafa jákvæð áhrif á möguleika hestamanna til að komast ríðandi á milli landshluta.

Framkvæmdirnar hafa líklega ekki áhrif á gönguleiðir, en opnar möguleika á nýjum leiðum. Bætt aðgengi eykur almennt möguleika á nýtingu (Fljótsdalshérað, 2009). Framkvæmdirnar munu því hafa jákvæð áhrif á þær gönguleiðir sem þegar hafa verið merktar í nágrenni við framkvæmdasvæðið (Djúpavogshreppur, 2009b).

6.2.4. Samanburður leiða

Almennt gildir að þegar nýr vegir eru lagðir, er nær ómögulegt að finna leið sem engin áhrif hefur á landnotkun. Í Skriðdal og á stórum hluta leiðarinna yfir Öxi er aðeins ein veglína til skoðunar. Í

Berufirði greinast veglínur C, E og F út frá veglínu A og liggja á kafla sunnan Berufjarðarár. Í Berufirði eru nokkrar veglínur Hringvegar um Berufjarðarbotn til skoðunar.

Allar skoðaðar veglínur hafa jákvæð áhrif á íbúa á svæðinu því miðað er við að vegir verði færðir fjær íbúðarhúsum og frístundahúsum.

Veglínur Axarvegar, Berufjarðarmegin, hafa mismunandi neikvæð áhrif á íbúa. Landeigendur Berufjarðar hafa lagt áherslu á að nýr vegur liggi sunnan Berufjarðarár því landið norðan árinnar sé mikilvægt beitiland. Veglína C hefur minnst neikvæð áhrif á landeigendur en veglínur A, E og F eru öruggari vegtæknilega. Einnig telur Vegagerðin að það gæti haft minni spjöll í för með sér að raska landi norðan Berufjarðarár, þar sem núverandi vegur liggur, en landi sunnan árinnar (kafla 6.12.).

Allar skoðaðar leiðir hafa neikvæð áhrif á landbúnað með því að raska beitiland og túnum (tafla 6.2.1. og 6.2.2.) Áhrif framkvæmdanna á beitiland eru varanleg því beitiland í vegarstæðinu hverfur undir veg, því verður skipt upp og girt meðfram vegi að hluta til. Með undirgöngum fyrir búfé er hægt að draga úr neikvæðum áhrifum girðinga á nýtingu beitlandsins. Áhrif framkvæmdanna á tún eru varanleg en landeigendum verða greiddar bætur til að rækta upp ný tún.

Við samanburð á veglínum Axarvegar kom í ljós að veglína A raskar mestu af túnum en veglínur C og E minnstu. Leið C skerðir beitiland mest en veglína A skerðir það minnst (tafla 6.2.1.). Veglínur A og F liggja um helsta beitiland sauðfjár vor og haust, á kaflanum frá Hemru að Ljósumelum. Þar er mikið af birkikjarri sem er mjög verðmætt og ber að raska sem minnst. Veglína C raskar heimalöndum sauðfjár í landi Berufjarðar minnst af þeim veglínum sem lagðar eru fram.

Við samanburð á veglínum Hringvegar um Berufjarðarbotn kom í ljós að veglína Z raskar túnum minnst en veglína W raskar þeim mest (tafla 6.2.2.). Telja má að áhrif framkvæmdanna á tún verði óveruleg nema hvað varðar veglínu W. Verði hún valin geta framkvæmdir haft talsverð neikvæð áhrif á nýtingu túna. Vegagerðin telur að leið W hafi mest áhrif á landbúnað eða talsverð neikvæð áhrif, en áhrif annarra leiða verði óveruleg.

Aðeins ein veglína liggur fyrir þar sem farið er um svæði á Náttúruminjaskrá. Vegagerðin telur að framkvæmdirnar muni hafa óveruleg áhrif á náttúruverndargildi svæðisins því að mestu er um að ræða lagfæringar á núverandi vegi.

Veglínur Axarvegar munu allar skerða ósnortið víðerni um u.b.b. 2 km^2 . Lítill munur er á veglínum en veglínur A, E og F skerða það aðeins minna en veglína C. Vegagerðin telur að áhrif framkvæmdanna á víðerni verði óveruleg.

Við gerð heilsársvegar um Öxi mun opnast aðgengi til útvistar á Öxi, allan ársins hring, óháð veglínum. Veglína C, sem liggur á kafla sunnan við Berufjarðará, mun opna aðgengi að svæði sunnan árinnar og þar með nýja útvistarmöguleika. Veglínur Hringvegar um botn Berufjarðar geta haft neikvæð áhrif á möguleika til fuglaskoðunar. Vegagerðin telur að veglínur W og Z muni hafa minni áhrif á möguleika til fuglaskoðunar á svæðinu en aðrar veglínur. Strönd innsta hluta Berufjarðar verður ekki raskað.

Tafla 6.2.3. Samanburður á áhrifum Hringvegar í Skriðdal og Axarvegar á landnotkun og útvist (Vegagerðin).

	Veglína A	Veglína C	Veglína E	Veglína F
Íbúar - næði á framkvæmdatíma	○	○	○	○
Íbúar - næði að loknum framkvæmdum	Δ	Δ	Δ	Δ
Beitiland	○	○	○	○
Ræktað land	○	○	○	○
Svæði á Náttúruminjaskrá	○	○	○	○
Ósnortið víðerni	○	○	○	○
Reiðleiðir og gönguleiðir	Δ	Δ	Δ	Δ
Frístundahús	Δ	Δ	Δ	Δ
Vélsleðamennska	Δ	Δ	Δ	Δ
Stangveiði	○	○	○	○
Skotveiði	Δ	Δ	Δ	Δ
Berjamór	○	○	○	○

Tafla 6.2.4. Samanburður á áhrifum Hringvegar um Berufjörð á landnotkun og útvist (Vegagerðin).

	Veglína X	Veglína Y	Veglína W	Veglína Z	Veglína Q
Íbúar – næði á framkvæmdatíma	○	○	○	○	○
Íbúar – næði að loknum framkvæmdum	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
Beitiland	○	○	○	○	○
Ræktað land	○	○	◆	○	○
Stangveiði	○	○	○	○	○
Fuglaskoðun	◆	◆	○	○	◆

ΔΔ: Veruleg jákvæð áhrif

◆: Talsverð neikvæð áhrif

Δ: Talsverð jákvæð áhrif

◆◆: Veruleg neikvæð áhrif

○: Óveruleg áhrif

●: Óvissa

6.2.5. Aðgerðir á framkvæmdatíma og við frágang vegar

- Leitast verður við að raska búskap sem minnst. Vegagerðin miðar við að girt verði meðfram Hringvegi og Axarvegi í byggð í Berufirði en að ekki verði girt meðfram Hringvegi í Skriðdal eða Axarvegi ofan byggðar. Girt verður í samráði við landeigendur og sveitarstjórn (kafli 4.5.3.). Ef girt verður meðfram vegi verður komið fyrir undirgöngum fyrir búfé í samráði við landeigendur. Umferð vegavinnutækja utan skilgreinds framkvæmdasvæðis verður ekki leyfð á framkvæmdatíma.
- Tekið verður fram í útboðsgögnum hvar vegurinn liggur um svæði sem er á Náttúruminjaskrá. Í útboðsgögnum verður framkvæmdasvæðið skilgreint mjög þróngt á þeim kafla.
- Samráð verður við landeigendur og viðkomandi sveitarfélög um staðsetningu áningarástaða á svæðinu (kafli 4.5.5.).
- Landeigendum verða greiddar bætur fyrir efni, sem notað verður til vegagerðar og það land sem lendir undir vegarframkvæmdum, í samræmi við vegalög nr. 80/2007.
- Samráð verður haft við Umhverfisstofnun, Landgræðslu ríkisins, Skógrækt ríkisins og landeigendur um framkvæmdir, uppgræðslu og frágang svæðis að loknum framkvæmdum (kafli 10.). Metið verður hversu stórt gróðurlendi raskast og a.m.k. jafn stórt svæði grætt upp í samráði við ofangreinda aðila (kafli 6.6.).

- Samráð verður haft við náttúruverndarnefndir sveitarfélaganna, landeigendur, Umhverfisstofnun og sérfræðing um endurheimt votlendis, um mögulega endurheimt votlendis í grennd við framkvæmdasvæðið (kafli 6.6.7.).

6.2.6. Einkenni og vægi umhverfisáhrifa

Fyrirhugaðar framkvæmdir geta haft áhrif á landnotkun, útvist og verndarsvæði á fyrirhuguðu framkvæmdasvæði.

Telja má að allar skoðaðar leiðir geti haft neikvæð áhrif á landnotkun, sérstaklega í Berufirði. Framkvæmdirnar munu skipta landinu upp og hafa neikvæð áhrif á landbúnað með því að raska grónu landi, beitilandi og túnum. Framkvæmdir á Axarvegi munu hafa neikvæð áhrif á landbúnað vegna skerðingar á beitilandi en áhrifin teljast þó óveruleg. Samkvæmt upplýsingum frá landeigendum mun veglína C hafa minnst neikvæð áhrif þótt hún raski meira beitilandi en aðrar veglínur. Nýr Hringvegur um botn Berufjarðar mun hafa óveruleg áhrif á landbúnað, nema veglína W verði fyrir valinu. Vegur samkvæmt henni getur haft talsverð neikvæð áhrif á landbúnað vegna skerðingar á túnum. Breytingar á landbúnaði eru varanlegar.

Skoðaðar leiðir liggja framhjá íbúðarhúsum og frístundahúsum og munu framkvæmdirnar hafa talsverð jákvæð áhrif á íbúa og eigendur þeirra, því umferðin færst fjær og betra næði fæst. Í Berufirði mun veglína Z hafa mest jákvæð áhrif á íbúa Berufjarðar II og III og veglína W minnst jákvæð áhrif.

Með heilsársvegi um Öxi opnast nýir möguleikar til útvistar, óháð leiðarvali. Allar skoðaðar veglínur hafa jákvæð áhrif á útvist á svæðinu. Vegagerðin telur að nýr Axarvegur geti haft talsverð jákvæð áhrif á útvistarmöguleika á svæðinu.

Nýr vegur yfir Öxi mun skerða ósnortið víðerni en Vegagerðin telur að áhrif framkvæmdanna á víðerni verði óveruleg vegna nálægðar framkvæmdasvæðisins við núverandi veg. Einnig telur Vegagerðin að framkvæmdirnar hafi óveruleg áhrif á svæði á Náttúruminjaskrá.

Í töflum 6.2.3. og 6.2.4. er greint frá vægi umhverfisáhrifa á landnotkun og útvist.

6.2.7. Niðurstaða

Niðurstaða Vegagerðarinnar er að framkvæmdirnar muni hafa óveruleg áhrif á landnotkun og verndarsvæði en að nýr Axarvegur geti haft talsverð jákvæð áhrif á útvist á svæðinu sem hann liggur um. Þau áhrif sem framkvæmdirnar hafa á landnotkun, útvist og verndarsvæði eru varanleg en staðbundin.

6.3. HÁVAÐI

Hávaði fylgir vegaframkvæmdum og umferð um vegi. Hávaðinn sem berst frá umferð er háður ýmsum þáttum, m.a. umferð, yfirborði vegar, langhalla vegar, dekkjagerð, tegund og stærð ökutækja. Einnig er hávaðinn háður landslagi og gróðurbekju, auk þess sem veðurfar og árstími skiptir máli. Við hönnun nýrra vega ber Vegagerðinni að taka tillit til hávaða af völdum umferðar.

6.3.1. Grunnástand

Núverandi Hringvegur framhjá Skriðuvatni liggur í góðri fjarlægð frá íbúðarhúsi á eyðibýlinu Vatnsskógunum, eða í um 350 m fjarlægð. Hann liggur nálægt frístundahúsi sem er í skóginum ofan við Skriðuvatn, eða í 45 m fjarlægð. Við frístundahúsið er talsverður umferðarhávaði, vegna umferðar um núverandi veg, sem er krókóttur malarvegur. Vegna nálægðar við Skriðuvatn er lítið hægt að færa veginn fjær húsinu.

Núverandi Axarvegur liggur nokkuð nálægt íbúðarhúsi að Melshorni sem er nú nýtt sem frístundahús, eða í um 70 m fjarlægð. Miðað er við að nýr vegur liggi fjær íbúðarhúsinu. Nokkur umferðarhávaði er á Öxi að sumarlagi vegna umferðar um núverandi veg sem er malarvegur og mjög brattur á köflum. Að vetrarlagi hefur enginn umferðarhávaði verið á Öxi nema sá sem fylgir umferð snjósleða.

Sá hluti Hringvegar um botn Berufjarðar sem enn er lagður malarslitlagi, liggur framhjá tveimur bæjum, þ.e. Hvannabrekku og Berufirði. Að Hvannabrekku er vegurinn um 120 m neðan við íbúðarhúsið. Að Berufirði eru þrjú íbúðarhús, eitt ofan vegar í um 75 m fjarlægð frá vegi og tvö neðan vegar, í kringum 120 og 130 m fjarlægð frá vegi. Nokkur umferðarhávaði fylgir umferð um núverandi veg (kafli 6.2.3.).

Að framkvæmdum loknum mun draga úr umferðarhávaða vegna betri hæðar- og planlegu nýs vegar. Vegna endurbótanna verður hraði jafnari og því minni hávaði. Einnig dregur úr hávaða vegna meiri fjarlægðar frá vegi að íbúðarhúsum í Berufirði og Hvannabrekku.

6.3.2. Viðmið umhverfisáhrifa

Eftirfarandi eru viðmið sem liggja til grundvallar við mat á áhrifum framkvæmdanna á hávaða og mengun.

- Reglugerð nr. 724/2008 um hávaða. Markmið reglugerðar um hávaða er koma í veg fyrir eða draga úr skaðlegum áhrifum af völdum hávaða. Við íbúðarhús þarf að uppfylla skilyrði um 55 dB(A) utan við opnanlega glugga í tveggja metra hæð og í frístundabyggð 45 dB(A) utan við opnanlega glugga í tveggja metra hæð.

6.3.3. Umhverfisáhrif framkvæmda

Framkvæmdirnar munu hafa áhrif á hljóðvist á svæði næst veginum, bæði á framkvæmdatíma og eftir að framkvæmdum lýkur. Nýr vegur hefur í för með sér verulegar breytingar á samgöngum á svæðinu. Samkvæmt áætlunum Vegagerðarinnar er gert ráð fyrir að ársdagsumferð (ÁDU) um Axarveg sem var 81 bíll á dag árið 2008, verði 255 bílar á dag árið 2030. Aukin umferð veldur almennt meiri hávaða á svæði sem farið er um. Hins vegar er gert ráð fyrir að ÁDU á Hringvegi um norðanverðan Berufjörð sem var 143 bílar á dag árið 2008, verði 110 bílar á dag árið 2030 (kafli 3.3.).

Hávaði á framkvæmdatíma

Áætlað er að aukning á hljóðmengun verði mest á framkvæmdatíma, vegna sprenginga og þungaumferðar í tengslum við vegagerð, efnistöku, efnisflutninga og aðra vinnu. Þar sem framkvæmdasvæðið sést frá byggð eða frístundahúsum verður sjónmengun á framkvæmdatíma.

Á framkvæmdatíma má búast við að hljóðmengun geti haft áhrif á þá sem búa, starfa og dvelja í grennd við framkvæmdasvæðið. Áhrif vegna hávaða verða á starfsmenn við vegagerð, íbúa í

grenndinni, frístundahúsaeigendur og útivistarfólk á svæðinu. Þar sem nýr vegur fylgir núverandi vegi munu framkvæmdir á honum valda hávaða fyrir vegfarendum sem leið eiga um veginn.

Talsverður hávaði verður vegna sprenginga því skeringar verða víða í fast berg. Sprengingar verða mestar í innanverðum Berufirði, í góðri fjarlægð frá íbúðarhúsum. Talsvert ónæði getur orðið af þungaumferð. Stór efnisflutningatæki verða notuð til að flytja efni úr skeringum og nánum að vegsvæði. Mikill hávaði fylgir þeirri umferð, sérstaklega þegar verið er að sturta jarðefnum af tækjum.

Við efnisvinnslu, s.s. við mölun efna, skapast oft talsverður hávaði. Aðstaða til mölunar verður m.a. í klapparnámum, A-6, A-7, A-10, A-13 og B2. Vegna fjarlægðar þeirra frá íbúðarhúsum má búast við að hávaði vegna efnisvinnslu muni hafa lítil áhrif á íbúa á svæðinu.

Hávaði á notkunartíma

Umferðarhávaði eykst almennt vegna meiri umferðar og aukins ökuhraða. Hins vegar minnkar umferðarhávaði þegar gerðar eru lagfæringer á slæmum vegum. Þ.e.a.s. hávaði frá ökutækjum verður minni þegar vegferillinn verður jafnari, hæðarsveiflur verða minni, beygjur víðari og bundið slitlag kemur í stað malarslitlags.

Umferð um nýjan Axarveg verður talsvert meiri en um núverandi Axarveg (tafla 3.3.8.), sérstaklega að vetrarlagi. Umferð um Hringveg í Skriðdal mun aukast í samræmi við almenna aukningu umferðar á svæðinu. Aukin umferð mun hafa í för með sér aukinn umferðarhávaða, en á köflum mun betri hæðar- og planlega végar draga úr umferðarhávaða. Umferð um nýjan Hringveg um norðanverðan Berufjörð verður minni en á núverandi vegi (tafla 3.3.8.). Einnig verður staðsetning, hæðar- og planlega nýs végar betri en núverandi végar. Að loknum framkvæmdum mun umferðarhávaði við íbúðarhús að Berufirði og Hvannabrekku minnka.

Í fylgiskjali 12 er reiknað út núverandi hljóðstig á svæðinu, miðað við umferð árið 2008, hljóðstig árið 2030, án breytinga á vegum á svæðinu og hljóðstig árið 2030 miðað við að lagður verði nýr Axarvegur og Hringvegur um Skriðdal og botn Berufjarðar. Bent er á að útreikningar taka ekki tillit til trjágróðurs sem er í kringum frístundahús við Skriðuvatn.

Hávaði við frístundahús við Skriðuvatn í landi Vatnsskóga er nú þegar nálægt leyfilegum mörkum. Útreiknað hljóðstig árið 2008 var 44 dB(A). Við aukna umferð um veginn mun hávaði fara yfir leyfileg mörk. Miðað við meiri umferð, án lagfærings á vegi, er útreiknað hljóðstig árið 2030 yfir leyfilegum mörkum, eða 46 dB(A). Með nýjum Axarvegi og Hringvegi um Skriðdal eykst umferð um svæðið meira, svo árið 2030 er útreiknað hljóðstig við frístundahúsið 49 dB(A) (fylgiskjal 12). Þetta hljóðstig verður við þá hlið sem snýr að vegin og mörkin gilda eingöngu utan við opnanlega glugga í tveggja metra hæð. Þar sem ekki er tekið tillit til trjágróðurs sem er á milli hljóðgjafa og móttaka verður raunverulegt gildi lægra.

Í Berufirði uppfylla allar veglínur skilyrði um 55 dB(A) við íbúðarhús og 45 dB(A) við Melshorn sem skráð er sem nýbýli í byggð í Fasteignamati, en er nýtt sem frístundahús. Við færslu Axarvegar og Hringvegar mun draga úr umferðarhávaða við íbúðarhús á svæðinu. Mesta breytingin verður við Berufjörð III sem er ofan núverandi Hringvegar (fylgiskjal 12).

6.3.4. Samanburður veglína

Umferð um vegakerfið hefur áhrif á umhverfið á ýmsan hátt, t.d. með umferðarhávaða. Á framkvæmdatíma verður hávaði á svæðinu vegna umferðar vinnuvéla. Veglínur liggja fjær íbúðarhúsum og frístundahúsum en núverandi vegir. Við Skriðuvatn er ein veglína, sem færst fjær frístundahúsi, en vegna meiri umferðar mun umferðarhávaði aukast. Við Melshorn eru allar veglínur lengra frá íbúðarhúsi, sem nýtt er sem frístundahús, en núverandi vegur og því mun framkvæmdin draga úr umferðarhávaða og hafa þar með jákvæð áhrif á hljóðvist. Veglínur A og F norðan Berufjarðarár liggja næra íbúðarhúsi á Melshorni en veglínur C og E sunnan árinnar og hafa því minni jákvæð áhrif á hljóðvist. Veglína A liggur næst Melshorni. Við Berufjörð og Hvannabrekku færst

Hringvegurinn fjær íbúðarhúsum svo umferðarhávaði þar verður minni og áhrif framkvæmdarinnar á hljóðvist verða jákvæð. Veglína W liggur næst íbúðarhúsum að Berufirði II og III af þeim veglínunum Hringvegar sem skoðaðar hafa verið og hefur því í för með sér mestan hávaða við íbúðarhús á svæðinu á framkvæmdatíma og að loknum framkvæmdum. Veglína Z liggur fjærst íbúðarhúsum að Berufirði II og III og hefur því mest jákvæð áhrif á hljóðvist við íbúðarhús á svæðinu.

Að framkvæmdum loknum verður umferð um svæði sem hefur verið án umferðar að vetrarlagi. Einnig er gert ráð fyrir að umferð um Axarveg muni aukast frá núverandi ástandi vegna betri samgangna. Umferð um Hringveg getur minnkað.

Tafla 6.3.2. Samanburður á hávaða vegna Hringvegar í Skriðdal og Axarvegar (Vegagerðin).

	Veglína A	Veglína C	Veglína E	Veglína F
Hávaði á framkvæmdatíma				
Við framkvæmdasvæði	○	○	○	○
Hávaði á rekstartíma				
Við frístundahús við Skriðuvatn og Melshorn	○	○	○	○

Tafla 6.3.3. Samanburður á hávaða vegna Hringvegar um Berufjörð (Vegagerðin).

	Veglína X	Veglína Y	Veglína W	Veglína Z	Veglína Q
Hávaði á framkvæmdatíma					
Við framkvæmdasvæði	○	○	○	○	○
Hávaði á rekstartíma					
Við íbúðarhús Berufjarðar II	○	○	○	○	○

ΔΔ: Veruleg jákvæð áhrif

♦: Talsverð neikvæð áhrif

Δ: Talsverð jákvæð áhrif

◆◆: Veruleg neikvæð áhrif

○: Óveruleg áhrif

●: Óvissa

6.3.5. Einkenni og vægi umhverfisáhrifa

Á framkvæmdatíma munu framkvæmdir hafa neikvæð áhrif á hljóðmengun á svæðinu vegna sprenginga og efnisflutninga. Vegagerðin telur að áhrifin verði óveruleg, því um er að ræða tímabundin og staðbundin umhverfisáhrif sem fáir verða varir við.

Að loknum framkvæmdum mun umferðarhávaði færast frá núverandi vegsvæði yfir á nýtt vegsvæði. Nýr vegur um Öxi mun liggja um lítið snortið land á Öxi og í Berufirði, sem hingað til hefur verið án umferðar að vetrarlagi. Þar mun verða hávaði af völdum umferðar allan ársins hring en umferðarhávaði minnkar að sama skapi annars staðar. Það mun draga úr hávaða við íbúðarhús og frístundahús á svæðinu, nema hugsanlega við Skriðuvatn. Þar verður vegurinn færður fjær frístundahúsi í skóginum, en í framtíðinni má búast við aukinni umferð, og þá getur hávaði farið yfir viðmiðunarmörk um hávaða í reglugerð nr. 724/2008. Í töflu 6.3.3. er greint frá vægi umhverfisáhrifa á hávaða.

6.3.6. Niðurstaða

Niðurstaða Vegagerðarinnar er sú að framkvæmdir við nýjan Axarveg, Hringveg í Skriðdal og um botn Berufjarðar muni hafa bæði jákvæð og neikvæð áhrif á hávaða í grennd við framkvæmdasvæðið. Neikvæðu áhrifin verða mest á framkvæmdatímanum en að mestu er um að ræða tímabundin og staðbundin áhrif. Að loknum framkvæmdum verða áhrif framkvæmdarinnar á hljóðvist jákvæð. Áhrifin verða varanleg en staðbundin. Vegagerðin telur að áhrif framkvæmdanna á hávaða verði óveruleg.

6.4. MENNINGARMINJAR

Vegagerðin fékk Fornleifastofnun Íslands til að gera fornleifakönnun vegna fyrirhugaðrar vegagerðar í Skriðdal, um Öxi og í botni Berufjarðar. Skráðar voru fornleifar innan afmarkaðs rannsóknarsvæðis og fór skráning fram dagana 7.-18. júlí og 9.-10. október 2008. Umsjón með verkefninu hafði þóra Péturnsdóttir. Við skráningarnar var stuðst við fyrirliggjandi svæðisskráningu fornminja á svæðinu, auk þess sem rætt var við heimildamenn á viðkomandi jörðum.

Í skýrslu Fornleifastofnunar Íslands vegna fyrirhugaðra vegaframkvæmda í Skriðdal, á Öxi og í botni Berufjarðar er fjallað um tilgang fornleifaskráninga, helstu minjaflokka og þá aðferðafræði sem notuð er við skráningu minja. Hver veglina fyrir sig er skoðuð og fornleifar sem fundust á vettvangi skráðar eftir veglínnum. Skráðar voru allar sýnilegar fornleifar í 100 m fjarlægð frá miðlinu vegar. Þá er tegund og hlutverki minja lýst, fjallað um staðhætti við hvern minjastað og greint frá afstöðu skráðra minja í landslaginu. Lagt er mat á hættu minjastaða vegna framkvæmda. Haustið 2009 var Fornleifastofnun Íslands fengin til að gera tillögur að mótvægisáðgerðum fyrir þær fornleifar sem veglínur geta raskað. Það er hins vegar Fornleifaverndar ríkisins að skera úr um nauðsynlegar aðgerðir áður en til framkvæmda kemur sem og mögulegar mótvægisáðgerðir á meðan á þeim stendur.

Eftirfarandi byggir á fornleifaskráningu Fornleifastofnunar Íslands frá árinu 2008 (Viðauki II) og viðbótargönum frá árinu 2009:

6.4.1. Fornleifar á fyrirhuguðu framkvæmdasvæði

Í Viðauka II, skýrslu Fornleifastofnunar Íslands, er birt skrá yfir allar fornleifar innan rannsóknarsvæðisins (teikningar 5, 8, 9, 10 og 11). Alls voru skráðir **64** minjastaðir við vettvangsathugun á áhrifasvæði fyrirhugaðra framkvæmda. Í langflestum tilvikum er um að ræða sýnilegar minjar, en í nokkrum tilvikum er um að ræða heimildir um horfna minjastaði. Þær minjar eru þó einnig skráðar, enda geta ummerki þeirra komið í ljós við jarðrask eins og vegagerð. Minjarnar voru ýmist metnar í hættu eða stórhættu, en hafa ber í huga að sumar minjanna eru í hættu/stórhættu vegna fleiri en einnar veglínus og eru því taldar oftar en einu sinni í töflunum hér að neðan.

Í mörgum tilfellum er ljóst að minjar verði fyrir röskun eða eyðileggingu komi til framkvæmda. Í textanum hér að neðan er í stuttu máli greint frá þeirri hættu sem minjunum stafar af framkvæmdunum.

6.4.2. Viðmið umhverfisáhrifa

Eftirfarandi eru viðmið sem liggja til grundvallar við mat á áhrifum framkvæmdanna á menningarminjar.

- Þjóðminjalög nr. 107/2001, því samkvæmt 10. grein laganna eru allar fornleifar á Íslandi friðhelgar: „*Fornleifum má enginn, hvorki landeigandi, ábúandi né nokkur annar, spilla, granda né breyta, ekki heldur hylja þær, laga né aflaga né úr stað flytja...*”

6.4.3. Minjar í hættu vegna fyrirhugaðrar vegagerðar

Minjar sem lenda innan 200 m rannsóknarsvæðis teljast innan mögulegs áhrifasvæðis framkvæmda og eru metnar í hættu vegna framkvæmdanna. Sá hættustuðull sem notast er við er tvíþættur:

- Annars vegar eru minjar á 200 m beltí (50-100 m frá mögulegu framkvæmdasvæði) metnar í hættu vegna framkvæmdanna.
- Hins vegar eru minjar á 100 m beltí næst veglínus (innan 50 m frá mögulegu framkvæmdasvæði) metnar í stórhættu vegna framkvæmdanna.

Hér á eftir eru taldir upp þær minjar sem eru innan áhrifasvæðis hverrar veglínus fyrir sig, sjá töflur 6.4.1 – 6.4.14. Meðfylgjandi eru tillögur Fornleifastofnunar Íslands að mótvægisáðgerðum fyrir einstakar minjar á eða við fyrirhuguð framkvæmdasvæði.

Veglínur Hringvegar í Skriðdal og Axarvegar að stöð 21000

Veglínur A, C, E og F liggja frá Skriðuvatni til austurs, yfir Öxi og niður í Berufjarðardal í norðanverðum Berufirði. Þar greinast þær í sundur en sameinast svo aftur í sunnanverðum Berufirði, í grennd við Bauluhvamm, og liggja þaðan að slitlagsenda á Hringvegi hjá Lindabrekku (teikning 4). Þar sem veglínur A, C, E og F falla saman, milli stöðva 500-21000, frá norðurenda Skriðuvatns og austur fyrir Hemru í Berufjarðardal, eru fornleifar á þeim kafla teknar saman sérstaklega (tafla 6.4.1.). Einnig eru fornleifar á kaflanum frá Bauluhvammi að Lindabrekku teknar saman sérstaklega (tafla 6.4.2).

Tafla 6.4.1. Skráðar fornleifar í/við veglínur A, C, E og F sem teljast í hættu/stórhættu vegna vegaframkvæmda.

Fornleif	Tegund	Hlutverk	Fjarlægð í metrum frá útbrún framkvæmdasvæðis	Hættumat	Teikning
060:060	Gerði	Rétt	48	Stórhætta	
060:041	Tóft	Beitarhús	107	Hætta	
060:065	Hleðsla	Óþekkt	11	Stórhætta	
060:064	Dys	Óþekkt	9	Stórhætta	
060:063	Tóft	Óþekkt	Í skeringu	Stórhætta	
060:062	Tóft	Óþekkt	Í fyllingu	Stórhætta	
060:061	Tóft	Óþekkt	12	Stórhætta	
060:042	Dys	Óþekkt	28	Stórhætta	
060:044	Gata	Leið	Í veglínú	Stórhætta	
060:043	Varða	Samgöngubót	67	Hætta	
060:059	Varða	Samgöngubót	79	Hætta	
060:058	Varða	Samgöngubót	Í skeringu	Stórhætta	
060:057	Varða	Samgöngubót	7	Stórhætta	
060:056	Varða	Samgöngubót	Í veglínú	Stórhætta	
060:055	Varða	Samgöngubót	Í fyllingu	Stórhætta	
060:054	Varða	Samgöngubót	Í skeringu	Stórhætta	
060:053	Varða	Samgöngubót	8	Stórhætta	
060:052	Varða	Samgöngubót	Í skeringu	Stórhætta	
060:051	Varða	Samgöngubót	19	Stórhætta	
060:050	Varða	Samgöngubót	61	Hætta	
060:049	Varða	Samgöngubót	23	Stórhætta	
060:048	Varða	Samgöngubót	Í fyllingu	Stórhætta	
060:047	Varða	Samgöngubót	9	Stórhætta	
060:045	Varða	Samgöngubót	38	Stórhætta	
060:046	Varða	Samgöngubót	7	Stórhætta	
215:069	Varða	Samgöngubót	Í skeringu	Stórhætta	
215:070	Varða	Samgöngubót	31	Stórhætta	
215:068	Varða	Samgöngubót	77	Hætta	
215:066	Varða	Samgöngubót	Í skeringu	Stórhætta	
215:065	Varða	Samgöngubót	11	Stórhætta	

Á þessum hluta leiðarinnar, sem er sameiginlegur öllum veglínunum Hringvegar í Skriðdal og Axarvegar, eru 30 minjar innan áhrifasvæðis framkvæmdanna. Þar af eru 25 minjar metnar í stórhættu, þ.e. innan við 50 m fjarlægð frá fyrirhuguðu framkvæmdasvæði. Aðrar fornleifar eru í hættu eða eru 50-100 m frá framkvæmdasvæðinu.

Eftirfarandi er lýsing á ofangreindum minjum og tillaga að mótvægisadgerðum til að draga úr áhrifum framkvæmdanna á fornleifar.

- **SM-060:060 gerði rétt.** Réttin er um 50 m austan við þjóðveg. Í grónu lækjargili. Réttin er hlaðin upp við brekkuna að sunnanverðu í gilinu en brekkan myndar aðhald að norðanverðu.

Hættumat: stórhætta, vegna vegagerðar.

Mótvægisadgerðir: Með því að merkja fornleifina meðan á framkvæmdum stendur ætti að vera hægt að koma í veg fyrir að hún raskist af vangá.

- **SM-060:041 tóft beitarhús.** Tóft er í skógarjaðri norðan við Forvaðará, um 100 m ofan (austan) við þjóðveg. Líklega hefur þar verið beitarhús frá Vatnsskóggum. Tóftin er um 120 m austur af miðlinu fyrirhugaðs vegar. Tóftin er um 14x8 m stór og greinist í þrjú hólf.

Hættumat: hætta, vegna vegagerðar.

Mótvægisadgerðir: Með því að merkja fornleifina meðan á framkvæmdum stendur ætti að vera hægt að koma í veg fyrir að hún raskist af vangá.

- **SM-060:065 hleðsla.** Austan við núverandi þjóðveg innst í Skriðdal, í skógarlundi rétt norður af Forviðará, er hringlaga hleðsla. Hún er um 11 m norðvestur af fyrirhugaðri veglínú.

Hættumat: stórhætta, vegna vegagerðar.

Mótvægisadgerðir: Þar sem fornleifin mun/getur mögulega raskast komi til framkvæmda er fyrirséð að hana þurfi að kenna nánar áður en til þeirra kemur. Það er Fornleifaverndar ríkisins að meta umfang og eðli þeirrar rannsóknar.

- **SM-060:064 dys óþekkt.** Grjótdys er rétt sunnan við suðurenda Skriðuvatns, austan við núverandi þjóðveg. Dysin er um 20 m norðan við Forviðará og um 9 m austur af fyrirhugaðri veglínú. Dysin er um 1 m á hæð og um 4x4 m að utanmáli. Hún er ekki fornleg að sjá og grjótið ekki mosagróið. Ekki er vitað hvernig hún er til komin.

Hættumat: stórhætta, vegna vegagerðar.

Mótvægisadgerðir: Þar sem fornleifin mun/getur mögulega raskast komi til framkvæmda er fyrirséð að hana þurfi að kenna nánar áður en til þeirra kemur. Það er Fornleifaverndar ríkisins að meta umfang og eðli þeirrar rannsóknar.

- **SM-060:063 tóft óþekkt.** Tóft er fast vestan við þjóðveginn, nokkru innan við suðurenda Skriðuvatns. Á þessum stað mun fyrirhugað vegstæði fylgja núverandi þjóðvegi. Mögulega er um stekk að ræða.

Hættumat: stórhætta, vegna vegagerðar.

Mótvægisadgerðir: Þar sem fornleifin mun/getur mögulega raskast komi til framkvæmda er fyrirséð að hana þurfi að kenna nánar áður en til þeirra kemur. Það er Fornleifaverndar ríkisins að meta umfang og eðli þeirrar rannsóknar.

- **SM-060:062 tóft óþekkt.** Tóft er fast vestan við þjóðveg innst í Skriðdal, þar sem fyrirhugað vegstæði mun liggja. Tóftin er um 6x4 m að stærð og snýr norður-suður. Hleðslur eru signar og grónar, um 0,4 m á hæð og ekkert grjót sýnilegt í þeim. Tóftin er tvískipt og er nyrðra hólfio um 2x2 m að innanmáli en hið syðra um 2x1 m.

Hættumat: stórhætta, vegna vegagerðar.

Mótvægisadgerðir: Þar sem fornleifin mun/getur mögulega raskast komi til framkvæmda er fyrirséð að hana þurfi að kenna nánar áður en til þeirra kemur. Það er Fornleifaverndar ríkisins að meta umfang og eðli þeirrar rannsóknar.

- **SM-060:061 tóft óþekkt.** Tóft er um 12 m vestan við þjóðveg innst í Skriðdal, þar sem fyrirhugað vegstæði mun liggja. Tóftin er sigin og gróin. Ekkert grjót er sýnilegt í hleðslum. Tóftin er um 7x3 m að utanmáli. Hleðsluhæð er um 0,3 m.

Hættumat: stórhætta, vegna vegagerðar.

Mótvægisadgerðir: Þar sem fornleifin mun/getur mögulega raskast komi til framkvæmda er fyrirséð að hana þurfi að kenna nánar áður en til þeirra kemur. Það er Fornleifaverndar ríkisins að meta umfang og eðli þeirrar rannsóknar.

- **SM-060:042 dys óþekkt.** Grjótdys er um 8 m vestan við núverandi þjóðveg, þar sem fyrirhugaður vegur mun liggja. Mögulega eru þetta ummerki grjóthreinsunar vegna vegagerðar.

Hættumat: stórhætta, vegna vegagerðar.

Mótvægisadgerðir: Þar sem fornleifin mun/getur mögulega raskast komi til framkvæmda er fyrirséð að hana þurfi að kanna nánar áður en til þeirra kemur. Það er Fornleifaverndar ríkisins að meta umfang og eðli þeirrar rannsóknar.

- **SM-060:044 gata leið.** Sunnarlega í landi Vatnsskóga er reisuleg varða ofan við þjóðveginn. Gamli slóðinn upp Breiðdalsheiði liggur frá núverandi þjóðvegi og upp hlíðina að vörðunni. Slóðinn er greinilegur á um 360 m kafla en fjarar svo út. Hann liggur frá vörðunni skáhalla í norðvestur niður hlíðina að þjóðvegi og fylgir svo þjóðveginum að vestanverðu nokkurn spöl. Slóðinn er grjóthreinsaður og allt að 2 m breiður.

Hættumat: stórhætta, vegna vegagerðar

Mótvægisadgerðir: Þar sem fornleifin mun/getur mögulega raskast komi til framkvæmda er fyrirséð að hana þurfi að kanna nánar áður en til þeirra kemur. Það er Fornleifaverndar ríkisins að meta umfang og eðli þeirrar rannsóknar.

- **SM-060:043 varða samgöngubót.** Varða er um 80 m ofan við þjóðveg, þar sem fyrirhugaður vegur mun liggja. Fast norðan við vörðuna liggur gamli vegurinn upp á Breiðdalsheiði 044, og er mögulegt að grjótið hafi verið hreinsað úr honum og hrúgað svona saman.

Hættumat: hætta, vegna vegagerðar

Mótvægisadgerðir: Með því að merkja fornleifina meðan á framkvæmdum stendur ætti að vera hægt að koma í veg fyrir að hún raskist af vangá.

- **SM-060:059 varða samgöngubót.** Varða er á holti rétt austan við núverandi þjóðveg, tæplega 80 m austur af miðlinu fyrirhugaðs vegar. Varðan er um 1,1 m á lengd, 1 m á breidd í grunninn og 0,8 m á hæð. Varðan er vel gróin fléttum og hefur líklega verið á gamalli leið yfir Öxi 691:002.

Hættumat: hætta, vegna vegagerðar

Mótvægisadgerðir: Með því að merkja fornleifina meðan á framkvæmdum stendur ætti að vera hægt að koma í veg fyrir að hún raskist af vangá.

- **SM-060:058 varða samgöngubót.** Varða er fast vestan við núverandi þjóðveg þar sem hann liggur yfir heiðina. Líklega er hún á gömlu leiðinni yfir Öxi 691:002, sem lá eins og þjóðvegur nú. Varðan lendir í skeringu vegna vegarins.

Hættumat: stórhætta, vegna vegagerðar.

Mótvægisadgerðir: Þar sem fornleifin mun/getur mögulega raskast komi til framkvæmda er fyrirséð að hana þurfi að kanna nánar áður en til þeirra kemur. Það er Fornleifaverndar ríkisins að meta umfang og eðli þeirrar rannsóknar.

- **SM-060:057 varða samgöngubót.** Tvær vörður eru 30 m austan við núverandi þjóðveg, þar sem hann liggur yfir heiðina. Þær eru líklega á gömlu leiðinni yfir Öxi 691:002, sem lá eins og þjóðvegur nú. Vörðurnar eru 7 m austur af fyrirhugaðri veglinu.

Hættumat: stórhætta, vegna vegagerðar.

Mótvægisadgerðir: Þar sem fornleifin mun/getur mögulega raskast komi til framkvæmda er fyrirséð að hana þurfi að kanna nánar áður en til þeirra kemur. Það er Fornleifaverndar ríkisins að meta umfang og eðli þeirrar rannsóknar.

- **SM-060:056 varða samgöngubót.** Varða er á lágu holti rétt austan við þjóðveg, þar sem hann liggur yfir háheiðina. Varðan er í veglínunni. Líklegast var hún á gamalli leið yfir Öxi 691:002.

Hættumat: stórhætta, vegna vegagerðar.

Mótvægisadgerðir: Þar sem fornleifin mun/getur mögulega raskast komi til framkvæmda er fyrirséð að hana þurfi að kanna nánar áður en til þeirra kemur. Það er Fornleifaverndar ríkisins að meta umfang og eðli þeirrar rannsóknar.

- **SM-060:055 varða samgöngubót.** Varða er á lágu holti rétt austan við þjóðveg, þar sem hann liggur yfir háheiðina. Varðan er í veglínunni. Líklegast var hún á gamalli leið yfir Öxi 691:002.

Hættumat: stórhætta, vegna vegagerðar.

Mótvægisadgerðir: Þar sem fornleifin mun/getur mögulega raskast komi til framkvæmda er fyrirséð að hana þurfi að kanna nánar áður en til þeirra kemur. Það er Fornleifaverndar ríkisins að meta umfang og eðli þeirrar rannsóknar.

- **SM-060:054 varða samgöngubót.** Varða er um 20 m vestan við núverandi þjóðveg þar sem hann liggur yfir háheiðina. Hún er líklega á gömlu leiðinni yfir Öxi 691:002, sem lá eins og þjóðvegur nú. Varðan er í veglínunni.

Hættumat: stórhætta, vegna vegagerðar.

Mótvægisadgerðir: Þar sem fornleifin mun/getur mögulega raskast komi til framkvæmda er fyrirséð að hana þurfi að kanna nánar áður en til þeirra kemur. Það er Fornleifaverndar ríkisins að meta umfang og eðli þeirrar

rannsóknar.

- **SM-060:053 varða samgöngubót.** Varða er á stórum steini um 20 m vestan við núverandi þjóðveg, þar sem hann liggur yfir háheiðina. Hún er líklega á gömlu leiðinni yfir Öxi 691:002, sem lá eins og þjóðvegur nú. Varðan er um 8 m vestur af fyrirhugaðri veglínú.

Hættumat: stórhætta, vegna vegagerðar.

Mótvægisadgerðir: Þar sem fornleifin mun/getur mögulega raskast komi til framkvæmda er fyrirséð að hana þurfi að kanna nánar áður en til þeirra kemur. Það er Fornleifaverndar ríkisins að meta umfang og eðli þeirrar rannsóknar.

- **SM-060:052 varða samgöngubót.** Varða er á dálítilli klöpp um 20 m vestan við núverandi þjóðveg, þar sem hann liggur yfir háheiðina. Hún er líklega á gömlu leiðinni yfir Öxi 691:002, sem lá eins og þjóðvegur nú. Varðan er í veglínunni.

Hættumat: stórhætta, vegna vegagerðar.

Mótvægisadgerðir: Þar sem fornleifin mun/getur mögulega raskast komi til framkvæmda er fyrirséð að hana þurfi að kanna nánar áður en til þeirra kemur. Það er Fornleifaverndar ríkisins að meta umfang og eðli þeirrar rannsóknar.

- **SM-060:051 varða samgöngubót.** Fast austan við núverandi veg er varða. Hún er um 19 m vestur af fyrirhugaðri veglínú. Sumir steinarnir í henni eru grónir fléttum, aðrir ekki, og er því hægt að draga þá ályktun að hún hafi verið endurreist tiltlulega nýlega. Eitthvað virðist hafa hrundið úr henni. Líklegast hefur varðan verið á gamalli leið yfir Öxi 691:002.

Hættumat: stórhætta, vegna vegagerðar.

Mótvægisadgerðir: Þar sem fornleifin mun/getur mögulega raskast komi til framkvæmda er fyrirséð að hana þurfi að kanna nánar áður en til þeirra kemur. Það er Fornleifaverndar ríkisins að meta umfang og eðli þeirrar rannsóknar.

- **SM-060:050 varða samgöngubót.** Varða er á holti fast vestan við núverandi þjóðveg þar sem hann liggur yfir heiðina. Hún er líklega á gömlu leiðinni yfir Öxi 691:002, sem lá nokkurn veginn eins og þjóðvegur nú. Varðan er um 61 m vestur af fyrirhugaðri veglínú.

Hættumat: hætta, vegna vegagerðar.

Mótvægisadgerðir: Með því að merkja fornleifina meðan á framkvæmdum stendur ætti að vera hægt að koma í veg fyrir að hún raskist af vangá.

- **SM-060:049 varða samgöngubót.** Varða er á holti rétt ofan við núverandi veg. Hún er um 23 m vestur af fyrirhugaðri veglínú. Varðan er vel gróin fléttum og var líklegast á gamalli leið yfir Öxi 691:002.

Hættumat: stórhætta, vegna vegagerðar.

Mótvægisadgerðir: Með því að merkja fornleifina meðan á framkvæmdum stendur ætti að vera hægt að koma í veg fyrir að hún raskist af vangá.

- **SM-060:048 varða samgöngubót.** Vörðubrot er fast austan við núverandi þjóðveg. Vörðubrotið er líklega á gömlu leiðinni yfir Öxi 691:002. Vörðubrotið er í fyrirhugaðri veglínú.

Hættumat: stórhætta, vegna vegagerðar.

Mótvægisadgerðir: Þar sem fornleifin mun/getur mögulega raskast komi til framkvæmda er fyrirséð að hana þurfi að kanna nánar áður en til þeirra kemur. Það er Fornleifaverndar ríkisins að meta umfang og eðli þeirrar rannsóknar.

- **SM-060:047 varða samgöngubót.** Varða er fast vestan við slóða að Ódáðavötnum, um 9 m austan við fyrirhugaða veglínú. Varðan er líklega á gömlu leiðinni yfir Öxi 691:002, sem lá eins og þjóðvegur nú.

Hættumat: stórhætta, vegna vegagerðar.

Mótvægisadgerðir: Þar sem fornleifin mun/getur mögulega raskast komi til framkvæmda er fyrirséð að hana þurfi að kanna nánar áður en til þeirra kemur. Það er Fornleifaverndar ríkisins að meta umfang og eðli þeirrar rannsóknar.

- **SM-060:045 varða samgöngubót.** Við afleggjarann að Ódáðavötnum, um 30 m eftir að beygt er inn á hann af Öxi, er vörðubrot á vinstri hönd. Það er um 38 m austur af fyrirhugaðri veglínú.

Hættumat: stórhætta, vegna vegagerðar.

Mótvægisadgerðir: Með því að merkja fornleifina meðan á framkvæmdum stendur ætti að vera hægt að koma í veg fyrir að hún raskist af vangá.

- **SM-060:046 varða samgöngubót.** Varða er fast austan við veg að Ódáðavötnum, um 50 m sunnan við vörðu 045. Varðan er mögulega á gömlu leiðinni yfir Öxi 691:002, sem lá nokkurn veginn eins og þjóðvegur nú. Einnig gæti verið um merkjavörðu að ræða, á jarða og hreppamerkjum. Varðan er um 7 m austur af fyrirhugaðri veglínú.

Hættumat: stórhætta, vegna vegagerðar.

Mótvægisadgerðir: Þar sem fornleifin mun/getur mögulega raskast komi til framkvæmda er fyrirséð að hana þurfi að kanna nánar áður en til þeirra kemur. Það er Fornleifarverndar ríkisins að meta umfang og eðli þeirrar rannsóknar.

- **SM-215:069 varða samgöngubót.** Varða er rétt við núverandi veg, þar sem komið er inn í krappa beygju áður en komið er að Háubrekkju á uppleið. Hún er í skeringu vegna nýja vegarins.

Hættumat: stórhætta, vegna vegagerðar.

Mótvægisadgerðir: Þar sem fornleifin mun/getur mögulega raskast komi til framkvæmda er fyrirséð að hana þurfi að kanna nánar áður en til þeirra kemur. Það er Fornleifarverndar ríkisins að meta umfang og eðli þeirrar rannsóknar.

- **SM-215:070 varða samgöngubót.** Varða er á stórum steini norðan við núverandi þjóðveg, í slakkanum neðan við sæluhúsið efst í brekkunum, um 50 m norðan við vörðu 069. Varðan er líklega á gömlu leiðinni 691:002 sem lá nokkurn veginn eins og þjóðvegur nú. Varðan er um 31 m norður af veglinu.

Hættumat: stórhætta, vegna vegagerðar.

Mótvægisadgerðir: Með því að merkja fornleifina meðan á framkvæmdum stendur ætti að vera hægt að koma í veg fyrir að hún raskist af vangá.

- **SM-215:068 varða samgöngubót.** Varða er á grónum klettaból fast norðan við núverandi þjóðveg. Hún er líklega á gömlu leiðinni yfir Öxi 691:002 sem lá nokkurn veginn eins og þjóðvegur nú. Varðan er innan hættumarka vegna fyrirhugaðra veglíná.

Hættumat: hætta, vegna vegagerðar.

Mótvægisadgerðir: Með því að merkja fornleifina meðan á framkvæmdum stendur ætti að vera hægt að koma í veg fyrir að hún raskist af vangá.

- **SM-215:066 varða samgöngubót.** Ofarlega í beygjunni í Hænubrekku, fast vinstra megin við veginn þegar upp er komið, er varða. Hún lendir í skeringu vegna nýja vegarins.

Hættumat: stórhætta, vegna vegagerðar.

Mótvægisadgerðir: Þar sem fornleifin mun/getur mögulega raskast komi til framkvæmda er fyrirséð að hana þurfi að kanna nánar áður en til þeirra kemur. Það er Fornleifarverndar ríkisins að meta umfang og eðli þeirrar rannsóknar.

- **SM-215:065 varða samgöngubót.** Varða stendur á gróinni klettasnös neðan við eina af efstu beygjunum á núverandi þjóðvegi. Líklega er hún á gömlu leiðinni yfir Öxi 691:002, sem lá nokkurn veginn eins og þjóðvegur nú. Varðan er innan stórhættumarka vegna fyrirhugaðrar veglínú.

Hættumat: stórhætta, vegna vegagerðar.

Mótvægisadgerðir: Þar sem fornleifin mun/getur mögulega raskast komi til framkvæmda er fyrirséð að hana þurfi að kanna nánar áður en til þeirra kemur. Það er Fornleifarverndar ríkisins að meta umfang og eðli þeirrar rannsóknar.

Veglína Hringvegar í sunnanverðum Berufirði frá Bauluhvammi að Lindabrekku

Veglínur A, C, E og F liggja frá Skriðuvatni til austurs, yfir Öxi og niður í Berufjarðardal í norðanverðum Berufirði. Þar greinast þær en sameinast svo aftur í sunnanverðum Berufirði í grennd við Bauluhvamm og liggja þaðan að slitlagsenda á Hringvegi hjá Lindabrekku. Þar sem veglínur A, C, E og F falla saman á kaflanum frá Bauluhvammi að Lindabrekku, eru fornleifar teknar saman sérstaklega. Í töflu 6.4.2. má sjá þær fornleifar sem eru innan áhrifasvæðis veglínunnar á umræddum kafla.

Tafla 6.4.2. Skráðar fornleifar í/við veglínus A, C, E og F sem teljast í hættu/stórhættu vegna vegaframkvæmda.

Fornleif	Tegund	Hlutverk	Fjarlægð í metrum frá útbrún framkvæmdasvæðis	Hættumat	Teikning
215:014	Gata	Leið		Stórhætta	
215:059	Garðlag	Ópekkt	72	Hætta	
215:021	Gamligarður / garðlag	Ópekkt	19	Stórhætta	
215:031	Yxnahellir / örnefni	Ópekkt	Í fyllingu	Stórhætta	
215:057	Hleðsla	Ópekkt	Í fyllingu	Stórhætta	
215:056	Varða	Ópekkt	Í fyllingu	Stórhætta	
215:058	Tóft	Ópekkt	78	Hætta	
691:001	Berufjarðarskarð / heimild um leið	Leið		Stórhætta	
691: 002	Öxl / heimild um leið	Leið		Stórhætta	

Frá Bauluhvammi að slitlagsenda í Berufirði eru 9 minjastaðir innan áhrifasvæðis framkvæmdanna, þar af 7 í stórhættu.

Eftirfarandi er lýsing á þeim minjum í veglínunni sem birtar eru í töflu 6.4.2. og tillaga að mótvægisadgerðum til að draga úr áhrifum framkvæmdanna á fornleifar.

- **SM-215:014 gata leið.** „Þegar farið var, gangandi eða ríðandi frá Berufirði suður á bóginn, var lagt á leirurnar niður af bænum, ef stórstraumsfjara var, og komið á þurr land á Reiðeyri syðra megin við fjörðinn. Síðan var haldið út með firðinum ...,“ segir í örnefnaskrá. Leiðin er nú að verulegu leyti horfin í tún, en þó má á um 60 m löngum kafla greina götupaldrar meðfram sjónum sunnan túna, suðvestur af Berufjarðarbæ. Handan fjarðarins lá leiðin svo upp Reiðeyrina og út með firðinum. Ekki eru greinilegar götur þar, enda er líklegt að leiðin hafi legið nokkurn veginn á þeim stað sem þjóðvegur liggr nú.

Hættumat: stórhætta, vegna vegagerðar.

Mótvægisadgerðir: Þar sem fornleifin mun/getur mögulega raskast komi til framkvæmda er fyrirséð að hana þurfi að kanna nánar áður en til þeirra kemur. Það er Fornleifaverndar ríkisins að meta umfang og eðli þeirrar rannsóknar.

- **SM-215:059 garðlag ópekkt.** Garðlag er í hlíðinni ofan (sunnan) við núverandi þjóðveg í sunnanverðum firðinum, austan við Reiðeyrina. Garðlagið er grjóthlaðið en hleðslur eru alveg fallnar út og soknar. Mögulega getur verið um náttúrumyndun að ræða, t.d. fornan uppróinn lækjafarveg.

Hættumat: hætta, vegna vegagerðar.

Mótvægisadgerðir: Með því að merkja fornleifina meðan á framkvæmdum stendur ætti að vera hægt að koma í veg fyrir að hún raskist af vangá.

- **SM-215:021 Gamligarður garðlag ópekkt.** Gamligarður er austan við Reiðeyrina, innan við Yxnahellið 031, tæplega 20 m frá fyrirhuguðu vegstæði.

Hættumat: stórhætta, vegna vegagerðar.

Mótvægisadgerðir: Þar sem fornleifin mun/getur mögulega raskast komi til framkvæmda er fyrirséð að hana þurfi að kanna nánar áður en til þeirra kemur. Það er Fornleifaverndar ríkisins að meta umfang og eðli þeirrar rannsóknar.

- **SM-215:031 Yxnahellir örnefni.** Yxnahellir er við sjóinn, um 8 m neðan við þjóðveginn út að Lindarbrekku, á móts við ystu túnin í Berufirði. Hellirinn er í fyllingu fyrirhugaðs vegstæðis. Engin mannaverk eru sýnileg á hellinum.

Hættumat: stórhætta, vegna vegagerðar.

Mótvægisadgerðir: Þar sem fornleifin mun/getur mögulega raskast komi til framkvæmda er fyrirséð að hana þurfi að kanna nánar áður en til þeirra kemur. Það er Fornleifaverndar ríkisins að meta umfang og eðli þeirrar rannsóknar.

- **SM-215:057 hleðsla ópekkt.** Norðan við þjóðveg sunnan megin í firðinum er stór klettur sem gengur úr fjöru að þjóðvegi. Á klettinum er vörðubrot 056 en við rætur hans eru hleðslur. Við báðar hleðslurnar eru hellisskútar, austan við ytri hleðsluna og sunnan við innri hleðsluna. Þarna gæti hafa verið fjárskýli fyrir fé sem

beitt var í fjöru. Hleðslurnar eru í fyllingu fyrirhugaðs vegstæðis.

Hættumat: stórhætta, vegna vegagerðar.

Mótvægisadgerðir: Þar sem fornleifin mun/getur mögulega raskast komi til framkvæmda er fyrirséð að hana þurfi að kanna nánar áður en til þeirra kemur. Það er Fornleifaverndar ríkisins að meta umfang og eðli þeirrar rannsóknar.

- **SM-215:056 varða ópekkt.** Norðan við þjóðveg sunnan megin í firðinum er klettur sem gengur úr fjöru að þjóðvegi. Á klettinum, um 5 m norðan vegarins, er vörðubrot. Varðan er í fyllingu fyrirhugaðs vegstæðis.

Hættumat: stórhætta, vegna vegagerðar.

Mótvægisadgerðir: Þar sem fornleifin mun/getur mögulega raskast komi til framkvæmda er fyrirséð að hana þurfi að kanna nánar áður en til þeirra kemur. Það er Fornleifaverndar ríkisins að meta umfang og eðli þeirrar rannsóknar.

- **SM-215:058 tóft ópekkt.** Tóft er um 60 m neðan við þjóðveg í sunnanverðum firðinum, skammt norðvestan Lindabrekku. Slitlag endar á þjóðveginum sunnan tóftarinna. Fyrirhugaðar vegabætur munu á þessum slíðum fylgia númerandi vegini.

Hættumat: hætta, vegna vegagerðar.

Mótvægisadgerðir: Með því að merkja fornleifina meðan á framkvæmdum stendur ætti að vera hægt að koma í veg fyrir að hún raskist af vangá.

- **SM-691:001 heimild um leið.** „Um fjallskörðin lágu áður fjölfarnar leiðir til Breiðdals. Póstleiðin var um Berufjarðarskarð, og má þar enn sjá furðu mikil merki þess, að reynt hafi verið að gera hestfótum götuna greiðari.“ Segir í *Sveitum og jörðum í Múlapingi*. Berufjarðarskarð heitir skarðið ofan við bæinn Berufjörð og lá leiðin þar niður hlíðina, inn fyrir fjarðarbotn og svo út með firðinum sunnanverðum. Götur eða slóða er hvergi að sjá á láglendi, en þær má greina ofar í hlíðinni og skarðinu. Á láglendinu eru þær líklega m.a. horfnar í sléttuð tún og undir veg.

Hættumat: stórhætta, vegna vegagerðar.

Mótvægisadgerðir: Þar sem fornleifin mun/getur mögulega raskast komi til framkvæmda er fyrirséð að hana þurfi að kanna nánar áður en til þeirra kemur. Það er Fornleifaverndar ríkisins að meta umfang og eðli þeirrar rannsóknar.

- **SM-691:002 Öxl heimild um leið.** Axarvegur liggar upp úr dalbotninum upp bratta kletthjalla og brekkur. Hæstur er hjallinn upp af Vagnbrekku og þar er brattastur jeppavegurinn, sem ruddur var yfir þessa gömlu alfarahiði nú á sjötta áratugi aldarinnar. Mikill fjöldi varða er við eða nærrí akveginum á heiðinni milli Berufjarðar og Skriðdals. Margar þeirra hafa eflaust varðað gömlu leiðina. Þó er áberandi hvað vörðunum fækkar á nyrðri hluta heiðinnar, og eru nær engar vörður á alnýrsta hluta leiðarinnar. Ekki fundust þó ummerki um götur eða paldra á heiðinni. Leiðinni stafar stórhætta af veglínum A, C, E og F.

Hættumat: stórhætta, vegna vegagerðar.

Mótvægisadgerðir: Þar sem fornleifin mun/getur mögulega raskast komi til framkvæmda er fyrirséð að hana þurfi að kanna nánar áður en til þeirra kemur. Það er Fornleifaverndar ríkisins að meta umfang og eðli þeirrar rannsóknar.

Veglína A frá stöð 21000 að Bauluhvammi

Veglína A liggur frá Skriðuvatni til austurs, niður í Berufjarðardal í norðanverðum Berufirði og þverar Berufjarðará neðan númerandi brúar. Útboðsendi að austan er við slitlagsenda hjá Lindabrekku. Sá kafli veglínus A sem hér er fjallað um nær frá stöð 21000 í Berufirði og að Bauluhvammi í Berufirði. Í töflu 6.4.3. má sjá þær fornleifar sem eru innan áhrifasvæðis veglínunnar á umræddum kafla

Tafla 6.4.3. Skráðar fornleifar í/við veglínus A sem teljast í hættu og stórhættu vegna fyrirhugaðra framkvæmda.

Fornleif	Tegund	Hlutverk	Fjarlægð í metrum frá útbrún framkvæmdasvæðis	Hættumat	Teikning
215:064	Varða	Ópekkt	110	Hætta	
215:025	Tóftir	Sel	81	Hætta	
215:032	Garðlag	Ópekkt	86	Hætta	

Frá stöð 21000 að Bauluhvammi í Berufirði eru 3 minjastaðir innan áhrifasvæðis framkvæmdanna samkvæmt veglínus A, þar af enginn í stórhættu. **Frá útboðsenda í Skriðdal og að útboðsenda við**

Lindabrekku í Berufirði eru því samtals 42 minjar innan áhrifasvæðis veglínu A, af þeim eru 32 í stórhættu.

Eftirfarandi er lýsing á þeim minjum í veglínu A sem birtar eru í töflu 6.4.3. og tillaga að mótvægisáðgerðum til að draga úr áhrifum framkvæmdanna á fornleifar.

- **SM-215:064 varða óþekkt.** Rétt neðan við áningastaðinn við Folaldafoß, fast sunnan við veginn, er vörðubrot. Varðan er vestan megin á grjótholti og er um 100 m suðvestur af veglínu A. Varðan er um 1 m í þvermál í grunni og um 0,5 m há. Varðan er ekki gróin fléttum né mosa og gæti þess vegna verið nýleg.

Hættumat: hætta, vegna vegagerðar.

Mótvægisáðgerðir: Með því að merkja fornleifina meðan á framkvæmdum stendur ætti að vera hægt að koma í veg fyrir að hún raskist af vangá.

- **SM-215:025 tóftir sel.** Selá rennur í allmiklu gili, Selgili, norðan þjóðvegar. Trébrú er á ánni. Vestan við ána nokkuð ofan við þjóðveginn er stakur klettahaus, nefndur Selhnaus. Undir honum er lítt sléttlendur völlur og á honum seltóftir. Tóftirnar eru um 100 m norður af miðlinu A.

Hættumat: hætta, vegna vegagerðar.

Mótvægisáðgerðir: Með því að merkja fornleifina meðan á framkvæmdum stendur ætti að vera hægt að koma í veg fyrir að hún raskist af vangá.

- **SM-215:032 garðlag óþekkt.** Við árósa Berufjarðarár er lítil tjörn, sunnan við ána. Frá vesturbakka tjarnarinnar liggur garðlag, torfhlæði, í sveig. Garðagið er mjög greinilegt en ekki sérlega fornlegt. Stungið virðist hafa verið niður með syðri hlið þess og eru þar sums staðar djúpar holur.

Hættumat: hætta, vegna vegagerðar.

Mótvægisáðgerðir: Með því að merkja fornleifina meðan á framkvæmdum stendur ætti að vera hægt að koma í veg fyrir að hún raskist af vangá.

Veglína C frá stöð 21000 að Bauluhvammi

Veglína C liggur í hárnlábeygju út frá veglínu A í stöð 21500. Þaðan liggur hún til suðurs, yfir Ytri-Háöldu og Berufjarðará, og eftir það til austurs að Hringvegi í sunnanverðum Berufirði, að Lindabrekku. Í töflu 6.4.4. má sjá þær fornleifar sem eru innan áhrifasvæðis veglínu C frá stöð 21000 að Bauluhvammi í Berufirði. Þ.e. þær fornleifar sem finnast innan 100 m frá framkvæmdasvæði hennar.

Tafla 6.4.4. Skráðar fornleifar í/við veglínu C sem teljast í hættu og stórhættu vegna fyrirhugaðra framkvæmda.

Fornleif	Tegund	Hlutverk	Fjarlægð í metrum frá útbrún framkvæmdasvæðis	Hættumat	Teikning
215:060	Tóft	Óþekkt	Í fyllingu	Stórhætta	
215:023	Árhús / bæjarstæði	Býli	Í veglínu	Stórhætta	
215:063	Varða	Óþekkt	Í veglínu	Stórhætta	
215:022	Hellrar / Hellir	Fjárskýli	97	Hætta	
215:032	Garðlag	Óþekkt	77	Hætta	

Frá stöð 21000 og að Bauluhvammi í Berufirði eru 5 minjastaðir innan áhrifasvæðis framkvæmdanna samkvæmt veglínu C, þar af 3 í stórhættu. **Frá útboðsenda í Skriðdal að útboðsenda við Lindabrekku í Berufirði eru því samtals 44 minjar innan áhrifasvæðis veglínu C, af þeim eru 35 í stórhættu.**

Eftirfarandi er lýsing á þeim minjum veglínu C sem birtar eru í töflu 6.4.4. og tillaga að mótvægisáðgerðum til að draga úr áhrifum framkvæmdanna á fornleifar.

- **SM-215:060 tóft óþekkt.** Sunnan Berufjarðarár, sunnan við Beitivelli, eru ræstir túnskikar á tveimur hjöllum og klettaklif á milli. Við austurenda efri túnskikans er dálítill klettastallur og utan í honum er tóft. Tóftin er í fyllingu veglínu C. Tóftin er mjög sigin út og mosagróin og er mögulegt að um náttúrumyndun sé að ræða.

Hættumat: stórhætta, vegna vegagerðar

Mótvægisadgerðir: Þar sem fornleifin mun/getur mögulega raskast komi til framkvæmda er fyrirséð að hana þurfi að kanna nánar áður en til þeirra kemur. Það er Fornleifarverndar ríkisins að meta umfang og eðli þeirrar rannsóknar.

- **SM-215:023 Árnhus bæjarstæði býli.** Árnahúsa er getið í eyðibýlaskrá Olavíusar og hafa því verið í eyði á árunum 1775-7, er hann var á ferð um landið. Tóftir Árnhúsa eru ofan við Ástufoss, sunnan árinnar, fast neðan við klettabelti sem þar liggur í norður-suður. Veglína C liggur þvert yfir bæjarstæðið. Bæjarstæðið er á grónum velli undir klettabelti, og er heimatúnið klofið í tvennt af á. Á svæði sem er um 150x90 m að stærð og snýr norður-suður eru tóftir sjö mannvirkja auk túngarðs sem umlykur heimatúnið að hluta.

Hættumat: stórhætta, vegna vegagerðar

Mótvægisadgerðir: Þar sem fornleifin mun/getur mögulega raskast komi til framkvæmda er fyrirséð að hana þurfi að kanna nánar áður en til þeirra kemur. Það er Fornleifarverndar ríkisins að meta umfang og eðli þeirrar rannsóknar.

- **SM-215:063 varða óþekkt.** Varða er á malarás sunnan Berufjarðarár, um 1 km innan við Berufjarðarárbrú. Hún er rétt neðan við háspennulínuna sem liggur austur-vestur inn dalinn. Varðan lendir í skeringu vegna veglinu C. Varðan er heldur sigrin og e.t.v. nær að tala um grjótdys. Hún er nokkuð fornleg því steinar eru grónir mosa og skófum.

Hættumat: stórhætta, vegna vegagerðar

Mótvægisadgerðir: Þar sem fornleifin mun/getur mögulega raskast komi til framkvæmda er fyrirséð að hana þurfi að kanna nánar áður en til þeirra kemur. Það er Fornleifarverndar ríkisins að meta umfang og eðli þeirrar rannsóknar.

- **SM-215:022 Hellrar hellir fjárskýli.** Hellarnir eru undir eða í neðsta klettabeltinu í Fellinu sunnan Berufjarðarár, um 550 m innan við Berufjarðarárbrú. Skammt ofan við háspennulínu, um 100 m suður af miðlinu veglinu C. Hellarnir sem hér eru skráðir eru raunar þrír á um 46 m löngum kafla meðfram hamrabeltinu.

Hættumat: hætta, vegna vegagerðar

Mótvægisadgerðir: Með því að merkja fornleifina meðan á framkvæmdum stendur ætti að vera hægt að koma í veg fyrir að hún raskist af vangá.

- **SM-215:032 garðlag óþekkt.** Við árósa Berufjarðarár er lítil tjörn, sunnan við ána. Frá vesturbakka tjarnarinnar liggur garðlag, torfhlæðið, í sveig. Garðagið er mjög greinilegt en ekki sérlega fornlegt. Stungið virðist hafa verið niður með syðri hlið þess og eru þar sums staðar djúpar holur.

Hættumat: hætta, vegna vegagerðar.

Mótvægisadgerðir: Með því að merkja fornleifina meðan á framkvæmdum stendur ætti að vera hægt að koma í veg fyrir að hún raskist af vangá.

Veglína E frá stöð 21000 að Bauluhvammi

Veglína E fylgir veglinu A að stöð 21800 þaðan sem hún sveigir til suðurs og þverar Berufjarðará í jaðri Beitivalla. Eftir það liggur hún sunnan megin í dalnum, að útboðsenda við Lindabrekku. Í töflu 6.4.5. má sjá þær fornleifar sem eru innan áhrifasvæðis veglinu E frá stöð 21000 að Bauluhvammi. Þ.e. þær fornleifar sem finnast innan 100 m frá miðlinu hennar.

Tafla 6.4.5. Skráðar fornleifar í/við veglinu E sem teljast í hættu og stórhætta vegna fyrirhugaðra framkvæmda.

Fornleif	Tegund	Hlutverk	Fjarlægð í metrum frá útbrún framkvæmdasvæðis	Hættumat	Teikning
215:012	Tóft	Smalakofi	91	Hætta	
215:061	Hleðsla	Óþekkt	57	Hætta	
215:062	Hleðsla	Óþekkt	20	Stórhætta	
215:023	Árnhus	Bæjarstæði/býli	Í fyllingu	Stórhætta	
215:063	Varða	Óþekkt	26	Stórhætta	
215:022	Hellrar	Fjárskýli	97	Hætta	
215:032	Garðlag	Óþekkt	77	Hætta	

Frá stöð 21000 og að slitlagsenda við Lindabrekku eru 7 minjastaðir innan áhrifasvæðis framkvæmdanna samkvæmt veglínu E, þar af 3 í stórhættu. **Frá útboðsenda í Skriðdal og að útboðsenda við Lindabrekku í Berufirði eru því samtals 46 minjar innan áhrifasvæðis veglínu E, af þeim eru 35 í stórhættu.**

Eftirfarandi er lýsing á þeim minjum veglínu E sem birtar eru í töflu 6.4.5. og tillaga að mótvægisáðgerðum til að draga úr áhrifum framkvæmdanna á fornleifar.

- **SM-215:012 töft smalakofi.** Á Beitivallaklifi (klettabeltinu neðan eða austan Beitivalla), um 100 m sunnan núverandi þjóðvegar um Öxi, er smalabyrgi og við það fjögur vörðubrot (eða mögulega refagildrur). **Hættumat:** hætta, vegna vegagerðar.
Mótvægisáðgerðir: Með því að merkja fornleifina meðan á framkvæmdum stendur ætti að vera hægt að koma í veg fyrir að hún raskist af vangá.
- **SM-215:061 hleðsla óþekkt.** Á Beitivallaklifi, sunnan ár, um 100 m sunnan við Folaldafoss, er hleðsla á klettabrúninni. Tilgangur hleðslunnar er óþekktur en mögulega er þetta varða sem aldrei var kláruð. Annar möguleiki er að um refagildru sé að ræða, en fé var beitt á völlunum.
Hættumat: stórhætta, vegna vegagerðar.
Mótvægisáðgerðir: Með því að merkja fornleifina meðan á framkvæmdum stendur ætti að vera hægt að koma í veg fyrir að hún raskist af vangá.
- **SM-215:062 hleðsla óþekkt.** Á stalli ofan við Berufjarðará, þar sem hún rennur neðan við Beitivelli, er hleðsla. Hún er í línu við hleðslu 061, um 50 m suðaustan við hana. Hugsanlega hefur hún þjónað tilgangi refagildru.
Hættumat: stórhætta, vegna vegagerðar.
Mótvægisáðgerðir: Þar sem fornleifin mun/getur mögulega raskast komi til framkvæmda er fyrirséð að hana þurfi að kanna nánar áður en til þeirra kemur. Það er Fornleifaverndar ríkisins að meta umfang og eðli þeirrar rannsóknar.
- **SM-215:023 Árnhus bæjarstæði býli.** Árnahúsa er getið í eyðibýlaskrá Olavíusar og hafa því verið í eyði á árunum 1775-7, er hann var á ferð um landið. Tóftir Árnhúsa eru ofan við Ástufoss, sunnan árinnar, fast neðan við klettabelti sem þar liggur í norður-suður. Fyllingar vegna veglínu E ná yfir bæjarstæðið. Bæjarstæðið er á grónum velli undir klettabelti, og er heimatúnið klofið í tvennt af á. Á svæði sem er um 150x90 m að stærð og snýr norður-suður eru töftir sjö mannvirkja auk túngarðs sem umlykur heimatúnið að hluta.
Hættumat: stórhætta, vegna vegagerðar.
Mótvægisáðgerðir: Þar sem fornleifin mun/getur mögulega raskast komi til framkvæmda er fyrirséð að hana þurfi að kanna nánar áður en til þeirra kemur. Það er Fornleifaverndar ríkisins að meta umfang og eðli þeirrar rannsóknar.
- **SM-215:063 varða óþekkt.** Varða er á malarás sunnan Berufjarðarár, um 1 km innan við Berufjarðarárbrú. Hún er rétt neðan við háspennulínuna sem liggur austur-vestur inn dalinn. Varðan er heldur sigin og e.t.v. nær að tala um grjótdys. Hún er nokkuð fornleg því steinar eru grónir mosa og skófum.
Hættumat: stórhætta, vegna vegagerðar.
Mótvægisáðgerðir: Þar sem fornleifin mun/getur mögulega raskast komi til framkvæmda er fyrirséð að hana þurfi að kanna nánar áður en til þeirra kemur. Það er Fornleifaverndar ríkisins að meta umfang og eðli þeirrar rannsóknar.
- **SM-215:022 Hellrar hellir fjárskýli.** Hellarnir eru undir eða í neðsta klettabeltinu í Fellinu sunnan Berufjarðarár, um 550 m innan við Berufjarðarárbrú. Skammt ofan við háspennulínu. Hellarnir sem hér eru skráðir eru raunar þrír á um 46 m löngum kafla meðfram hamrabeltinu.
Hættumat: hætta, vegna vegagerðar.
Mótvægisáðgerðir: Með því að merkja fornleifina meðan á framkvæmdum stendur ætti að vera hægt að koma í veg fyrir að hún raskist af vangá.
- **SM-215:032 garðlag óþekkt.** Við árósa Berufjarðarár er lítil tjörn, sunnan við ána. Frá vesturbakka tjarnarinnar liggur garðlag, torfhlaðið, í sveig. Garðlagið er mjög greinilegt en ekki sérlega fornlegt. Stungið virðist hafa verið niður með syðri hlíð þess og eru þar sums staðar djúpar holur.
Hættumat: hætta, vegna vegagerðar.
Mótvægisáðgerðir: Með því að merkja fornleifina meðan á framkvæmdum stendur ætti að vera hægt að koma í veg fyrir að hún raskist af vangá.

Veglína F frá stöð 21000 að Bauluhvammi

Veglína F fylgir veglínú A að stöð 24000 þaðan sem hún sveigir til suðurs og þverar Berufjarðará skammt ofan núverandi brúar. Eftir það liggur hún sunnan megin í dalnum, að útboðsenda við Lindabrekku. Í töflu 6.4.6. má sjá þær fornleifar sem eru innan áhrifasvæðis veglínú F frá stöð 21000 að Bauluhvammi. Þ.e. þær fornleifar sem finnast innan 100 m frá miðlinu hennar.

Tafla 6.4.6. Skráðar fornleifar í/við veglínú F sem teljast í hættu og stórhættu vegna fyrirhugaðra framkvæmda.

Fornleif	Tegund	Hlutverk	Fjarlægð í metrum frá útbrún framkvæmdasvæðis	Hættumat	Teikning
215:064	Varða	Tóft	110	Hætta	
215:025	Tóftir	Sel	81	Hætta	
215:032	Garðlag	Óþekkt	63	Hætta	

Frá stöð 21000 og að slitlagsenda í Berufirði eru 3 minjastaðir innan áhrifasvæðis framkvæmdanna samkvæmt veglínú F, þar af enginn í stórhættu. **Frá útboðsenda í Skriðal og að útboðsenda við Lindabrekku í Berufirði eru því samtals 42 minjar innan áhrifasvæðis veglínú F, af þeim eru 31 í stórhættu.**

Eftirfarandi er lýsing á þeim minjum í veglínú F sem birtar eru í töflu 6.4.6. og tillaga að mótvægisadgerðum til að draga úr áhrifum framkvæmdanna á fornleifar.

- **SM-215:064 varða óþekkt.** Rétt neðan við áningastaðinn við Folaldafoss, fast sunnan við vegginn, er vörðubrot. Varðan er vestan megin á grjótholti og er um 100 m suðvestur af veglínú A. Varðan er um 1 m í þvermál í grunninn og um 0,5 m há. Varðan er ekki gróin fléttum né mosa og gæti þess vegna verið nýleg.
Hættumat: hætta, vegna vegagerðar.
Mótvægisadgerðir: Með því að merkja fornleifina meðan á framkvæmdum stendur ætti að vera hægt að koma í veg fyrir að hún raskist af vangá.
- **SM-215:025 tóftir sel.** Selá rennur í allmiklu gili, Selgili, norðan þjóðvegar. Trébrú er á ánni. Vestan við ána nokkru ofan við þjóðveginn er stakur kletthaus, nefndur Selhnaus. Undir honum er lítt sléttlendur völlur og á honum seltóftir. Tóftirnar eru um 100 m norður af miðlinu A.
Hættumat: hætta, vegna vegagerðar.
Mótvægisadgerðir: Með því að merkja fornleifina meðan á framkvæmdum stendur ætti að vera hægt að koma í veg fyrir að hún raskist af vangá.
- **SM-215:032 garðlag óþekkt.** Við árósa Berufjarðarár er lítil tjörn, sunnan við ána. Frá vesturbakka tjarnarinnar liggur garðlag, torfhlæðið, í sveig. Garðagið er mjög greinilegt en ekki sérlega fornlegt. Stungið virðist hafa verið niður með syðri hlið þess og eru þar sums staðar djúpar holur.
Hættumat: hætta, vegna vegagerðar.
Mótvægisadgerðir: Með því að merkja fornleifina meðan á framkvæmdum stendur ætti að vera hægt að koma í veg fyrir að hún raskist af vangá.

Veglína X

Veglína X (stöð 500-4460), liggur um botn Berufjarðar frá Reiðeyri sunnan fjarðar í sveig norður árósa Berufjarðarár og sveigir þaðan til austurs meðfram sjónum. Hún liggur þvert yfir víkina vestan Staðareyrar og sameinast núverandi Hringvegi austan Hvannabrekku. Í töflu 6.4.7. má sjá þær fornleifar sem eru innan áhrifasvæðis veglínú X, þ.e. þær fornleifar sem finnast innan 100 m frá framkvæmdasvæði hennar.

Tafla 6.4.7. Skráðar fornleifar í/við veglinu X sem teljast í hættu og stórhættu vegna fyrirhugaðra framkvæmda.

Fornleif	Tegund	Hlutverk	Fjarlægð í metrum frá útbrún framkvæmdasvæðis	Hættumat	Teikning
215:014	Gata	Leið	Í veglinu	Stórhætta	
215:055	Gerði	Óþekkt	52	Hætta	
215:033	Garðlag	Vörlugarður	1	Stórhætta	
215:030	Tóftir	Naust, hjallur, vör	16	Stórhætta	
215:053	Varða	Landamerki	87	Hætta	
215:054	Garðlag	Óþekkt	17	Stórhætta	
691:001	Berufjarðarskarð / heimild	Leið		Stórhætta	

Við veglinu X eru 7 minjastaðir innan áhrifasvæðis framkvæmdanna. Þar af eru 5 í stórhættu, þ.e. innan við 50 m fjarlægð frá framkvæmdasvæði vegarins.

Eftirfarandi er lýsing á ofangreindum minjum innan áhrifasvæðis veglinu X og tillaga að mótvægisadgerðum til að draga úr áhrifum framkvæmdanna á fornleifar.

- **SM-215:014 gata leið.** „Þegar farið var gangandi eða ríðandi frá Berufirði suður á bóginn, var lagt á leirurnar niður af bænum, ef stórstraumsfjara var, og komið á þurrt land á Reiðeyri syðra megin við fjörönn. Síðan var haldið út með firðinum ...“ segir í örnefnaskrá. Leiðin er nú að verulegu leyti horfin í tún, en þó má á um 60 m löngum kafla greina götupaldra meðfram sjónum sunnan túna, suðvestur af Berufjarðarbæ. Handan fjarðarins lá leiðin svo upp Reiðeyrina og út með firðinum. Ekki eru greinilegar götur þar, enda er líklegt að leiðin hafi legið nokkurn veginn á þeim stað sem þjóðvegur liggur nú.

Hættumat: stórhætta, vegna vegagerðar.

Mótvægisadgerðir: Þar sem fornleifin mun/getur mögulega raskast komi til framkvæmda er fyrirséð að hana þurfi að kanna nánar áður en til þeirra kemur. Það er Fornleifaverndar ríkisins að meta umfang og eðli þeirrar rannsóknar.

- **SM-215:055 gerði óþekkt.** Fast vestan við sléttuð tún niður undan bæ 001, vestan við bæjarlækinn, er gróinn klettahóll. Við klettinn er grjóthlaðið aðhald og garðbrot. Í túnjaðri, fast innan túngirðingar. Garðbrotið liggur í norður-suður, með klettinum vestanverðum, og er um 40 m langt. Mögulega er garðbrot þetta hluti af vörlugarði 033.

Hættumat: hætta, vegna vegagerðar.

Mótvægisadgerðir: Með því að merkja fornleifina meðan á framkvæmdum stendur ætti að vera hægt að koma í veg fyrir að hún raskist af vangá.

- **SM-215:033 garðlag vörlugarður.** Garðbrot er í fíjorunni neðan túna í Berufirði.

Hættumat: stórhætta, vegna vegagerðar.

Mótvægisadgerðir: Þar sem fornleifin mun/getur mögulega raskast komi til framkvæmda er fyrirséð að hana þurfi að kanna nánar áður en til þeirra kemur. Það er Fornleifaverndar ríkisins að meta umfang og eðli þeirrar rannsóknar.

- **SM-215:030 Hjallur tóftir naust.** Hjallsklettur er lítt klettatangi beint framundan kirkjunni 002 og gamla bænum 001 í Berufirði. Tóftir nausts og hjalls eru austan og á Hjallskletti. Veglinan liggur skammt sunnan við minjarnar.

Hættumat: stórhætta, vegna vegagerðar.

Mótvægisadgerðir: Þar sem fornleifin mun/getur mögulega raskast komi til framkvæmda er fyrirséð að hana þurfi að kanna nánar áður en til þeirra kemur. Það er Fornleifaverndar ríkisins að meta umfang og eðli þeirrar rannsóknar.

- **SM-215:053 varða landamerki.** Á landamerkjum Berufjarðar og Hvannabrekku eru þrír hálfgrónir malarhólar. Syðst á toppi neðsta hólsins er varða. Varðan er að mestu fallin. Grunnflötur hennar er um 1 m í þvermál og hæð um 0,5 m.

Hættumat: hætta, vegna vegagerðar.

Mótvægisadgerðir: Með því að merkja fornleifina meðan á framkvæmdum stendur ætti að vera hægt að koma í veg fyrir að hún raskist af vangá.

- SM-215:054 garðlag óþekkt.** Garðurinn er um 30 m sunnan við miðlinu veglínunnar. Garðurinn liggur frá norðaustri til suðvesturs og er um 1 m á breidd, 22 m á lengd og hálfur metri á hæð.
Hættumat: stórhætta, vegna vegagerðar
Mótvægisáðgerðir: Þar sem fornleifin mun/getur mögulega raskast komi til framkvæmda er fyrirséð að hana þurfi að kanna nánar áður en til þeirra kemur. Það er Fornleifaverndar ríkisins að meta umfang og eðli þeirrar rannsóknar.
- SM-691:001 heimild um leið.** „Um fjallskörðin lágu áður fjölfarnar leiðir til Breiðdals. Póstleiðin var um Berufjarðarskarð, og má þar enn sjá furðu mikil merki þess, að reynt hafi verið að gera hestfótum götuna greiðari“ Segir í Sveitum og jörðum í Múlabingu. Berufjarðarskarð heitir skarðið ofan við bæinn Berufjörð og lá leiðin þar niður hlíðina, inn fyrir fjarðarbotn og svo út með firðinum sunnanverðum. Götur eða slóða er hvergi að sjá á láglendi, en þær má greina ofar í hlíðinni og skarðinu. Á láglendinu eru þær líklega m.a. horfnar í sléttuð tún og undir veg.
Hættumat: stórhætta, vegna vegagerðar.
Mótvægisáðgerðir: Þar sem fornleifin mun/getur mögulega raskast komi til framkvæmda er fyrirséð að hana þurfi að kanna nánar áður en til þeirra kemur. Það er Fornleifaverndar ríkisins að meta umfang og eðli þeirrar rannsóknar.

Veglína Y

Veglína Y (stöð 0-3530), fylgir ströndinni um norðanverðan Berufjörð og liggur á stuttum köflum úti í sjó. Í töflu 6.4.8. má sjá þær fornleifar sem eru innan áhrifasvæðis veglínus Y. Þ.e. þær fornleifar sem finnast innan 100 m frá framkvæmdasvæði hennar.

Tafla 6.4.8. Skráðar fornleifar í/við veglínus Y sem teljast í hættu og stórhættu vegna fyrirhugaðra framkvæmda.

Fornleif	Tegund	Hlutverk	Fjarlæggð í metrum frá útbrún framkvæmdasvæðis	Hættumat	Teikning
215:014	Gata	Leið	Í veglínus	Stórhætta	
215:055	Gerði	Óþekkt	51	Hætta	
215:035	Tóft	Mylla	86	Hætta	
215:033	Garðlag	Vörlugarður	11	Stórhætta	
215:030	Tóftir	Naust, hjallur, vör	3	Stórhætta	
215:051	Beruhóll / þjóðsaga	Legstaður	70	Hætta	
215:053	Varða	Landamerki	74	Hætta	
215:054	Garðlag	Óþekkt	17	Stórhætta	
691:001	Heimild	Leið		Stórhætta	

Við veglínus Y eru 9 minjastaðir innan áhrifasvæðis framkvæmdanna. Þar af eru 5 í stórhættu, þ.e. innan við 50 m fjarlæggð frá miðlinu vegarins.

Eftirfarandi er lýsing á ofangreindum minjum innan áhrifasvæðis veglínus Y og tillaga að mótvægisáðgerðum til að draga úr áhrifum framkvæmdanna á fornleifar.

- SM-215:014 gata leið.** „Þegar farið var, gangandi eða ríðandi frá Berufirði suður á bóginn, var lagt á leirurnar niður af bænum, ef stórstraumsfjara var, og komið á þurr land á Reiðeyri syðra megin við fjörðinn. Síðan var haldið út með firðinum ...“ segir í örnefnaskrá. Leiðin er nú að verulegu leyti horfin í tuni, en þó má á um 60 m löngum kafla greina götupaldra meðfram sjónum sunnan túna, suðvestur af Berufjarðarbæ. Handan fjarðarins lá leiðin svo upp Reiðeyrina og út með firðinum. Ekki eru greinilegar götur þar, enda er líklegt að leiðin hafi legið nokkurn veginn á þeim stað sem þjóðvegur liggur nú.

Hættumat: stórhætta, vegna vegagerðar.

Mótvægisáðgerðir: Þar sem fornleifin mun/getur mögulega raskast komi til framkvæmda er fyrirséð að hana þurfi að kanna nánar áður en til þeirra kemur. Það er Fornleifaverndar ríkisins að meta umfang og eðli þeirrar rannsóknar.

- **SM-215:055 gerði óþekkt.** Fast vestan við sléttuð tún niður undan bæ 001, vestan við bæjarlækinn, er gróinn klettahóll. Við klettinn er grjóthlaðið aðhald og garðbrot. Í túnjaðri, fast innan túngirðingar. Garðbrotið liggar í norður-suður, með klettinum vestanverðum, og er um 40 m langt. Mögulega er garðbrot þetta hluti af vörslugarði 033.

Hættumat: hætta, vegna vegagerðar.

Mótvægisadgerðir: Með því að merkja fornleifina meðan á framkvæmdum stendur ætti að vera hægt að koma í veg fyrir að hún raskist af vangá.

- **SM-215:035 tóft mylla.** Tóftin er við bæjarlækinn í túninu neðan (sunnan) við bæinn. Tóftin er um 3 m breið, 5 m löng og um 1 m á hæð þar sem hún er hæst.

Hættumat: hætta, vegna vegagerðar.

Mótvægisadgerðir: Með því að merkja fornleifina meðan á framkvæmdum stendur ætti að vera hægt að koma í veg fyrir að hún raskist af vangá.

- **SM-215:033 garðlag vörsslugarður.** Garðbrot er í fjörunni neðan túna í Berufirði.

Hættumat: stórhætta, vegna vegagerðar.

Mótvægisadgerðir: Þar sem fornleifin mun/getur mögulega raskast komi til framkvæmda er fyrirséð að hana þurfi að kanna nánar áður en til þeirra kemur. Það er Fornleifaverndar ríkisins að meta umfang og eðli þeirrar rannsóknar.

- **SM-215:030 Hjallur tóftir naust.** Hjallsklettur er lítt klettatangi beint framundan kirkjunni 002 og gamla bænum 001 í Berufirði. Tóftir nausts og hjalls eru austan og á Hjallskletti. Veglina Y liggur skammt norðan við þær.

Hættumat: stórhætta, vegna vegagerðar.

Mótvægisadgerðir: Þar sem fornleifin mun/getur mögulega raskast komi til framkvæmda er fyrirséð að hana þurfi að kanna nánar áður en til þeirra kemur. Það er Fornleifaverndar ríkisins að meta umfang og eðli þeirrar rannsóknar.

- **SM-215:051 Beruhóll þjóðsaga legstaður.** Höllinn er í túnjaðri um 200 m suðaustan við bæinn 001 og um 70 m norðan við veglinu Y. Hann er einungis örfáa metra frá sjó (til suðurs) og eru sléttuð tún vestan, austan og norðan við hann. Hann stendur mjög greinilega upp úr túnumnum í kring og er um 14 m á hæð, 58 m á lengd og 27 m á breidd. Höllinn er algróinn og þýfður en steinar standa upp úr á stöku stað, líklegast hafa þeir verið settir þar þegar túnin voru grjóthreinsuð. Einstaka rofabarð hefur myndast í hólinn, líklegast vegna ágangs sauðfjára. Hæsti punktur er á hólnum norðaustanverðum. Engin mannaverk eru greinanleg á hólnum.

Hættumat: hætta, vegna vegagerðar.

Mótvægisadgerðir: Með því að merkja fornleifina meðan á framkvæmdum stendur ætti að vera hægt að koma í veg fyrir að hún raskist af vangá.

- **SM-215:053 varða landamerki.** Á landamerkjum Berufjarðar og Hvannabrekku eru þrír hálfgrónir malarhólar. Syðst á toppi neðsta hólsins er varða. Varðan er að mestu fallin. Grunnflötur hennar er um 1 m í þvermál og hæð um 0,5 m.

Hættumat: hætta, vegna vegagerðar.

- **SM-215:054 garðlag óþekkt.** Garðurinn er um 30 m sunnan við miðlinu veglinunnar. Garðurinn liggur frá norðaustri til suðvesturs og er um 1 m á breidd, 22 m á lengd og hálfur metri á hæð.

Hættumat: stórhætta, vegna vegagerðar.

Mótvægisadgerðir: Þar sem fornleifin mun/getur mögulega raskast komi til framkvæmda er fyrirséð að hana þurfi að kanna nánar áður en til þeirra kemur. Það er Fornleifaverndar ríkisins að meta umfang og eðli þeirrar rannsóknar.

- **SM-691:001 heimild um leið.** „Um fjallskörðin lágu áður fjölfarnar leiðir til Breiðdals. Póstleiðin var um Berufjarðarskarð, og má þar enn sjá furðu mikil merki þess, að reynt hafi verið að gera hestfótum götuna greiðari.“ Segir í *Sveitum og jörðum í Múlapingi*. Berufjarðarskarð heitir skarðið ofan við bæinn Berufjörð og lá leiðin þar niður hlíðina, inn fyrir fjarðarbotn og svo út með firðinum sunnanverðum. Götur eða slóða er hvergi að sjá á láglendi, en þær má greina ofar í hlíðinni og skarðinu. Á láglendinu eru þær líklega m.a. horfnar í sléttuð tún og undir veg.

Hættumat: stórhætta, vegna vegagerðar.

Mótvægisadgerðir: Þar sem fornleifin mun/getur mögulega raskast komi til framkvæmda er fyrirséð að hana þurfi að kanna nánar áður en til þeirra kemur. Það er Fornleifaverndar ríkisins að meta umfang og eðli þeirrar rannsóknar.

Veglína W

Veglína W (stöð 0-3630) er samsíða veglínus Y en liggur nokkuð norðar eða fjær ströndinni. Í töflu 6.4.9. má sjá fornleifar sem eru innan 100 m frá framkvæmdasvæði hennar.

Tafla 6.4.9. Skráðar fornleifar í/við veglínus W sem teljast í hættu og stórhættu vegna fyrirhugaðra framkvæmda.

Fornleif	Tegund	Hlutverk	Fjarlægð í metrum frá útbrún framkvæmdasvæðis	Hættumat	Teikning
215:014	Gata	Leið	Í fyllingu	Stórhætta	
215:055	Gerði	Óþekkt	Í veglínus	Stórhætta	
215:035	Tóft	Mylla	22	Stórhætta	
215:036	Heimild	Mógrafir	82	Hætta	
215:051	Beruhóll / Þjóðsaga	Legstaður	10	Stórhætta	
215:053	Varða	Landamerki	48	Hætta	
215:054	Garðlag	Óþekkt	17	Stórhætta	
691:001	Heimild	Leið		Stórhætta	
691:003	Gata	Leið		Hætta	

Við veglínus W eru 9 minjastaðir innan áhrifasvæðis framkvæmdanna. Þar af eru 6 í stórhættu, þ.e. innan við 50 m fjarlægð frá miðlinu vegarins.

Eftirfarandi er lýsing á ofangreindum minjum innan áhrifasvæðis veglínus W og tillaga að mótvægisadgerðum til að draga úr áhrifum framkvæmdanna á fornleifar.

- **SM-215:014 gata leið.** „Þegar farið var, gangandi eða ríðandi frá Berufirði suður á böginn, var lagt á leirurnar niður af bænum, ef stórstraumsfjara var, og komið á þurrt land á Reiðeyri syðra megin við fjörðinn. Síðan var haldið út með firðinum ...“ segir í örnefnaskrá. Leiðin er nú að verulegu leyti horfin í tún, en þó má á um 60 m löngum kafla greina götupaldra meðfram sjónum sunnan túna, suðvestur af Berufjarðarbæ. Handan fjarðarins lá leiðin svo upp Reiðeyrina og út með firðinum. Ekki eru greinilegar götur þar, enda er líklegt að leiðin hafi legið nokkurn veginn á þeim stað sem þjóðvegur liggur nú.

Hættumat: stórhætta, vegna vegagerðar.

Mótvægisadgerðir: Þar sem fornleifin mun/getur mögulega raskast komi til framkvæmda er fyrirséð að hana þurfi að kanna nánar áður en til þeirra kemur. Það er Fornleifaverndar ríkisins að meta umfang og eðli þeirrar rannsóknar.

- **SM-215:055 gerði óþekkt.** Fast vestan við sléttuð tún niður undan bæ 001, vestan við bæjarlækinn, er gróinn klettahóll. Við klettinn er grjóthlaðið aðhald og garðbrot. Mannvirkjunum stafar stórhætta af veglínus W. Í túnjaðri, fast innan túngirðingar. Garðbrotið liggur í norður-suður, með klettinum vestanverðum, og er um 40 m langt. Mögulega er garðbrot þetta hluti af vörlugarði 033.

Hættumat: stórhætta, vegna vegagerðar.

Mótvægisadgerðir: Þar sem fornleifin mun/getur mögulega raskast komi til framkvæmda er fyrirséð að hana þurfi að kanna nánar áður en til þeirra kemur. Það er Fornleifaverndar ríkisins að meta umfang og eðli þeirrar rannsóknar.

- **SM-215:035 tóft mylla.** Tóftin er við bæjarlækinn í túninu neðan (sunnan) við bæinn. Tóftin er um 3 m breið, 5 m löng og um 1 m á hæð þar sem hún er hæst.

Hættumat: stórhætta, vegna vegagerðar.

Mótvægisadgerðir: Þar sem fornleifin mun/getur mögulega raskast komi til framkvæmda er fyrirséð að hana þurfi að kanna nánar áður en til þeirra kemur. Það er Fornleifaverndar ríkisins að meta umfang og eðli þeirrar rannsóknar.

- **SM-215:036 heimild um mógrafir.** Ekki sést til mógrafanna þar sem búið er að fylla upp í þær og gera svæðið að sléttuð túni.

Hættumat: hætta, vegna vegagerðar.

Mótvægisadgerðir: Með því að merkja fornleifina meðan á framkvæmdum stendur ætti að vera hægt að

koma í veg fyrir að hún raskist af vangá. Hins vegar er hér um að ræða minjar innan heimatúns og því er mögulegt að aðeins hluta þeirra megi greina á yfirborði. Það er því mikilvægt að viðhafa sérstaka aðgát, mögulega undir eftirliti, við framkvæmdir á þessu svæði.

- **SM-215:051 Beruhóll þjóðsaga legstaður.** Höllinn er í túnjaðri um 200 m suðaustan við bæinn 001. Hólnum stafar stórhætta af veglínú W. Höllinn er einungis örfáa metra frá sjó (til suðurs) og eru sléttuð tún vestan, austan og norðan við hann. Hann stendur mjög greinilega upp úr túnumnum í kring og er um 14 m á hæð, 58 m á lengd og 27 m á breidd. Höllinn er algróinn og þýfður en steinar standa upp úr á stöku stað, líklegast hafa þeir verið settir þar þegar túnin voru grjóthreinsuð. Einstaka rofabarð hefur myndast í hólinn, líklegast vegna ágangs sauðfjár. Hæsti punktur er á hólnum norðaustanverðum. Engin mannaverk eru greinanleg á hólnum.

Hættumat: stórhætta, vegna vegagerðar.

Mótvægisadgerðir: Með því að merkja fornleifina meðan á framkvæmdum stendur ætti að vera hægt að koma í veg fyrir að hún raskist af vangá.

- **SM-215:053 varða landamerki.** Á landamerkjum Berufjarðar og Hvannabrekku eru þrír hálfgrónir malarhólar. Syðst á toppi neðsta hólsins er varða. Varðan er að mestu fallin. Grunnflötur hennar er um 1 m í þvermál og hæð um 0,5 m.

Hættumat: hætta, vegna vegagerðar.

Mótvægisadgerðir: Með því að merkja fornleifina meðan á framkvæmdum stendur ætti að vera hægt að koma í veg fyrir að hún raskist af vangá.

- **SM-215:054 garðlag óþekkt.** Garðurinn er um 30 m sunnan við miðlinu veglínunnar. Garðurinn liggur frá norðaustri til suðvesturs og er um 1 m á breidd, 22 m á lengd og hálfur metri á hæð.

Hættumat: Stórhætta, vegna vegagerðar.

Mótvægisadgerðir: Þar sem fornleifin mun/getur mögulega raskast komi til framkvæmda er fyrirséð að hana þurfi að kanna nánar áður en til þeirra kemur. Það er Fornleifaverndar ríkisins að meta umfang og eðli þeirrar rannsóknar.

- **SM-691:001 heimild um leið.** „Um fjallskörðin lágu áður fjölfarnar leiðir til Breiðdals. Póstleiðin var um Berufjarðarskarð, og má þar enn sjá furðu mikil merki þess, að reynt hafi verið að gera hestfótum götuna greiðari.“ Segir í *Sveitum og jörðum í Múlaþingi*. Berufjarðarskarð heitir skarðið ofan við bæinn Berufjörð og lá leiðin þar niður hlíðina, inn fyrir fjarðarbotn og svo út með firðinum sunnanverðum. Götur eða slóða er hvergi að sjá á láglendi, en þær má greina ofar í hlíðinni og skarðinu. Á láglendinu eru þær líklega m.a. horfnar í sléttuð tún og undir veg.

Hættumat: stórhætta, vegna vegagerðar.

Mótvægisadgerðir: Þar sem fornleifin mun/getur mögulega raskast komi til framkvæmda er fyrirséð að hana þurfi að kanna nánar áður en til þeirra kemur. Það er Fornleifaverndar ríkisins að meta umfang og eðli þeirrar rannsóknar.

- **SM-691:003 heimild um leið**

Hluti gamla innansveitavegarins er enn til staðar í Berufjörði og liggur austur-vestur milli kirkjunnar 002 og gamla bæjarins 001. Hann liggur af hlaðinu og austur á túnin en endar nú þar. Einbreiður malarvegur. Vegurinn er innan áhrifasvæðis vegna nýrra heimreiða að Berufjörði og Hvannabrekku, og vegna veglínú W.

Hættumat: hætta, vegna vegagerðar.

Mótvægisadgerðir: Þar sem fornleifin mun/getur mögulega raskast komi til framkvæmda er fyrirséð að hana þurfi að kanna nánar áður en til þeirra kemur. Það er Fornleifaverndar ríkisins að meta umfang og eðli þeirrar rannsóknar.

Veglína Z

Veglína Z (stöð 0-2620) liggur þvert yfir fjörðinn, frá núverandi Hringvegi við Reiðeyri sunnan fjarðar og norður á vestanverða Staðareyri. Í töflu 6.4.10. má sjá fornleifar sem eru innan 100 m frá framkvæmdasvæði hennar.

Tafla 6.4.10. Skráðar fornleifar í/við veglinu Z sem teljast í hættu og stórhættu vegna fyrirhugaðra framkvæmda.

Fornleif	Tegund	Hlutverk	Fjarlægð í metrum frá útbrún framkvæmdasvæðis	Hættumat	Teikning
215:059	Garðlag	Óþekkt	95	Hætta	
215:014	Gata	Leið		Stórhætta	
215:054	Garðlag	Óþekkt	20	Stórhætta	

Við veglinu Z eru 3 minjar innan áhrifasvæðis framkvæmdanna. Þar af eru 2 í stórhættu, þ.e. innan við 50 m fjarlægð frá miðlinu vegarins.

Eftirfarandi er lýsing á ofangreindum minjum innan áhrifasvæðis veglinu Z og tillaga að mótvægisadgerðum til að draga úr áhrifum framkvæmdanna á fornleifar.

- **SM-215:059 garðlag óþekkt.** Garðlag er í hlíðinni ofan (sunnan) við núverandi þjóðveg í sunnanverðum firðinum, austan við Reiðeyrina. Garðlagið er grjóthlaðið en hleðslur eru alveg fallnar út og soknar. Mögulega getur verið um náttúrumyndun að ræða, t.d. fornan uppgróinn lækjarfarveg.

Hættumat: hætta, vegna vegagerðar.

Mótvægisadgerðir: Með því að merkja fornleifina meðan á framkvæmdum stendur ætti að vera hægt að koma í veg fyrir að hún raskist af vangá.

- **SM-215:014 gata leið.** „Þegar farið var, gangandi eða ríðandi frá Berufirði suður á bóginn, var lagt á leirurnar niður af bænum, ef stórstraumsfjara var, og komið á þurrt land á Reiðeyri syðra megin við fjörðinn. Síðan var haldið út með firðinum ...“ segir í örnefnaskrá. Leiðin er nú að verulegu leyti horfin í tún, en þó má á um 60 m löngum kafla greina götupaldra meðfram sjónum sunnan túna, suðvestur af Berufjarðarbæ. Handan fjarðarins lá leiðin svo upp Reiðeyrina og út með firðinum. Ekki eru greinilegar götur þar, enda er líklegt að leiðin hafi legið nokkurn veginn á þeim stað sem þjóðvegur liggur nú.

Hættumat: stórhætta, vegna vegagerðar.

Mótvægisadgerðir: Þar sem fornleifin mun/getur mögulega raskast komi til framkvæmda er fyrirséð að hana þurfi að kanna nánar áður en til þeirra kemur. Það er Fornleifaverndar ríkisins að meta umfang og eðli þeirrar rannsóknar.

- **SM-215:054 garðlag óþekkt.** Garðurinn er um 30 m sunnan við miðlinu veglinunnar. Garðurinn liggur frá norðaustri til suðvesturs og er um 1 m á breidd, 22 m á lengd og hálfur metri á hæð.

Hættumat: stórhætta, vegna vegagerðar.

Mótvægisadgerðir: Þar sem fornleifin mun/getur mögulega raskast komi til framkvæmda er fyrirséð að hana þurfi að kanna nánar áður en til þeirra kemur. Það er Fornleifaverndar ríkisins að meta umfang og eðli þeirrar rannsóknar.

Veglína Q

Veglína Q (stöð 0-3320) liggur í stórum sveig yfir innanverðan Berufjörð, frá núverandi Hringvegi utan við Reiðeyri sunnan fjarðar og norður á vestanverða Staðareyri. Í töflu 6.4.11. má sjá fornleifar sem eru innan 100 m frá framkvæmdasvæði hennar.

Tafla 6.4.11. Skráðar fornleifar í/við veglinu Q sem teljast í hættu og stórhættu vegna fyrirhugaðra framkvæmda.

Fornleif	Tegund	Hlutverk	Fjarlægð í metrum frá útbrún framkvæmdasvæðis	Hættumat	Teikning
215:031	Örnefni / Yxnahellir	Óþekkt	Í fyllingu	Stórhætta	
215:021	Gamligarður / garðlag	Óþekkt	Í veglinu	Stórhætta	
215:014	Gata	Leið	100	Hætta	
215:054	Garðlag	Óþekkt	20	Stórhætta	

Við veglinu Q eru 4 minjar innan áhrifasvæðis framkvæmdanna. Þar af eru 3 í stórhættu, þ.e. innan við 50 m fjarlægð frá miðlinu vegarins.

Eftirfarandi er lýsing á ofangreindum minjum innan áhrifasvæðis veglínu Q og tillaga að mótvægisadgerðum til að draga úr áhrifum framkvæmdanna á fornleifar.

- **SM-215:031 Yxnahellir örnefni.** Yxnahellir er við sjóinn, um 8 m neðan við þjóðveginn út að Lindarbrekku, á móts við ystu túnin í Berufirði. Fyrirhugaðar vegarbætur munu á þessum slóðum fylgja númerandi vedi. Engin mannaverk eru á hellinum.

Hættumat: stórhætta, vegna vegagerðar.

Mótvægisadgerðir: Þar sem fornleifin mun/getur mögulega raskast komi til framkvæmda er fyrirséð að hana þurfi að kenna nánar áður en til þeirra kemur. Það er Fornleifaverndar ríkisins að meta umfang og eðli þeirrar rannsóknar.

- **SM-215:021 Gamligarður garðlag óþekkt.** Gamligarður er austan við Reiðeyrina, innan við Yxnahelliinn 031, um 100 m fyrir neðan númerandi veg.

Hættumat: stórhætta, vegna vegagerðar.

Mótvægisadgerðir: Þar sem fornleifin mun/getur mögulega raskast komi til framkvæmda er fyrirséð að hana þurfi að kenna nánar áður en til þeirra kemur. Það er Fornleifaverndar ríkisins að meta umfang og eðli þeirrar rannsóknar.

- **SM-215:014 gata leið.** „Þegar farið var, gangandi eða ríðandi frá Berufirði suður á bóginn, var lagt á leirurnar niður af bænum, ef stórstraumsfjara var, og komið á þurrt land á Reiðeyri syðra megin við fjörönn. Síðan var haldið út með firðinum ...“ segir í örnefnaskrá. Leiðin er nú að verulegu leyti horfin í tún, en þó má á um 60 m löngum kafla greina götupaldra meðfram sjónum sunnan túna, suðvestur af Berufjarðarbæ. Handan fjarðarins lá leiðin svo upp Reiðeyrina og út með firðinum. Ekki eru greinilegar götur þar, enda er líklegt að leiðin hafi legið nokkurn veginn á þeim stað sem þjóðvegur liggur nú.

Hættumat: hætta, vegna vegagerðar.

Mótvægisadgerðir: Þar sem fornleifin mun/getur mögulega raskast komi til framkvæmda er fyrirséð að hana þurfi að kenna nánar áður en til þeirra kemur. Það er Fornleifaverndar ríkisins að meta umfang og eðli þeirrar rannsóknar.

- **SM-215:054 garðlag óþekkt.** Garðurinn er um 30 m sunnan við miðlinu veglínunnar. Garðurinn liggur frá norðaustri til suðvesturs og er um 1 m á breidd, 22 m á lengd og hálfur metri á hæð.

Hættumat: stórhætta, vegna vegagerðar.

Mótvægisadgerðir: Þar sem fornleifin mun/getur mögulega raskast komi til framkvæmda er fyrirséð að hana þurfi að kenna nánar áður en til þeirra kemur. Það er Fornleifaverndar ríkisins að meta umfang og eðli þeirrar rannsóknar.

Heimreiðar að Berufirði og Hvannabrekku

Gert er ráð fyrir 2 nýjum heimreiðum í tengslum við framkvæmdina um botn Berufjarðar, þ.e. heim að Berufirði (stöð 0-263) og Hvannabrekku (0-632). Í töflum 6.4.12- 6.4.13. má sjá fornleifar sem eru innan 100 m frá framkvæmdasvæði þeirra.

Tafla 6.4.12. Skráðar fornleifar í/við nýja heimreið að Berufirði sem teljast í hættu og stórhættu vegna fyrirhugaðra framkvæmda.

Fornleif	Tegund	Hlutverk	Fjarlægð í metrum frá útbrún framkvæmdasvæðis	Hættumat	Teikning
215:035	Tóft	Mylla	20	Stórhætta	
215:036	Heimild	Mógrafir	40	Stórhætta	
215:002	Heimild	Kirkja	45	Stórhætta	
215:001	Bæjarhóll	Bústaður	30	stórhætta	
215:045	Heimild	Heygarður, sáðreitur	35	stórhætta	
691:003	Gata	Leið		Stórhætta	

Heimreið að Berufirði er með 6 minjastaði innan áhrifasvæðis framkvæmdanna. Þeir eru allir í stórhættu, þ.e. innan við 50 m fjarlægð frá miðlinu vegarins.

Eftirfarandi er lýsing á ofangreindum minjum og tillaga að mótvægisadgerðum til að draga úr áhrifum framkvæmdanna á fornleifar.

- **SM-215:035 tóft mylla.** Tóftin er við bæjarlækinn í túninu neðan (sunnan) við bæinn. Tóftin er um 3 m breið, 5 m löng og um 1 m á hæð þar sem hún er hæst.

Hættumat: stórhætta, vegna vegagerðar.

Mótvægisadgerðir: Þar sem fornleifin mun/getur mögulega raskast komi til framkvæmda er fyrirséð að hana þurfi að kanna nánar áður en til þeirra kemur. Það er Fornleifaverndar ríkisins að meta umfang og eðli þeirrar rannsóknar.

- **SM-215:036 heimild um mógrafir.** Ekki sést til mógrafanna þar sem búið er að fylla upp í þær og gera svæðið að sléttuðu túni.

Hættumat: stórhætta, vegna vegagerðar.

Mótvægisadgerðir: Með því að merkja fornleifina meðan á framkvæmdum stendur ætti að vera hægt að koma í veg fyrir að hún raskist af vangá. Hins vegar er hér um að ræða minjar innan heimatúns og því er mögulegt að aðeins hluta þeirra megi greina á yfirborði. Það er því mikilvægt að viðhafa sérstaka aðgát, mögulega undir eftirliti, við framkvæmdir á þessu svæði.

- **SM-215:002 heimild um kirkju.** BERUFJÖRÐUR Í BERUFIRÐI (SM), kirkja helguð Ólafi. Kirkjunnar er fyrst getið í kirknaskrá Páls biskups skömmu fyrir 1200; DI XII 5. Kirkjan sem nú stendur er 5,8x3,9 m að stærð og snýr austur-vestur. Gengið er inn að vestanverðu. Engar greinilegar tóftir eða þústir eru í garðinum umhverfis hana, en hann hefur verið sléttáður.

Hættumat: stórhætta, vegna vegagerðar.

Mótvægisadgerðir: Með því að merkja fornleifina meðan á framkvæmdum stendur ætti að vera hægt að koma í veg fyrir að hún raskist af vangá. Hins vegar er hér um að ræða minjar innan heimatúns og því er mögulegt að aðeins hluta þeirra megi greina á yfirborði. Það er því mikilvægt að viðhafa sérstaka aðgát, mögulega undir eftirliti, við framkvæmdir á þessu svæði.

- **SM-215:001 Berufjörður bæjarhóll bústaður.** Gamla íbúðarhúsið sem nú stendur í Berufirði er byggt 1938 en var endurgert 2007 af Braga Gunnlaugssyni. Á sama stað stóð áður torfbær, en náið þó dálítið norðar en íbúðarhúsið. Nú er sléttæð tún norðan við húsið og malarvegur fast sunnan við það. Engar tóftir eru á hólnum, en við endurbyggingu hússins komu þó í ljós einhverjar hleðslur norðan við það og var þeim leyft að standa.

Hættumat: stórhætta, vegna vegagerðar.

Mótvægisadgerðir: Með því að merkja fornleifina meðan á framkvæmdum stendur ætti að vera hægt að koma í veg fyrir að hún raskist af vangá. Hins vegar er hér um að ræða minjar innan heimatúns og því er mögulegt að aðeins hluta þeirra megi greina á yfirborði. Það er því mikilvægt að viðhafa sérstaka aðgát, mögulega undir eftirliti, við framkvæmdir á þessu svæði.

- **SM-215:045 Draugatættur heimild um heygarð.** „Innan við bæinn eru Draugatættur,“ segir í örnefnaskrá. Draugatættur voru austan við bæjarlækinn innan, eða VNV við gamla bæinn 001. Þær voru norðan við Nönnusafn sem nú stendur austan við gamla bæjarhúsið. Tóftin sjálf var eftir heygarð, en eftir að hætt var að kasta heyjum í hana var hún notuð sem sáðgarður. Ekki sést til fornleifar.

Hættumat: stórhætta, vegna vegagerðar.

Mótvægisadgerðir: Með því að merkja fornleifina meðan á framkvæmdum stendur ætti að vera hægt að koma í veg fyrir að hún raskist af vangá. Hins vegar er hér um að ræða minjar innan heimatúns og því er mögulegt að aðeins hluta þeirra megi greina á yfirborði. Það er því mikilvægt að viðhafa sérstaka aðgát, mögulega undir eftirliti, við framkvæmdir á þessu svæði.

- **SM-691:003 heimild um leið**

Hluti gamla innansveitavegarins er enn til staðar í Berufirði og liggur austur-vestur milli Kirkjunnar 002 og gamla bæjarins 001. Hann liggur af hlaðinu og austur á túnin en endar nú þar. Einbreiður malarvegur. Vegurinn er innan áhrifasvæðis vegna nýrra heimreiða að Berufirði og Hvannabrekku, og vegna veglinu W.

Hættumat: stórhætta, vegna vegagerðar.

Mótvægisadgerðir: Þar sem fornleifin mun/getur mögulega raskast komi til framkvæmda er fyrirséð að hana þurfi að kanna nánar áður en til þeirra kemur. Það er Fornleifaverndar ríkisins að meta umfang og eðli þeirrar rannsóknar.

Tafla 6.4.13. Skráðar fornleifar í/við nýja heimreið að Hvannabrekku sem teljast í hættu og stórhættu vegna fyrirhugaðra framkvæmda.

Fornleif	Tegund	Hlutverk	Fjarlægð í metrum frá útbrún framkvæmdasvæðis	Hættumat	Teikning
691:003	Gata	Leið		Stórhætta	

Heimreið að Hvannabrekku er með 1 minjastað innan áhrifasvæðis framkvæmdanna og er hann í stórhættu, þ.e. innan við 50 m fjarlægð frá miðlinu vegarins.

Eftirfarandi er lýsing á ofangreindri fornleif og tillaga að mótvægisadgerðum til að draga úr áhrifum framkvæmdanna á hana.

- **SM-691:003 heimild um leið**

Hluti gamla innansveitavegarins er enn til staðar í Berufirði og liggur austur-vestur milli kirkjunnar 002 og gamla bæjarins 001. Hann liggur af hlaðinu og austur á túnin en endar nú þar. Einbreiður malarvegur. Vegurinn er innan áhrifasvæðis vegna nýrra heimreiða að Berufirði og Hvannabrekku, og vegna veglínu W.

Hættumat: stórhætta, vegna vegagerðar.

Mótvægisadgerðir: Þar sem fornleifin mun/getur mögulega raskast komi til framkvæmda er fyrirséð að hana þurfi að kanna nánar áður en til þeirra kemur. Það er Fornleifaverndar ríkisins að meta umfang og eðli þeirrar rannsóknar.

Námur

Til greina kemur að taka efni á 21 stöðum. Flestar námannar eru staðsettar þar sem fornleifa er varla að vænta, við grýttar áreyrar eða urðir, þar sem í sumum tilvikum eru þegar opnar námur. Í töflu 6.4.14. má sjá fornleifar sem eru innan 100 m frá framkvæmdasvæði náma.

Tafla 6.4.14. Skráðar fornleifar í/við mögulegar námur sem teljast í hættu og stórhættu vegna vegaframkvæmda.

Fornleif	Tegund	Hlutverk	Fjarlægð í metrum frá útbrún framkvæmdasvæðis	Hættumat	Teikning
060:063	Tóft	Óþekkt	27	Stórhætta náma A-2 (B)	
060:062	Tóft	Óþekkt	68	Hætta náma A-2 (B)	
060:058	Varða	Samgöngubót	Í námu	Stórhætta náma A-5 (F)	
060:057	Varða	Samgöngubót	45	Stórhætta náma A-5 (F)	
060:049	Varða	Samgöngubót	Í námu	Stórhætta náma A-6	
060:048	Varða	Samgöngubót	Í námu	Stórhætta náma A-6	
215:012	Tóft	Smalakofi	10	Stórhætta náma A-16	
215:034	Tóft	Stekkur	130	Hætta náma A-15 (Q)	
215:053	Varða	Landamerki	180	Hætta náma A-15 (Q)	
215:071	Tóft	Fjárhús	205	Hætta náma A-15 (Q)	

Alls teljast 10 fornleifar í hættu vegna mögulegs efnisnáms við framkvæmdirnar. Þær eru 6 í stórhættu, þ.e. innan við 50 m fjarlægð frá fyrirhuguðu námusvæði.

Í töflu 6.4.14. eru taldar upp 3 fornleifar sem geta verið í hættu vegna námu A-15 (Q). Þær eru í meira en 100 m fjarlægð frá námunni og eru því í lítilli hættu en við námuvinnslu á svæðinu þarf að gæta þess að hlífa þeim fyrir raski.

Eftirfarandi er lýsing á ofangreindum minjum og tillaga að mótvægisadgerðum til að draga úr áhrifum framkvæmdanna á fornleifar.

- **SM-060:063 tóft óþekkt.** Tóft er fast vestan við þjóðveginn, nokkru innan við suðurenda Skriðuvatns. Á þessum stað mun fyrirhugað vegstæði fylgja núverandi þjóðvegi. Mögulega er um stekk að ræða.

Hættumat: stórhætta, vegna námu A-2 (B).

Mótvægisadgerðir: Þar sem fornleifin mun/getur mögulega raskast komi til framkvæmda er fyrirséð að hana þurfi að kenna nánar áður en til þeirra kemur. Það er Fornleifaverndar ríkisins að meta umfang og eðli þeirrar rannsóknar.

- **SM-060:062 tóft óþekkt.** Tóft er fast vestan við þjóðveg innst í Skriðdal, þar sem fyrirhugað vegstæði mun liggja. Tóftin er um 6x4 m að stærð og snýr norður-suður. Hleðslur eru signar og grónar, um 0,4 m á hæð og ekkert grjót sýnilegt í þeim. Tóftin er tvískipt og er nyrðra hólfið um 2x2 m að innanmáli en hið syðra um 2x1 m.

Hættumat: hætta, vegna námu A-2 (B).

Mótvægisadgerðir: Með því að merkja fornleifina meðan á framkvæmdum stendur ætti að vera hægt að koma í veg fyrir að hún raskist af vangá.

- **SM-060:058 varða samgöngubót.** Varða er fast vestan við núverandi þjóðveg þar sem hann liggur yfir heiðina. Líklega er hún á gömlu leiðinni yfir Öxi 691:002, sem lá eins og þjóðvegur nú. Varðan er um 20 m vestur af veglinu.

Hættumat: stórhætta, vegna námu A-5 (F).

Mótvægisadgerðir: Þar sem fornleifin mun/getur mögulega raskast komi til framkvæmda er fyrirséð að hana þurfi að kenna nánar áður en til þeirra kemur. Það er Fornleifaverndar ríkisins að meta umfang og eðli þeirrar rannsóknar.

- **SM-060:057 varða samgöngubót.** Tvær vörður eru 30 m austan við núverandi þjóðveg, þar sem hann liggur yfir heiðina. Þær eru líklega á gömlu leiðinni yfir Öxi 691:002, sem lá eins og þjóðvegur nú. Vörðurnar eru um 40 m austur af fyrirhugaðri veglinu.

Hættumat: stórhætta, vegna námu A-5 (F).

Mótvægisadgerðir: Með því að merkja fornleifina meðan á framkvæmdum stendur ætti að vera hægt að koma í veg fyrir að hún raskist af vangá.

- **SM-060:049 varða samgöngubót.** Varða er á holti rétt ofan við núverandi veg. Hún er um 40 m vestur af fyrirhugaðri veglinu. Varðan er vel gróin fléttum og var líklegast á gamalli leið yfir Öxi 691:002.

Hættumat: stórhætta, vegna námu A-6.

Mótvægisadgerðir: Þar sem fornleifin mun/getur mögulega raskast komi til framkvæmda er fyrirséð að hana þurfi að kenna nánar áður en til þeirra kemur. Það er Fornleifaverndar ríkisins að meta umfang og eðli þeirrar rannsóknar.

- **SM-060:048 varða samgöngubót.** Vörðubrot er fast austan við núverandi þjóðveg. Vörðubrotið er líklega á gömlu leiðinni yfir Öxi 691:002. Vörðubrotið er í fyrirhugaðri veglinu.

Hættumat: stórhætta, vegna námu A-6.

Mótvægisadgerðir: Þar sem fornleifin mun/getur mögulega raskast komi til framkvæmda er fyrirséð að hana þurfi að kenna nánar áður en til þeirra kemur. Það er Fornleifaverndar ríkisins að meta umfang og eðli þeirrar rannsóknar.

- **SM-215:012 tóft smalakofi.** Á Beitivallaklifi (klettabeltinu neðan eða austan Beitivalla), um 100 m sunnan núverandi þjóðvegar um Öxi, er smalabyrgi og við það fjögur vörðubrot (eða mögulega refagildrur).

Hættumat: hætta, vegna vegagerðar.

Mótvægisadgerðir: Þar sem fornleifin mun/getur mögulega raskast komi til framkvæmda er fyrirséð að hana þurfi að kenna nánar áður en til þeirra kemur. Það er Fornleifaverndar ríkisins að meta umfang og eðli þeirrar rannsóknar.

- **SM-215:034 Grjótstekkabotn tóft stekkur.** Upp af Staðareyri eru hólar og er sá neðsti kallaður Neðsti-hóll. Norðan við hann er Grjótstekkabotn. Í honum eru gamlar stekkjartættur hlaðnar úr grjóti. Stekkurinn er fast vestan við landamerkjagirðingu milli Berufjarðar og Hvannabrekku. Stekkurinn er um 8x8 m að utanmáli og greinist í þrjú hólfum.

Hættumat: hætta, vegna námu A-15 (Q).

Mótvægisadgerðir: Með því að merkja fornleifina meðan á framkvæmdum stendur ætti að vera hægt að koma í veg fyrir að hún raskist af vangá.

- **SM-215:053 varða landamerki.** Á landamerkjum Berufjarðar og Hvannabrekku eru þrír hálfgrónir malarhólar. Syðst á toppi neðsta hólsins er varða sem er að mestu fallin. Grunnflötur hennar er um 1 m í

þvermál og hæð um 0,5 m.

Hættumat: hætta, vegna námu A-15 (Q).

Mótvægisadgerðir: Með því að merkja fornleifina meðan á framkvæmdum stendur ætti að vera hægt að koma í veg fyrir að hún raskist af vangá.

- **SM-215:071 tóft fjárhús.** Grjóthlaðin tóft er í gróinni lægð uppi á malarhló nærrí landamerkjum Hvannabrekku og Berufjarðar. Samkvæmt heimildum var þar fjárhús. Tóftin er grjóthlaðin og myndar klettur norðurvegg tóftarinna. Hún er einföld, um 8x6 m að utanmáli. Ekki vottar fyrir hlöðu, jötu eða görðum.

Hættumat: hætta, vegna námu A-15 (Q).

Mótvægisadgerðir: Með því að merkja fornleifina meðan á framkvæmdum stendur ætti að vera hægt að koma í veg fyrir að hún raskist af vangá.

6.5.4. Umræður og samanburður leiða

Niðurstaða skráningarárinnar er að allar skoðaðar veglínur koma til með að hafa áhrif á fornleifar. Þær skiptast þannig eftir veglínum:

Tafla 6.4.15. Fornleifar á veglínum Hringvegar um Skriðdal, Axarvegar og Hringvegar um Berufjörð.

	Skriðdalur / Öxi			Veglína A			Veglína C			Veglína E			Veglína F			Námur		
	hætta	stórhætta	Mikil áhrif	hætta	stórhætta	Mikil áhrif	hætta	stórhætta	Mikil áhrif	hætta	stórhætta	Mikil áhrif	hætta	stórhætta	Mikil áhrif	hætta	stórhætta	Mikil áhrif
Varða	4	17	♦	1	1			2			2		1	1		1	4	
Gata/leið		1			3			3			3			3				
Tóft	1	3		2			1	1		2			2			3	2	
Garðlag				2	1		2	1		2	1		2	1				
Gerði		1																
Hleðsla		1			1			1		1	2			1				
Bæjarstæði							1	♦		1	♦							
Hellir							1			1								
Dys		2																
Örnefni Yxnahellir					1	♦		1	♦		1	♦		1	♦			
Samtals	5	25		5	7		4	10		6	10		5	7		4	5	

Tafla 6.4.16. Fornleifar á veglínum Hringvegar um botn Berufjarðar.

	Veglína X			Veglína Y			Veglína W			Veglína Z			Veglína Q			Heimreiðar		
	hætta	stórhætta	Mikil áhrif	hætta	stórhætta	Mikil áhrif												
Varða	1			1			1											
Gata/leið		2			2		1	2			1		1				2	
Tóft				1				1									1	
Garðlag		2			2			1		1	1			2				
Gerði	1			1			1											
Bæjarhóll																	1	
Heimild							1										3	
Þjóðsaga / Beruhóll					1				1	♦								
Yxnahellir														1				
Naust	1	♦		1	♦													
Samtals	2	5		4	5		3	6		1	2		1	3		7		

Alls voru skráðir 64 minjastaðir á áhrifasvæði framkvæmdanna. Allar skoðaðar veglínur Hringvegar um Skriðdal, Axarvegar og Hringvegar um botn Berufjarðar raska fornleifum.

Á leiðinni yfir Öxi eru 17 vörður sem eru í stórhættu vegna framkvæmdanna. Þær hafa margar hverjar varðað gömlu leiðina yfir Öxi **691:002**. Þar sem gamla leiðin hefur víða legið eins og akvegur gerir nú eru margar varðanna í mikilli nálægð við veginn og þ.a.l. innan marka óhjákvæmilegrar röskunar vegna lagfæringa á honum.

Lítil munur er á fjölda minja sem veglínur A, C, E og F geta raskað. Hins vegar geta veglínur C og E raskað bæjarstæði **Árnhusa SM-215:023** en þar eru tóftir sjö mannvirkja auk túngarðs sem umlykur heimatúnið að hluta. Þar sem um býli er að ræða getur umfang og fjöldi fornleifa hæglega verið meiri en yfirborðskönnun gefur til kynna. Vegagerðin telur að veglínur C og E geti haft meiri neikvæð áhrif á fornleifar en veglínur A og F.

Þær veglínur Hringvegar um botn Berufjarðar, X, Y og W, sem liggja neðan við bæinn Berufjörð raska fleiri fornleifum en veglínur Z og Q sem liggja yfir fjörðinn. Því telur Vegagerðin að þær hafi meiri neikvæð áhrif á fornleifar. Veglínur X og Y geta raskað vel varðveittum rústum **hjalls, nausts og varar, SM-215:030** við bæinn Berufjörð. Veglína W liggur nálægt **Beruhól, SM-215:051**. Hún liggur einnig um sléttuð tún í Berufirði. Heimreiðar að Berufirði og Hvannabrekku munu óhjákvæmilega liggja um sléttuð tún, a.m.k. í tilfelli Berufjarðar um gamla heimatúnið. Við framkvæmdir á túnum er hætta á því að minjar sem ekki sér merki á yfirborði, kunni að koma í ljós við jarðrask og verður því að hafa sérstaka aðgát við framkvæmdir á þessum slóðum.

Fornleifastofnun Íslands hefur gert tillögur að mótvægisadgerðum til að draga úr raski á fornleifum. Þar sem ekki eru gefnar upp tillögur að mótvægisadgerðum er litið svo á að fjarlægð þeirra frá veglinu sé það mikil að hún ætti að hlífa þeim við raski, þar sem staðsetning þeirra er kunn eftir fornleifaskráningu – eða þá að umræddri fornleif hafi þegar verið raskað svo á þeim stað sem um ræðir að frekari rannsókn en sí sem þegar hefur farið fram með skráningu muni engu við bæta.

Tafla 6.4.17. Skoðaðar veglínur, heimreiðar og námur og fjöldi skráðra fornleifa við þær .

	Veglínur	Fjöldi	Fornleifar í hættu	Fornleifar í stórhættu	Umhverfisáhrif
Veglínur Hringvegar í Skriðdal Axarvegar og Hringvegar Um sunnanverðan Berufjörð	A	42	10	32	○
	C	44	9	35	♦
	E	46	11	35	♦
	F	42	10	32	○
Veglínur Hringvegar í botni Berufjarðar	X	7	2	5	♦
	Y	9	4	5	♦
	W	9	3	6	♦
	Z	3	1	2	○
	Q	4	1	3	○
Heimreið að Berufirði		6	0	6	○
Heimreið að Hvannabrekku		1	0	1	○
Námur	A-2 (B)	2	1	1	○
	A-5 (F)	2	0	2	○
	A-6	2	0	2	○
	A-15 (Q)	3	3	0	○
	A-16	1	0	1	○

ΔΔ: Veruleg jákvæð áhrif

♦ : Talsverð neikvæð áhrif

Δ: Talsverð jákvæð áhrif

♦♦: Veruleg neikvæð áhrif

O: Óveruleg áhrif

●: Óvissa

Aðgerðir á framkvæmdatíma

- Áður en framkvæmdir hefjast verður sótt um leyfi til Fornleifaverndar ríkisins. Óskað verður eftir að Fornleifavernd ríkisins / Minjavörður Austurlands leiðbeini um frekari rannsóknir á fornleifum á fyrirhuguðu framkvæmdasvæði.
- Vegagerðin mun stuðla að því að halda raski í lágmarki og að framkvæmdir takmarkist fyrst og fremst við vegarstæðið sjálft. Vegskeringar verða takmarkaðar þar sem því verður við komið til að hlífa fornleifum.
- Þar sem fyrirhugaðar heimreiðar að Berufirði og Hvannabrekku munu liggja um sléttuð tún, og a.m.k. í tilfelli Berufjarðar um gamla heimatúnið, er veruleg hætta á því að minjar, sem ekki sér merki á yfirborði, kunni að komi í ljós við jarðrask. Höfð verður sérstök aðgát við framkvæmdir á þessum slóðum.
- Allar minjar í nágrenni framkvæmdasvæðisins verða merktar vandlega og afmarkaðar og verður umferð vinnuvéla bönnuð innan þeirra svæða. Þá verður varast að hafa vinnuskúra og/eða efnageymslur of nálægt fornleifum.
- Ef í ljós koma áður óþekktar fornleifar í vegstæðinu á framkvæmdatíma sbr. 13. gr. þjóðminjalaga nr. 107/2000, mun framkvæmdaraðili hafa samráð við Fornleifavernd ríkisins varðandi aðgerðir.

6.4.6. Einkenni og vægi umhverfisáhrifa

Framkvæmdirnar munu raska fornleifum en það stangast á við þjóðminjalög nr. 107/2001. Þær munu hafa bein áhrif á fornleifar með því að raska þeim varanlega. Rask á fornleifum er ekki raunhæft að afturkalla og telst því óafturkræft. Veglínur C og E hafa meiri neikvæð áhrif á fornleifar en veglínur A og F því þær raska bæjarstæði **Árnhusa SM-215:023** og þyrfti því að hafa sérstaka aðgát við framkvæmdir á þeim. Veglínur X, Y og W, sem liggja neðan við bæinn Berufjörð, hafa meiri neikvæð áhrif á fornleifar en veglínur Z og Q sem þvera fjörðinn. Veglínur X og Y geta raskað vel varðveittum rústum **halls, nausts og varar, SM-215:030** við bæinn Berufjörð og veglína W liggur nálægt **Beruhól, SM-215:051**, auk þess sem þær raska túnum og þyrfti því að hafa sérstaka aðgát við framkvæmdir á þeim.

Vegagerðin telur að með viðeigandi aðgerðum sé hægt að halda raski á fornleifum í lágmarki. Við hönnun vegarins og með markvissum aðgerðum verður dregið úr áhrifum framkvæmdanna á fornleifar eins og hægt er. Áður en framkvæmdir hefjast þarf að fá leyfi Fornleifaverndar ríkisins til að raska viðkomandi fornleifum og fá leiðbeiningar um hvaða rannsóknir þarf að gera áður en þeim verður raskað. Fornleifar í nágrenni framkvæmdasvæðisins verða merktar á áberandi hátt. Í töflu 6.4.17. er greint frá vægi umhverfisáhrifa á fornleifar.

6.4.7. Niðurstaða

Niðurstaða Vegagerðarinnar er að framkvæmdirnar muni hafa neikvæð áhrif á fornleifar, en að með mótvægis aðgerðum verði hægt að draga úr áhrifunum. Telja má að framkvæmdir samkvæmt veglínum A, F, Z og Q muni hafa óveruleg áhrif á fornleifar en veglínur C, E, X, Y og W geti haft talsverð neikvæð áhrif á fornleifar.

6.5. JARÐFRÆÐI OG JARÐMYNDANIR

Hafdís Eygló Jónsdóttir, jarðfræðingur hjá Jarðfræðideild Vegagerðarinnar, tók að sér að skrifa greinargerð um jarðfræði svæðisins sem Axarvegur, Hringvegur um Skriðdal og Hringvegur um Berufjarðarbotn munu liggja um. Niðurstöðurnar voru settar fram í óbirtri greinargerð sem eftirfarandi umfjöllun byggir á.

Greinargerðin byggist fyrst og fremst á heimildarvinnu og athugunum sem gerðar hafa verið á svæðinu. Ásamt umfjölluninni hefur verið unnið jarðfræðikort þar sem sýnt er áhrifasvæði framkvæmda vegna Axarvegar (teikning 7). Á kortinu er gefið yfirlit yfir helstu jarðmyndanir á framkvæmdasvæðinu og nærliggjandi svæðum. Jafnframt eru birtir veglínukostir Vegagerðarinnar. Á mynd 6.5.4. er sýnd úrkippa af jarðfræðikortinu, frá stöð 17000 (veglína A) og niður í Berufjörð.

Vegagerðin hefur ákveðið að meta umhverfisáhrif einnar sameiginlegrar veglínu frá norðurenda Skriðuvatns í Skriðdal að Hemru í innanverðum Berufjörði. Þaðan liggja fjórar veglínur um Berufjarðardal, veglínur A, C, E og F. Þær sameinast svo aftur í sunnanverðum Berufjörði í grennd við Bauluhvamm og liggja þaðan að slitlagsenda á Hringvegi hjá Lindabrekku. Einnig eru lagðar fram 5 veglínur Hringvegar um botn Berufjarðar, veglínur X, Y, Z, W og Q.

6.5.1. Grunnástand

Áhrifasvæði framkvæmdanna nær frá suðurhluta Skriðdals og austur í Berufjörð og einkennist það af litlu undirlendi nema helst nyrst í Skriðdal og í botni Berufjarðar.

Berggrunnur

Berggrunnur á rannsóknarsvæðinu er allur af tertíer aldri og er á bilinu 7-10 milljón ára og er aldurinn hæstur austast á svæðinu. Er þetta í samræmi við jarðlagahjalla og lækkar eftir því sem vestar dregur. Elsta bergið á rannsóknarsvæðinu er við Selnes (Snorri Zóphóníasson og Björn Jónasson, 1979).

Jarðlögin mynduðust þegar hið forna rekbelti, Snæfellsnes-Húnaflóabelti, var virkt en talið er að það hafi farið í gang fyrir um 15 milljón árum síðan. Þetta rekbelti kulnaði síðan út fyrir um 6-7 milljón árum síðan þegar núverandi belti tók við (Haukur Jóhannesson, 1980).

Stór hluti jarðlagastaflans er að mestu gerður úr basískum hraunlögum. Mest ber á þóleiítbasalti en ólivínbasalt og dílabasalt er einnig víða að finna. Á lagmótum eru víða rauð millilög. Almennt séð er berggrunnurinn frá Skriðuvatni og langleiðina niður í Berufjörð frekar einsleitur. Töluverð breyting verður hins vegar í nágrenni við Vagnabrekku. Þar er mun meiri breytileiki í jarðlögunum og fer að bera á súru bergi, innskotum, túffi, berggöngum, mjög ummynduðu bergi og meiri óreglu í jarðlögunum. Ástæðan er sú að hluti rannsóknarsvæðisins er innan áhrifasvæðis útkulnaðs eldstöðvakerfis, Breiðdalseldstöðvarinnar, sem var virk samkvæmt Walker (1963) fyrir um 8-9 milljón árum síðan. Eldstöðvakerfið hefur samanstaðið af ganga- og misgengjarein (sprungusveim) og megineldstöð.

Í Skriðdal er rannsóknasvæðið í útjaðri ganga- og misgengjareinar þingmúlaeldstöðvarinnar, þ.e. fyrstu 6,5 kílómetrana og telst vera utan við áhrifasvæði hennar. Eldstöðin er á svipuðum aldri og Breiðdalseldstöðin.

Ummerki Breiðdalseldstöðvarinnar er að mestu leyti að finna í Breiðdal en einnig að stórum hluta til fyrir botni Berufjarðar. Út frá eldstöðinni er nokkuð þétt sprungurein með töluverðum gangasveimi. Gangarnir eru misþykkir og er algengasta gangastefnan til norðnorðausturs. Gangabéttleiki er mestur neðst í jarðlagastaflanum en minnkar með vaxandi hæð yfir sjó. Fá misgengi eru til staðar (Walker, 1963).

Austurhluti eldstöðvarinnar hefur eyðst að mestu en vesturmörk hennar liggja skarpt hallandi undir Ófærudalsnafir. Leifar af hátindi eldstöðvarinnar er helst að finna nálægt Berufjarðartindi og að

Matarhnjúki og markast af þykku líparíthrauni. Ofarlega í fjöllunum finnst móberg og bólstraberg og við Ytri Ljósá í Breiðdal eru þessi lög mjög þykk. Álitíð er að móbergið og bólstrabergið hafi myndast í vatni, sem bendir til þess að þegar megineldstöðin var uppá sitt besta hafi hún státað af öskju og öskjuvatni. Óðal (kjarni) eldstöðvarinnar hefur m.a. verið ákvarðað út frá ummyndunarstigi bergs og er á um 38 km² svæði í framhluta Breiðdals (Walker, 1963).

Nokkur stærri innskot er að finna í Berufirði. Eitt þeirra er við Nóngilin sem eru í norðurhlíðum Fossárfells (mynd 6.5.1). Innskotið er ekki greinilegt en sést best á því að það hefur lyft ofanáliggjandi hraunlögum þannig að þau mynda andhverfu yfir innskotinu.



Mynd 6.5.1. Andhverfa við Nóngil. Myndin er tekin til suðurs ofan við Berufjörð I og II. Á milli skriðukeilanna sést hvernig jarðlögin hafa lyfst upp þegar innskotið tróð sér inn í jarðlagastaflann. Ljósar skriður hylja innskotið. Andhverfan er sýnd með svartri strikalínu (Ljósmynd: Hafdís Eygló Jónsdóttir, 2008).

Innskotið er talið tengjast Breiðdalseldstöðinni og hefur myndast áður en gos byrjaði í sjálfri eldstöðinni (Snorri Zóphóníasson og Björn Jónasson, 1979).

Í fjallgarðinum milli Berufjarðar og Breiðdals eru tignarlegustu innskotin (mynd 6.5.2). Efst í fjallgarðinum blasa við stórfenglegir tindar: Flögutindur, Smátindur, Röndólfur, Slöttur og Stöng. Tindarnir eru hrauntappar (gígþyllingar) sem hafa storknað við að þykkt seigfljótandi líparíthraun hefur komið upp um gígrásir. Stórt og mikið innskot er einnig utan við Kelduskóga (Walker, 1963).

Jarðlagahallinn er mikill við megineldstöðina þar sem staðbundinnar feringar gætir. Í hlíðum megineldstöðvarinnar er hallinn á bilinu 10-25°. Almennt séð hallar jarðögum 7-10° niðri við sjávarmál, en efst í fjöllum er hallinn minni, og er jarðlagahallinn til suðvesturs og vesturs. Jarðlagahallinn er tilkominn vegna þess að samhliða upphleðslu hraunlaga rak jarðskorpan frá gosbeltinu og meiri fering við gosbeltið leiddi til þess að jarðögum hallaði í áttina að því.

Ofan á súru hraunlögin sem tengjast Breiðdalseldstöðinni leggst síðan dyngjubasalt, þ.e. sem er að mestu ólivínbasalt (mynd 6.5.4.). Með þessu dyngjubasalti hverfa áhrif eldstöðvarinnar í jarðlagastaflanum og berglög tengd henni finnast ekki í yngri jarðögum. Yngri hraunlög eru að mestu leyti þóleitbasalt (Walker, 1963. Snorri Zóphóníasson og Björn Jónasson, 1979).



Mynd 6.5.2. Horft í átt til Berufjarðar við stöð 21360. Fallegir tindar í fjallgarðinum milli Berufjarðar og Breiðdals blasa við (Ljósmynd: Hafdís Eygló Jónsdóttir, 2008).

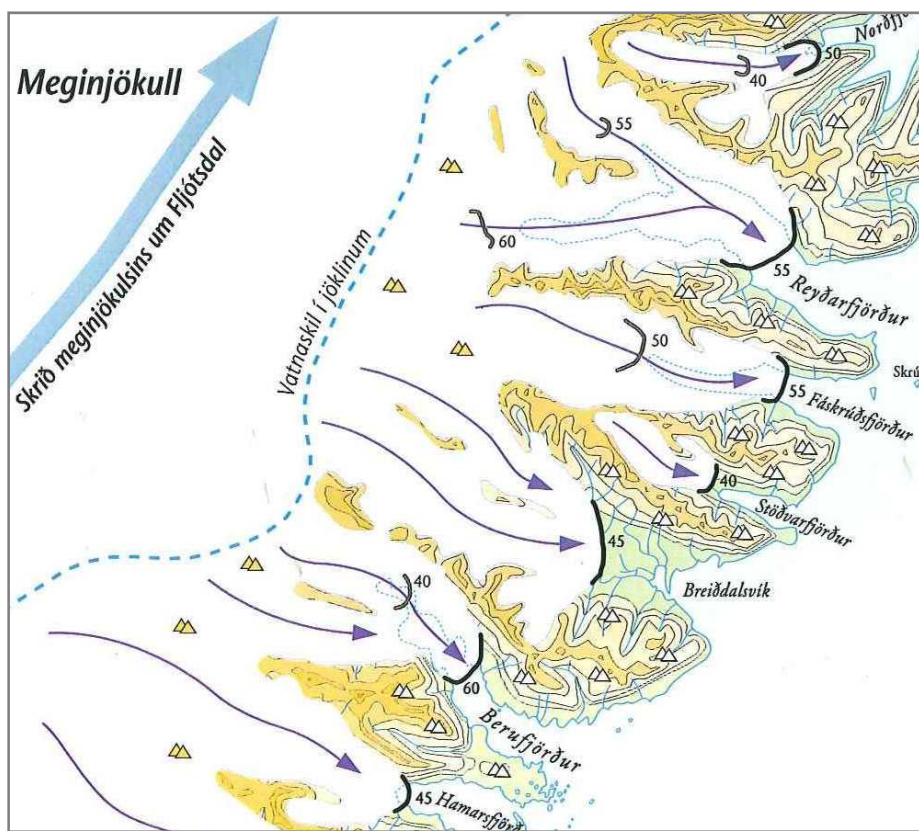
Þess má einnig geta að framkvæmdasvæðið er að hluta til í útjaðri ganga- og misgengjareinar þingmúlaeldstöðvarinnar, þ.e. fyrstu 6,5 kílómetrana.

Jarðgrunnur, landmótun og laus jarðlög

Í hámarki síðasta jökluskeiðs, fyrir um 20 þúsund árum, var Ísland hulið jökli sem náði út á landgrunnið. Hins vegar er talið að múlar og hærri fjöll hafi staðið upp úr ísbreiðunni (jöklusker). Á þessum tíma lá þykkur meginjökull yfir Hraunum og Austfjarðafjallgarði (íssaskil) og út frá þeim hafa miklir skriðjöklar skriðið til beggja átta, meðal annars eftir döllum og fjörðum til suðausturs og austurs. Meginísstraumur ísaldarjöklusins lá hins vegar vestan við íssaskilin og kom meira af hálandinu (Hreggvíður Norðahl og Halldór G. Pétursson, 2005. Hreggvíður Norðahl og fl., 2008).

Í Berufirði má sjá af stefnu jökulráka að jökluskerið hafi verið samsíða firðinum, þ.e. megindráttum landslags. Flestar jökulrákirnar eru næst samhlíða stefnu fjarðarins, sem stefna niður í fjörðinn frá hálandi til hafs, og sýna þær ótvírætt síðustu hreyfingu jöklra á svæðinu (Trausti Einarsson, 1962. Hreggvíður Norðahl og Halldór G. Pétursson, 2005).

Á síðjökultíma, fyrir um 10-15 þúsund árum, hörfuðu jöklar eftir langvarandi jökluskeið. Jökulhörfunin var ekki samfelld heldur skiptust á skammvinn kulda- og hlýskerið, þar sem jöklar gengu tímabundið fram og hörfuðu síðan til baka. Ummerki um tvær framrásir er að finna í Berufirði, aðallega í formi strandlína en einnig jökulgarða (mynd 6.5.3). Hámarki náði fyrri framrásin rétt fyrir lok ísaldar, fyrir um 10.600 árum, á því kuldakasti sem kallast Yngra Dryasskeið. Þá stækkaði íslenski meginjökullinn aftur og náði sums staðar út undir núverandi strendur landsins. Í Berufirði náði jökkull út um miðbik fjarðarins og lá brún hans þvert yfir fjörðinn við bæina Gautavík og Urðarteig. Á sjókorti Sjómælinga sést greinilega hryggur á milli tveggja ála. Þá mynduðust efstu fjörumörk á svæðinu í 35-58 m h.y.s. Ofan og utan Gautavíkur er áberandi langur melhryggur, Langihryggur, sem er ummerki eftir þessa framrás. Við Urðarteig, gent Gautavík, sunnanmegin í firðinum er hins vegar enginn jökulgarður, einungis jökulruðningsmelar, Urðarteigsmelar (Árni Hjartarson og fl., 1981. Hreggvíður Norðahl og Halldór G. Pétursson, 2005. Hreggvíður Norðahl og fl., 2008).



Mynd 6.5.3. Útbreiðsla jöklas á Yngra Dryas skeiði. Blá örvarnar sýna stefnu jökluskriðs. Svartar línar sýna jökulgarða frá Yngra Dryas og hæstu sjávarstöðu. Gráar línar eru jökulgarðar og hæst sjávarstaða í byrjun nútíma. Ljósbrúnir þríhyrningar= jöklusker, hvítir þríhyrningar=smájöklar/fjalljöklar. Blá tipluð lína= strandlína undir jökl (Hjörleifur Guttormsson, 2002. Kort frá Hreggviði Norðdahl og Þorleifi Einarssyni, 1988).

Eftir þessa framrás hopaði jökkullinn aftur vestur úr firðinum. Eftir umtalsverða hörfun stækkuðu jöklar enn á ný og gengu fram snemma í byrjun nútíma eða fyrir um 9.800 árum. Líklegt er talið að þetta hafi verið skammvinn framrás eða jafnvel kyrSTAÐA vegna kólnunar. Ummerki finnast innst í Berufjörði og hefur jökulbrúnin verið rétt austan Hvannabrekku en þar er margfaldur jökulgarður. Hann er ekki mjög greinilegur en virðist þó vera samofinn berghlaupinu úr Flögutindi. Samfara þessari framrás mynduðust yngstu fjörumörk á svæðinu í 24-40 m h.y.s. Fjörumörk, í um 40 m hæð, finnast á yfirborði berghlaupsins. Sunnan megin í firðinum, rétt innan við Lindabrekku, er m.a. greinilegur setlagahjalli í um 30-34 m h.y.s. sem má rekja allt að Fossárvík. Við frekara hlýnandi loftslag leysti jöklas hratt eftir þetta og hörfuðu inn til hálandari svæða. Ekkert bendir til þess að jökkullinn hafi stöðvast eða gengið fram aftur á láglendari svæðum (Árni Hjartarson og fl., 1981. Hreggviður Norðdahl og Halldór G. Pétursson, 2005. Hreggviður Norðdahl og fl., 2008).

Úti í firðinum, á milli Skálatanga og Glímeyrar, er hryggur sem kallaður er Skálahryggur og þar er dýpi mjög lítið, grynnst um 15 m. Síthvoru megin við hrygginn eru djúpir álar (Sjómælingar Íslands Hlaða-Stokksnes 74). Líklegast er um jökulgarðshrygg að ræða, þó svo að engin ummerki hafi fundist á landi, en þessi framrás væri þá yngri en 10.600 ára og eldri en 9.800 ára gömul.

Í suðurhluta Skriðdals og á Öxi er lítið sem ekkert um jökulminjar, fyrir utan jökulrákir og hugsanlega hvalbök. Ástæðan fyrir því að hve lítið finnst af jökulruðningi er lega ísaskila á jöktíma en þau lágu þar sem nú eru vatnaskil í vestri. Jökkullinn hefur því farið stutta leið og er rannsóknarsvæðið því að stórum hluta á rofsvæði jöklusins. Þegar utar kom, t.d. niður í Berufjörð, hefur hann farið að setja af sér efni en þá var hann kominn töluverða fjarlægð frá rofsvæði sínu og var hlaðinn efni.

Yngri setlög

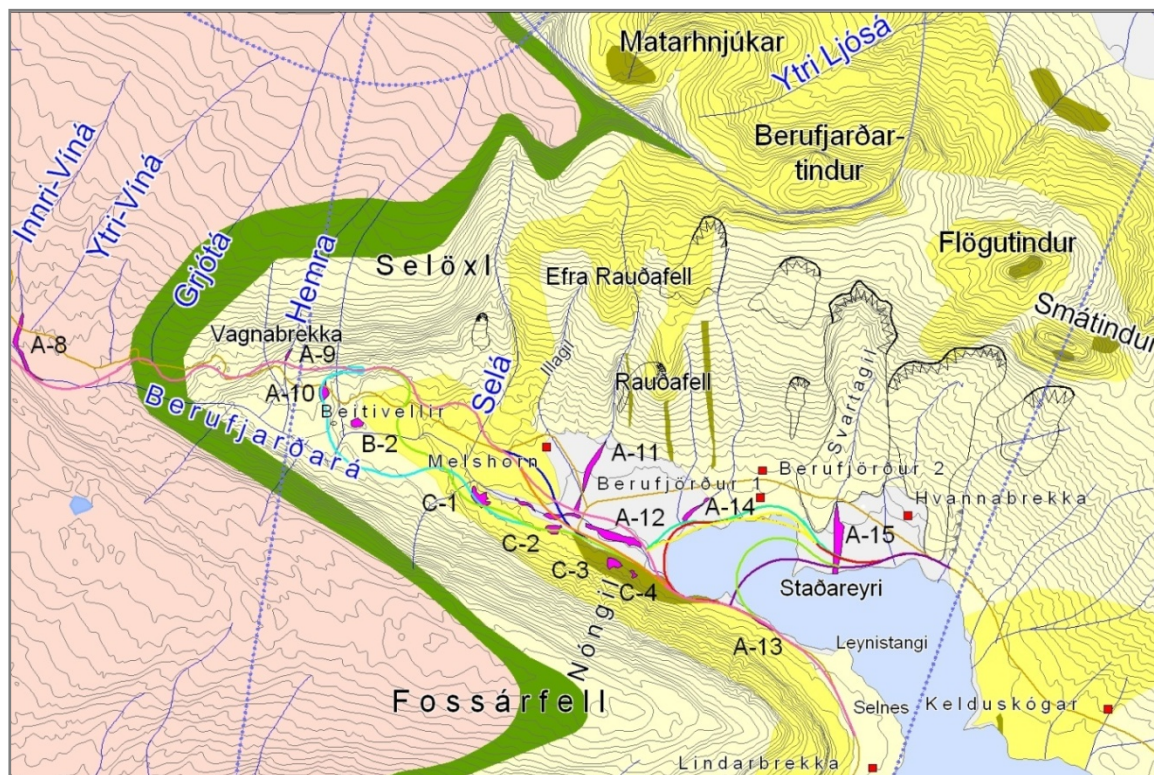
Á svæðinu er að finna setlög frá nútíma sem sest hafa til eftir að jöklar hurfu af svæðinu, aðallega árset og skriður (árkeilur, skriðukeilur, aurkeilur). Jarðvegur finnst einnig á grónum svæðum.

Berghlaup og skriður

Í Berufirði eru nokkur berghlaup og eru þau öll norðanmegin í firðinum (mynd 6.5.4. og teikning 7). Flest eru berghlaupin á milli Hvannabrekku og Melshorns. Eitt er þó nokkuð utar eða ofan við Skála. Stór spilda hefur m.a. fallið úr fjallshlíðinni neðan við Flögutinda og er það stærsta berghlaupið á svæðinu, eða um 2 km^2 að stærð. Mikilfenglegasta berghlaupið er talið vera í Svartabotni, sem er brotskál við Svartagil (Árni Hjartarson og fl., 1982), en hlaupin virðast vera tvö. Í Berufirði eru engin berghlaup innan rannsóknarsvæðisins. Í Skriðdal er stórt og mikið berghlaup, Haugahólar (Árni Hjartarson, 1999. Árni Hjartarson og fl., 1982). Hlaupið er samsett úr þremur berghlaupum. Rannsóknarsvæðið er utan við berghlaupið.

Í heimildum finnast fáar upplýsingar um skriðuföll á rannsóknarsvæðinu. Helst er þó að vænta þeirra sunnanmegin í Berufirði þar sem brattar fjallshlíðar eru skornar af djúpum giljum. Hlíðar Fossárfells eru m.a. mjög brattar og undirlendi lítið. Tölувert er af lækjarfarvegum og hafa stórar keilur myndast framan við marga þeirra. Á loftmyndum má sjá að skriður hafi komið úr tveimur farvegum rétt ofan við Leynistanga. Skriðurnar hafa þó ekki náð niður að þjóðvegi. Einnig má sjá litlar skriður rétt innan við Nóngil. Í mikilli úrkomu geta því efnisflutningar orðið um farvegina og sömuleiðis á klapparyfirborði. Skráðar skriður í Berufirði eru einungis á tveimur stöðum, við Búlandsá og í Fossárdal (Halldór G. Pétursson, 1991. Halldór G. Pétursson og Hafdís Eygló Jónsdóttir, 2000).

Ábúendur í Berufirði höfðu áhyggjur að veginum gæti staðið hætta af jarðsili sem er efst í Efri Selárbotnum, vegna hugsanlegs skriðuhlaups. Jarðsilið var skoðað sumarið 2008. Um er að ræða nokkuð þykka, gróna urðartungu og er töluvert af grjóti í fyllunni og sömuleiðis ofan á henni. Efst í henni eru sprungur og telja ábúendur að þær hafi byrjað að myndast fyrir um 10-12 árum síðan. Mjög líklega er þetta berghlaup en ekki sjást nein merki um brotsár þess. Það gæti þó verið innst í klettunum inn með urðinni. Greinilegt rask er efst í urðartungunni, hálfgerðar sprungur. Slíkt rask er ekki óalgengt í berghlaupsurðum. Ekki er talið að hætta stafi af því að massinn muni skríða fram.



Mynd 6.5.4. Jarðfræðikort, hluti. Sjá nánar teikningu 7 (Hafdís Eygló Jónsdóttir, 2010).

6.5.2. Viðmið umhverfisáhrifa

Eftirfarandi eru viðmið sem liggja til grundvallar við mat á áhrifum framkvæmdanna á jarðmyndanir.

- Í 8. kafla í riti umhverfisráðuneytisins Velferð til framtíðar, sjálfbær þróun í íslensku samfélagi, er fjallað um vernd sérstæðra jarðmyndana. Þar kemur fram að forgangsmál sé að vernda jarðmyndanir og kerfi sem eru sjaldgæf eða óvenjuleg á heimsmælikvarða, svo sem dýngjur, eldborgir, gígaraðir, móbergsmyndanir, lindasvæði og virkt jöklalandslag; svo og landslag og sérstæð fyrirbæri sem eru óvenjuleg í okkar heimshluta og einkennandi fyrir landið, t.d. hraun, móbergsfjöll, fossa og hverasvæði.
- Í 37. gr. náttúruverndarlaga segir að eftirtaldar jarðmyndanir og vistkerfi njóti sérstakrar verndar og skal forðast röskun þeirra eins og kostur er.
 - 4 eldvörp, gervigígar og eldhraun,
 - b. stöðuvötn og tjarnir, 1.000 m^2 að stærð eða stærri,
 - c. mýrar og flóar, 3 hektarar að stærð eða stærri,
 - d. fossar, hverir og aðrar heitar uppsprettur, svo og hrúður og hrúðurbreiður, 100 m^2 að stærð eða stærri,
 - e. sjávarfitjar og leirur.
- Í 47. gr. náttúruverndarlaga er fjallað um heimild til efnistöku. Öll efnistaka á landi og af eða úr hafslotni innan netlaga er háð framkvæmdaleyfi hlutaðeigandi sveitarstjórnar, sbr. 27. gr. skipulags- og byggingarlaga, nr. 73/1997.
- Í 48. gr. náttúruverndarlaga er fjallað um áætlun um efnistöku. Áður en leyfi er veitt til náms jarðefna skv. 47. gr. skal liggja fyrir áætlun námuréttarhafa um væntanlega efnistöku þar sem m.a. skal gerð grein fyrir magni og gerð efnis, vinnslutíma og frágangi á efnistökusvæði.
- Vegagerðin hefur gefið út flokkunarkerfi þar sem lagt er mat á hvar æskilegt er að efnistaka fari fram og hvar ekki (fylgiskjal 4).

6.5.3. Umhverfisáhrif framkvæmda, verndargildi jarðmyndana

Í umfjölluninni sem hér fylgir er fjallað um hverja leið fyrir sig og fjallað um þær jarðmyndanir sem koma til með að raskast vegna veglagningar á viðkomandi leið (sjá teikningu 7).

Nánum eru gerð sérstök skil í kafla 4.2.5. en þar er fjallað um verndargildi einstakra jarðmyndana sem koma til álita fyrir efnistöku, skv. verndargildisflokkun Vegagerðarinnar.

Innan framkvæmdasvæðisins er að finna svæði nr. 619 á Náttúrumínjaskrá og nær það yfir nyrsta hluta framkvæmdasvæðisins við Skriðuvatn, allt að stöð 1950. Á svipuðum slóðum, þ.e. að stöð 2500. er grannsvæði framtíðar vatnsverndarsvæðis.

Á um 8 km löngu svæði innan framkvæmdasvæðisins á Öxi er svæði sem er skilgreint sem almennt verndarsvæði, samkvæmt svæðisskipulagi miðhálendisins. Þetta svæði er skilgreint nánar sem mannvirkjabelti. Svæðið er á milli stöðva 12400-20100.

Veglínur yfir Öxi

Ein veglína liggur frá norðurenda Skriðuvatns í Skriðdal, yfir Öxi, að Háubrekkju í innanverðum Berufirði. Veglínan er yfirleitt sýnd gul á öllum myndum en á jarðfræðikortinu er veglínan sýnd bleik, þar sem guli liturinn féll saman við súrt berg á kortinu. Veglínan heldur svo áfram að botni Berufjarðar. Veglínur C, F, og E liggja út frá veglín A á mismunandi stöðum í Berufirði. Hér á eftir er lýsing á veglínunum og þeim jarðmyndunum sem eru innan framkvæmdasvæðisins.

Veglína A

Veglínu A er lýst í kafla 3.2.3.

Stutt samantekt um jarðmyndanir á framkvæmdasvæðinu

Þær jarðmyndanir sem lenda undir veginum og í verða skeringar, eru nánast eingöngu klappir en einnig berggangar, áreyrar, jökulruðningur, aurkeilur og skriðukeilur. Landið samanstendur að mestu

leyti af klapparholtum. Í Skriðal er svæðið að litlum hluta alveg vestast í útjaðri ganga- og misgengjareinar þingmúlaeldstöðvarinnar. Í Berufirði er veglína A innan áhrifasvæðis Breiðdalseldstöðvarinnar á um 7 km löngum kafla.

Milli stöðva 0-1950 er veglínan á náttúruverndarsvæði. Milli stöðva 0-2500 er svæðið á vatnsverndarsvæði, þ.e. grannsvæði. Milli stöðva 12400-20100 er svæðið á almennu verndarsvæði samkvæmt svæðisskipulagi miðhálendisins, en það svæði er skilgreint sem mannvirkjabelti.

Umræður og ályktanir

Veglínan liggur um hjalla og klettabelti og er viða í grennd við núverandi veg og þverar hann á mörgum stöðum. Hún liggur á köflum um landslag sem þegar hefur verið raskað með vegagerð. Hluti svæðisins fyrstu 12 km er innan grannsvæðis vatnsverndar, innan svæðis á Náttúruminjaskrá og á almennu verndarsvæði svæðisskipulags miðhálendis Íslands.

Frá Skriðuvatni og langleiðina niður í Berufjörð, allt að stöð 20600, er berggrunnurinn almennt heillegur og óbrotinn. Þóleiitbasalt er ríkjandi bergtegund og ekki ber á misgengjum og berggangar eru fáséðir. Nálægt stöð 20600 breytist ásýnd berggrunnsins. Þaðan og til hækkandi stöðvar er veglínan innan áhrifasvæðis Breiðdalseldstöðvarinnar. Þrátt fyrir að veglínan sé að hluta til á áhrifasvæði eldstöðvarinnar verða engar sérstæðar jarðminjar fyrir áhrifum veglagningar. Milli stöðva 25900-26700 er sírt innskot. Það sést vel í klettunum ofan við veginn en, í og neðan veglinu, er það hulið þykku skriðuseti. Innskotinu verður ekki raskað að neinu leyti.

Af lausum jarðlögum á þessari leið eru engin sem njóta sérstakrar verndar. Algengustu jarðmyndanirnar sem verða fyrir áhrifum veglagningar eru áreyrar og skriður. Skriður og aurkeilur eru m.a. nyrst á rannsóknarsvæðinu í Skriðal og einnig þegar komið er niður í Berufjörð. Skeringar verða í einhverjar þeirra. Ár- og skriðukeilur eru mun meira áberandi í Berufirði og fer veglínan yfir nokkrar. Áreyrarser er í flestum tilvikum mjög þunnt nema í botni Berufjarðar. Jökulruðningur finnst varla innan svæðisins og má almennt segja að mjög lítið sé um jökulruðning alla leið frá Skriðal og langleiðina niður í Berufjarðarbotn. Vegurinn fer hvergi yfir jökulgarða einungis yfir ósamfellda jökulruðningsdreif utan í holtum.

Nánast allar jarðmyndanir á þessari leið sem verða fyrir áhrifum vegagerðar eru algengar og njóta ekki sérstakrar verndar, nema Þrívorðuhálsfossar við stöð 17180 og fossinn í „Fálkagili” nærrí stöð 21380. Jarðmyndanir á milli stöðva 0-1950 njóta engrar sérstakrar verndar en þar sem svæðið er á Náttúruminjaskrá eykur það verndargildi þeirra. Milli stöðva 21350-21450 eru mjög háir og brattir kletthamrar sem auka verndargildi svæðisins, óháð jarðmyndunum.

Veglína C frá stöð 21300

Veglínu C er lýst í kafla 3.2.5.

Stutt samantekt um jarðmyndanir á framkvæmdasvæðinu

Þær jarðmyndanir sem lenda undir veginum og í verða skeringar, eru að miklu leyti klappir en einnig verða skeringar í bergganga, sprungur, áreyrar, aurkeilur, skriðukeilur og strandhjalla. Landið samanstendur að mestu leyti af klapparholtum. Veglinan er inni á áhrifasvæði Breiðdalseldstöðvarinnar.

Umræður og ályktanir

Af um 6 km langri leið, þ.e. milli stöðva 21300-27300, er um 2,1 km raskað með vegum, túnum og byggðalínu Rariks.

Nánast allar jarðmyndanir á þessari leið sem verða fyrir áhrifum vegagerðar eru algengar. Engar jarðmyndanir á þessari leið njóta sérstakrar verndar nema fossinn við stöð 21380. Fossinn fellur um þróngt gil („Fálkagil”) með berggöngum.

Engar sérstæðar jarðminjar sem eru á áhrifasvæði Breiðdalseldstöðvarinnar verða fyrir miklum áhrifum veglagningar. Einhverjur berggangar koma þó til með að raskast og á einum stað fer veglínan yfir mikið

gil, Gljúfur. Bröttu klettahamrarnir milli stöðva 21350-21450 geta heldur ekki talist sérstæðir. Við Nóngilin, á milli stöðva 26700-27330, er súrt inniskot. Það sést vel í klettunum ofan við veginn en neðan við klettana er það hulið þykku skriðuseti og verður því innskotinu ekki raskað að neinu leyti.

Af lausum setlögum á þessari leið er helst að minnast á strandhjallann. Almennt séð njóta strandhjallar ekki neinnar sérstakrar verndar en þrátt fyrir það hafa þeir jarðfræðilega þýðingu þar sem þeir endurspeglar höfunarsögu ísaldarjökulsins. Strandhjallinn á þessari leið er engin undantekning. Hann er ósamfelldur og alls ekki afgerandi form í landslaginu. Honum hefur verið raskað að einhverju leyti þar sem á hluta hans er byggðalína Rariks. Einnig hafa skriður og lækir sett mark sitt á hjallann. Síðustu kílómetrana kemur veglínan til með að skerða grónar og skriðurunnar hlíðar.

Veglína E frá stöð 21800

Veglínu E er lýst í kafla 3.2.7.

Stutt samantekt um jarðmyndanir á framkvæmdasvæðinu

Þær jarðmyndanir sem lenda undir veginum og í verða skeringar, eru klappir, berggangar, sprungur, áreyrar, aurkeilur (skriðukeilur) og strandhjalli. Um helmingur lands sem veglína E liggur um er að mestu klappir. Veglínan er öll inni á áhrifasvæði Breiðdalseldstöðvarinnar.

Umræður og ályktanir

Af um 8 km langri leið eru hátt í 5 km innan og í nágrenni við svæði sem hefur þegar verið raskað. Fyrstu 2 km er vegurinn nálægt núverandi veki og síðustu 3 km hefur landi verið raskað með túnum, slóðum og veki. Einnig liggur byggðalína Rariks að hluta um svæðið.

Þrátt fyrir að veglínan sé inni á áhrifasvæði Breiðdalseldstöðvarinnar verða engar sérstæðar jarðminjar fyrir áhrifum veglagningar. Einhverjir berggangar koma þó til með að raskast. Nánast allar jarðmyndanir á þessari leið sem verða fyrir áhrifum vegagerðar eru algengar og njóta sérstakrar verndar.

Af lausum setlögum á þessari leið er helst að minnast á strandhjallann. Almennt séð njóta strandhjallar ekki neinnar sérstakrar verndar en þrátt fyrir það hafa þeir jarðfræðilega þýðingu þar sem þeir endurspeglar höfunarsögu ísaldarjökulsins. Strandhjallinn á þessari leið er engin undantekning. Hann er ósamfelldur og alls ekki afgerandi form í landslaginu. Honum hefur verið raskað að einhverju leyti þar sem á hluta hans er byggðalína Rariks. Einnig hafa skriður og lækir sett mark sitt á hjallann. Síðustu kílómetrana kemur veglínan til með að skerða grónar og skriðurunnar hlíðar.

Veglína F frá stöð 24000

Veglínu F er lýst í kafla 3.2.8.

Stutt samantekt um jarðmyndanir á framkvæmdasvæðinu

Þær jarðmyndanir sem lenda undir veginum og í verða skeringar, eru klappir, áreyrar, aurkeilur og skriðukeilur. Landið samanstendur að mestu leyti af lausum setlögum. Veglínan er inni á áhrifasvæði Breiðdalseldstöðvarinnar.

Umræður og ályktanir

Allar jarðmyndanir á þessari leið sem verða fyrir áhrifum vegagerðar eru algengar og njóta engar jarðmyndanir á þessari leið sérstakrar verndar.

Engar sérstæðar jarðminjar sem eru á áhrifasvæði Breiðdalseldstöðvarinnar verða fyrir miklum áhrifum veglagningar. Inniskotinu við Nóngilin verður ekki raskað.

Veglínur um botn Berufjarðar

Fjórar veglínur Hringvegar um botn Berufjarðar eru lagðar fram. Þær eru veglínur X, Y, Z og W og eru þær að mestu leyti á fyllingum. Veglínur X, Y og W eru allar á mjög svipuðum slóðum.

Veglína X

Veglínu X er lýst í kafla 3.2.10.

Stutt samantekt um jarðmyndanir á framkvæmdasvæðinu

Þær jarðmyndanir sem lenda undir veginum og í verða skeringar, eru áreyrar (óseyrar), aurkeilur, árkeilur og leirur. Landið samanstendur að mestu leyti af lausum setlögum. Hugsanlega verða einhverjar skeringar í klappir sem eru huldar lausum jarðögum. Veglínan er inni á áhrifasvæði Breiðdalseldstöðvarinnar.

Umræður og ályktanir

Veglínan fer yfir algengar jarðmyndanir sem ekki njóta neinnar verndar. Þar sem veglínan fer út í sjó mun hún raska leirum á 220 m kafla, en þær njóta verndar samkvæmt náttúruverndarlögum.

Engar sérstæðar jarðminjar sem eru á áhrifasvæði Breiðdalseldstöðvarinnar verða fyrir áhrifum veglagningarár. Innskotinu við Nóngilin verður ekki raskað.

Veglína Y

Veglínu Y er lýst í kafla 3.2.11.

Stutt samantekt um jarðmyndanir á framkvæmdasvæðinu

Þær jarðmyndanir sem lenda undir veginum og í verða skeringar, eru áreyrar (óseyrar), óshólmar, aurkeilur, árkeilur, leirur og grynnigar. Landið samanstendur að mestu leyti af lausum setlögum. Hugsanlega verða einhverjar skeringar í klappir sem eru huldar lausum jarðögum. Veglínan er inni á áhrifasvæði Breiðdalseldstöðvarinnar.

Umræður og ályktanir

Veglínan fer yfir algengar jarðmyndanir sem ekki njóta neinnar verndar. Þar sem veglínan fer út í sjó mun hún raska leirum á 300 m kafla, en þær njóta verndar samkvæmt náttúruverndarlögum.

Engar sérstæðar jarðminjar sem eru á áhrifasvæði Breiðdalseldstöðvarinnar verða fyrir áhrifum veglagningarár.

Veglína W

Veglínu W er lýst í kafla 3.2.12.

Stutt samantekt um jarðmyndanir á framkvæmdasvæðinu

Þær jarðmyndanir sem lenda undir veginum og í verða skeringar, eru áreyrar, óshólmar, ár/aurkeilur og berghlaup. Landið samanstendur að mestu leyti af lausum setlögum. Hugsanlega verða einhverjar skeringar í klappir sem eru huldar lausum jarðögum. Veglínan er inni á áhrifasvæði Breiðdalseldstöðvarinnar.

Umræður og ályktanir

Veglínan fer yfir algengar jarðmyndanir sem ekki njóta neinnar verndar.

Engar sérstæðar jarðminjar sem eru á áhrifasvæði Breiðdalseldstöðvarinnar verða fyrir áhrifum veglagningarár.

Veglína Z

Veglínu Z er lýst í kafla 3.2.13.

Stutt samantekt um jarðmyndanir á framkvæmdasvæðinu

Þær jarðmyndanir sem lenda undir veginum og í verða skeringar, eru árkeilur og leirur. Landið samanstendur að mestu leyti af lausum setlögum. Hugsanlega verða einhverjar skeringar í klappir sem eru huldar lausum jarðögum. Veglínan er inni á áhrifasvæði Breiðdalseldstöðvarinnar.

Umræður og ályktanir

Nánast allar jarðmyndanir á þessari leið sem verða fyrir áhrifum vegagerðar eru algengar. Leirur njóta hins vegar sérstakrar verndar samkvæmt náttúruverndarlögum og verður þeim raskað á 220 m kafla.

Engar sérstæðar jarðminjar sem eru á áhrifasvæði Breiðdalseldstöðvarinnar verða fyrir áhrifum veglagningar.

Veglína Q

Veglínu Q er lýst í kafla 3.2.14.

Stutt samantekt um jarðmyndanir á framkvæmdasvæðinu

Þær jarðmyndanir sem lenda undir veginum og í verða skeringar, eru árkeilur og leirur. Landið samanstendur að mestu leyti af lausum setlögum. Hugsanlega verða einhverjar skeringar í klappir sem eru huldar lausum jarðögum. Veglínan er inni á áhrifasvæði Breiðdalseldstöðvarinnar.

Umræður og ályktanir

Nánast allar jarðmyndanir á þessari leið sem verða fyrir áhrifum vegagerðar eru algengar. Leirur njóta hins vegar sérstakrar verndar samkvæmt náttúruverndarlögum og verður þeim raskað á 820 m kafla.

Engar sérstæðar jarðminjar sem eru á áhrifasvæði Breiðdalseldstöðvarinnar verða fyrir áhrifum veglagningar.

6.5.4. Samantekt

Ein aðalveglína yfir Öxi og þrjár útærslur út frá henni hafa verið skoðaðar. Auk þess voru skoðaðar 5 veglínur Hringvegar um botn Berufjarðar.

Fyrirhugað framkvæmdasvæði er misjafnt jarðfræðilega séð. Yfir stærstan hluta svæðisins er fjölbreytni jarðmyndana frekar lítil og er rannsóknarsvæðið á stórum hluta nokkuð einsleitt jarðfræðilega séð. Fjölbreytnin er hins vegar mun meiri þegar komið er niður í Berufjörð. Ástæðan er að hluta til síu að Breiðdalseldstöðin hefur sett mark sitt á umhverfið.

Á stórum hluta svæðisins, eða allt frá Skriðdal og langleiðina niður í Berufjörð, verða lítil áhrif á jarðmyndanir, en í Berufirði verða áhrifin töluverð. Áhrifin verða umtalsverð m.a. við veglínu Axarvegar á um 100 m löngum kafla nálægt stöð 21400. Þar er veglínan í bröttu og miklu hamrabelti sem skorið er í sundur af lödréttum berggöngum og er mjór og hár foss í gili („Fálkagili“).

Auk þess eru jarðmyndanir í Berufirði sem njóta verndar samkvæmt lögum. Þau lög sem varða vernd jarðmyndana á svæðinu eru lög um náttúruvernd. Eftirtaldir liðir 37. gr. laga nr. 44/1999 um náttúruvernd sem fjalla um sérstaka vernd jarðmynda og vistkerfa eiga við um jarðmyndanir á framkvæmdasvæðinu:

- *Fossar, hverir og aðrar heitar uppsprettur, svo og hrúður og hrúðurbreiður, 100m² að stærð eða stærri.*
- *Sjávarfitjar og leirur.*

Samkvæmt lögum þá skal forðast röskun þeirra eins og kostur er.

Þeir fossar sem koma til með að raskast vegna fyrirhugaðra framkvæmda eru: Þrívorðuhálsfoss og foss í „Fálkagili“.

Í botni fjarðarins eru einnig leirur sem njóta verndar samkvæmt lögnum. Fjallað er sérstaklega um lífríki í fþöru og leiru í kafla 6.9.

Nyrsti hluti svæðisins er á Náttúruminjaskrá, þ.e. Þingmúli, Skriðuvatn, Haugahólar og Vatnaskógar. Haugahólar eru norðan við framkvæmdasvæðið og munu ekki raskast í vegaframkvæmdunum. Framkvæmdasvæðið er einnig í útjaðri ganga- og misgengjareinar Þingmúlaeldstöðvarinnar og munu vegaframkvæmdir ekki hafa áhrif á rætur eldstöðvarinnar.

6.5.6. Samanburður á veglínum

Allar skoðaðar veglínur raska jarðmyndunum. Lítill munur virðist vera á veglínum A, C, E og F hvað varðar áhrif þeirra á jarðmyndanir. Nokkur munur er á veglínum Hringvegar um botn Berufjarðar hvað

varðar rask á leirum í botni fjarðarins. Veglína Q hefur mest áhrif á leirur en næstar koma veglínur X, Y og Z. Veglína W hefur nær engin áhrif á leirur (kafli 6.9.). Veglína X hefur að auki talsverð neikvæð áhrif á fjörur í botni Berufjarðar, áreyrar og óshólma Berufjarðarár. Veglína Y hefur einnig talsverð neikvæð áhrif á fjörur í botni Berufjarðar og óshólma Berufjarðarár. Vegna veglínu Z og Q þarf talsvert meira af rofvarnarefnni úr grjótnámu en vegna annarra veglína.

Tafla 6.5.1. Samanburður á áhrifum Hringvegar í Skriðal og Axarvegar á jarðmyndanir (Vegagerðin).

	Veglína A	Veglína C	Veglína E	Veglína F
Berggangar	♦	♦	♦	♦
Sprungur	○	○	○	○
Fossar	♦♦	♦♦	♦♦	♦♦
Klappir	♦	♦	♦	♦
Aur- og skriðukeilur	♦	♦	♦	♦
Innskot	○	○	○	○
Áreyrar	♦	♦	♦	♦
Strandhjallar	○	♦	♦	○
Jökulruðningur	○	○	○	○

Tafla 6.5.2. Samanburður á áhrifum Hringvegar um Berufjörð á jarðmyndanir (Vegagerðin).

	Veglína X	Veglína Y	Veglína W	Veglína Z	Veglína Q
Klappir	○	○	○	♦	♦
Aurkeilur	○	○	○	○	○
Árkeilur	○	○	○	○	○
Innskot	○	○	○	○	○
Fjörur	♦	♦	○	○	○
Leirur	♦	♦	○	♦	♦♦
Gryningar	○	○	○	○	○
Áreyrar	♦	○	○	○	○
Óshólmar	♦	♦	○	○	○
Jökulruðningur	○	○	○	○	○

ΔΔ: Veruleg jákvæð áhrif

♦: Talsverð neikvæð áhrif

Δ: Talsverð jákvæð áhrif

♦♦: Veruleg neikvæð áhrif

○: Óveruleg áhrif

●: Óvissa

6.5.7. Aðgerðir á framkvæmdatíma og við frágang

- Vegna athugasemda í skýrslu Veiðimálastofnunar (viðauki VIII) var hætt við malarteku úr áreyrum Öxarár í grennd við Skriðuvatn. Þegar tekin hefur verið ákvörðun um leiðarval verður fagfólk fengið til að fara yfir efnistökustaði í áreyrum og meta þau svæði, þar sem þykir nauðsynlegt að taka möl, með tilliti til þess að valda sem minnstum skaða fyrir lífríki.
- Efnistökustaðir verða staðsettir þannig að hægt sé að fella þá sem best að landi að efnistöku lokinni. Við frágang á nánum og skeringum verða svæðin færð í sem upprunalegast horf. Reynt verður að fella framkvæmdasvæðið sem best að aðliggjandi landi.
- Við gerð stórra klapparskerkinga á svæðinu þarf að gæta þess að flokka efnið frá upphafi sprenginga til mismunandi nytja, og gæta að því að nægilegt landrými sé til reiðu fyrir sílt á framkvæmdatíma.

6.5.8. Einkenni og vægi umhverfisáhrifa

Framkvæmdirnar hafa bein neikvæð áhrif á jarðmyndanir, því þeim verður raskað með vegagerð og efnistöku. Áhrif vegagerðar á jarðmyndanir eru varanleg og óafturkræf. Í Skriðal liggr framkvæmdasvæðið í útjaðri Þingmúlaeldstöðvarinnar en hefur engin áhrif á hana. Neðan við

Háubrekku í Berufirði er framkvæmdasvæðið á áhrifasvæði Breiðalseldstöðvarinnar. Framkvæmdirnar hafa engin áhrif á eldstöðina en ýmsum jarðmyndunum verður raskað við framkvæmdir, þ.e. berggögum, sprungum, fossum, klöppum, árkeilum, aurkeilum, skriðukeilum, innskoti, fjörum, leirum, gryningum, áreyrum, óshólmum og strandjhalla. Áhrif á jarðmyndanir verða mest vegna nýs Axarvegar, vegna mikilla skeringa á kaflanum þar sem hann liggur um brekkurnar Berufjarðarmegin. Við lagningu Axarvegar verður tveimur fossum raskað, Þrívorðuhálsfossi og fossi í „Fálkagili“. Fossar teljast til sérstakra jarðmyndana sem njóta verndar samkvæmt 37. gr. laga um náttúruvernd nr. 44/1999.

Veglínur Hringvegar um botn Berufjarðar geta raskað leirum (kafli 6.9.) sem njóta verndar skv. 37. gr. náttúruverndarlaga nr. 44/1999 en þær flokkast einnig sem vistkerfi.

Helstu neikvæðu áhrif framkvæmdanna á jarðmyndanir verða þar sem er mikil skering við fossinn í „Fálkagili“, nálægt stöð 21400, en þar má telja að veglínur A, C, E og F hafi veruleg neikvæð áhrif á fossinn. Einngi má gera ráð fyrir að allar veglínur Hringvegar um Berufjörð, nema veglína W, hafi talsverð neikvæð áhrif á leirur sem raskað verður í botni Berufjarðar (kafli 6.9.8.). Rask á jarðmyndunum er óafturkræft en með góðri hönnun, frágangi og eftirliti með framkvæmdum er hægt að draga úr neikvæðum áhrifum framkvæmdanna á þær. Í töflum 6.5.1. og 6.5.2 er greint frá vægi umhverfisáhrifa á jarðmyndanir.

6.5.9. Niðurstaða

Lagning nýs Hringvegar í Skriðal mun hafa óveruleg áhrif á jarðmyndanir en lagning Axarvegar mun hafa talsverð neikvæð áhrif á jarðmyndanir, óháð leiðarvali, aðallega vegna röskunar á tveimur fossum. Nýr Hringvegur um botn Berufjarðar mun hafa óveruleg áhrif á jarðmyndanir samkvæmt veglínú W. Veglína X raskar fjörum, leirum, óshólmum og áreyrum Berufjarðarár, veglína Y raskar fjörum, leirum og óshólmum og veglínur Z og Q raska leirum en veglína Q raskar þeim á löngum kafla. Telja má að neikvæð áhrif þessara veglína á jarðmyndanir verði talsverð. Niðurstaða Vegagerðarinnar er að framkvæmdir samkvæmt veglínum A, C, E, F, X, Y, Z og Q muni hafa talsverð neikvæð áhrif á jarðmyndanir en að veglína W muni hafa óveruleg áhrif á jarðmyndanir.

6.6. GRÓÐUR

Að beiðni Vegagerðarinnar gerði Náttúrustofa Austurlands rannsóknir á gróðurfari og tegundafjölbreytni vegna fyrirhugaðrar vegalagningar í Skriðdal, Öxi og í botni Berufjarðar. Gróðurfar var kannað innan skilgreinds rannsóknarsvæðis. Gróðurkort og gróðurþekjkort voru unnin fyrir svæðið og tegundafjölbreytni var metin. Einnig var gerð grein fyrir hvort sjaldgæf eða sérstæð gróðurlendi og plöntutegundir fyndust á svæðinu, sérstaklega ef um var að ræða friðlýstar tegundir eða tegundir á Válista (Náttúrufræðistofnun Íslands, 2009a). Þá var lagt mat á verðmæti gróðurlenda Við vettvangsvinnu og gróðurkortagerð unnu Erlín Emma Jóhannsdóttir, Gerður Guðmundsdóttir, Guðrún Áslaug Jónsdóttir og Jón Águst Jónsson.

Eftirfarandi lýsing á gróðri og gróðurlendum er samantekt úr skýrslu Náttúrustofu Austurlands: *Gróður, fuglar, hreindýr og verndargildi á og við vegarstæði yfir Öxi, í Skriðdal og um botn Berufjarðar* (2009) (Viðauki IV). Í skýrslunni er gróðurfari lýst ítarlegar.

Vegagerðin hefur metið stærð votlendis sem skerðist vegna framkvæmdanna.

6.6.1. Aðferðir

Vettvangsvinna var unnin í ágúst 2008 (gróðurfar) og mars 2009 (leirur). Rannsóknarsvæðið var gengið og gróðri lýst. Gróðurlendi á rannsóknarsvæðinu voru afmörkuð á loftmynd. Við kortlagningu var notaður gróðurlykill Náttúrufræðistofnunar Íslands frá árinu 2002. Kortlagt var í mælikvarðanum 1:5000 á myndkort frá Loftmyndum ehf. í eigu Vegagerðarinnar.

Við úttekt á gróðurfari skipti Náttúrustofa Austurlands rannsóknarsvæðinu upp í þrjá hluta:

1. **Skriðdalur og Öxi;** frá útboðsenda við Skriðuvatn að Háubrekku í botni Berufjarðardals.
2. **Berufjarðardalur;** frá Háubrekku í botni Berufjarðardals að bænum Lindabrekku í sunnanverðum Berufirði.
3. **Berufjörður norðanmegin;** frá vegamótum vegar um Öxi í Berufjarðabotni, og aðeins austur fyrir bæinn Hvannabrekku sem er norðanmegin í firðinum,

Niðurstöður kortlagningar eru birtar á kortum í Viðauka IV. Úttekt var gerð á tegundafjölbreytni og litið eftir sjaldgæfum og friðlýstum tegundum. Að auki var leitað í gagnasafni Náttúrufræðistofnunar Íslands eftir því hvort áður hafi verið skráðar sjaldgæfar tegundir eða tegundir á Válista á eða í nágrenni við framkvæmdasvæðið. Tegundalisti sem gerður var er birtur í skýrslu Náttúrustofu Austurlands.

Sumarið 2009 tók Vegagerðin ákvörðun um að bæta við nýjum veglínum, þ.e. E, F og Q, og var Náttúrustofa Austurlands fengin til að taka saman í töflu, upplýsingar um gróðurlendi og gróðurþekju á áhrifasvæðum nýju veglínanna.

Vegagerðin hefur metið stærð votlendis sem skerðist miðað við þær veglínur sem liggja fyrir. Notast var við gróðurkort Náttúrustofu Austurlands (Viðauki IV). Við útreikninga á stærð votlendis sem skerðist voru notaðar leiðbeiningar frá Umhverfisstofnun (fylgiskjal 3).

6.6.2. Grunnástand

Gróðurfar og gróðurþekja á rannsóknarsvæðinu

Rannsóknarsvæðið nær frá sjávarmáli og upp í 530 m hæð á Öxi. Gróður á svæðinu er fjölbreyttur en mis gróskumikill. Á láglendi í Skriðdal og í Berufirði er gróðurþekja víða gróskumikil og samfelld, en er minni á leiðinni upp á Öxi og yfir hana þar sem gróðurþekjan er víða rofin. Skógur, kjarr og lyngmóar eru víða í Skriðdal og Berufjarðardal. Mosagróður er ríkjandi yfir Öxi og niður í Berufjarðardal. Votlendi er hér og þar, og með ströndinni í Berufirði er fjörugróður.

Skriðdalur og Öxi

Gróðurfar

Á fyrsta hluta rannsóknarsvæðisins, í Skriðdal og yfir Öxi, er aðeins um eina veglinu að ræða, sem fylgir núverandi vegi að miklu leiti frá norðurenda Skriðuvatns að vegamótum Hringvegar og vegar um Öxi. Þaðan og yfir Öxi fylgir veglinan ekki núverandi vegi en krossar hann á nokkrum stöðum.

Ofan vegar við Skriðuvatn er skógur og kjarr víðast hvar ráðandi. Frá stöð 3500 er skógur og kjarr báðum megin vegar. Frá stöð 4800 fer skógur minnkandi og við taka lyngmóar. Einnig er mikið um gulvíði á þessu svæði. Frá stöð 6000 verður mosalendi meira ríkjandi en lyngmóar eru áfram algengir. Við stöð 7000, rétt áður en komið er að vegamótum Hringvegar og vegar um Öxi, eru myrar.

Frá vegamótum Hringvegar og vegar um Öxi og að Yxnadalsá innri, stöð 8000, er gróður blandaður. Þar skiptast á móar, myrrarsund, mosahólar og hálfrok flög. Við stöð 8100, er flói. Á milli stöðva 9000 – 9600 er stór myri en eftir það og dálítið suður fyrir Stóralæk, stöð 10500, er minna um myrar en mosahólar, mólendisdældir og gil eru meira áberandi.

Þar sunnan við að Tjaldlæk, stöð 10700 – 13500, er mosagróður ríkjandi á hólum og hæðum en á milli eru þýfðir starmóar og myra- og flóasund. Gil og dældir eru með snjódældagróðri. Mikið er um fléttur í mólendi og mosa sunnan til á svæðinu.

Uppi á heiðinni, frá stöð 13500, bendir tegundasamsetning gróðurþekju til þess að svæðið sé allt snjóþungt. Þar eru mosamóar með snjódældum inn á milli áberandi og mest ráðandi gróðurgerðir. Votlendisflákar, aðallega flóasund, eru á köflum. Fléttur eru áberandi í moslendinu.

Frá stöð 17000 og áfram, niður um stöð 19500 bendir gróðurþekjan til þess að snjóþyngsli séu heldur minni en ofar á heiðinni og minna er um fléttur. Mosagróður er mest áberandi.

Gróðurþekja

Á þessum kafla er tæplega 44% rannsóknarsvæðisins fullgróið eða með gróðurþekju 90-100%. Tæp 42% svæðisins er með gróðurþekju að meðaltali 75% og ógróið er 3% (tafla 6.6.1.). Tæplega 74% svæðisins er í þurrandi, þar af þakti mosagróður mest eða 43% og síðan lyngmói 15%. Votlendi þekur tæp 14% af svæðinu þar af er myri 9% og flói 5% (tafla 6.6.2.).

Svæðið í Skriðdal er að stórum hluta fullgróið en gróðurþekja er gisnari á heiðinni. Á rannsóknarsvæðinu eru 5 myrar og/eða flóar sem eru stærri en 3 hektarar. Tvær myrar eru við vegamót Hringvegar og vegar um Öxi og ein er aðeins lengra, ofan við núverandi Axarveg við stöð 9500. Mýrasvæði sem tengist með flóaflákum er ofan við núverandi Axarveg við stöð 11000 og langur flói er ofan við núverandi veg við stöð 15000.

Berufjarðardalur

Gróðurfar

Á öðrum hluta rannsóknarsvæðisins, Berufjarðardal, dreifast skoðaðar veglinur um svæðið og fara yfir mismunandi gróðurlendi. Engin veglinanna fylgir núverandi vegi fyrr en komið er að Hringvegi í sunnanverðum Berufirði og fara þær því að mestu um óröskuð svæði (mynd 6.6.1.).

Neðan við Háubrekku, við stöð 19000, er lyngmói með aðalbláberjalyngi algengur í brekkum og meira er um graslendi en ofar á heiðinni. Síðan tekur við mosagróður, lyng- og grasbrekkur.

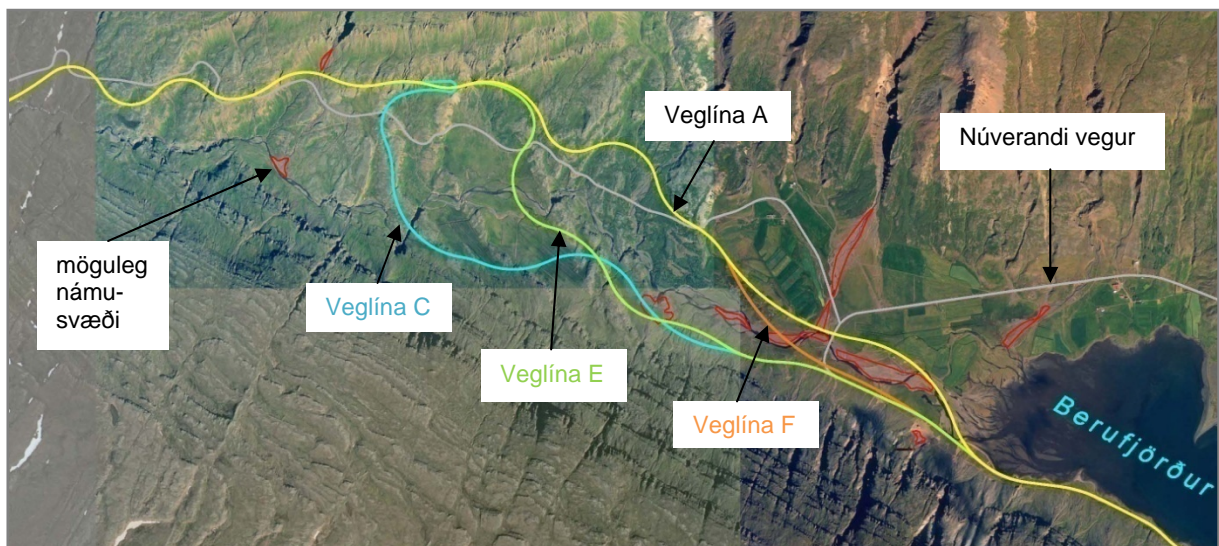
Neðan Háoldu, nærri stöð 22500, eru klettastallar með mosagróðri fremst á klettum, en votlendi innar á hjóllunum. Neðan í klettabeltunum eru mólendisræmur. Sunnan Berufjarðarár er framræst myri á þessu svæði.

Á Beitivöllum er graslendi með sefmóum inn á milli og votlendi í jöðrum. Norðan við núverandi veg er lágvaxið kjarr og lyng mest áberandi. Sunnan Berufjarðarár eru framræstar myrar, ræktað land og graslendi ríkjandi.

Á miðsvæði dalsins, niðri í dalbotni norðan Berufjarðarár, er lágvaxið birkikjarr með myrasundum, giljum og flögum á milli og síðan tekur við ræktað land, eftir stöð 24000 á veglinu A. Í brekkum norðan núverandi vegar, við stöð 23000 á veglinu A, er lágvaxið kjarr áberandi. Sunnan Berufjarðarár og

alveg að Hringvegi um Berufjarðarbotn er graslendi og sefmói víða nokkuð áberandi ásamt mosagróðri en mýrarræmur á milli og lyngblettir í lautum.

Sunnan við brúna, þar sem núverandi vegur þverar Berufjarðará, fylgja nýjar veglínur að mestu núverandi veki til austurs. Þar eru víða grasrendur meðfram veki. Hlíðarnar sunnan við eru mosagrónar, ekki fullgrónar, og er þekjan víða rofinn af skriðum. Norðan vegar, milli vegar og árinnar, er gróðurþekjan ekki samfeld og aðallega mosi. Nær sjónum tekur við graslendi og flói.



Mynd 6.6.1. Veglínur á öðrum hluta rannsóknarsvæðisins (Loftmynd: Loftmyndir ehf. 2000).

Gróðurþekja

Náttúrustofa Austurlands hefur útbúið töflur sem sýna gróðurþekju og gróðurlendi á áhrifasvæðum skoðaðra veglína (tafla 6.6.1. og tafla 6.6.2.). Áhrifasvæði veglínu C þekur mest svæði af veglínunum í Berufjarðardal. Áhrifasvæði veglínu E þekur næstmest, veglínu A þar á eftir og veglínu F minnst. Á áhrifasvæði veglínu C eru stór votlendi sem ná út fyrir 100 m frá veglínu og reiknast þau votlendi með við útreikninga á stærð svæðis. Fullgrón gróðurþekja er mest á áhrifasvæði veglínu C, næstmest á veglínu E, næstminnst á veglínu A og minnst á veglínu F. Mest er af ógrónu landi á áhrifasvæði veglínu A, næstmest á veglínu F, næstminnst á veglínu E og minnst á veglínu C (tafla 6.6.1.).

Birkikjarr og fjalldrapamói þekur mest á áhrifasvæði veglínu A, næstmest á veglínu F, næstminnst á veglínu E og minnst á veglínu C. Ræktað land þekur mest á áhrifasvæði veglínu A, næstmest á veglínu F og næstminnst á veglínu E. Ekkert ræktað land er á áhrifasvæði veglínu C. Mýrar þekja mest á áhrifasvæði veglínu C, næstmest á veglínu E og minnst á veglínum A og F. Flóar þekja mest á áhrifasvæði veglínu C, næstmest á veglínum E og F, og minnst á veglínu A (tafla 6.6.2.).

Tafla 6.6.1. Gróðurþekja á áhrifasvæðum veglína A, C, E og F.¹⁹

	100 m áhrifasvæði veglínu frá stöð 500 að stöð 18900 (veglínur A, B, C, D)		100 m áhrifasvæði veglínu A - frá stöð 18900 að stöð 27000 á veglínu A		100 m áhrifasvæði veglínu C - frá stöð 18900 að stöð 27000 á veglínu A		100 m áhrifasvæði veglínu E - frá stöð 18900 að stöð 27000 á veglínu A		100 m áhrifasvæði veglínu F - frá stöð 18900 að stöð 27000 á veglínu A	
	fermetrar	%	fermetrar	%	fermetrar	%	fermetrar	%	fermetrar	%
Stærð svæðis* (m ²)	10,845,084		3,686,982		1,644,917		1,806,971		1,724,519	
Fullgróður (90-100%)	4,856,932	45%	1,609,811	44%	692,586	42%	771,374	43%	694,306	40%
Gróðurþekja að meðaltali 75% (x)	3,177,517	29%	1,539,691	42%	542,143	33%	670,086	37%	585,731	34%
Gróðurþekja að meðaltali 50% (z)	413,762	4%	85,973	2%	86,666	5%	136,629	8%	148,105	9%
Gróðurþekja að meðaltali 25% (b)	199,310	2%	2,872	0%	14,314	1%	3,969	0%	8,536	0%
Gróðurþekja minni en 10%	763,604	7%	97,174	3%	178,080	11%	123,113	7%	143,794	8%
Ókortlagt**									17,841	1%
Annað****	1,390,709	13%	361,905	10%	123,913	8%	99,962	6%	126,206	7%
	100%		100%		100%		100%		100%	

*Að meðoldum votlendissvæðum sem eru að hluta utan 100m áhrifasvæðis

**Nýjar linur, E og F sem komu til haustið 2009 félru að einhverju leiti utan þess svæðis sem kortlagt var sumarið 2008

***Sjör, vegir, vótn, ár o.fl. Leirur meðtaldar.

Tafla 6.6.2. Gróðurlendi á áhrifasvæðum veglína A, C, E og F.¹⁸

	100 m áhrifasvæði veglínu frá stöð 500 að stöð 18900 (veglínur A, B, C, D)		100 m áhrifasvæði veglínu A - frá stöð 18900 að stöð 27000 á veglínu A		100 m áhrifasvæði veglínu C - frá stöð 18900 að stöð 27000 á veglínu A		100 m áhrifasvæði veglínu E - frá stöð 18900 að stöð 27000 á veglínu A		100 m áhrifasvæði veglínu F - frá stöð 18900 að stöð 27000 á veglínu A	
	fermetrar	%	fermetrar	%	fermetrar	%	fermetrar	%	fermetrar	%
Stærð svæðis* (m ²)	10,845,084		3,686,982		1,644,917		1,806,971		1,724,519	
Ógróðr** (<10% gróid)	763,604	7%	97,174	3%	178,080	11%	123,113	7%	143,794	8%
Mosagróður (A)	3,712,587	34%	1,574,275	43%	620,142	38%	974,734	54%	789,253	46%
Lyngmói (B)	902,586	8%	539,195	15%	67,746	4%	114,525	6%	93,746	5%
Birkikjarr og fjalldrapamói (C)	879,729	8%	319,415	9%	233,997	14%	19,048	1%	59,686	3%
Viðimói og kjarr (D)	71,586	1%	70,854	2%	581	0%	581	0%	581	0%
Pursaskeggsmói (E)	4,442	0%	0.0	0%	0	0%	2,903	0%	0	0%
Sefmói (F)	79,681	1%	0.0	0%	2,497	0%	0	0%	58,461	3%
Starmói (G)	100,752	1%	71,888	2%	5,756	0%	55,279	3%	5,757	0%
Graslendi (H)	1,257,503	12%	134,692	4%	202,293	12%	209,171	12%	249,828	14%
Fléttumói (J)	1,804	0%	1,804	0%	0	0%	0	0%	0	0%
Blömlendi (L)	23,022	0%	6,146	0%	0	0%	0	0%	0	0%
Ræktað land (R)	480,604	4%	6,617	0%	137,363	8%	0	0%	5,964	0%
Alls purrlendi		69%		74%		77%		76%		0%
Hálfdeigja (T)	214,616	2%	4,149	0%	6,407	0%	23,306	1%	33,873	2%
Mýn* (U)	611,203	6%	322,800	9%	47,063	3%	149,548	8%	106,180	6%
Flói* (V)	301,340	3%	185,554	5%	11,112	1%	32,897	2%	20,016	1%
Alls votlendi		10%		14%		4%		11%		9%
Leirur	562,760	5%	0.00	0%	53,899	3%	53,899	3%	53,899	3%
Ókortlagt***	827,949	8%	361,905	10%	70,014	4%	46,063	3%	17,841	1%
Annað****		100%		100%		100%		100%		27%
										23%

*Að meðoldum votlendissvæðum sem eru að hluta utan 100m áhrifasvæðis

**Leirur ekki meðtaldar

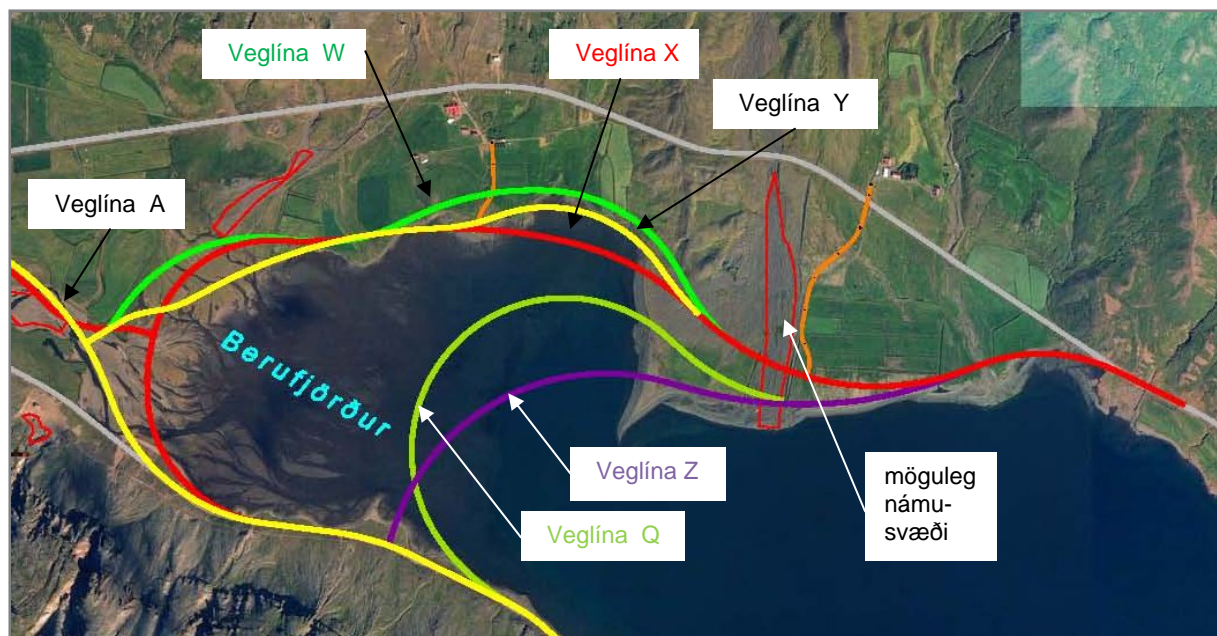
***Nýjar linur, E og F sem komu til haustið 2009 félru að hluta utan þess svæðis sem kortlagt var sumarið 2008

****Sjör, vegir, vótn, ár o.fl. Leirur ekki meðtaldar.

Berufjörður norðanmegin**Gróðurfar**

Norðan við leiruna í botni fjarðarins er graslendi. Norðan árinnar og út með firðinum norðanverðum er aðallega ræktað land og graslendi. Hálfdeigja er víða og yst á rannsóknarsvæðinu er lágvaxið birkikjarr ofan vegar.

¹⁹ Í útreikningum er reiknað 100 m áhrifasvæði kringum allar veglínurnar. Svæði sem eru utan þessara 100 m frá veglínu eru ekki tekin með í útreikninga nema þegar um er að ræða votlendi sem nái út fyrir 100 m áhrifasvæði. Þá er allt votlendi tekið með til að meta stærð votlenda sem verða fyrir áhrifum framkvæmda.



Mynd 6.6.3. Veglínur á þriðja hluta rannsóknarsvæðisins.

Gróðurþekja

Áhrifasvæði veglínus X þekur mest svæði af veglínunum í norðanverðum Berufirði og áhrifasvæði veglínus W næstmest. Áhrifasvæði veglínus Y kemur þar á eftir, veglína Q þekur næstminnst og veglína Z minnst. Fullgróin gróðurþekja er mest á áhrifasvæði veglínus W, næstmest á veglínus Y, síðan á veglínus X, næstminnst á veglínus Q og minnst á veglínus Z. Ógróið er mest á áhrifasvæði veglínus X, næstmest á veglínus Y og svo á veglínus W, næstminnst á veglínus Z og minnst á veglínus Q (tafla 6.6.3.).

Ræktað land þekur mest á áhrifasvæði veglínus W, næstmest á veglínus Y og svo á veglínus X, næstminnst á veglínus Q og minnst á veglínus Z. Graslendi þekur mest á áhrifasvæði veglínus W, næstmest á veglínus Y og svo veglínus X, næstminnst á veglínus Q og minnst á veglínus Z. Leirur þekja mest á áhrifasvæði veglínus Q, næstmest á veglínus X og svo veglínus Y, næstminnst á veglínus Z og minnst á veglínus W (tafla 6.6.4.).

Tafla 6.6.3. Gróðurþekja á áhrifasvæðum veglínus W, X, Y, Z og Q.²⁰

	Veglína W	Veglína X	Veglína Y - Efri leið	Veglína Z	Veglína Q			
	fermetrar	%	fermetrar	%	fermetrar	%	fermetrar	%
Stærð svæðis* (m ²)	741.797		794.393		720.476		527.267	
Fullgróið (90-100%)	429.349	58%	289.051	36%	321.404	45%	111.145	21%
Gróðurþekja að meðaltali 75% (x)	62.110	8%	71.346	9%	60.645	8%	46.650	9%
Gróðurþekja að meðaltali 50% (z)	60.264	8%	80.658	10%	65.676	9%	30.020	6%
Gróðurþekja að meðaltali 25% (b)	29.414	4%	29.192	4%	29.192	4%	21.074	4%
Gróðurþekja minni en 10%	95.681	13%	148.492	19%	112.525	16%	80.836	15%
Annað**	67.726	9%	175.141	22%	128.805	17,9%	237.701	45%
	100%		100%		100%		100%	0
								100%

*Að meðöldum mýrum sem eru að hluta utan 100m áhrifasvæðis

**Sjór, vegir, vötn, ár, o.fl. Leirur meðtaldar.

²⁰ Í útreikningum er reiknað 100 m áhrifasvæði kringum allar veglínurnar. Svæði sem eru utan þessara 100 m frá veglínu eru ekki tekin með í útreikninga nema þegar um er að ræða votlendi sem ná út fyrir 100 m áhrifasvæði. Þá er allt votlendið tekið með til að meta stærð votlenda sem verða fyrir áhrifum framkvæmda.

Tafla 6.6.4. Gróðurlendi á áhrifasvæðum veglína W, X, Y, Z og Q.¹⁹

Veglína W	Veglína X	Veglína Y - efri leið	Veglína Z	Veglína Q						
fermetrar	%	fermetrar	%	fermetrar	%	fermetrar	%			
Stærð svæðis* (m ²)										
741,797		794,393		720,476		527,267		644,687		
Ógróðr** (<10% gróðr)	95,681	13%	148,492	19%	112,525	16%	80,836	15%	79,918	12%
Mosagróður (A)	80,180	11%	98,783	12%	75,068	10%	33,569	6%	58,174	9%
Lyngmói (B)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
Birkikjarr og fjalldrapamói (C)	26,404	4%	26,404	3%	26,404	4%	19,864	4%	26,408	4%
Viðimói og kjarr (D)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
Pursaskeggsmói (E)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
Sefmói (F)	2,171	0%	2,389	0%	2,389	0%	1,030	0%	1,893	0%
Starmói (G)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
Graslendi (H)	170,883	23%	153,765	19%	158,503	22%	70,707	13%	78,638	12%
Fléttumói (J)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
Blömlendi (L)	15,254	2%	14,937	2%	14,937	2%	12,056	2%	12,293	2%
Ræktað land (R)	239,106	32%	143,505	18%	178,443	25%	58,746	11%	74,581	12%
Alls þurrlandi	629,680	72%	588,275	55%	568,269	63%	276,807	37%	251,986	39%
Hálfddeigja (T)	39,837	5%	28,864	4%	19,573	3%	9,405	2%	9,610	1%
Mýri* (U)	1,600	0%	1,600	0%	1,600	0%	3,512	1%	3,512	1%
Flói*(V)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
Alls votlendi	41,437	6%	30,464	4%	21,173	3%	12,917	2%	13,122	2%
Leirur	32,299	4%	81,968	10%	75,503	10%	51,336	10%	139,710	22%
Annad***	35,427	5%	93,173	12%	53,302	7%	186,365	35%	159,951	25%
	100%		100%		100%		100%		100%	
										100%

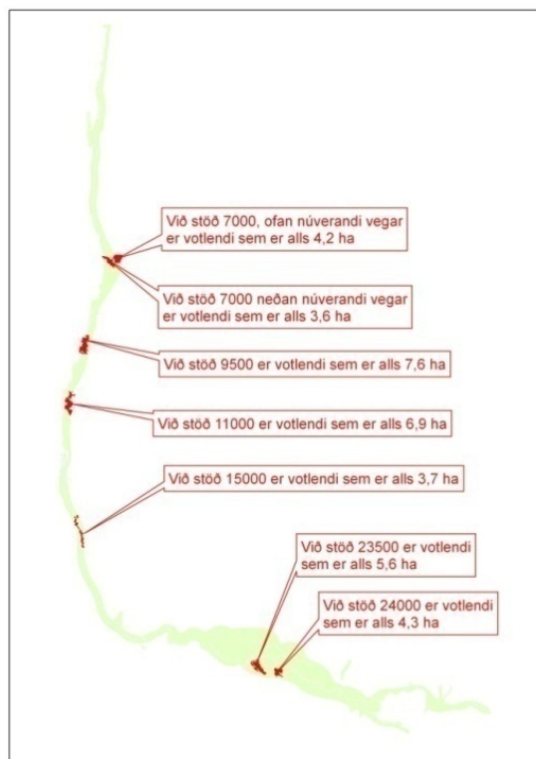
*Að meðtoldum votlendissvæðum sem eru að hluta utan 100m áhrifasvæðis

** Leirur ekki meðtalda

***Sjór, vegir, vötn, ár o.fl.

Votlendissvæði stærri en 3 ha

Á öllu rannsóknarsvæðinu eru 7 mýrar og/eða flóar sem eru stærri en 3 ha (mynd 6.6.2). Fimm eru á fyrsta hluta rannsóknarsvæðisins þar sem allar veglinur fylgja sama vegarstæði, og tvær til viðbótar eru á öðrum hluta rannsóknarsvæðisins á veglinu C.



Mynd 6.6.2. Votlendi á rannsóknarsvæðinu sem eru stærri en 3 hektarar.

6.6.3. Flóra

Við vettvangsathugun fundust alls 163 tegundir háplantna. Ekki fundust friðlýstar tegundir eða tegundir á Válista í þessari rannsókn og samkvæmt gagnasafni Náttúrufræðistofnunar Íslands hafa sílikar tegundir ekki verið skráðar áður á þeim svæðum sem um ræðir (Náttúrufræðistofnun Íslands, 2009a).

Tvær tegundir sem eru fremur sjaldgæfar á landsvísu fundust við vettvangsathugun 2008. Það voru hvítstör (*Carex bicolor*) og dökkasef (*Juncus castaneus*) (Viðauki I).

- Hvítstör (*Carex bicolor*) fannst í röku flagi á heiðinni, ofan Þrívorðuháls, rétt áður en fór að halla til Berufjarðar og hefur hún ekki fundist áður á þessu svæði. Hvítstör er fremur sjaldgæf stör, einna algengust á landræna svæðinu norðan jökla á austanverðu landinu. Hún vex einkum á bökkum og eyrum meðfram ám, í rökum flögum og deigum móum til fjalla og inni á hálandinu.
- Dökkasef (*Juncus castaneus*) fannst bæði við veg og í flögum í skógarjaðri Skriðalsmegin og í flögum Berufjarðarmegin. Dökkasef er nokkuð útbreitt á Vest- og Austfjörðum en mjög sjaldgæft annars staðar. Það vex á blautu og röku lendi (Náttúrufræðistofnun Íslands, 2009b).

Helstu einkennistegundir Austfjarða; gullsteinbrjótur (*Saxifraga aizoides*), maríuvöttur (*Alchemilla faeroënsis*) og bláklukka (*Campanula rotundifolia*) fundust allar við vettvangsathugun 2008.

6.6.4. Viðmið umhverfisáhrifa

Eftirfarandi eru viðmið sem liggja til grundvallar við mat á áhrifum framkvæmdanna á gróður.

- Í Landgræðslulögum nr. 17/1965, 17. gr. segir: „*Land skal nytja svo, að eigi valdi rýrnun eða eyðingu landkosta. Sá, sem landspjöllum veldur með mannvirkjagerð eða á annan hátt, er skyldur að bæta þau.*“
- Válisti 1, plöntur. Listi yfir þær blómplöntur, byrkninga, fléttur, mosa og ýmsa botnþörunga sem eiga undir högg að sækja hér á landi, eru í útrýmingarhættu eða hefur verið útrýmt.
- Í lögum nr. 44/1999 um náttúruvernd, 37. grein, kemur fram að mýrar eða flóar, 3 ha að stærð eða stærri njóti sérstakrar verndar og skuli forðast röskun þeirra eins og kostur er.
- Í 39. gr. laga um náttúruvernd nr. 44/1999 er ákvæði sem segir að Umhverfisstofnun ásamt Skógrækt ríkisins skuli vinna að vernd náttúrulegra birkiskóga.
- Samkvæmt skógræktarlögum nr. 3/1955 (II. Kafli, 6. gr.) um meðferð skóga, kjarrs, lyngs o.fl. segir að ekkert svæði megi rjóðurfella nema með samþykki skógræktarstjóra og þá því aðeins að grætt verði upp að nýju jafnstórt svæði.
- Í Stefnumörkun stjórnvalda til 2020 segir: „*Viðhaldið verði fjölbreytileika tegunda og vistgerða. Forðast verði eins og kostur er að skerða frekar votlendi, birkiskóga og önnur lykilvistkerfi Íslands.*“
- Ramsar-samningurinn um vernd votlendis. Skriðdalur, Öxi eða botn Berufjarðar teljast þó ekki til mikilvægra fuglasvæða og mögulegra Ramsar-svæða í Evrópu
http://www.birdlife.org/action/change/ramsar/ibas_ramsar_europe.pdf (BirdLife International, 2001).
- Í lögum nr. 44/1999 um náttúruvernd, 37. grein, kemur fram að leirur njóti sérstakrar verndar og skuli forðast röskun þeirra eins og kostur er.

6.6.5. Áhrif vegagerðar á gróðurfar

Vegagerð skerðir óhjákvæmilega gróður á því landi sem fer undir veg. Það er ásættanlegt þegar gróðurinn sem skerðist er af sömu gerð og gróðurinn alls staðar í kring. Þegar hins vegar gróðurinn á veglinunni er á einhvern hátt frábrugðinn eða sérstæður fyrir næsta nágrenni, eða ber sérkenni sem

ekki er vitað um neins staðar annars staðar í nágrenninu eða í landshlutanum, er full ástæða til að íhuga aðgerðir til að draga úr neikvæðum áhrifum framkvæmda.

Við mat á áhrifum framkvæmda á gróður er fyrst og fremst horft á verðmæti gróðurlenda. Gróðurlendi sem teljast vera verðmæt eru m.a. mýrar og flóar sem eru 3 hektarar að stærð eða stærri og forðast skal röskun þeirra eins og kostur er (lög um náttúruvernd nr. 44/1999 gr. 37). Náttúrulegur birkiskógr og –kjarr teljast einnig til gróðurfarslegra verðmæta (lög um skógrækt nr. 3/1955, II. Kafli, 6. gr.). Fullgróð og gróskumikið land má telja til gróðurfarslegra verðmæta á Íslandi þar sem gróðurþekja er víða ósamfelld og gróður rýr vegna beitarálags, uppblásturs o.fl. Að auki er ræktað land verðmætt fyrir þá sem það eiga. Verðmæti gróðurs á svæðinu liggja því fyrst og fremst í votlendi, birkikjarri, samfelldri gróðurþekju og ræktuðu landi. Leirur eru tekna með í umfjöllun um gróður en þær njóta sérstakrar verndar og skal forðast röskun þeirra eins og kostur er (lög um náttúruvernd nr. 44/1999 gr. 37). Fjallað er nánar um leirur í kafla 6.9.

Skriðdalur og Öxi

Á fyrsta hluta rannsóknarsvæðisins, í Skriðdal og yfir Öxi, fylgja allar veglínur sama vegarstæði og því ekki um að ræða mismunandi gróðurlendi milli veglínna. Verðmæti gróðurlenda á þessari leið verða að teljast töluberð í ljósi þess að votlendi eru nokkuð víða á rannsóknarsvæðinu og einnig er nokkuð um birkiskógr og kjarr á kafla. Gróðurþekjan er víða samfelld í Skriðdal en minnkar þegar ofar dregur og er gisnari á leiðinni yfir Öxi.

Fimm mýrar/flóar sem eru stærri en 3 ha eru á rannsóknarsvæðinu og munu þau raskast við framkvæmdirnar. Í Skriðdal er birkiskógr og kjarr mest áberandi gróðurlendið á kafla en þar fylgir veglinan núverandi vedi að miklu leiti og ættu framkvæmdir við nýjan veg því ekki að þurfa að raska því svæði mikið. En framkvæmdum fylgir alltaf eitthvað rask og nýr vegur verður væntanlega breiðari og meira uppbyggður þannig að eitthvað rask gæti orðið. Birkikjarri og fjalldrapamóra verður raskað á samtals 2 ha. Áætlað er að hafa námur á nokkrum stöðum á þessari leið og liggur ein þeirra, náma A2 (B), í fullgrónu graslendi ofan vegar milli stöðva 3000 – 3500. Mun námugröfturinn rjúfa gróðurlendið þar, en námugreftri fylgir alltaf jarðrask, og gróðurlendi rofna þar sem gróftur verður.

Berufjarðardalur

Á öðrum hluta rannsóknarsvæðisins, Berufjarðardal, dreifast veglínur um svæðið og fara yfir mismunandi gróðurlendi. Engin veglínanna fylgir núverandi vedi fyrr en komið er í sunnanverðan Berufjörð og fara þær því að mestu um óroskuð svæði (mynd 6.6.1.).

Séu veglínur bornar saman með tilliti til hversu mikið af gróðurþekju og gróðurlendum skerðist við vegagerð, er ljóst að samfelld gróðurþekja er mest á áhrifasvæði veglínus C, næstmest á veglínus E og minnst á veglínus A og F. Mýrar og flóar þekja langmest flatarmál á veglínus C en næstmest á veglínus E. Birkikjarr og fjalldrapamói þekja áhrifasvæði veglínus A og F mest, en langminnst er af birkikjarri og fjalldrapamóra á veglínus C.

Áhrifasvæði veglínus A og F, sem eru norðanmegin á rannsóknarsvæðinu, fara yfir birkikjarr og fjalldrapamóra, en birkikjarr telst til verðmætra gróðurlenda. Veglínurnar munu rjúfa gróðurþekjuna og skerða birkikjarr og fjalldrapamóra sem vegarstæðinu nemur. Veglina A um tæplega 4 ha og veglina F um tæplega 4,3 ha.

Á áhrifasvæði veglínus C, sem liggur að mestu á sunnanverðu rannsóknarsvæðinu, eru 2 mýrar sem eru stærri en 3 ha og teljast þær til verðmætra gróðurlenda. Þær munu raskast við byggingu vegar samkvæmt veglínus C. Þessar mýrar eru þegar raskaðar, skurðir hafa einhvern tíma verið grafnir um svæðið þannig að framræsla hefur átt sér stað að einhverju leiti. Sumstaðar eru þær farnar að þorna vel upp og gróður orðin meira einkennandi fyrir þurrari svæði meðan framræslan hefur annars staðar ekki náð að þurrka mikið. Birkikjarr og fjalldrapamói skerðast um rúmlega 0,9 ha vegna veglínus C.

Á áhrifasvæði veglínus E liggja verðmæti gróðurs helst í samfelldri gróðurþekju og votlendi. Ofan við Beitivelli er birkikjarr og fjalldrapamói á stuttum kafla. Það skerðist um tæplega 1,0 ha. Á Beitivöllum

er gróðurþekjan á löngum kafla samfelld og þær er nokkuð um votlendi. Veglínan mun rjúfa gróðurþekjuna og skerða gróður sem vegarstæðinu nemur.

Berufjörður norðanmegin

Á þriðja hluta rannsóknarsvæðisins, í Berufirði norðanverðum, eru það helst samfelld gróðurþekja og ræktað land er vega mest í verðmæti gróðurlenda (mynd 6.6.3.). Áhrifasvæði veglinu W er með mesta gróðurþekju og þær er einnig mest af ræktuðu landi. Veglínur Z og Q hafa langminnsta gróðurþekju, enda liggja þær að mestu yfir sjó og leirur. Veglínur X, Y, Z og Q hafa þó nokkur áhrif á leirur en leirur njóta sérstakar verndar samkvæmt náttúruverndarlögum eins og áður er getið. Þær er um að ræða önnur verndarviðmið en gróðurfarsleg. Einnig taka við önnur verndarviðmið, en gróðurfarsleg, á áhrifasvæði veglína Z og Q sem liggja mikil yfir sjó þær sem veglínan þverar fjörðinn.

6.6.6. Endurheimt gróðursvæða

Graeða þarf upp jafn mikil gróðurlendi og raskast við framkvæmdir. Stærsti hluti þess verður græddur upp meðfram nýjum vegi. Við uppgræðslu á vegköntum og skeringum verður alltaf eftir ræma með veginum sjálfum. Gert er ráð fyrir að ekki sé hægt að græða upp 11,5 m breitt svæði. Vegagerðin hefur tekið saman upplýsingar um hversu langir kaflar af grónu landi, þ.e. beitilandi, túnum og votlendi, fara undir mismunandi veglínur (tafla 6.6.5 og 6.6.6.) Þær kemur fram stærð svæða sem þarf að græða upp utan þeirra gróðursvæða sem raskast vegna vegagerðarinnar.

Tafla 6.6.5. Lengd veglína Hringvegar í Skriðdal og Axarvegar á grónu landi (Vegagerðin)

Gróðurlendi	Veglína A	Veglína C	Veglína E	Veglína F
Gróðið óræktað land km	22,65	23,16	22,91	23,27
Votlendi* km	4,54	5,82	5,29	4,55
Tún km	0,95	0,12	0,12	0,35
Samtals km	28,12	29,10	28,32	28,17
Uppgræðsla utan rasksvæða ha	32,34	33,47	32,57	32,40

* Þótt endurheimt verði votlendi í stað þess sem tapast (sbr. kafli 6.9.8.) eru tölu um það innifaldar í lokatölu um uppgræðslu utan rasksvæða.

Tafla 6.6.6. Lengd veglína Hringvegar um Berufjarðarbotn á grónu landi (Vegagerðin)

Gróðurlendi	Veglína X	Veglína Y	Veglína W	Veglína Z	Veglína Q
Gróðið óræktað land km	2,27	1,80	1,25	1,13	1,57
Votlendi* km	0,17	0,19	0,50	0,19	0,11
Sjór , ár , leirur km	0,56	0,36	0,04	0,88	1,24
Tún km	0,92	1,00	1,69	0,27	0,36
Samtals km	3,92	3,35	3,48	2,47	3,28
Uppgræðsla utan rasksvæða ha	3,86	3,44	3,96	1,83	2,35

* Þótt endurheimt verði votlendi í stað þess sem tapast (sbr. kafli 6.9.8.) eru tölu um það innifaldar í lokatölu um uppgræðslu utan rasksvæða.

Leitað hefur verið til héraðsfulltrúa Landgræðslu ríkisins á Austurlandi um hvar skuli græða upp land í stað þess sem verður raskað vegna efnistöku eða vegagerðar. Í svari héraðsfulltrúans kom fram að ekki sé mikil um jarðvegsrof á þessu svæði en gróðurfarið sé oft frekar rýrt og viðkvæmt og eithvað sé um mela, rofabörð, jarðsil og urðir. Bæði rofkortlagning frá 1997 (RALA og Landgræðslan) og gögn frá Nytjalandi gefi grófa mynd af ástandi landsins. Væntanlega verði erfitt að finna samfellt svæði sem henti til uppgræðslu. Einnig þurfi að hafa í huga að það gæti verið varasamt að græða upp rofbletti nálægt vegi vegna ágangs sauðfjár á þau svæði og þeirri hættu sem fylgir því nálægt umferðinni.

Héraðsfulltrúinn hafði samband við landeigendur Berufjarðar til að kanna hugmyndir þeirra að hugsanlegum uppgræðslusvæðum. Nefndu þeir svæði sem heitir Mjósund. Þar er birkikjarr en innan um eru mellar og flög. Svæðið er aðgengilegt tækjum en ekki er um samfellt svæði né stórt að ræða. Telja landeigendur að fá svæði séu aðgengileg tækjum þar sem jarðvegsrof er í gangi, aðallega vegna bratta. Héraðsfulltrúinn lagði til að svæðin yrðu skoðuð vorið 2010 í samfylgd heimamanna, s.s. ábúenda og/eða landeigenda.

Vegagerðin telur að best sé að bíða með að skoða þessi mál betur þar til undirbúningur að útboðsgögnum hefst og þar með samningar við landeigendur. Þá verður leitað til Landgræðslu ríkisins varðandi leiðbeiningar um uppgræðslusvæði og hvaða tegundir og aðferðir skuli nota við uppgræðsluna. Á köflum verður mögulegt að græða upp núverandi veki og þarf að skoða uppgræðsluna í tengslum við nýtingu þeirra (kafla 4.5.6.).

6.6.7. Áhrif vegagerðar á votlendi og endurheimt votlendis

Mýrar og flóar, 3 ha að stærð eða stærri, njóta sérstakrar verndar skv. 37. gr. laga um náttúruvernd nr. 44/1999. Votlendi skapa oft fjölskrúðug og gróskumikil vistkerfi. Þau taka til sín vatn í rigningum en miðla því í þurrkum, m.a. til nærliggjandi vistkerfa. Þau geyma mikil kolefni og hafa því mjög mikilvæg áhrif á kolefnisbúskap. Mýrar eru mikilvæg búsvæði fyrir plöntur og fugla og auka mjög líffræðilega fjölbreytni á viðkomandi landsvæði (Ragnhildur Þ. Magnúsdóttir o.fl., 2008). Við vegagerð um votlendi lækkar jarðvatnsstaðan og búsvæði votlendisplantna og dýra verða fyrir mikilli röskun. Áhrifin eru bein á svæðinu sem framkvæmdirnar ná yfir en óbein meðfram framkvæmdasvæðinu vegna lækkaðrar jarðvatnsstöðu í votlendinu.

Í janúar 2006 auglýsti Umhverfisstofnun leiðbeiningar um mat á röskun og endurheimt votlendis (fylgiskjal 3) sem voru unnar í samvinnu við nefnd um endurheimt votlendis. Við gerð leiðbeininganna var notast við rannsóknir Hlynss Óskarssonar á röskun votlendis út frá vegaframkvæmdum. Niðurstöður sýna að áhrif framkvæmda eru einkum háð votlendisgerð annars vegar og legu vegstæðis hins vegar (fylgiskjal 3). Votlendisnefndin lauk störfum á árinu 2006 og gaf þá út skýrslu um endurheimt votlendis (Landbúnaðarráðuneytið, 2006).

Vegagerðin hefur metið stærð þess votlendis sem raskast miðað við skoðaðar veglínur. Notast var við gróðurkort Náttúrustofu Austurlands (viðauki IV). Við útreikninga á stærð votlendis sem raskast voru notaðar leiðbeiningar Umhverfisstofnunar um endurheimt votlendis (fylgiskjal 3).

Tafla 6.6.7. Stærð votlendis sem skerðist við lagningu Hringvegar í Skriðdal og Axarvegar (Vegagerðin)

	Veglína A	Veglína C	Veglína E	Veglína F
Lengd veglína um votlendi km	4,54	5,82	5,29	4,55
Stærð votlendis sem skerðist ha	42,0	53,6	48,1	42,4

Tafla 6.6.8. Stærð votlendis sem skerðist við lagningu Hringvegar um Berufjörð (Vegagerðina)

	Veglína X	Veglína Y	Veglína W	Veglína Z	Veglína Q
Lengd veglína um votlendi km	0,17	0,19	0,5	0,19	0,11
Stærð votlendis sem skerðist ha	1,3	0,7	2,4	1,0	1,0

Allar leiðir raska votlendi, en þó mismiklu. Nýr Hringvegur í Skriðdal og Axarvegur mun alltaf raska talsverðu votlendi. Veglína C raskar mestu votlendi en veglína A minnstu. Veglínur Hringvegar um botn Berufjarðar munu ekki raska miklu votlendi, en veglína W raskar mestu votlendi og veglína Y minnstu.

Í leiðbeiningum Umhverfisstofnunar um endurheimt votlendis segir: "Votlendisblettir sem eru 5 ha eða minni teljast allir raskaðir ef vegir eru lagðir um þá. Endurheimt svæði skal því vera ígildi þeirra að

flatarmáli. Ef vegaframkvæmd er í jaðri votlendissvæðis skal meta það sérstaklega." (Umhverfisstofnun, 2006). Flest þeirra votlendissvæða sem kunna að skerðast vegna framkvæmdanna eru minni en 5 ha (fylgiskjal 3).

Vegagerðin hefur staðið fyrir endurheimt votlendis í stað þess votlendis sem hefur verið raskað vegna vegagerðar frá árinu 1996. Endurheimtin hefur verið unnin í samráði við Umhverfisstofnun og Votlendisnefndina. Eftir að Votlendisnefndin var lögð niður hefur Hlynur Óskarsson hjá Landbúnaðarháskóla Íslands aðstoðað Vegagerðina og Umhverfisstofnun við að meta svæði til endurheimtar en oft hefur verið leitað til umhverfisnefndra sveitarfélaganna og Náttúrustofu á viðkomandi svæði um hugmyndir að hentugum stöðum til að endurheimta votlendi. Í leiðbeiningum Umhverfisstofnunar um endurheimt votlendis (fylgiskjal 3) kemur fram að endurheimt votlendis vegna framkvæmda skuli vera í sama landshluta og það votlendi sem raskað verður vegna framkvæmda.

Endurheimt votlendis er skilgreint sem mótvægisæðgerð vegna röskunar votlendis við vegagerð. Það votlendi sem verður endurheimt getur komið í stað þess votlendis sem tapast vegna lagningar nýs Hringvegar í Skriðal, Ayravegar og Hringvegar um botn Berufjarðar. Vegagerðin mun kosta framkvæmdir við að endurheimta jafn stórt votlendi og tapast við vegaframkvæmdina. Ákvörðun um hvar megi endurheimta votlendi í stað þess votlendis sem tapast við framkvæmdina er í höndum Umhverfisstofnunar.

Stór hluti þess votlendis sem verður raskað í tengslum við framkvæmdina er í landi Vatnsskóga en á loftmyndum verður ekki séð að þar séu skurðir sem væri hægt að moka ofan í. Á teikningu 11, 12/17 sést að talsverð framræsla hefur átt sér stað í Árnhúsaflóa. Vegagerðin hefur haft samráð við landeigendur Berufjarðar og eru þeir jákvæðir gagnvart því að fyllt verði í skurði í efri flóanum við Árnhúsaflóa. Í neðri flóanum voru ruðningar sléttar út og vel gengið frá öllu. Í efri flóanum eru ruðningar á skurðarbökkum og gott væri að ýta þeim aftur ofan í skurðina til að reyna að endurheimta fyrra land. Telja má að mögulegt sé að endurheimta um 5 ha af votlendi á svæðinu. Til viðbótar vantar allt að 51 ha af votlendi til að endurheimta. Þegar samningar við landeigendur hefjast verður haft nánara samráð við náttúruverndarnefndir sveitarfélaganna og landeigendur um mögulega endurheimt votlendis í grennd við framkvæmdasvæðið (kafli 6.2.5.).

6.6.8. Umræða og ályktanir, samanburður á veglínum

Ef ekki verður komist hjá því að skerða votlendi við framkvæmdirnar, er mikilvægt að huga að endurheimt votlendis í staðinn fyrir þau er skerðast, eða haga veglínum þannig að votlendi verði fyrir sem minnstu raski. Stórum og samfelldum votlendum fer fækkandi á landsvísu og vega þau gróðursvæði mikið þegar metin eru framkvæmdaáhrif. Einnig vegur samfelldur skógur, kjarr og lyng mikið í mati á áhrifum framkvæmda. Þar sem slík gróðurlendi raskast þarf að huga að uppgræðslu og endurheimt gróðurlendis.

Á fyrsta hluta rannsóknarsvæðisins fylgja allar veglínur sama vegarstæði. Þar er mikilvægt að benda á að við lagningu vegar er vænlegast að skerða verðmæt gróðurlendi sem minnst og að allt rask í kringum vegaframkvæmdirnar verði haldið í lágmarki.

Veglínur A, C, E og F fara að mestu um óróskuð svæði á öðrum hluta leiðarinnar og eru gróðurfarsleg verðmætagildi á áhrifasvæðum þeirra töluverð samanber það sem talið er upp hér að ofan. Ekki er því, með afgerandi hætti, hægt að velja úr og mæla með einni veglínu frekar en annari á þessum hluta leiðarinnar.

Á þriðja hluta rannsóknarsvæðisins er mesta gróðurþekja á áhrifasvæði veglínu W og þar er mest af ræktuðu landi. Verðmæti gróðurlenda verður því að teljast mest á veglínu W. Veglínur Z og Q hafa langminnsta gróðurþekju og með tilliti til gróðurs verða þær að teljast vænlegastar.

Tafla 6.6.9. Samanburður á áhrifum Hringvegar í Skriðdal og Axarvegar á gróðurfar (Vegagerðin).

	Veglína A	Veglína C	Veglína E	Veglína F
Sérstæð gróðurlendi	○	○	○	○
Flóra	○	○	○	○
Votlendi	♦	♦	♦	♦
Birkikjarr	♦	○	○	♦
Gróið land	♦	♦	♦	♦

Tafla 6.6.10. Samanburður á áhrifum Hringvegar um Berufjörð á gróðurfar (Vegagerðin).

	Veglína X	Veglína Y	Veglína W	Veglína Z	Veglína Q
Sérstæð gróðurlendi	○	○	○	○	○
Flóra	○	○	○	○	○
Votlendi	○	○	○	○	○
Birkikjarr	○	○	○	○	○
Gróið land	♦	♦	♦	○	○

ΔΔ: Veruleg jákvæð áhrif

♦: Talsverð neikvæð áhrif

Δ: Talsverð jákvæð áhrif

♦♦: Veruleg neikvæð áhrif

○: Óveruleg áhrif

●: Óvissa

6.6.9. Aðgerðir við frágang vegarstæðis

- Vegagerðin mun stuðla að því að röskun á landi verði sem minnst og að hún takmarkist fyrst og fremst við vegarstæðið sjálft.
- A.m.k. jafn mikið gróðurlendi og raskast við framkvæmdirnar verður grætt upp. Við frágang vegarins verða skeringar og fyllingar lagaðar að landinu umhverfis. Öll svæði við hlið vegar, vegkantar og skeringar, verða jöfnuð og grædd upp þar sem við á að verki loknu, í samráði við landeigendur, Landgræðslu ríkisins og Umhverfisstofnun.
- Afnám (ofanafþýting) á grónum skeringar- og námusvæðum verður tvískipt þannig að svarðlagi, sem gert er ráð fyrir að sé um 0,2 m þykkt, verður haldið aðskildu frá annari mold eða moldarblöndu efni. Eftir jöfnun skeringar- og námusvæða verður mold og moldarblöndu efni jafnað yfir svæðin og að lokum verður svarðlagi jafnað yfir og þannig leitast við að ná upp grenndargróðri (kafla 4.2.3. og 4.5.1.).
- Við uppgræðslu á vegköntum þar sem það á við, verður tekið mið af grenndargróðri. Stuðst verður við leiðbeiningar Vegagerðarinnar um gróðurhönnun á vegsvæðum í dreifbýli (kafla 4.5.1.).
- Að lokinni uppgræðslu verður fylgst með framvindu gróðurs meðan nýgróður er að festa rætur og svæðið að laga sig að grenndargróðri. Einnig verður fylgst með hvort hætta er á jarðvegsrofi á framkvæmdarsvæðinu.
- Endurheimt verður jafnstórt votlendi og raskast við framkvæmdirnar, sjá töflu 6.6.7. og 6.6.8. Endurheimt votlendis verður í samráði við Umhverfisstofnun, séfræðing um endurheimt votlendis, viðkomandi landeigendur og náttúruverndarnefndir sveitarfélaganna.
- Ef nýr vegur um Skriðdal, Öxi og Berufjarðarbotn raskar birkikjarri verður aflað leyfis hjá skógræktarstjóra til að raska kjarrinu. Framkvæmdum verður hagað þannig að reynt verður að skerða kjarrið sem minnst. Að framkvæmdum loknum verður haft samráð við Skógrækt ríkisins um aðgerðir til að bæta fyrir það kjarr sem tapast.

6.6.10. Einkenni og vægi umhverfisáhrifa

Framkvæmdirnar hafa varanleg, bein áhrif á gróður. Við framkvæmdir verður grónu óröskuðu landi raskað. Vegna stærðar framkvæmdasvæðisins má telja að framkvæmdir hafi neikvæð áhrif á gróið land en í rannsókn Náttúrustofu Austurlands kom fram að engum sérstæðum gróðri eða

gróðurlendum verði raskað. Engar tegundir á svæðinu eru á Válista og gróðurfarið er nokkuð dæmigert fyrir fjarðarbotna, heiðar og dali. Tvær frekar sjaldgæfar tegundir á landsvísu fundust en ekki er talið að áhrif á þær verði mikil. Veglínur liggja talsvert um votlendi og geta raskað birkikjarri. Gróðurlendi sem skerðast eru algeng í nágrenni við veglínur. Framkvæmdirnar munu ekki hafa veruleg neikvæð áhrif á gróðurfélög og flóru svæðisins. Til að draga úr áhrifunum verður þess gætt að rask verði sem minnst á framkvæmdatíma og við frágang verður jafn stórt gróðurlendi og raskast grætt upp. Endurheimt verður jafnstórt votlendi og raskast vegna framkvæmdanna og haft samráð við Skógrækt ríkisins um aðgerðir til að bæta fyrir það kjarr sem tapast. Í töflu 6.6.9 og 6.6.10. er greint frá vægi umhverfisáhrifa á gróðurfar.

6.6.11. Niðurstaða

Niðurstaða Vegagerðarinnar er að vegna skerðingar á grónum svæðum, votlendi og birkikjarri geti framkvæmdirnar haft neikvæð áhrif á gróðurfar á framkvæmdasvæðinu en að þar sem engum sérstæðum gróðri eða gróðurlendum verði raskað og vegna mótvægisáðgerða, verði áhrifin óveruleg. Telja má að framkvæmdir á veglínum A, C, E, F, X, Y og W muni hafa meiri neikvæð áhrif á gróðurfar en veglínur Z og Q.

6.7. FUGLALÍF

Að beiðni Vegagerðarinnar gerði Náttúrustofa Austurlands úttekt á fuglalífi sumarið 2008. Verkið fólst í að gera grein fyrir tegundafjölbreytni, tegundum á Válista Náttúrufræðistofnunar Íslands, hvort um væri að ræða sérstakt fuglalíf á svæðis- og landsvísu og meta möguleg áhrif vegagerðar á fugla. Vettvangsvinna var unnin af Halldóri W. Stefánssyni og Skarphéðni G. Þórisssyni.

Einnig var stuðst við eldri gögn, m.a. fuglatalningu sem Náttúrustofa Austurlands gerði fyrir Vegagerðina á leirum í Fáskrúðsfirði og Berufirði, þar með talda leiruna í Fossárvík árin 2001-2003 (óbirt gögn NA). Árin 1989-1990 var varpstaða fálka, smyrla og hrafna könnuð á svæðinu í fálkarannsóknum Náttúrufræðistofnunar Íslands og er stuðst við ferðadagbækur frá þeim tíma. Auk þessa var rætt við staðkunnuga um fuglaupplýsingar.

Það skal tekið fram að á þeim tíma sem rannsóknin var unnin var veglína B enn valkostur Vegagerðarinnar, en var síðar tekin út. Það sama á við um námu C suður af Skriðuvatni. Hún er ekki lengur mögulegur efnistökustaður. Þá var 3 veglínunum bætt við eftir að rannsóknin var unnin, þ.e. veglínunum E og F í Berufjarðardal og veglínu Q sem þverar fjarðarbotninn. Rannsókn Náttúrustofu Austurlands á fuglalífi náði yfir allan Berufjarðardal, þar sem veglínur E og F liggja og því ekki talin þörf á að fá sérstakt álit Náttúrustofunnar um veglínurnar. Náttúrustofan var fengin til að gefa álit sitt á veglínu Q, varðandi áhrif á lífríki leiru í botni Berufjarðar (fylgiskjal 8).

Eftirfarandi byggir á skýrslu Náttúrustofu Austurlands en fuglalífi er lýst ítarlegar í skýrslu hennar (viðauki IV).

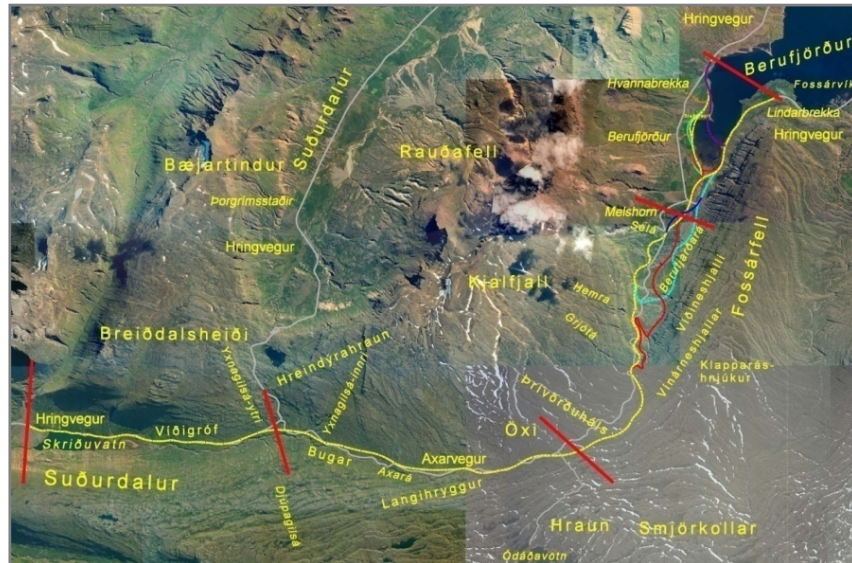
6.7.1. Gagnasöfnun og úrvinnsla

Athuganir fóru fram sumarið 2008 (24. júní, 3. júlí, 7. júlí og 9.-10. júlí). Fuglar voru skoðaðir með riflegum mörkum, vel út fyrir skilgreint áhrifasvæði veglína Vegagerðarinnar.

Þar sem fyrirhugaðar framkvæmdir munu liggja um allbreytilegt landsvæði sem teygir sig frá sjávarmáli upp í yfir 530 m h.y.s., ákváðu rannsóknaraðilar að skipta löngu athugunarsvæðinu í fjóra leggi, eða svæði, sjá mynd 6.7.1.

Svæðin eru:

1. Skriðdalur – Skriðuvatn að vegamótum Hringvegar um Breiðalsheiði og Axarvegar
2. Öxi – Vegamót Hringvegar um Breiðalsheiði og Axarvegar
3. Berufjarðardalur – Öxi og niður í botn Berufjarðar
4. Berufjörður – Leira og Berufjarðarbotn



Mynd 6.7.1. Yfirlitsmynd af rannsóknarsvæðinu sem skipt er upp í fjögur fuglaathugunarsvæði eða leggi. Ath. rauði strikin á myndinni eru ekki í öllum tilvikum nákvæmlega staðsett (Loftmynd: Loftmyndir ehf.) (Náttúrustofa Austurlands, 2009).

Gengið var um mest allt svæðið sem tengist fyrirhuguðum veglínunum á Axarleið, m.a. með farvegum eins og ám, lækjum og skorningum. Kíkt var með sjónauka og fjarsjá í flest gil og kletta á mest öllu svæðinu en það reyndist ekki alltaf hægt vegna þoku í Berufirði. Ljósmyndir voru teknar af mest allri leiðinni til frekari glöggunar á aðstæðum í úrvinnslu.

Fuglar voru taldir með beinum talningum og punkttalningar voru notaðar í Berufirði og Skriðdal. Lagt var mat á hlutverk þeirra á svæðinu, þ.e. hvort þeir væru í varpi, fæðuleit, á flugi eða sem gestir. Stuðst var við staðla reitakerfis.

Úrvinnsla er byggð á fuglatalningum frá sumrinu 2008 og leirutalningum frá árunum 2001-2003. Vitnað er í fálkarannsóknir Náttúrufræðistofnunar Íslands af svæðinu 1989-1990. Einnig er vitnað í ferðadagbækur HWS og SGÞ.

Áhrif vegaframkvæmda á fugla var metin í 3 flokka. Þ.e.: engin áhrif, lítil áhrif og mikil áhrif (tafla 6.7.1.)

Frekari upplýsingar um gagnasöfnun og úrvinnslu rannsóknar á fuglum á og við vegstæði í Skriðdal, yfir Öxi og um botn Berufjarðar, má finna í skýrslu Náttúrustofu Austurlands, bls. 28-34.

6.7.2. Viðmið umhverfisáhrifa

Eftirfarandi eru viðmið sem liggja til grundvallar við mat á áhrifum framkvæmdanna á dýralíf.

- Válisti 2, fuglar. Skrá yfir þær tegundir íslenskra fugla, sem eiga undir högg að sækja hér á landi, eru í útrýmingarhættu eða hefur verið útrýmt.
- Í Stefnumörkun stjórnvalda til 2020 segir: „*Viðhaldið verði fjölbreytileika tegunda og vistgerða. Fordast verði eins og kostur er að skerða frekar votlendi, birkiskóga og önnur lykilvistkerfi Íslands.*“
- Lög nr. 64/1994 um vernd, friðun og veiðar á villtum fuglum og villtum spendýrum
- Reglugerð nr. 252/1996 um friðun tiltekinna villtra fuglategunda, friðlýsingu æðavarps, fuglamerkingar, hamskurð o.fl. segir: „*Óheimilt er að hrófla við hreiðrum og hreiðurstöðum þeirra tegunda sem taldar eru upp í 1. málsg. [fálka, hafarnar, snæuglu, haftyrröils, keldusvíns og þórshana], hvort sem er á varptíma eða utan hans.*“
- Ramsar-samningurinn um vernd votlendis. Skriðdalur, Öxi eða botn Berufjarðar teljast þó ekki til núverandi eða mögulegra Ramsar-svæða í Evrópu
http://www.birdlife.org/action/change/ramsar/ibas_ramsar_europe.pdf (BirdLife International, 2001).
- Bernarsamningurinn um verndun villtra dýra og plantna og búsvæða í Evrópu.

6.7.3. Niðurstöður athugana

Fuglalíf á áhrifasvæði Axarvegar er ekki einstakt á landsvísu en leiran fyrir botni Berufjarðar er sérstök fyrir svæðið vegna fjölda tegunda og einstaklinga.

Sumarið 2008 voru samtals skráðar 38 fuglategundir og 1368 einstaklingar. Algengastur fugla var fyll (26%), þá grágæs (17%), æðarfugl (12%), heiðlöa (7%), stelkur (6%) og skógarþrostur (4%). Aðrar tegundir voru minna áberandi.

Skráðar hafa verið 46 tegundir fugla á svæðinu, þar af eru 8 tegundir á Válista eða 17% tegunda, sem verður að teljast frekar hátt hlutfall. Þetta eru **himbrimi** (*Gavia immer*), **grágæs** (*Anser anser*), **brandönd** (*Tadorna tadorna*), **straumönd** (*Histrionicus histrionicus*), **fálki** (*Falco rusticolus*), **stormmáfur** (*Larus canus*), **svartbakur** (*Larus marinus*) og **hrafn** (*Corvus corax*).

Samkvæmt töflu 6.9.2. verða flestar tegundir fugla fyrir engum (14 tegundir) eða litlum (24 tegundir) áhrifum í kjölfar vegaframkvæmda á svæðinu. Áhrif fyrirhugaðra framkvæmda eru óþekkt á tvær tegundir fugla, þ.e. fálka og smyril, en þær 6 fuglategundir sem verða fyrir miklum áhrifum vegna framkvæmdarinnar eru **brandönd**, **æður**, **sanderla**, **jaðrakan**, **tildra** og **stormmávur**, sjá töflu 6.7.1.

Tafla 6.7.1. Skráðar tegundir á öllu framkvæmdasvæðinu ásamt tilgreindum mögulegum áhrifum framkvæmda á þær og tegundum á Válista.

Tegund	Válisti	Áhrif	Staðsetning
Himbrimi	X	Engin	
Fyll		Engin	
Álf		Engin	
Heiðagæs		Lítill	
Grágæs	X	Lítill	
Brandönd	X	Mikil	Við leiru
Rauðhöfðaönd		Lítill	
Urtönd		Lítill	
Stokkond		Lítill	
Skúfönd		Lítill	
Duggönd		Engin	
Æður		Mikil	Við Hvannabrekku
Straumönd	X	Engin	
Hávella		Engin	
Toppönd		Lítill	
Smyrill		Óþekkt	
Fálki	X	Óþekkt	
Rjúpa		Lítill	
Tjaldur		Lítill	
Sandlöa		Lítill	
Heiðlöa		Lítill	á Axarleið
Sanderla		Mikil	Við leiru
Sendlingur		Lítill	
Lóupræll		Lítill	
Hrossagaukur		Lítill	
Jaðrakan		Mikil	Við Yxnagil
Spói		Lítill	
Stelkur		Lítill	
Óðinshani		Lítill	
Tildra		Mikil	Við leiru
Kjói		Engin	
Hettumáfur		Engin	
Stormmáfur	X	Mikil	Við Melshorn
Sílamáfur		Engin	
Silfurmáfur		Engin	
Svartbakur	X	Engin	
Kría		Lítill	
Bjargdúfa		Engin	
Þúfutittlingur		Lítill	
Maríuerla		Lítill	
Músarrindill		Engin	
Steindepill		Lítill	
Skógarþróstur		Lítill	
Hrafñ	X	Engin	
Auðnutittlingur		Lítill	
Snjótittlingur		Lítill	
46 tegundir	8		

Í skýrslu Náttúrustofunnar, Viðauka III, er tegundaskrá með ítarlegum upplýsingar um áhrif fyrirhugaðra framkvæmda á fuglategundirnar í töflu 6.7.1.

Flestir fuglar voru á 4. rannsóknarsvæðinu, utan við botn Berufjarðar, eða 637 einstaklingar (47%). Þá voru næst flestir á 3. rannsóknarsvæðinu, frá botni Berufjarðar upp undir há Öxi, eða 397 fuglar (29%). Á 1. rannsóknarsvæði, utan–norðan Breiðalsheiðarafleggjara, voru næst fæstir fuglar skráðir eða 192 (14%), sem segir reyndar ekki alla söguna en þar eru flestir spörfuglar í mesta kjarrlendinu svo ekki voru allir fuglar taldir þar. Á 2. rannsóknarsvæði, sem nær að há Öxi frá Breiðalsheiði, voru fæstir fuglar taldir eða 142 (10%).

Árið 2008 voru fuglar ekki taldir sérstaklega á leirunni í Berufirði, en Náttúrustofa Austurlands átti tiltæk allgóð gögn bæði frá vori og hausti 2001-2003. Samkvæmt þeim nýttu 20 tegundir leiruna í Berufirði, en síðan þá er vitað um fleiri tegundir sem koma þar við. Á Berufjarðarleirunni voru samtals taldir 3203 fuglar í 5 skipti eða að jafnaði um 640 fuglar, sjá töflu 6.7.2.

Tafla 6.7.2. Samantekt á niðurstöðum fuglatalningar sem fram fór sumarið 2008. Síðasti dálkurinn eru samtals þeir einstaklingar sem taldir voru á leirum Berufjarðar 2001-2003. Í skýrslu Náttúrustofu Austurlands, bls. 35-38, er að finna ítarlegri upplýsingar um niðurstöður talninga.

Rannsóknarsvæðin (sjá mynd 6.9.1)	Fjöldi tegunda	Fjöldi einstaklinga	Samtals fjöldi einstaklinga úr talningum 2001-2003
Skriðdalur (1. rannsóknarsvæði)	19	192	
Öxi (2. rannsóknarsvæði)	15	142	
Berufjarðardalur (3. rannsóknarsvæði)	16	397	
Berufjörður (4. rannsóknarsvæði)	32	637	3203

6.7.4. Umhverfisáhrif framkvæmda

Umræða og ályktanir

Mest verða áhrif vegagerðar á fugla verði farið með veg nærrí leirunni í Berufirði, svo og á fugla í fjöru milli Berufjarðarbæjanna og Hvannabrekku. Þá mun veglína norðan núverandi vegar í Berufjarðardal hafa talsverð neikvæð áhrif á fugla. Veglína C, sunnan Berufjarðarár, mun hafa minnst áhrif á fugla. Reikna má með að áhrif framkvæmda vegna vegagerðar verði misjafnlega mikil á fugla á tilteknun svæðum veglínanna. Ýmsar útfærslur Vegagerðarinnar á veglínnum munu hafa meiri neikvæð áhrif á fugla en aðrar og sum svæði þar sem fuglar eru þola litla röskun.

Náttúrustofa Austurlands leggur til að kjarrlendi austan við Skriðuvatn í Skriðdal verði hlíft eins mikið og kostur er, vegna mikils spörfuglalífs.

Niður af Yxnagili, sunnan við Breiðalsheiði og vestan núverandi vegar, milli stöðva 8000-8500 er votlendi. Þar verpa 4 tegundir vaðfugla; heiðlöa, spói, stelkur og jaðrakan. Náttúrustofa Austurlands leggur til að reynt verði að hnika vegi til austur frá þessu votlendi svo því verði hlíft.

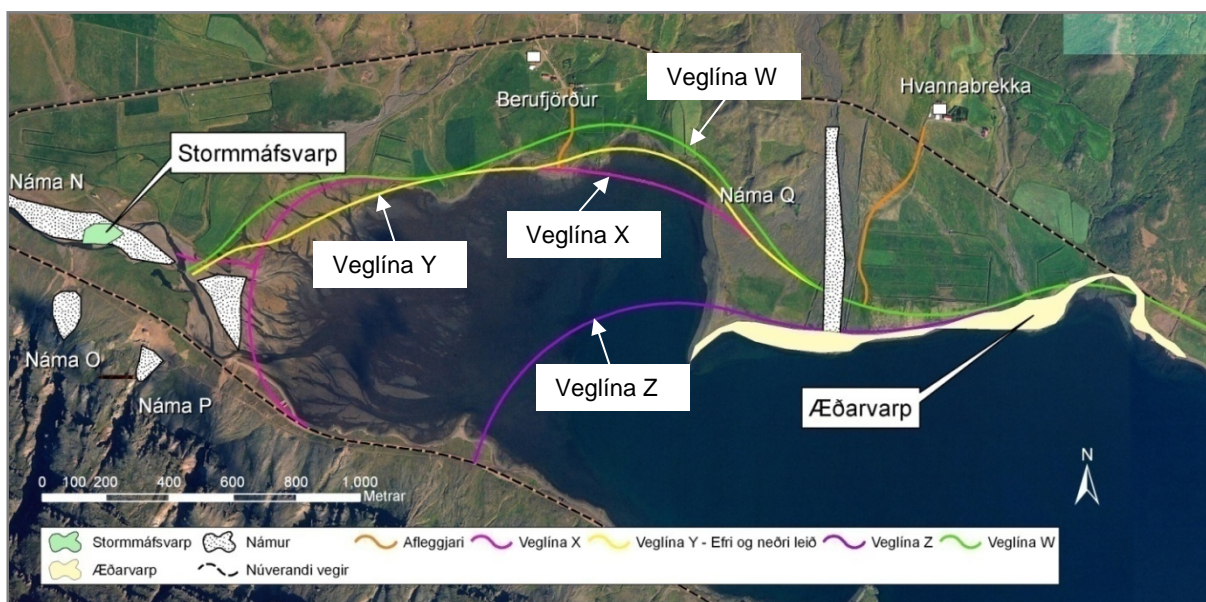
Námur í farvegi Berufjarðarár kunna að valda truflun á nýtingu toppanda og straumanda á ánni, en straumönd er á Válista.

Í Berufirði, milli Hemru og Selár, er hætta á að tiltölulega takmörkuðu kjarri sem er eitt af fáum vestur af botni Berufjarðar verði spillt með útfærslu á vegi norðan núverandi vegar á veglín A (22.000-23.500). Þá munu spörfuglar, einkum skógarþróstur, missa vænlega varpstaði í lágvöxnu birkikjarrinu. Einnig er mögulegt að veglína C, í innanverðum Berufjarðardal sunnan Berufjarðarár, komi of nærrí þekktum fálkavarpstöðvum og valdi varanlegu ónæði þannig að fálkar verpi þar ekki framar. Annars er svæðið sunnan Berufjarðarár fábrotið af fuglum þó þar innarlega sé lítilsháttar votlendi.

Fyrirhuguð efnistaka úr námu A-12 (náma N) mun stefna eina þekkta stormmáfsvarpparinu í innanverðum Berufirði í tvísýnu (mynd 6.7.2), en tegundin er á Válista.

Allar útfærslur vegagerðar á eða nærrí leiru í botni Berufjarðar munu hafa neikvæð áhrif á fuglalíf á svæðinu. Ef vegur verður lagður með fjörükambi frá Hvannabrekku inn undir Staðareyri í Berufirði mun æðarvarp sem þar er þá þurfa að víkja fyrir vegi. Verpi æðarfuglarnir við veginn eftirleiðis mun

skapast hætta fyrir þá og umferðina um veginn (mynd 6.7.2). Verði vegur lagður yfir varpið eins og til stendur væri æskilegt að vinna færi fram utan varptíma æðarfuglsins.



Mynd 6.7.2. Æðarvarp og varp stormmáfs á rannsóknarsvæðinu (Náttúrustofa Austurlands, 2009)

Náttúrustofa Austurlands mælir eindregið með að veglínur X (rauð lína) og Z (fjólublá lína) verði ekki fyrir valinu hjá Vegagerðinni. Vegur skv. veglínu X liggur um svæði inn af leiru í botni Berufjarðar og myndi hafa neikvæð áhrif á fuglalíf á þeim slóðum. Þá er hætt við að áhrif þverunar með veglínu Z valdi því að afföll fugla, aðallega umferðafarfugla og vaðfugla, muni eiga sér stað þegar þeir færa sig af leirunni og út fyrir þverun, hvort sem vatnsskipti verði tryggð eða ekki. Vaðfuglar sem hvíla sig í grjóti meðan flæðir að munu einnig laðast að þveruninni. Þá munu þeir færa sig milli Berufjarðarbotsnsleirunnar og leiru í Fossárvík með tilheyrandi yfirflugi. Skásta veglínan í botni Berufjarðar fyrir fugla er veglína W.

Að undanskildum fýlabyggðum sem eru um mest allan Berufjörð var það metið að aðrar tegundir væru strjálar, jafnvel þær algengustu á svæðinu.

Athuganir á fuglum 2008 og á leiru 2001-2003 gefa allgóðar upplýsingar um fugla á öllu rannsóknarsvæðinu. Þær eru þó á engan hátt tæmandi fyrir fuglalíf á svæðinu frá Skriðuvatni í Skriðdal um Öxi og niður í Berufjörð og líklegt að fleiri tegundir séu á svæðinu. Sem dæmi um það, þá komu engar rjúpur fram í þessum rannsóknum þó tegundin sé algeng á svæðinu og vinsælar veiðilendur séu þar víða. Fálki og smyrill komu ekki heldur fram en eru þekktir varpfuglar á svæðinu.

Á heildina litið getur fuglalíf vart talist mjög fjölskrúðugt, þrátt fyrir að 46 tegundir séu þekktar á svæðinu. Milli Breiðdalsheiðar og Axar eru hefðbundnar hálandistegundir. Mikilvægar tegundir t.d. umferðafarfuglar eins og tildra og sanderla hafa viðkomu og nýta leiruna í Berufirði sem vert er að hlífa við raski eins og kostur er. Inn af Berufirði eru hefðbundnar tegundir miðað við búsvæði og svo er einnig í Skriðdal.

Samandregnar niðurstöður

Fuglalíf á áhrifasvæði Axarvegar er ekki einstakt á landsvísu en leiran fyrir botni Berufjarðar er sérstök fyrir svæðið vegna fjölda tegunda og einstaklinga. Vitað er um 8 tegundir sem eru á Válista á svæðinu, eða 17% tegunda. Þetta eru himbrimi, grágæs, brandönd, straumönd, fálki, stormmáfur, svartbakur og hrafn.

Mest verða áhrif vegagerðar á fugla ef farið verður með veg nærrí leirunni í Berufirði svo og á fugla í fjöru milli Berufjarðarbæjanna og Hvannabrekku. Talsverð áhrif á fugla mun veglína hafa norðan núverandi vegar í Berufjarðardal. Minnst áhrif á fugla verða með veglínu C, sunnan Berufjarðarár.

Engin áhrif vegagerðar verða á 14 tegundir, 24 tegundir verða fyrir litlum áhrifum, 6 tegundir verða fyrir miklum áhrifum og óvist er með áhrif á tvær tegundir. Flestir fuglar og tegundir voru í Berufirði, næst flestar í Skriðdal en þar voru næst fæstu einstaklingarnir. Í Berufjarðardal var næst mest af fuglum en næst fæstu tegundirnar. Fæstar tegundir og einstaklingar voru á Öxi.

6.7.5. Aðrar upplýsingar

- **Tófa** (*Alopex lagopus*) er vel þekkt á öllu svæðinu á Axarleið og nokkur greni eru í Berufjarðardal. Hún þvælist mikið í fjörum og gengur á hræ af sauðfé og hreindýrum.
- **Minkur** (*Mustela vision*) er í Berufirði og hefur höggið skörð í fuglavarp, m.a. æðarhreiður við Berufjarðarbæina.

6.7.6. Umfjöllun Vegagerðarinnar um fuglalíf á fyrirhuguðu framkvæmdasvæði

Um 46 tegundir fugla hafa verið skráðar á svæðinu, þar af 8 tegundir á Válista. Þær eru: himbrimi, grágæs, brandönd, straumönd, fálki, stormmáfur, svartbakur og hrafn. Þá eru brandönd, æðarfugl, jaðrakan, sanderla, tildra og stormmáfur talin til tegunda sem gætu orðið fyrir miklum áhrifum af fyrirhuguðum framkvæmdum. Áhrif framkvæmdanna á fálka og smyril eru óþekkt. Aðrar fuglategundir sem finnast á svæðinu, um 40 tegundir, verða fyrir litlum eða engum áhrifum.

Í **Skriðdal**, á 1. legg rannsóknarsvæðisins, eru engar tegundir taldar verða fyrir miklum áhrifum vegna fyrirhugaðra framkvæmda. Þó hafa 3 tegundir á Válista fundist þar, þ.e. hrafn, grágæs og himbrimi. Mikið spörfuglalíf er ofan vegarins við Skriðuvatn en þar er kjarrgróður áberandi og leggur Náttúrustofan til að honum verði hlíft eins kostur er við raski. Þá eru sérlega lífríkir leiruhólmar við suðurenda Skriðuvatns sem upphaflega var gert ráð fyrir að nýta til efnistöku (náma C).

Vegagerðin hefur hætt við efnistökuaform á leiruhólmunum og því ættu fyrirhugaðar framkvæmdir ekki að hafa áhrif á fuglalíf þar. Við kjarrlendið ofan Skriðuvatns mun nýr vegur ýmist liggja á núverandi vegi eða neðan hans og því mun kjarrlendi lítið sem ekkert skerðast.

Á **Öxi**, 2. legg rannsóknarsvæðisins, er ein tegund talin geta orðið fyrir miklum áhrifum vegna fyrirhugaðra framkvæmda, þ.e. jaðrakan. 1 tegund á Válista hefur fundist þar, þ.e. grágæs. Fyrirhugaðar framkvæmdir munu hafa lítill áhrif á grágæs en vestan við Yxnagil, milli stöðva 8000-8500, mun nýr vegur liggja neðan núverandi vegar og yfir votlendisblett sem þar er. Þar verpa 4 tegundir vaðfugla; þ.e. heiðlöa, spói, stelkur og jaðrakan sem eru allar algengar á svæðinu. Í skýrslu Náttúrustofu Austurlands kemur fram að jaðrakan hafi náð talsverðri varpútbreiðslu á Austurlandi og sé enn að nema ný varplönd, t.d. á mörkum Breiðalsheiðar og Axarheiðar sem er jafnframt eini þekkti varpstaður jaðrakans á þeirri leið. Við athuganir 2008 fundust 11 einstaklingar í Skriðdal og 6 einstaklingar niður að Yxnagili. Náttúrustofan leggur til að reynt verði að hnika veginum til austur frá þessu votlendi til að tryggja tilvist tegundarinnar á þessu svæði.

Vegagerðin hefur endurskoðað veglínuna á þessum kafla og fært hana, eins og mögulegt er, til austurs eða ofar í landið. Veglínan liggur nú nær austur jaðri votlendisins en ekki eftir því endilöngu eins og áður. Ekki reyndist unnt að færa veglínuna út fyrir votlendið vegna raflínu sem þarna er. Með þessari tilfærslu vonast Vegagerðin eftir að áhrif framkvæmdarinnar á jaðrakan og aðra vaðfugla sem þarna halda til, verði lágmarkaðir.

Í **Berufjarðardal**, 3. legg rannsóknarsvæðisins, voru 3 tegundir fugla á Válista skráðar í athugunum 2008, þ.e. hrafn, grágæs og stormmáfur. Einnig er vitað um fálka á svæðinu. Áhrif fyrirhugaðra framkvæmda á hrafn eru engin, lítill á grágæs en spörfuglar, einkum skógarþrestir, munu missa vænlega varpstaði í kjarrinu, milli Hemru og Selár, með tilfærslu frá núverandi vegi til norðurs samkvæmt veglínum A og F. Hvað varðar fálka á svæðinu þá er tegundin á Válista og verpir í hrafnslaupa og á syllum í klettum og giljum. Fálkar sjást á athugarsvæðinu allan ársins hring og á rjúpnaveiðitíma eru þeir algengir á Öxi. Fyrir nokkrum áratugum varp fálki í svonefndum Fálkastríp í Tröllagili í Berufirði og ekkert síðan. Einnig varp hann fyrir löngu í ónefndu gili suður af Háöldu og

klettum þar í grennd með stuttu millibili á þremur stöðum en ekkert í seinni tíð. Náttúrustofan telur áhrif framkvæmdanna á fálka óviss en áltíður að hætta sé á að veglínna C í innanverðum Berufjarðardal, sunnan Berufjarðarár, komi of nærrí þekktum fálkavarpstöðum og valdi þar af leiðandi varanlegu ónæði sem kemur í veg fyrir að fálkar verpi þar framar. Áhrif framkvæmda á fálka eru óviss sem og tilvist hans á svæðinu.

Hvað varðar skógarþróst og aðra spörfugla, má gera ráð fyrir einhverjum áhrifum vegna eyðingar á kjarri ef veglínna A eða F verður fyrir valinu, en skógarþróstur er útbreiddur varpfugl um mest allt athugunarsvæðið og er algengur á landsvísu. Ef veglínna C eða E verða fyrir valinu má hins vegar gera ráð fyrir að áhrif á skógarþróst verði talsvert jákvæð miðað við núverandi ástand þar sem vegurinn færst fjær kjarrinu milli Hemru og Selár.

Áhrif framkvæmdanna á stormmáf verða mikil. Stormmáfur er sjaldgæfur á áhrifasvæðinu og aðeins 3 fuglar skráðir í athugunum árið 2008. Á fyrirhuguðu framkvæmdasvæði er eini þekkti varpstaður hans á eyri í Berufjarðará, þar sem fyrirhuguð er efnistaka úr námu A-12 (náma N). Náttúrustofan áltíður að efnistakan muni eyða stormmáfsvarpinu á svæðinu.

Þar sem náma A-12 (náma N) er fyrirhugaður efnistökustaður, óháð vali á veglínna, má ætla að áhrif fyrirhugaðra framkvæmda á stormmáf verði verulega neikvæð.

Í botni Berufjarðar, á 4. legg rannsóknarsvæðisins, er fjölskrúðugasta og mesta fuglalífið. 4 tegundir á Válísta fundust þar árið 2008, þ.e. grágæs, svartbakur, stormmáfur og himbrimi. Engin þeirra verða fyrir áhrifum af fyrirhuguðum framkvæmdum, nema stormmáfurinn. Þá hefur Brandönd fundist í fyrri talningum en hún er á Válísta og nýlegur landnemi á Íslandi. Samkvæmt heilmildum hafa brandendur sést á leirunni auk þess sem örfá pör verpa við Djúpavog. Ekki er þó vitað mikið um tegundina á svæðinu en leirur eru mikilvægar fyrir hana. Sanderla og tildra eru farfuglar á leið til norðlægari landa með viðkomu á Íslandi vor og haust. Í talningu í maí 2003 voru 476 sanderlur taldar á leirunni í botni Berufjarðar en sanderla og sendlingur voru algengustu tegundirnar í þeirri talningu. Því er mikilvægt að raska búsvæði þeirra, leirunni, sem minnst.

Æðarfuglar eru í öllum Berufirði og var þriðja algengasta tegundin í athuguninni 2008, samkvæmt Náttúrustofu Austurlands. Á fyrirhuguðu framkvæmdasvæði telst tegundin þó hafa takmarkaða útbreiðslu, eða um 150-200 pör. Varpið er ekki nytjað. Ef vegur verður lagður með fjörükambi frá Hvannabrekku inn undir Staðareyri, mun það hafa neikvæð áhrif á búsvæði æðarfuglsins. Náttúrustofan leggur til að framkvæmdir á þessu svæði fari fram utan varptíma æðarfuglsins. Ljóst er að æðarfuglinn verður fyrir áhrifum af framkvæmdunum, sérstaklega ef veglínur Z og Q verða valdar. Veglínur X, Y og W liggja á kafla um varpsvæðið en hafa minni áhrif.

Í skýrslu Náttúrustofu Austurlands kemur fram að leiran fyrir botni Berufjarðar sé sérstök fyrir svæðið vegna fjölda tegunda og einstaklinga. Mest verði áhrif vegagerðar á fugla verði farið með veg nærrí henni, svo og á fugla í fjöru milli Berufjarðarbæjanna og Hvannabrekku. Einnig sé hætt við að áhrif þverunar fjarðarins með veglínna Z valdi því að afföll fugla, aðallega umferðafarfugla og vaðfugla, muni eiga sér stað. Því munu allar útfærslur Vegagerðarinnar á veglínnum í botni Berufjarðar, þ.e. veglínur X, Y, Z og Q, hafa neikvæð áhrif á fuglalíf á þeim slóðum. Veglína W sé besti kosturinn fyrir fugla í botni Berufjarðar.

Ýmsar leirutegundir og umferðafarfuglar eins og sanderla og tildra munu verða fyrir talsverðum áhrifum, þó mest á framkvæmdatíma og óháð vali á veglínna. Veglínur Z og Q þvera fjörðinn og gætu haft talsverð hindrunaráhrif fyrir fugla sem færa sig af leirunni og út fyrir þverun, veglína Q hefur þó talsvert meiri áhrif, þar sem hún liggur um leirur á lengri kafla og er lengri. Brandönd er stopul á svæðinu en hefur sést við leiruna í Berufirði. Gera má ráð fyrir að framkvæmdirnar hafi fælandi áhrif á tegundina.

6.7.7. Samantekt og samanburður á veglínum

Átta tegundir fugla á Válista eru skráðar á fyrirhuguðu framkvæmdasvæði, þ.e. brandönd, himbrimi, grágæs, straumönd, svartbakur, stormmáfur, hrafn og fálki. Himbrimi, grágæs, straumönd, svartbakur og hrafn verða fyrir óverulegum áhrifum í kjölfar framkvæmdanna. Fálkar sjást á fyrirhuguðu framkvæmdasvæði allan ársins hring en óljóst virðist vera með veru hans á hverjum tíma. Þær tegundir sem framkvæmdir munu geta haft áhrif á eru; **jaðrakan, stormmáfur, brandönd, æðarfugl, sanderla og tildra.**

Búsvæði jaðrakans, sem er nýlegur varpfugl á svæðinu, er í votlendi í Skriðdal og á svæði við Yxnagil á Öxi. Samkvæmt Náttúrustofu Austurlands verpir hann dreift í öllum Skriðdalnum en er tiltölulega fáliðaður á áhrifasvæði Axarvegar. Gera má ráð fyrir að tegundin verði fyrir talsvert neikvæðum áhrifum með skerðingu votlendisblettssins við Yxnagil en óverulegum áhrifum annars staðar. Veglinan við Yxnagil hefur verið færð ofar í landið, en upphaflega var gert ráð fyrir, sem ætti að draga úr neikvæðum áhrifum á tegundina.

Í Blika sem Náttúrufræðistofnun Íslands gefur út, í samvinnu við Fuglaverndarfélag Íslands og áhugamenn um fugla, kemur fram að jaðrakan er enn að breiðast út og nema ný lönd, svo líklegt má telja að tegundin finnist víðar (m.a. á þessu svæði) á komandi árum²¹.

Spörfuglar í Skriðdal, einkum skógarþróstur, munu verða fyrir óverulegum áhrifum vegna framkvæmdanna þar sem rask á kjarri verður minniháttar. Gera verður ráð fyrir einhverjum neikvæðum áhrifum á spörfuglalíf milli Hemru og Selár í Berufjarðardal, ef veglinur A eða F verða valdar, vegna skerðingar á búsvæðum. Aðrar veglinur hafa óveruleg eða jákvæð áhrif vegna fjarlægðar þeirra frá fyrnefndu kjarrlendi. Hins vegar er skógarþróstur algengur á fyrirhuguðu rannsóknarsvæði og um allt land. Því er reiknað með að fyrirhugaðar framkvæmdir hafi á heildina litið óveruleg áhrif á tegundina, staðbundið og á landsvísu.

Fyrirhugaðar framkvæmdir munu hafa verulega neikvæð áhrif á stormmáf, með efnistöku á eina þekkta varpsstað tegundarinnar á svæðinu. Í Blika (nr. 28: 1-18 – desember 2007) kemur fram að stormmáfur er strjáll varpfugl á svæðinu, sennilega um eða yfir 10 pör og hefur orpið á nokkrum stöðum við Berufjörð, t.d. á Skálatanga, Fossgerði og Búlandsá. Þá hefur hann orpið öðru hverju síðan 1974 við Starmýri.

Áhrif framkvæmdanna á æðarfugl verða bein og veruleg ef vegur verður lagður um varpland tegundarinnar sem er á fjörukambi frá Hvannabrekku inn undir Staðareyri í botni Berufjarðar. Veglinur Z og Q mun hafa verulega neikvæð áhrif á staðbundið varpland æðarfuglsins en fuglinn verpir þó víða í Berufjörði. Veglinur X, Y og W hafa minni neikvæð áhrif þar sem þær liggja á stuttum kafla um varplandið og í jaðri þess. Þessi áhrif er hægt að lágmarka með því að hafa framkvæmdatíma utan varptíma tegundarinnar. Þá ber að geta þess að æðarvarp er skráð á 20 jörðum í Djúpavogshreppi fyrr og síðar en nú er það mest á þremur jörðum við Berufjörð, þ.e. Framnesi, Teigarhorni og Gautavík²².

Allar útfærslur vegagerðar á eða nærrí leiru í botni Berufjarðar mun hafa talsverð neikvæð áhrif á fuglalíf á þeim slóðum, þ.e. veglinur X, Y, Z og Q. Umferðafarfuglar eins og tildra og sanderla hafa viðkomu og nýta leiruna í Berufjörði sem vert er að hlífa við raski eins og kostur er. Tildra og sanderla eru hánorraenir vaðfuglar og fara um landið vor og haust á leið sinni til og frá NA-Kanada og Grænlandi. Helstu viðkomustaðir þeirra eru leirur í Hornafjörði og Álfafjörði.²³

Þá nýtir brandönd leirur. Hún er nýr landnemi og hefur orpið hér á landi síðan 1990. Kjörlendi brandandar eru leiruvogar og þær hafa verið árvissar við Djúpavog frá 2002, eða um 2-3 pör. Hún er stopul á svæðinu og ekki mikið vitað um hana. Líklegt er að framkvæmdirnar hafi fælandi áhrif á tegundina eða talsverð neikvæð.

²¹ Kristinn Haukur Skarphéðinsson 2007. *Fuglalíf í Djúpavogshreppi*. Bliki 28: 1-18 – desember 2007, bls. 12

²² Kristinn Haukur Skarphéðinsson 2007. *Fuglalíf í Djúpavogshreppi*. Bliki 28: 1-18 – desember 2007, bls. 9.

²³ Kristinn Haukur Skarphéðinsson 2007. *Fuglalíf í Djúpavogshreppi*. Bliki 28: 1-18 – desember 2007, bls. 15

Með veglínunum Z og Q má gera ráð fyrir að þverun fjarðarins valdi því að afföll fugla, aðallega umferðafarfugla og vaðfugla, muni eiga sér stað þegar þeir færa sig af leirunni og út fyrir þverun. Þverunin mun því hafa talsverð neikvæð áhrif á fugla.

Flestir tegundir sem fundust á áhrifasvæði Axarvegar verða fyrir óverulegum áhrifum. Þó má alltaf gera ráð fyrir töluverðum óbeinum og tímabundnum áhrifum á fuglalíf vegna aukins aðgengis og umferðar á framkvæmdatíma. Þá má gera ráð fyrir talsverðum neikvæðum áhrifum á nokkrar tegundir vegna rýrnunar á fæðusvæðum. Þá veldur umferð um ný svæði alltaf afföllum á fuglum, óháð vali á veglínú.

Vegur samkvæmt veglínú C mun hafa minnst áhrif á fuglalíf á fyrirhuguðu framkvæmdasvæði um Berufjarðardal, og veglína W minnst áhrif á fuglalíf í botni Berufjarðar. Veglína W liggur fjarst leirunni af þeim veglínukostum sem þar eru og hefur því minnst áhrif á fugla sem nýta leiruna til viðurværис. Varpi stormmáfs á svæðinu er alltaf verulega ógnað þar sem náma A-12 (náma N) verður nýtt til efnistöku, óháð vali á veglínú.

Sést hefur til fálka á svæðinu en Vegagerðin telur að ekki sé ástæða til að álita að tegundin verði fyrir áhrifum vegna framkvæmdanna þar sem hún hefur ekki orpið þar undanfarna áratugi.

Í töflu 6.7.3. má sjá samantekt Vegagerðarinnar á áhrifum fyrirhugaðra framkvæmda á fugla.

Tafla 6.7.3. Áhrif fyrirhugaðra framkvæmda á fugla (Vegagerðin).

	A	C	D	E	F	X	Y	Z	W	Q
Himbrimi(Válista)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Grágæs (Válista)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Brandönd (Válista)	○	○	○	○	○	♦	♦	♦	♦	♦
Fálki (Válista)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Stormmáfur (Válisti)	♦♦	♦♦	♦♦	♦♦	♦♦	♦♦	♦♦	♦♦	♦♦	♦♦
Svartbakur (Válisti)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Hrafn (Válisti)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Æðarfugl	○	○	○	○	○	♦	♦	♦♦	♦	♦♦
Jaðrakan	♦	♦	♦	♦	♦	○	○	○	○	○
Sanderla	○	○	○	○	○	♦	♦	♦	♦	♦
Tildra	○	○	○	○	○	♦	♦	♦	♦	♦
Skógarþröstur	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Önnur dýr	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

ΔΔ: Veruleg jákvæð áhrif

♦: Talsverð neikvæð áhrif

Δ: Talsverð jákvæð áhrif

♦♦: Veruleg neikvæð áhrif

○: Óveruleg áhrif

●: Óvissa

6.7.8. Aðgerðir á framkvæmdatíma

- Til að neikvæð umhverfisáhrif framkvæmdanna á dýralíf verði sem minnst verður reynt að skerða óraskað land sem minnst, þar með talið kjarr í Skriðdal og Berufjarðardal.
- Framkvæmdir fyrir botni Berufjarðar, við Staðareyri og nágrenni, munu fara fram utan varptíma æðarfugls til að draga úr neikvæðum áhrifum framkvæmdanna á tegundina.

6.7.9. Einkenni og vægi umhverfisáhrifa

Fyrirhugaðar framkvæmdir munu að mestu hafa óveruleg áhrif á fuglalíf í Skriðdal, á Öxi og í Berufjarðardal. Í botni Berufjarðar munu áhrif þeirra hins vegar verða talsverð, háð vali á veglínú.

Veglínur X, Y, W, Z og Q liggja allar um leirur og óshólma Berufjarðarár og munu hafa talsverð áhrif á þær tegundir sem nýta hana. Veglína W skerðir leirur og óshólma mun minna en veglínur X, Y, Z og Q og mun hafa óveruleg áhrif á fuglalíf á því svæði.

Stormmáfur er sjaldgæfur á áhrifasvæðinu og mun verða fyrir verulega neikvæðum áhrifum, óháð vali á veglínú.

Æðarfugl verður fyrir verulega neikvæðum áhrifum með veglínum Z og Q, en veglínur X, Y og W hafa minni áhrif á tegundina eða talsvert neikvæð áhrif. Reynt verður að haga framkvæmdum þannig að vegagerð í nágrenni Staðareyrar og neðan Hvannabrekku fari fram utan varptíma æðarfugls.

Allar veglínur koma til með að hafa áhrif á fugla á framkvæmdatíma, eins og á almennt við um vegaframkvæmdir. Í töflu 6.7.3. er greint frá vægi umhverfisáhrifa á fugla.

6.7.10. Niðurstaða

Þótt framkvæmdir muni hafa óveruleg áhrif á fuglalíf í Skriðdal, á Öxi og í Berufjarðardal er það niðurstaða Vegagerðarinnar að áhrif fyrirhugaðra framkvæmda á fuglalíf verði, á heildina litið, talsvert neikvæð. Áhrifin verða aðallega vegna efnistöku úr áreyrum Berufjarðarár og vegna vegagerðar á leirum og óshólmum í botni Berufjarðar. Af skoðuðum veglínum Axarvegar hefur veglína C minnst neikvæð áhrif á fugla í Berufjarðardal og af skoðuðum veglínum Hringvegar um Berufjörð hefur veglína W minnst neikvæð áhrif á fugla í botni Berufjarðar.

6.8. VATNALÍF

Að beiðni Vegagerðarinnar gerði Veiðimálastofnun úttekt á áhrifum vegagerðar um Öxi og Berufjarðarbotn á vatnalíf. Líkleg bein áhrif framkvæmdanna á ferskvatns líf eru helst þar sem veglínur skera ár, læki, stöðuvötn og tjarnir. Einnig getur efnisvinnsla úr nánum haft áhrif. Veglínur þvera allhokkrar ár og læki og er Berufjarðará mest þeirra. Ný veglína er fyrirhuguð með Skriðuvatni og mun fara út í það á kafla. Sumar af þeim nánum sem eru til skoðunar eru á áreyrum.

Axará og Vatnsdalsá renna í Skriðuvatn og úr því fellur Múlaá. Allar eru þessar ár dragár en Axará er þó jöfnuð af stöðuvatni en hún á upptök í Ódáðavötnum, í um 615 m h.y.s. Árnar eiga upptök sín í fjalllendi og eru með stuttan aðdraganda og lítið vatnasvið. Axará er um 12,5 km löng og í hana falla margir smálækir í Skriðdal. Axará er fiskgeng um 2,5 km upp frá Skriðuvatni, að fossum til móts við stöð 4700.

Skriðuvatn mun hafa verið hreint urriðavatn þar til á 8. áratug síðustu aldar en þá barst bleikja í vatnið frá sleppingum í nálæg heiðarvötn. Vatnið er leigt út til stangaveiða en ekki liggja fyrir veiðiskýrslur.

Berufjarðará er dragá sem á upptök sín í fjalllendinu á Öxi og fellur í botn Berufjarðar. Áin er 12 km löng og er vatnasvið hennar 56 km². Berufjarðará fellur bratt í mörgum fossum á leið sinni til hafs. Berufjarðará er fiskgeng frá sjó u.p.b. 3 km leið inn að Ástufossi á móts við býlið Melshorn. Frjósemi straumvatna stjórnast að mestu af gerð og aldri berggrunnsins, þekju gróðurs og votlendis. Þetta endurspeglast í styrk næringarsalta en magn þeirra er meira þar sem berg er ungt en þar sem er eldra berg. Á Austfjörðum er berggrunnurinn gamall og er því styrkur næringarsalta minni en þar sem berg er yngra.

Í skýrslu Veiðimálastofnunar er gerð grein fyrir niðurstöðum rannsókna á Skriðuvatni, Axará, Berufjarðará og tjörnum á Öxi og í Berufirði. Auk rannsóknar á fiski og smádýrum voru tekna saman niðurstöður eldri rannsókna og lagt mat á áhrif framkvæmda á vatnalíf.

Eftirfarandi byggir á skýrslu Veiðimálastofnunar en vatnalífi er lýst ítarlega í skýrslu hennar (viðauki VIII)

6.8.1. Aðferðir

Dagana 24. – 27. júní 2008 var gögnum safnað og mælingar gerðar í Skriðuvatni, Axará, Berufjarðará og tjörnum á Öxi og í Berufirði. Staðsetningar sýnatökustöðva voru fundnar út frá staðsetninggarhnitum og loftmynd frá Vegagerðinni þar sem fyrihugaðar veglínur og námur voru merktar inn á. Tekin voru sýni á þeim stöðum þar sem talið var að framkvæmdir gætu haft áhrif á vatnalíf með einum eða öðrum hætti. Einnig voru sýni tekin til viðmiðunar á svæðum sem ekki verða innan áhrifasvæðis framkvæmdarinnar. Var það gert með það í huga að hafa viðmiðun sem hægt væri að nota til að meta hugsanlegar breytingar að framkvæmdum loknum.

Tekin voru sýni af botndýrum og svifdýrum á tveimur stöðum í Skriðuvatni, fjórum stöðum í Axará og úr þremur tjörnum á Öxi. Í Berufjarðará voru tekin sýni á sjó stöðum og úr tveimur tjörnum í Berufirði. Smádýrum var safnað á öllum stöðvum. Botndýr voru talin og greind til hópa og tegunda og þéttleiki reiknaður. Aðeins voru tvö af fimm viðmiðunarsýnum greind en restin var sett í geymslu svo hægt væri að skoða þau síðar, verði farið í frekari rannsóknir að framkvæmdum loknum.

Fiskirannsóknir voru gerðar á fimm stöðum; við austurbakka Skriðuvatns og í fiskgengum og ófiskgengum hlutum Axarár og Berufjarðarár. Staðsetningu sýnatökustaða má sjá á teikningu 8 1/4 – 4/4. Við fiskirannsóknir voru notuð rafveiðitæki sem veiða einkum seiði og smáfisk. Allir fiskar sem veiddust voru tegundagreindir, lengdarmældir og hjá hluta þeirra var fæða athuguð á staðnum. Á hverjum sýnatökustað voru vatnshiti, rafleiðni og sýrustig (pH) mælt. Nánari lýsing á rannsóknaraðferðum er lýst í skýrslu Veiðimálastofnunar í viðauka VIII.

6.8.2. Viðmið umhverfisáhrifa

Eftirfarandi eru viðmið sem liggja til grundvallar við mat á áhrifum framkvæmdanna á vatnalíf.

- Í lögum um lax- og silungsveiði, nr. 61/2006, segir í 33. gr. *Um heimild til mannvirkjagerðar í veiðivötnum*: „Sérhver framkvæmd í eða við veiðivatn, allt að 100 metrum frá bakka, sem áhrif getur haft á fiskigengd þess, afkomu fiskstofna, aðstæður til veiði eða lífríki vatnsins að öðru leyti, er háð leyfi [Fiskistofu]. Um byggingarleyfis- og framkvæmdaleyfisskyldar framkvæmdir fer einnig samkvæmt skipulags- og byggingarlögum, nr. 73/1997, og reglum settum samkvæmt þeim.“

Með umsókn framkvæmdaraðila eða landeiganda til [Fiskistofu] um leyfi til framkvæmda við ár og vötn skulu fylgja álit viðkomandi veiðifélags þegar það á við og umsögn sérfræðings á sviði veiðimála um hugsanleg áhrif framkvæmdar á lífríki veiðivatns. Leyfi [Fiskistofu] skal aflað áður en ráðist er í framkvæmd.

Ef sérstök ástæða þykir til getur [Fiskistofa] krafist þess að framkvæmdaraðili láti gera líffræðilega úttekt á veiðivatni áður en leyfi til framkvæmdar er veitt. [Fiskistofa] getur í slíkum tilvikum kveðið nánar á um til hvaða þátta úttektin skuli ná.

Kostnaður vegna nauðsynlegra líffræðilegra úttekta skal greiddur af þeim sem óskar eftir leyfi til framkvæmda.“

- Í skipulagsreglugerð nr. 400/1998, lið 4.15.2, um vötn, ár og sjó í skipulagsáætlunum segir: „*í delliskipulagi aðliggjandi svæða utan þéttbýlis skal þess gætt að ekki sé byggt nær vötnum, ám eða sjó en 50 m og að ekki verði hindruð leið fótgangandi meðfram þeim.*“
- Í Stefnumörkun stjórnvalda til 2020 segir: „*Viðhaldið verði fjölbreytileika tegunda og vistgerða.*“
- Ramsar-samningurinn um vernd votlendis. Samþykkt um votlendi sem hafa alþjóðlegt gildi, einkum fyrir fuglalíf. Í samningnum er votlendi skilgreint mjög víðtækt og nær m.a. yfir mýrar, flóa, fen og vötn með fersku, ísoltu eða söltu vatni, þar á meðal sjó þar sem dýpi er innan við sex metra. Skriðdalur, Öxi eða Berufjörður teljast þó ekki til mikilvægra fuglasvæða og mögulegra Ramsar-svæða í Evrópu http://www.birdlife.org/action/change/ramsar/ibas_ramsar_europe.pdf (BirdLife International, 2001).
- Bernarsamningurinn um verndun villtra dýra og plantna og búsvæða í Evrópu.
- Samningur um líffræðilega fjölbreytni (Convention of Biological Diversity – CBD)

6.8.3. Niðurstöður athugana

Eðlis- og efnabreytur

Hitastig var nokkuð svipað í Skriðuvatni, Axará og tjörnum á Öxi. Hitastig var nokkuð lægra í Berufjarðará og hærra í tjörnum í Berufirði. Vatnshiti er aftur mjög oft háður lofthita í vatnsföllum og segja því mælingar í einn dag lítið um hitafar árinnar og nýtist því eingöngu til samanburðar milli staða.

Sýrustig (pH) var nokkuð svipað á rannsóknarsvæðinu, eða á milli 6 og 7. Niðurstöður sýrustigsmælinga skulu þó tekna með fyrirvara þar sem mælingar sýna lágar tölur og getur því verið að tækið hafi sýnt lægri gildi en þau voru í raun.

Leiðni (sem segir til um magn uppleystra efni) í Skriðuvatni, Axará og Berufjarðará var nokkuð svipuð, en í ánum hækkaði hún lítillega eftir því sem neðar dró. Talsverður munur var á milli leiðni í tjörnum á Öxi og í Berufirði (Viðauki VIII, tafla 1)

Svif- og botndýr

Í Skriðuvatni var meiri þéttleiki dýra við vestanvert vatnið (stöð 1) en á viðmiðunarstað (stöð 2) (sjá teikningu 8, 1/4), eða um 15 þús. dýr/m² á móti 8 þús. dýr/m². Fjöldi flokkunareininga var aftur á móti meiri í stöð 2 (viðmiðunarstöð) en í stöð 1, eða 13 dýrahópar á móti 11. Krabbadýr (Crustacea) voru algengust á stöð 1 (60%) og minna af rykmýslirfum (Chironomidae) eða um 40%. Á stöð 2 var hlutfall

krabbadýra og rykmýslirfa nokkuð svipað (um 40%). Hlutfall ána (Oligochaeta) var um helmingi hærra á stöð 2 en á stöð 1, eða um 14% á móti 7%.

Í Axará var mestur fjöldi dýra á stöðvum 1 og 3 en minnstur í stöð 2. Fjöldi flokkunareininga var mestur á stöð 3, eða 14 dýrahópar. Hlutfall rykmýslirfa var mest í stöð 4 (70%) en annars staðar var hlutfall rykmýslirfa á bilinu 30–50%. Ánar voru tæp 30%, fyrir utan stöð 4 þar sem lítið var um þá (5%). Lirfur bitmýstegunda (Simuliidae) voru í litlu mæli (5-10%) á efri stöðvunum (stöðvar 3 og 4) en mældust vart á neðri stöðvum. Tekið skal fram að í skýrslu Veiðimálastofnunar er stöð 3 ofar í Axará en stöð 4.

Í Berufjarðará var mestur fjöldi dýra efst í stöð 1, og síðan neðarlega í stöðvum 6 og 7. Þar voru um 500 dýr í sýni en frávikið í stöð 7 var þó nokkuð mikið. Minnstur þéttleiki var í stöð 3 eða um 150 dýr í sýni en annars voru um 200-300 dýr í sýni. Fjöldi flokkunareininga var nokkuð svipaður á milli stöðva eða 8-11. Rykmýslirfur voru mest áberandi á öllum stöðvum nema í stöð 7 (40%) en þar voru ánar í meirihluta. Á stöðvum 1 og 2 voru rykmýslirfur um 80% dýranna en annars staðar 60%. Ánar voru áberandi á stöðvum 3-6 (15-30%) en minna af þeim í stöðvum 1 og 2 (5%). Tekið skal fram að í skýrslu Veiðimálastofnunar er stöð 5 neðst, stöð 6 þar fyrir ofan og síðan stöð 7. Annars er stöð 1 efst og fara númerin hækkandi niður ána.

Sýnataka í tjörnum var ómagnbundin og því erfitt að áætla þéttleika. Hins vegar má vel greina fjölda tegunda/dýrahópa og hlutföll þeirra. Nokkur breytileiki var á milli tjarna hvað varðar fjölda tegunda/dýrahópa og hlutfall milli dýrahópa. Í tjörn 1 á Öxi voru helmingi færri tegundir/dýrahópar en í tjörnum 2 og 3 (8 á móti 16). Í tjörn 1 var mest á árfætlum (60%) og talsvert bar á stökkmor og maurum sem fundust í litlu magni í öðrum tjörnum. Aftur á móti var lítið af vatnaflóm í tjörn 1 (<5%) en þær voru mun algengari í öðrum tjörnum. Í tjörn 3 voru skelkrabbar um fjórðungur dýrahópa en í öðrum tjörnum voru þeir í litlu hlutfalli (<5%). Ánar og rykmý voru samtals 5-10% af dýrahópum í tjörnum 1-3 á Öxi. Tjörn 2 skar sig nokkuð úr þar sem í henni fundust skötuormur (*Lepidurus arcticus*) og efjuskel (*Pisidium*), sem ekki fundust í öðrum tjörnum. Í flæðarmáli tjarnar 2 fannst nokkuð af vatnamúsum sem eru mosakúlur sem geta myndast við sérstök straumskilyrði á botni og í flæðarmáli vatna og tjarna.

Lítill munur var á fjölda tegunda/dýrahópa á milli tjarna 4 og 5 í Berufirði (15 og 14 tegundir/dýrahópar). Mest voru þetta tegundir vatnaflóa og árfætla. Nokkur munur var á hvaða tegundir voru í meirihluta í tjörnum. Í tjörn 4 var mikill meirihluti árfætlanna rauðdíli (*Diatomus*) en þau fundust vart í tjörn 5 þar sem augndili (*Cyclops*) var ríkjandi hópur árfætla.

Fiskar

Í Skriðuvatni var rafveitt á einum stað, í stórgyttum grjótgarði nálægt þjóðvegi. Þar fundust urriðaseiði (17,4 seiði/100m²) og í minna mæli bleikjuseiði (3,3 seiði/100m²). Bleikjuseiði voru eins árs en urriðaseiði voru eins til tveggja ára. Fæða tveggja ára urriðaseiða var skoðuð og var aðalfæðan vorflugulirfur og rykmýspúpur. Við netaveiðar 1998 voru 87% veiddra fiska bleikja og 13% urriði. Hvoru tveggja var nokkuð smár fiskur, 10-35 cm. Vöxtur bleikjunnar var hægur eftir tveggja ára aldur og virðist hann einnig vera það hjá urriðanum. Algengasta fæða fiska úr netaveiðum voru efjufló hjá bleikju og vatnabobbar hjá urriða. Aðrar algengar fæðutegundir voru rykmýslirfur og vorflugulirfur.

Í Axará var rafveitt á tveimur stöðum, ofan við ós Skriðuvatns og ofan fiskgenga hluta árinna. Þéttleiki bleikjuseiða ofan við ósinn var 2,3 seiði/100m² og voru öll seiðin eins árs. Fæða tveggja seiða var skoðuð og voru það aðallega rykmýs- og bitmýslirfur en í minna mæli þúpur rykmýs. Í ófiskgenga hluta Axarár veiddist eitt tveggja ára bleikjuseiði (0,9 seiði/100m²).

Í Berufjarðará var rafveitt á tveimur stöðum í Berufjarðará, í ófiskgengum hluta árinna (ofan við Ástufoss) og í fiskgengum hluta hennar ofan óss í Berufirði. Í fiskgenga hluta árinna veiddust eins til þriggja ára bleikjuseiði (16,7 seiði/100m²). Fæða þriggja seiða var könnuð og aðalfæðan rykmýslirfur. Engin seiði veiddust í ófiskgenga hluta Berufjarðarár.

Í skýrslu Náttúrustofu Austurlands (Viðauki IV) kemur fram að álar voru víða í lækjum í Berufirði, allt upp í handleggsþykkir að stærð. Álar sáust stundum liggja í straumnum í U, með haus við sporð undan straumnum. Állinn í Berufjarðará hefur ekki verið nýttur.

6.8.4. Umhverfisáhrif framkvæmda

Umræða og ályktanir

Niðurstöður rannsóknar Veiðimálastofnunar benda til þess að fána vatnakerfanna sé fremur fábreytt og þéttleiki sé lítill. Framkvæmdir við nýjan veg í Skriðdal og Axarveg koma líklega til með að hafa áhrif á vatnalíf í Skriðuvatni og í tjörnum á Öxi og í Berufirði. Einnig kunna framkvæmdir að hafa áhrif í Berufjarðará þar sem efnisnám er fyrirhugað og veglínur þvera farveginn.

Skriðuvatn býr yfir frekar mikilli tegundafæð og litlum þéttleika, miðað við rannsóknirnar, og er líklegt að lágt sýrustig og lítil frumframleiðni í vatninu hafi mikið um það að segja. Þess skal þó getið að á 10. áratug síðustu aldar voru tekin sýni til könnunar á smádýralífi vatnsins en niðurstöður þeirra rannsóknar liggja ekki fyrir. Skriðuvatn var hreint urriðavatn áður en bleikja barst í það um miðjan 8. áratug síðustu aldar. Bleikjan hefur að mestu yfirtekið vatnið en ennþá er talsvert af urriða. Aðeins bleikjuseiði fundust í fiskgenga hluta Axarár sem gæti bent til þess að urriðinn hrygni fremur í útfalli vatnsins. Nýr vegur liggur á köflum út í Skriðuvatn þar sem er nokkuð seiðauppeldi bleikju og urriða. Núverandi vegur liggur að hluta til út í vatnið þannig að fyrirhugaðar framkvæmdir þrengja meira að því. Uppfylling á eftir að breyta botngerðinni og aðdýpinu og getur haft varanleg áhrif á samsetningu lífríkis strandarinnar.

Bæði Axará og Berufjarðará eru dæmigerðar dragár sem einkennast af miklum árstíðabundnum sveiflum í rennsli. Þær renna báðar á blágrytishluta Austurlands og eru því taldar fremur næringaefnasnauðar. Uppistaða botndýra í báðum ánum er að mestu rykmý og að hluta til ánar. Mikill fjöldi krabbadýra í ánum kom nokkuð á óvart, sem og hátt hlutfall vathnamaura í Axará og lúsmýslirfa í neðri stöðvum Berufjarðará. Bleikjuseiði fundust bæði í fiskgenga og ófiskgenga hluta Axarár en engin urriðaseiði.

Berufjarðará er líklega fisklaus ofan við Ástufoss, um 3 km ofan við ós í Berufirði. Einungis hefur fundist þar bleikja og er talið að það sé fyrst og fremst sjóbleikja. Svæðið sem nýtist bleikjunni er takmarkað þar sem einungis um 3 km árinnar eru fiskgengir frá sjó. Veiðimálastofnun telur verndargildi þessa svæðis hátt sökum mikilvægis þess fyrir sjóbleikjustofn árinnar. Svæðið neðan við núverandi brú yfir Berufjarðará hentar víðast hvar vel til hrygningar bleikju hvað varðar botngerð og straumlag. Veiðimálastofnun telur að mikilvægt sé að byggð verði brú yfir Berufjarðará, en ekki sett ræsi í hana, og að framkvæmdatími verði utan hrygningartíma. Eins er mælt með því að náma A-12 (náma N) nái ekki út í núverandi farveg.

Í tjörn 1 á Öxi, sem liggur mjög nálægt námu A-5 (námu F), mældist fremur lág leiðni sem bendir til líttillar frumframleiðslu, sem gæti skýrt mikla tegundafæð í tjörninni. Hinar tjarnirnar voru mun tegundarákari og frjósamari. Í tjörn 2 fannst meðal annars skötuormur sem er fremur fátíður á Austurlandi. Vísbendingar voru þó um að tjarnirnar væru nýlega komnar undan snjó og lífríkið því rétt að taka við sér. Tegundasamsetning og leiðni í tjörn 4 í Berufirði bentu til þess að hún sé mun næringarsnauðari en tjörn 5 og að vatn í tjörn 4 sé að mestu úrkomuvatn. Nokkur munur er á tegundasamsetningu í tjörnum á Öxi og Berufirði og sýnir það að mikill breytileiki getur verið á milli tjarna í sama kerfi. Veiðimálastofnun telur mikilvægt að tjörnum, og votlendi tengt þeim, á Öxi og í Berufirði verði ekki raskað.

Í botni Berufjarðar voru komnar fram fjórar veglínur þegar Veiðimálastofnun vann rannsóknir sínar, veglínur X, Y, Z og W. Áhrif veglína X, Y og W á vatnalífríki verða helst þar sem Berufjarðará yrði þveruð. Á því svæði eru mikilvæg hrygningarsvæði og seiðabúsvæði fyrir sjóbleikju. Þess vegna er það mikilvægt að raska ánni sem minnst og að haf brúarinnar verði sem víðast. Veglína Z mun ekki hafa marktæk neikvæð áhrif á vatnalífríki Berufjarðarár að því tilskildu að tryggð verði full vatnsskipti.

Eftir að rannsóknum lauk var veglínu Q bætt við. Veglínan þverar botn Berufjarðar, í sveig innan við veglínu Z, og ætti ekki að hafa marktæk áhrif á lífríki Berufjarðarár líkt og veglína Z.

Samanburður vakkost

Aðeins er um eina veglínu að ræða frá Skriðdal að ánni Hemru. Frá Hemru niður í Berufjörð verða áhrif á lífríki Berufjarðarár háð veglínunum. Minnst áhrif verða af veglínunum C og E þar sem þær fara yfir Berufjarðará ofan við Ástufoss, um 3 km ofan árosa hennar. Þar á eftir kemur veglína F sem fer yfir Berufjarðará ofan við núverandi brú, en Veiðimállastofnun telur að áhrif þverunar 100 m ofan núverandi brúar séu óveruleg sé byggð brú en ekki ræsi. Mest áhrif á lífríki Berufjarðarár yrðu líklega með veglínunum A, X, Y og W sem fara yfir ána nálægt ósum hennar. Þær gætu haft í för með sér breytingar á farvegi Berufjarðarár, en loftmyndir sýna að farvegur árinnar neðan núverandi brúar er breytilegur. Ekki verður komist hjá því að taka efni úr námu A-12 (námu N) og er efnistaka þar óháð vali á veglínu.

Samandregnar niðurstöður

Framkvæmdir munu hafa áhrif á austurströnd Skriðuvatns þar sem breytingar verða á strandsvæðinu og grunnt vatn mun skerðast. Á þessu svæði er nokkuð um bleikju- og urriðaseiði. Hætt hefur verið við að taka efni úr námu C í árósum Axarár en þar eru hrygningar- og uppeldissvæði bleikju.

Tjörn 1 á Öxi er nálægt efnistökustað og gæti raskast vegna þess. Lífríki tjarnarinnar er þó fremur fábrett miðað við aðrar tjarnir á svæðinu. Tjörn 4 í Berufirði lendir undir fyrirhugaðri veglínu en vatn í þeiri tjörn er líklega að mestu úrkomuvatn. Veglína B lá nálægt tjörn 5 í Berufirði en sú veglína er ekki lengur til skoðunar og tjörnin ætti ekki að raskast vegna framkvæmdanna. Ekki er mikið um tjarnir í Berufirði og er talsverður breytileiki á milli þeirra sem eykur verndargildi þeirra.

Aðeins neðsti hluti Berufjarðarár er fiskgengur og er mikilvægasta hrygningarsvæðið neðst. Minnst áhrif verða ef veglína þverar ána ofan við núverandi brú. Veglínur sem þvera Berufjörð eru ekki taldar líklegar til að hafa áhrif á fiskgengd Berufjarðarár. Náma A-12 (námu N) er við neðsta hluta Berufjarðarár, á áreyrum, og er mælt með að náman verði ekki opnuð út í ána.

6.8.5. Umfjöllun Vegagerðarinnar um vatnalíf og samanburður veglína

Fjara Skriðuvatns er nánast óróskuð nema á nokkrum stöðum við austurströndina. Fyrirhuguð veglína mun skerða uppeldissvæði bleikju- og urriðaseiða, á köflum við austurströnd Skriðuvatns, þar sem botngerð og aðdýpi mun breytast. Þetta mun hafa varanleg áhrif, en þau svæði sem breytast eru frekar lítil miðað við vatnið sjálft. Bleikju var ekki að finna í Skriðuvatni fyrr en á 8. áratug síðustu aldar þegar bleikja barst í vatnið frá sleppingum í nálæg heiðarvötn. Bleikjan virðist vera ráðandi í vatninu í dag.

Ekki er lengur gert ráð fyrir efnistöku í árósum Axarár og munu framkvæmdir því ekki hafa áhrif á hrygningarsvæði sem þar er. Engin efnistaka er fyrirhuguð í ánni og ætti því gruggmyndun vegna framkvæmdanna að vera í lágmarki.

Ein tjörn á Öxi er nálægt námu A-5. Mögulegt er að náman hafi einhver áhrif á tjörnina en það fer eftir dýpt og stærð námunnar. Tjörn 4 í Berufirði lendir undir veglínu en sú tjörn er líklega að mestu með úrkomuvatni. Ekki er mögulegt að færa veglínu á þessum stað til þess að hlífa tjörninni við raski og mun hún því hverfa undir veg.

Neðsti hluti Berufjarðarár er mikilvægur sem hrygningarsvæði bleikju. Áhrif þverunar Berufjarðarár eru því mest á því svæði, þ.e. neðan við núverandi brú (veglínur A, X, Y og W). Minnst áhrif yrðu ef veglína þverar ána ofan fiskgenga hluta hennar (veglínur C og E) en veglína F er þar á milli. Áin verður brúuð og ættu áhrif því að takmarkast við framkvæmdatíma, óháð vali á veglínu.

Í kafla 3.2.3. kemur fram að veglína A þverar Berufjarðará tvívar skammt ofan við núverandi brú yfir ána, við stöð 24700 og 24800. Þar þarf að breyta farvegi árinnar þannig að hann liggi meðfram vegi, sem verður grjótvarinn á þeim kafla. Milli stöðva 25400-25950 liggur veglínan yfir áreyrar

Berufjarðarár þar sem hún er í mörgum kvíslum, eða á 550 m kafla. Í kafla 3.2.10. kemur fram að veglíná X liggur á áreyrum milli stöðva 780-1200, eða á 420 m kafla.

Veglínur A og X liggja yfir áreyrar Berufjarðarár á löngum kafla þar sem áin er í mörgum kvíslum. Við framkvæmdir á þessum veglínunum þarf að beina kvíslunum í einn farveg undir nýja brú yfir ána. Síðan þarf að halda ánni í einum farvegi með rofvörnum á þessum kafla. Framkvæmdir á þessum veglínunum munu breyta farvegi Berufjarðarár og hrygningarsvæðum hennar til framtíðar og geta þar með haft áhrif á lífríkið í ánni.

Nauðsynlegt er að taka efni úr námu A-12 (námu N) sem er í þurrar áreyrar neðst við Berufjarðará. Náman er til hliðar við það svæði árinnar sem er talið mikilvægt vegna hrygningar og verður því að huga vel að vinnslu námunnar, dýpt hennar og að hún opnist ekki út í ána.

EKKI er talið líklegt að veglínur sem þvera Berufjörð (veglínur Q og Z) muni hafi áhrif á lífríki Berufjarðarár séu full vatnsskipti tryggð.

Vegagerðin telur að áhrif framkvæmdanna á vatnalífríki verði ekki teljandi fyrir utan tjörn í Berufirði sem lendir undir veglinu og fyllt verður upp í. Ein tjörn á Öxi er þó nálægt námu og gæti vinnsla þar haft áhrif á tjörnina verði farið of djúpt niður. Þar sem Berufjarðará verður brúuð, en ekki sett í hana ræsi, verða áhrif lítil og einkum bundin við framkvæmdatímann. Betra er þó að þvera Berufjarðará ofan við núverandi brú vegna hrygningarsvæðis bleikjunnar.

Tafla 6.8.1. Samanburður á áhrifum Hringvegar í Skriðdal og Axarvegar á vatnalíf (Vegagerðin).

	Veglína A	Veglína C	Veglína E	Veglína F
Uppeldissvæði seiða í Skriðuvatni	○	○	○	○
Lífríki Axarár	○	○	○	○
Lífríki tjarna á Öxi	●	●	●	●
Lífríki tjarna í Berufirði	◆	◆	◆	◆
Hrygningarsvæði bleikju í Berufjarðará	◆◆	○	○	○

Tafla 6.8.2. Samanburður á áhrifum Hringvegar um Berufjörð á vatnalíf (Vegagerðin).

	Veglína X	Veglína Y	Veglína W	Veglína Z	Veglína Q
Hrygningarsvæði bleikju í Berufjarðará	◆◆	◆	◆	○	○

ΔΔ: Veruleg jákvæð áhrif

Δ: Talsverð jákvæð áhrif

Ο: Óveruleg áhrif

◆: Talsverð neikvæð áhrif

◆◆: Veruleg neikvæð áhrif

●: Óvissa

6.8.6. Aðgerðir á framkvæmdatíma og við frágang vegar

- Til að neikvæð umhverfisáhrif framkvæmdanna á vatnalíf verði sem minnst verður reynt að skerða óraskað land sem minnst.
- Aðgæslu verður gætt í hvívetna þar sem unnið er í grennd við ár. Í útboðsgögnum verða sett sérstök skilyrði um aðgæslu við notkun olíu, hreinsiefna og annarra mengandi efna, á svæðum sem eru í minna en 100 m fjarlægð frá ám.
- Reynt verður að haga efnistöku í námu A5 (námu F) þannig að hún hafi ekki áhrif á tjörn sem er staðsett við námuna.
- Efnistöku í námu A-12 (námu N) verður háttað þannig að hún hafi ekki áhrif á Berufjarðará sem rennur til hliðar við námuna. Efnistaka verður unnin í samráði við Veiðimálastofnun.
- Efni í burðarlög og klæðingu sem verður malað og þvegið verður meðhöndlað með þeim hætti að gerð verður uppistaða til að grugg úr frárennsli frá malara nái að setjast sem mest áður en það rennur í ár.

6.8.7. Einkenni og vægi umhverfisáhrifa (Vegagerðin)

Fyrirhugaðar framkvæmdir munu hafa varanleg áhrif á uppeldissvæði bleikju og urriða á nokkrum stöðum meðfram austurströnd Skriðuvatns, en ströndinni hefur verið raskað að einhverju leiti áður með vegagerð. Telja má að áhrif framkvæmdanna á lífríki Skriðuvatns verði óveruleg.

Engin efnistaka verður í Axará og fer veglína hvergi út í ána. Áhrif á bleikju neðst í ánni ættu því að vera hverfandi.

Ein tjörn í Berufirði mun hverfa en lífríki í henni telst ekki fjölbreytt miðað við aðrar tjarnir á svæðinu. Ekki er þó mikil af tjörnum á svæðinu og er breytileiki á milli þeirra nokkur. Gildi tjarnarinnar er nokkuð með tilliti til fjölda tjarna á svæðinu og breytileika á milli þeirra. Önnur tjörn á Öxi er nálægt námu og gæti því verið í hættu en sé náman ekki unnin of djúpt ætti sú hætta að vera hverfandi.

Ekki er talið að framkvæmdir muni hafa mikil áhrif á bleikju í Berufjarðará. Aðeins um neðstu 3 km árinna eru fiskgengir og er neðsti hluti hennar, neðan núverandi brúar, mikilvægastur vegna hrygningarsvæðis sjóbleikju. Nokkrar mögulegar veglínur yfir Berufjarðará eru til skoðunar og eru áhrif þeirra meiri eftir því sem þær þvera ána neðar. Áin verður brúuð, sem dregur úr áhrifum þverunar. Mest áhrif eru af veglínum A og X sem liggja á löngum köflum um áreyrarnar þar sem þær eru mikilvægur hrygningarstaður. Á þeim köflum þarf að beina ánni í einn farveg og byggja varnargarða. Telja má að áhrifin verði varanleg. Veglínur Y og W hafa minni áhrif, því þótt brú verði yfir ána á mikilvægum hrygningarstað, liggja þær á stuttum kafla yfir ána þar sem hún er í fáum kvíslum. Brú á veglínu F verður ofan við hrygningarsvæðið, og veglínur C og E fara yfir Berufjarðará ofan við fiskgenga hluta hennar, og hafa því óveruleg áhrif. Áhrif framkvæmdanna á lífríki Berufjarðarár verða staðbundin og tímabundin á framkvæmdatíma ef veglínur C, E, F, Y og W verða fyrir valinu, en verði veglínur A eða X fyrir valinu verða áhrifin meiri og líklega varanleg.

Efnistaka í námu A-12 er í þurrar áreyrar neðst við Berufjarðará, nálægt mikilvægu hrygningarsvæði bleikjunnar. Mikilvægt er að vinna námuna þannig að ekki verði rask á ánni og hrygningarsvæðinu.

Leiðir Q og Z eiga ekki að hafa áhrif á Berufjarðará, séu vatnskipti tryggð. Í töflum 6.8.1. og 6.8.2 er greint frá vægi umhverfisáhrifa á vatnalíf.

6.8.8. Niðurstaða

Niðurstaða Vegagerðarinnar er að framkvæmdirnar muni hafa óveruleg áhrif á vatnalíf ef veglínur C, E, F, Y, W, Q og Z verða fyrir valinu. Þau áhrif sem verða af völdum framkvæmdanna eru að mestu staðbundin og tímabundin. Veglínur A og X hafa meiri neikvæð áhrif en aðrar veglínur. Þær geta haft talsverð neikvæð áhrif á vatnalíf með því að hafa varanleg áhrif á hrygningarsvæði í Berufjarðará. Með mótvægisáðgerðum verður dregið úr neikvæðum áhrifum framkvæmdanna.

6.9. LÍFRÍKI Í FJÖRU OG LEIRU

Að beiðni Vegagerðarinnar gerðu Náttúrustofa Austurlands og Náttúrustofa Vestfjarða rannsóknir á leirum og fjörum í botni Berufjarðar. Tilgangurinn var að afla grunnupplýsinga um lífríki leirunnar og fjörunnar á fyrirhuguðu framkvæmdasvæði og meta áhrif framkvæmda á lífríkið.

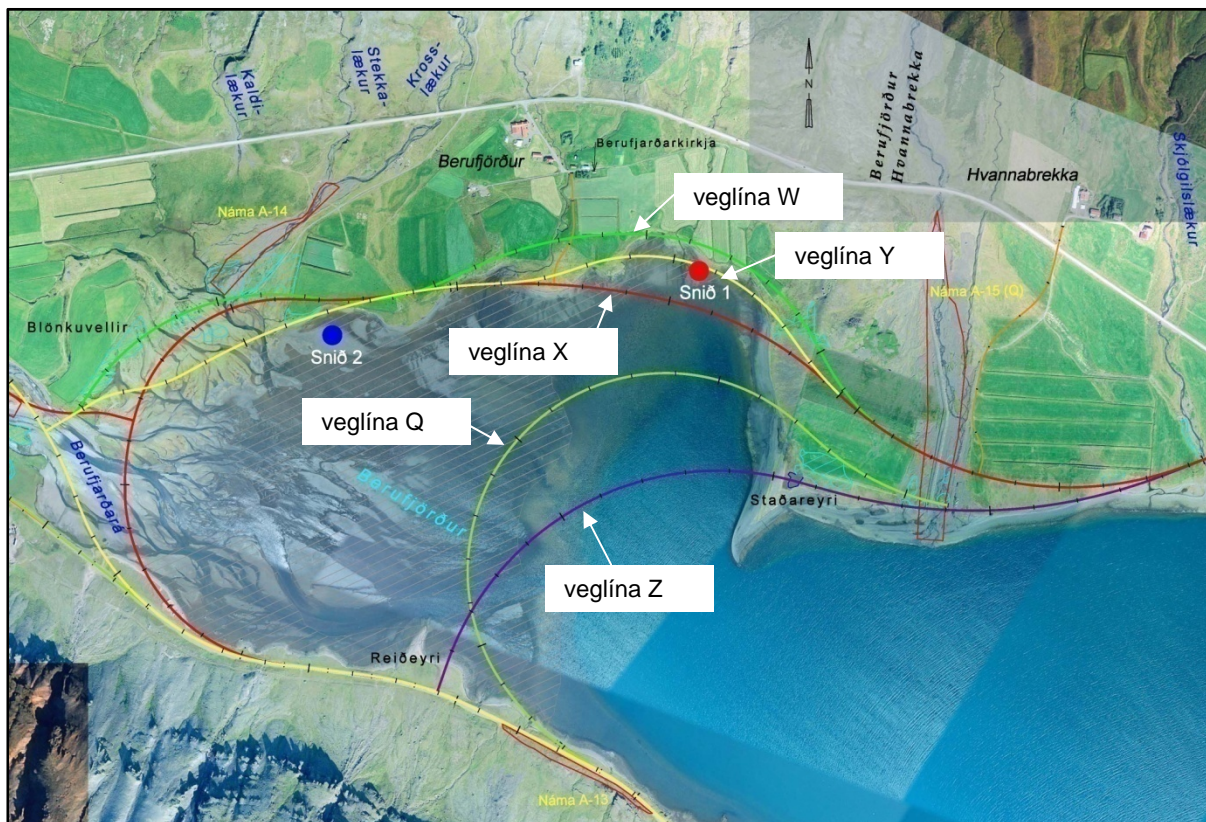
Eftirfarandi lýsing er byggð á skýrslu Náttúrustofu Austurlands og Náttúrustofu Vestfjarða: *Lífríki í fjöru og leiru í Berufirði* (2009) (Viðauki VI)

Núverandi vegur norðan fjarðar í Berufirði liggur ekki í nálægð við fjöruna en sunnan megin liggur hann meðfram strandlengjunni. Berufjarðará fellur í botn fjarðarins og einnig margir lækir. Víða á Austfjörðum eru árósar í fjarðarbotnum og einnig leirur eða áreyrar. Efst á svæðinu þar sem hinar eiginlegu leirur koma ekki fyrir er undirlagið nokkuð gróft og er möl ríkjandi á áreyrum. Leirurnar eru úr mis fínnum sandi og eru steinvölur á víð og dreif. Sunnan fjarðar er nokkuð afmarkað sandmaðkssvæði og miðað við stærð hauganna er maðkurinn nokkuð stór. Fjaran norðan fjarðar er lífvana efst en þegar neðar dregur kemur þangbelti og síðan hörð sandleira.

Nokkrar mögulegar veglínur liggja í botni Berufjarðar, línur X, Y og Z en lína Q bættist við eftir að skýrslan var gerð (sjá teikningar 9, 2/2 og 10, 2/2). Veglína W liggur að mestu leyti ofan við fjöruna og leiruna.

6.9.1. Aðferðir

Lögð voru tvö snið yfir leiruna og stöðvar á hvert snið. Sniðin voru lögð út frá vík sem gengur inn af Staðareyri norðan Berufjarðar og í botni fjarðarins. Á sniði 1 voru teknar 5 stöðvar (stöðvar A-E) en á sniði 2 þrjár stöðvar (stöðvar F-H). Sýnataka fór fram á stórstraumsfjöru 18. september 2008 út frá sniðunum. Lýsing á rannsóknaraðferðum má finna í skýrslunni *Lífríki í fjöru og leiru í Berufirði* (Viðauki VI).



Mynd 6.9.1. Staðsetning sniða á leirum í Berufirði ásamt veglínum (Viðauki X)

6.9.2. Viðmið umhverfisáhrifa

Eftirfarandi eru viðmið sem liggja til grundvallar við mat á áhrifum framkvæmdanna á lífríki í fjöru og leirum.

- Í lögum nr. 44/1999 um náttúruvernd, 37. grein, kemur fram að leirur njóti sérstakrar verndar.
- Í Stefnumörkun stjórnvalda til 2020 segir: „Viðhaldið verði fjölbreytileika tegunda og vistgerða.“
- Ramsar-samningurinn um vernd votlendis. Samþykkt um votlendi sem hafa alþjóðlegt gildi, einkum fyrir fuglalíf. Í samningnum er votlendi skilgreint mjög víðtækt og nær m.a. yfir mýrar, flóa, fen og vötn með fersku, ísöltu eða söltu vatni, þar á meðal sjó þar sem dýpi er innan við sex metra. Berufjörður telst þó ekki til mikilvægra fuglasvæða og mögulegra Ramsar-svæða í Evrópu http://www.birdlife.org/action/change/ramsar/ibas_ramsar_europe.pdf (BirdLife International, 2001).
- Bernarsamningurinn um verndun villtra dýra og plantna og búsvæða í Evrópu.
- Samningur um líffræðilega fjölbreytni (Convention of Biological Diversity – CBD)

6.9.3. Niðurstöður athugana

Leiran í Berufirði er fremur gróf og hörð sandleira með hugsanlegum ferskvatnsáhrifum. Við ferskvatnsáhrif breytast ýmsir umhverfispættir, einkum selta. Tegundum fækkar oft við áreyrar eftir því sem innar dregur og seltan verður lægri. Tegundasamsetning leirunnar er nokkuð einkennandi fyrir leirur og fannst tegund eins og lónaþreifill (*Pygospio elegans*) sem er einkennandi í leiru þar sem selta er tiltölulega lág. Allar tegundir sem fundust á báðum sniðum teljast algengar í fjörum og leirum hérlandis. Syðst á leirunni er sandmaðkssvæði með nokkuð stórum maðki en rannsóknin náði ekki til þess svæðis.

Allar stöðvar á sniði 1 voru nokkuð svipaðar að tegundasamsetningu fyrir utan efstu stöðina (stöð A) sem lenti á lífvana belti með fáum tegundum. Á stöðvum D og E fannst mottumaðkur sem ekki fannst annarsstaðar. Á sniði 2 var tegundasamsetning svipuð á öllum stöðvum en stöð G skar sig þó úr hvað varðar fjölda burstaorma.

Niðurstöðurnar benda til þess að lífríkið í þeim hluta leirunnar og fjörunnar sem var skoðað sé fremur fábreytt með litlum lífmassa. Engar sjaldgæfar tegundir dýra eða þörunga fundust né heldur tegundir sem þykir sérstök ástæða til að vernda.

6.9.4. Áhrif vegagerðar á leirur og fjörur

Veglína X mun ekki raska skilgreindum leirum í botni Berufjarðar sem heitið getur. Veglínan mun þó raska efsta hluta svæðisins þar sem framburður Berufjarðarár er áberandi. Veglínan gæti hins vegar raskað sandmaðkssvæðinu sunnan fjarðar þar sem hún liggur í jaðri leirunnar. Leiran norðan fjarðar í víkinni sem gengur inn af Staðareyri verður fyrir röskun vegna landfyllinga á um 230 m löngum kafla. Þar verður sett ræsi í veginn sem tryggir vatnsskipti í víkinni.

Veglína Y mun hafa mest áhrif á leiruna og fjöruna vestan við Staðareyri. Veglínan liggur á leiru á um 360 m löngum kafla. Fjaran mun verða fyrir þó nokkrum áhrifum í víkunum. Þar sem þau fjöru- og leirusvæði sem skerast frá sjónum við framkvæmdir á veglinu Y eru mjög lítil, er mögulegt að það verði ekki sett ræsi í veginn til að viðhalda þeim sem fjörusvæðum.

Veglína W liggur að mestu leyti ofan við fjöruna og leiruna og hefur lítil sem engin áhrif á lífríki. Veglína W hefur minnst áhrif á lífríki fjöru og leiru í botni Berufjarðar af þeim línum sem til skoðunar eru.

Veglína Z þverar fjörðinn og munu fjörur skerðast sem nemur vegstæðinu sunnan og norðan fjarðar. Umhverfisaðstæður innan við fyllinguna geta breyst til hins verra fyrir lífríkið ef vatnsskipti eru ekki tryggð. Miðað er við að full vatnsskipti verði tryggð. Veglínan sker leiru við suðurströnd Berufjarðar á um 130 m löngum kafla og skerðist hún sem nemur því svæði sem fer undir veg. Veglínan liggur á leiru á samtals um 220 m kafla.

Veglína Q var ekki til skoðunar þegar rannsóknir voru gerðar. Hún liggur á löngum köflum um leirur (um 820 m) og skerðir þær því mest af þeim línum sem eru til skoðunar. Fjara norðan fjarðar skerðist lítillega en einhver skerðing verður á stuttum kafla fjörunnar austan við Reiðeyri. Náttúrustofa Austurlands var fengin til að bera saman áhrif veglína Z og Q á lífríki leiranna (fylgiskjal 8). Álit hennar er að veglína Q hafi meiri neikvæð áhrif á lífríki fjöru og leiru í botni Berufjarðar en veglína Z. Séu full vatnsskipti tryggð ættu áhrif innan fyllingar þó að vera lítil.

6.9.5. Samanburður Vegagerðarinnar á veglínum

Veglína W hefur minnst áhrif á fjörur og leirur í botni Berufjarðar enda liggur hún að mestu ofan þeirra. Veglína Y hefur mest áhrif og veglína X næstmest, þar sem þær liggja meðfram fjörunni, skera fjöruna frá sjónum og liggja yfir leirur á köflum. Veglína Q skerðir leirur mest og skiptir henni á kafla í tvennt. Séu vatnsskipti tryggð ættu áhrif á leiruna innan við þverunina að vera lítil og takmarkast því áhrifin við skerðingu á leirunni.

Veglína Z hefur minni áhrif á fjörur og leirur en veglínur X, Y og Q. Fjörur skerðast lítillega þar sem landfylling kemur að landi beggja megin fjarðar, og leirur skerðast lítillega í sunnanverðum firðinum. Séu full vatnsskipti tryggð ætti þverunin ekki að hafa áhrif á lífríki innan við landfyllingu.

Tafla 6.9.1. Samanburður á áhrifum Hringvegar um Berufjörð á lífríki fjöru og leiru (Vegagerðin).

	Veglína X	Veglína Y	Veglína W	Veglína Z	Veglína Q
Lífríki fjöru og leiru	♦	♦	○	♦	♦♦

ΔΔ: Veruleg jákvæð áhrif

♦: Talsverð neikvæð áhrif

Δ: Talsverð jákvæð áhrif

♦♦: Veruleg neikvæð áhrif

○: Óveruleg áhrif

●: Óvissa

6.9.6. Aðgerðir á framkvæmdatíma

- Vegagerðin mun stuðla að því að röskun á landi verði sem minnst og að hún takmarkist fyrst og fremst við vegarstæðið sjálft.
- Verði veglína Z eða Q fyrir valinu verða full vatnsskipti tryggð (fylgiskjal 7) með brú og ræsum. Með því að hafa tvö op, brú og ræsi, verður flæði sjávar jafnara yfir leiruna.
- Verði veglína X valin verða sett ræsi í gegnum vegfyllinguna í víkinni við Staðareyri, til að tryggja vatnsskipti í víkinni.

6.9.7. Einkenni og vægi umhverfisáhrifa

Leirur njóta sérstakrar verndar samkvæmt 37. gr. náttúruverndarlaga (nr. 44/1999). Veglínur X og Y hafa varanleg áhrif á fjöru og leiru í norðanverðum botni Berufjarðar. Veglína Q skerðir leiruna nokkuð á um 820 m löngum kafla og fjöruna lítillega austan við Reiðeyri. Veglína Z skerðir leirur á stuttum kafla en hefur lítil áhrif á fjörur. Veglína W hefur minnst áhrif á lífríki í fjörum og leirum, vegna þess hve ofarlega hún liggur. Áhrif skerðingar búsvæða vegna vegagerðar í botni Berufjarðar eru varanleg en staðbundin. Verði veglína Z eða Q valin þarf að tryggja full vatnsskipti eigi að halda umhverfisaðstæðum, s.s. seltustigi, óbreyttu innan fyllingar. Í töflu 6.9.1 er greint frá vægi umhverfisáhrifa á lífríki fjöru og leiru.

6.9.8. Niðurstaða

Niðurstaða Vegagerðarinnar er að allar veglínur í botni Berufjarðar, utan veglínu W, muni hafa varanleg áhrif á lífríki í fjöru og leiru vegna skerðingar á þeim. Minnst áhrif eru vegna veglínu W eða óveruleg. Mest, eða veruleg neikvæð áhrif, eru vegna veglínu Q sem skerðir leirur mest. Næstmest áhrif verða vegna veglínu Y sem skerðir fjörur mest. Veglínur X, Y og Z hafa talsverð neikvæð áhrif á leirur og fjörur. Veglínur Z og Q þvera fjörönn en áhrif á lífríki innan vegfyllingar ættu að vera lítil, verði full vatnsskipti tryggð.

6.10. HREINDÝR

Vegagerðin fól Náttúrustofu Austurlands að meta áhrif fyrirhugaðrar vegagerðar á hreindýr.

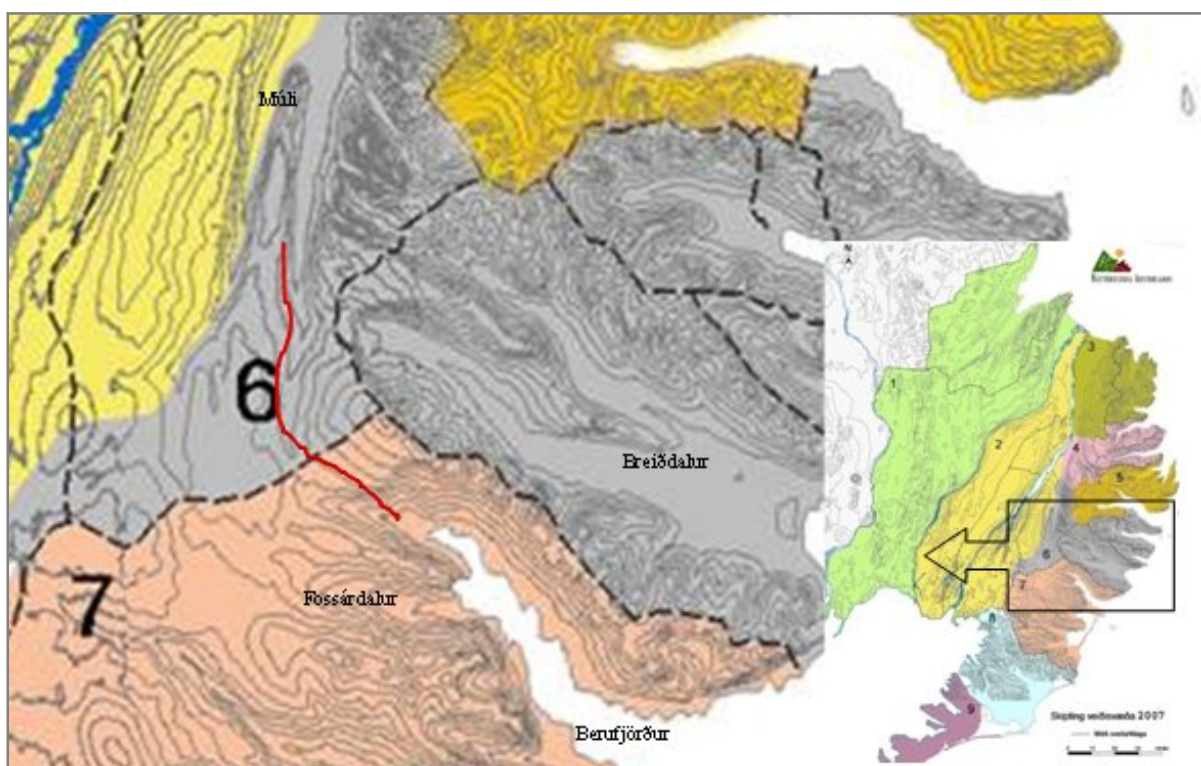
Töluvert af upplýsingu lá fyrir varðandi sögu og hagagöngu hreindýra á svæðinu sem Náttúrustofan tók saman, auk þess sem hún vitnar í óbirta samantekt Braga Gunnlaugssonar bóna í Berufirði „Um hreindýr á Suðausturlandi, nánar tiltekið við innanverðan Berufjörð“.

Gert var ráð fyrir að lítill munur væri á áhrifum mismunandi veglína á hreindýr og því ekki fjallað sérstaklega um hverja og eina þeirra.

Eftirfarandi byggir á skýrslu Náttúrustofu Austurlands en hreindýrum er lýst ítarlegar í skýrslu hennar (Viðauki IV).

6.10.1. Almennt um hreindýr á Öxi og næstu sveitum

Fyrirhugaður vegur um Öxi liggur á mörkum tveggja veiðisvæða, þ.e. 6 og 7 (mynd 6.10.1). Talið er að hvert svæði hýsi sérstaka hjörð þó svo að engin landfræðileg hindrun komi í veg fyrir samgang við aðliggjandi hjarðir.



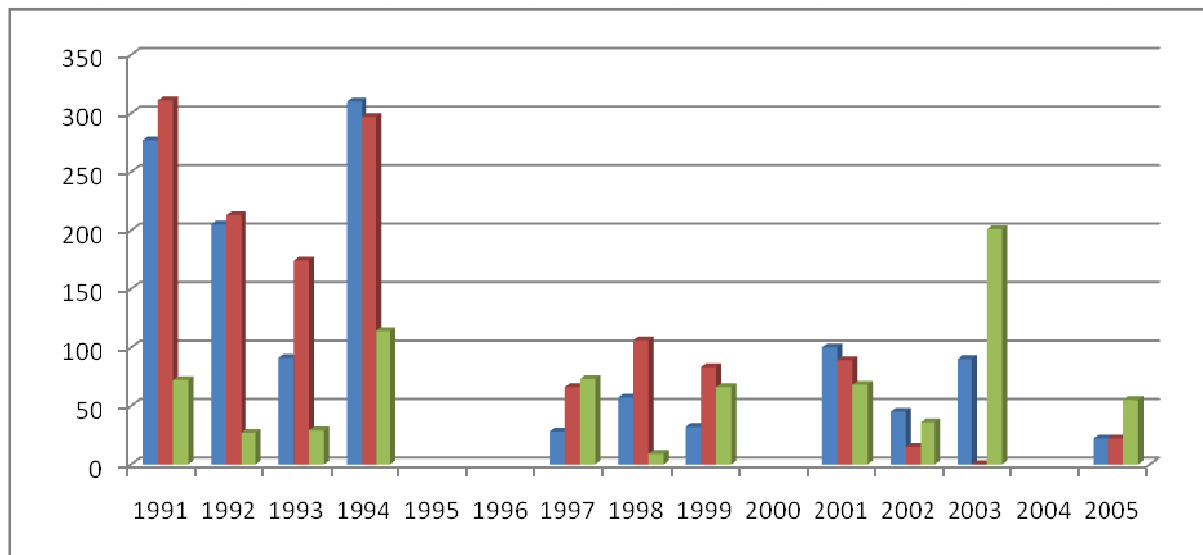
Mynd 6.10.1. Öxi og næsta nágrenni. Vegurinn (rauð lína) liggur um veiðisvæði 6 og 7 sem á þessu svæði eru einnig mörk sveitarfélaganna Fljótsdalshéraðs og Djúpavogs (Náttúrustofa Austurlands, 2009).

Um 1967 byrjuðu hreindýr að sjást í Fáskrúðsfirði, flest um 13 árið 1970. Í Breiðdal sáust hreindýr af og til á sjötta áratug síðustu aldar en ekki að neinu marki fyrr en upp úr 1960. Í Skriðdal sáust hreindýr fyrst að einhverju ráði 1956-1957 en fyrir þann tíma taldist það viðburður ef menn urðu varir við hreindýr. Í Fossárdal við Berufjörð sáust 7 dýr árið 1947 en annars staðar við Berufjörð ekki að ráði fyrr en upp úr 1950. Hreindýr hafa haldið sig í Búlandshreppi síðan um 1960. Voru þau orðin yfir hundrað árið 1976 en um haustið fór 70 dýra hópur yfir í Hamarsdal og sameinaðist dýrum þar. Í Hamarsdal sáust hreindýr ekki að neinu ráði fyrr en á sjöunda áratug síðustu aldar.

Vist er að hreindýr gengu töluvert á þessum slóðum á 19. öldinni en heimildir þar um eru fátæklegar. Örnefni sem tengjast hreindýrum má helst finna þar sem þau ganga mest, og hafa mest verið nýtt, þ.e. á Snæfellsöræfum og Fljótsdalsheiði. Á því svæði sem hér er til skoðunar þekkjast einungis

eftirfarandi örnefni; *Hreindýrbotn* í landi Háls í Búlandshreppi, *Hreindýrsbotn* suðvestan í Þórusfjalli í Norðurdal Breiðdals innan og ofan við Þorvaldsstaði, *Hreindýrahliðar* í Skriðdal, sem nefndar eru í lýsingum jarðanna Borgar, Stefánsstaða og Vatnsskóga og *Hreindýrahraun* í Skriðdal, sunnan í Breiðdalsheiði og norðvestan í Kistufelli.

Eins og kemur fram í óbirtum gögnum Braga Gunnlaugssonar um hreindýr í Berufirði, voru dýrin fá framan af síðustu öld og ekki fyrr en seint á 6. áratugnum sem þeim fjölgæði eitthvað verulega. Síðan var mikið af þeim á milli 1960-1970 og allmög eftir það þar til um miðjan tíunda áratug síðustu aldar að þeim fækkaði verulega, sjá mynd 6.10.2.



Mynd 6.10.2. Niðurstöður vetrartalninga (mars-apríl) Veiðistjóraembættisins 1991-1999 og Náttúrustofu Austurlands 2000-2005 í nágrenni Axarvegar, þ.e. Skriðdalur (blátt), Breiðdalur (rauðbrúnt) og Beruneshreppur (grænt), nú hluti Djúpavogs (Náttúrustofa Austurlands, 2009).

Síðustu 2-3 ár hefur hreindýrum fjölgæð mikið og kemur það kannski ekki á óvart þar sem fjölgæð hefur almennt í hreindýrastofnunum. Árið 2005 voru þar a.m.k. 400 hreindýr þó svo að það endurspeglist ekki í vetrartalningu. Reiknað er með því að svokallaður Axarstofn (dýr á svæði 6) hafi einungis verið 100-200 dýr síðustu árin. Fjölgun dýra þar er því án efa að hluta útrás dýra úr Snæfellshjörð (svæði 2) og Álfafjarðarhjörð (svæði 7). Einnig ber að benda á það að veiðum hefur verið stillt í hóf á svæðinu sem hefur líka stuðlað að fjölgun þeirra.

6.10.3. Áhrif Axarvegar á hreindýr

Hreindýr eru helst í nágrenni Axarvegar seinni part vetrar og tarfar fara þar um á leið sinni út í fjallgarðinn á milli Berufjarðar og Breiðdals. Þeir sjást síðan aftur nálægt veginum er þeir koma til baka, oft í byrjun september, en halda síðan yfirleitt áfram í kúahópa á Öxi, Hornbrynu, Hraunum og nágrenni. Þó svo að þekkt sé að hreindýr beri í nágrenni vegarins er það einungis tilfallandi og þá einkum í hörðum vorum og þá neðan heiðarinnar.

Uppgræðsla í vegkanti getur mögulega haft áhrif á hreindýrin, þ.e. dregið þau að veginum einkum að hausti og fyrrípart vetrar eins og gerðist á Háreksstaðaleið, en þar fjölgæði niðurkeyrðum dýrum í kjölfar uppgræðslu.

Aukin umferð og meiri hraði á nýjum Axarvegi mun auka hættuna á árekstrum við hreindýr og er því nauðsynlegt að Vegagerðin reisi skilti þar sem hættan verður talin mest. Eins og staðan er í dag er líklegt að það sé í innsta hluta Skriðdals og á norðanverðri Öxi. Að öðru leyti er ekki talið að Axarvegur hafi veruleg neikvæð áhrif á hreindýr, á og við Öxi, óháð vali á veglinu.

6.10.4. Lokaorð Náttúrustofu Austurlands

Í samantekt Náttúrustofu Austurlands var farið yfir sögu og hagagöngu hreindýra á og við Axarveg. Töluvert reyndist til af upplýsingum um dýrin sem auðveldaði mat á áhrifum vegagerðar á Öxi á dýrin. Í stuttu máli er niðurstaðan sú að vegagerðin muni ekki hafa veruleg áhrif á hreindýrin.

6.10.5. Aðgerðir á framkvæmda- og rekstrartíma

- Til að neikvæð áhrif framkvæmdarinnar á hreindýr verði sem minnst verður reynt að skerða óraskað land sem minnst.
- Til að vara vegfarendur við lausagöngu hreindýra mun Vegagerðin, í samstarfi við Náttúrustofu Austurlands, setja viðvörunarmerki á þá staði þar sem hættan á árekstrum við hreindýr er mest.

6.10.6. Einkenni og vægi umhverfisáhrifa

Fram kemur í skýrslu Náttúrustofu Austurlands að fyrirhugaðar framkvæmdir muni hafa óveruleg áhrif á hreindýr á svæðinu. Þá kemur fram að sveiflur hafi verið í stofnstærð hreindýra á svæðinu og að á síðustu 2-3 árum hafi orðið mikil fjölgun í hreindýrastofninum. Hreindýr séu helst í nágrenni Axarvegar seinni part vetrar og tarfar fari þar um á leið sinni út á fjallgarðinn milli Berufjarðar og Breiðdals. Í byrjun september sjást þeir aftur í nágrenni vegarins en halda síðan áfram í kúahópi á Öxi, Hornbrynu, Hraun og nágrenni. Fátítt sé að kýr beri í nágrenni vegarins.

Þó að vitað sé til að hreindýr sjáist á svæðinu er það árstíðabundið og í stuttan tíma í hvert sinn. Vegir geta haft truflandi áhrif á hreindýr, sér í lagi ef umferð er mikil, en einnig geta þau sótt í þá á ákveðnum árstínum þar sem vegkantar og önnur röskuð svæði eru grædd upp með grasi.

6.10.7. Niðurstaða

Vegagerðin gerir ráð fyrir að fyrirhugaðar framkvæmdir muni hafa óveruleg áhrif á hreindýr, óháð vali á veglinu. Neikvæð áhrif verða fyrst og fremst á rekstrartíma vegna aukinnar árekstrarhættu vegna meiri umferðar.

6.11. VATNAFAR OG VATNSVERNDARSVÆÐI

Hafdís Eygló Jónsdóttir, jarðfræðingur hjá Jarðfræðideild Vegagerðarinnar tók saman upplýsingar um vatnafar og vatnsverndarsvæði á fyrirhuguðu framkvæmdasvæði.

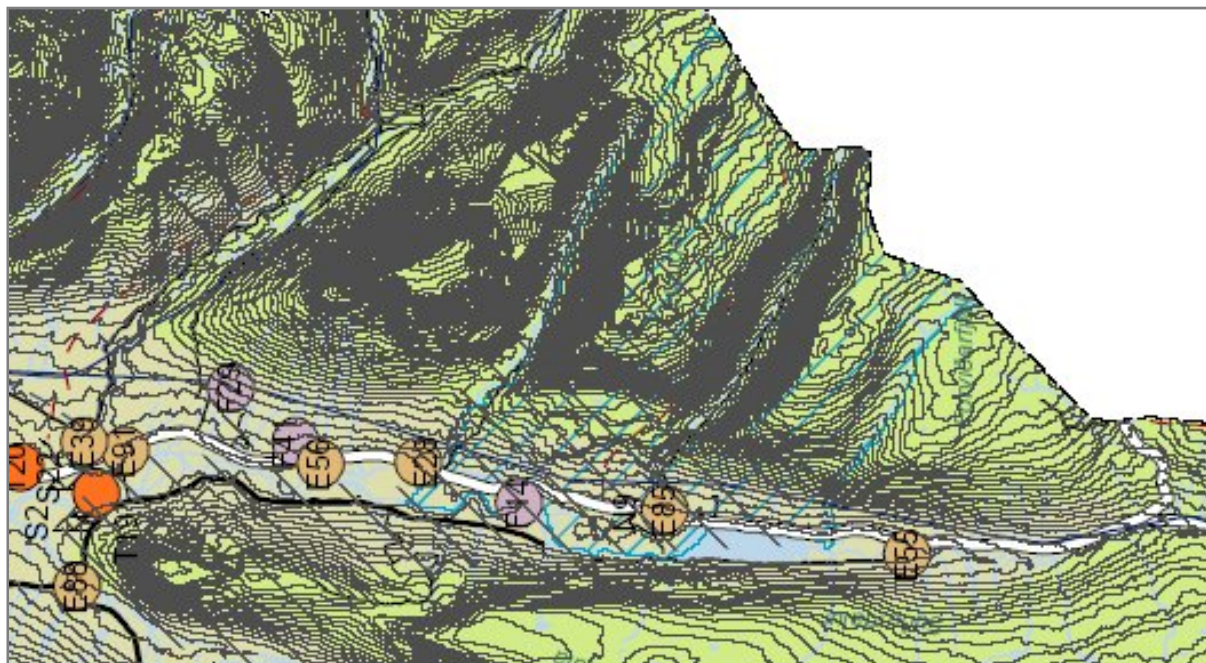
6.11.1. Grunnástand

Grunnvatnsrennsli um berggrunninn á framkvæmdasvæðinu er lítið sem ekkert. Afrennsli er nánast að öllu leyti ofanjarðar í formi lækja og dragáa. Ástæðan er sú að berggrunnurinn er allur af tertíer aldri en lekt í tertíeu bergi er nánast engin því berglögin eru ummynduð og holufyllt, nema helst þar sem sprungur auka á lektina. Grunnvatn í lausum jarðögum er auk þess með minna móti (Árni Hjartarson og fl., 1981).

Þó að laus jarðög, eins og ár- og vatnaset, séu í flestum tilfellum sæmilega vatnsleiðandi þá eru þessar myndanir innan framkvæmdasvæðisins frekar þunnar. Sum þeirra, eins og malarhjallarnir í Berufirði, liggja illa við grunnvatnsstreymi og almennu grunnvatnsborði. Í mörgum grýttum skriðukeilum sem myndast hafa undan lækjargiljum í botni Berufjarðar hverfa lækirnir sem hafa myndað þær ofan í keilurnar sökum þess hvað þær eru grýttar. Annarsstaðar í svona keilum er svo grunnt á fasta klöpp að lækirnir renna ofanjarðar.

Því má segja að laus jarðög á rannsóknarsvæðinu hafi ekki reynst vera vatnsgæf. Berghlaupið ofan við Skála, sem er reyndar utan við framkvæmdasvæðið, er eina berghlaupið í nágrenni svæðisins þar sem umtalsverðar lindir finnast (Árni Hjartarson og fl., 1981).

Bæir innan framkvæmdasvæðisins fá neysluvatn annaðhvort úr lindum eða lækjum. Öll vatnsbólin eru ofan við fyrirhugaðar veglínur og öll í öruggri fjarlægð. Í Berufirði eru þrjú vatnsból nálægt framkvæmdasvæðinu. Vatnsból Berufjarðar II og III er úr uppsprettu töluvert hátt upp í Svartagili. Rétt fyrir ofan bæinn Hvannabrekku er lind þar sem tekið er vatn fyrir bæinn. Fyrir Melshorn er vatnsbólið úr aurum rétt innan við fjárhús Berufjarðar III sem er staðsett ofan við Melshorn. Í Skriðal er neysluvatn fyrir Vatnsskóga tekið úr lækjafarvegi ofan við bæinn. Vatn er einnig tekið úr lækjafarvegi ofan vegar fyrir sumarbústað sem er í skóginum.



Mynd 6.11.1. Aðalskipulag Fljótsdalshéraðs 2008-2028. Svæði ofan og norðan við Skriðuvatn með bláum skástríkum er fyrirhugað vatnsverndarsvæði (Fljótsdalshérað og Alta, 2008).

Samkvæmt Aðalskipulagi Fljótsdalshéraðs 2008 – 2028 eru framkvæmdir á vatnsverndarsvæði á 2 km kafla við Skriðuvatn. Um er að ræða vatnsauðugt svæði, framtíðarvatnsból, sem hugsað er til

síðari nota. Ákvörðun um vatnsverndarsvæðið var tekin eftir að núverandi vegur í Skriðdal var lagður. Verndarsvæðið hefur ekki verið flokkað í brunnsvæði, grannsvæði og fjarsvæði.

Á fyrirhuguðu framkvæmdasvæði eru margar ár og lækir sem veitt verður um ræsi eða undir brýr. Einnig liggar núverandi Hringvegur í Skriðdal meðfram bökkum Skriðuvatns á kafla og sums staðar er vegurinn vatnsbakkinn.

6.11.2. Viðmið umhverfisáhrifa

- Í vatnalögum nr. 15/1923 er fjallað um vatn.

Í kafla II Almenn ákvæði um vatnsréttindi segir í 7. gr.:

- „1. Vötn öll skulu renna sem að fornu hafa runnið.
2. Óheimilt er manni, nema sérstök heimild eða lagaleyfi sé til þess:
 1. að breyta vatnsbotni, straumstefnu eða vatnsflæði, hvort sem það verður að fullu og öllu eða um ákveðinn tíma, svo og að hækka eða lækka vatnsborð.
 2. að gerstífla straumvatn eða gera mannvirki í vatni eða yfir því,
 3. að veita vatni sínu í annarra land, ef tjón eða hætta er af því búin eign annars manns eða réttindum, óhæfilegar tálmanir almennri umferð eða tjón eða hætta að nokkru ráði fyrir hagsmuni ríkis eða almennings.“

Í kafla VII um varnir lands og landsnytja gegn ágangi vatna segir í 75. gr.:

1. Rétt er ríkinu, héruðum, vatnafélögum og einstökum mönnum að hleypa niður vatnsfarvegi, víkka hann eða rétta, gera nýjan farveg, flóðgarða og fyrirhleðslur eða önnur mannvirki í vatni eða við það í því skyni að verja land eða landsnytjar við spjöllum af landbroti eða árennsli vatns.
 2. Nú þarf sá, er vill framkvæma mannvirki slík sem í 1. lið segir, til þess afnot af landi annarra manna, og getur þá ráðherra veitt heimild til lögnáms samkvæmt 55. gr.
 3. Nú þykir tjón eða hætta búin eign annars manns eða réttindum af mannvirkjum slíkum sem í 1. lið segir, eða að af þeim mundu stafa óhæfilegar tálmanir almennri umferð eða tjón eða hætta hagsmunum almennings, og má þá því aðeins framkvæma verkið, að leyfi ráðherra komi til. Leyfi má binda þeim skilyrðum, sem nauðsynleg þykja vegna hagsmuna ríkisins, almennings eða einstakra manna.
 4. Bæta skal tjón og spjöll á eignum annarra, sem leiðir af framkvæmdum samkvæmt þessari grein. Bætur skal ákveða með mati, ef eigi semur.
- Í Lögum um hollustuhætti og mengunarvarnir nr. 7/1998 segir í 1. gr.: „Markmið þessara laga er að búa landsmönnum heilnæm lífsskilyrði og vernda þau gildi sem felast í heilnæmu og ómenguðu umhverfi“. Í 3. gr. sömu laga segir: „Með mengun er átt við það þegar örverur, efni og efnasambönd og eðlisfræðilegir þættir valda óæskilegum og skaðlegum áhrifum á heilsufar almennings, röskun lífríkis eða óhreinkun lofts, láðs eða lagar. Mengun tekur einnig til ólyktar, hávaða, titrings, geislunar og varmaflæðis og ýmissa óæskilegra eðlisfræðilegra þátta.“
 - Í gildi er reglugerð um varnir gegn mengun vatns nr. 796/1999 ásamt breytingum 533/2001 og 913/2003. Markmið hennar að koma í veg fyrir og draga úr mengun vatns og umhverfis þess af mannavöldum. Einnig er það markmið að takmarka afleiðingar mengunar sem þegar hefur orðið á vatni og að flokkun vatns lúti tilteknum reglum, sbr. ákvæði reglugerðarinnar. Enn fremur er það markmið að stuðla að almennri verndun vatns.

Í 12. gr. reglugerðarinnar er fjallað um verndun neysluvatns og þar segir eftirfarandi:

„12.1 Sveitarstjórnir og heilbrigðisnefndir skulu grípa til sérstakra ráðstafana til að koma í veg fyrir að gæði vatns sem tekið er til neyslu og vatns sem kann að verða tekið síðar sem

neysluvatn geti hrakað eða spillst. Þessar ráðstafanir felast m.a. í ákvörðun um verndarsvæði og setningu heilbrigðissamþykkta, sbr. 25. gr. laga nr. 7/1998 um hollustuhætti og mengunarvarnir, þar sem gerðar eru takmarkanir viðvíkjandi umferð, landnýtingu og meðferð og geymslu hættulegra efna innan verndarsvæðanna.“

Í 13. gr. reglugerðarinnar er fjallað um flokkun verndarsvæða. Þar segir:

, „I. flokkur. Brunnsvæði

Brunnsvæði er næsta nágrenni vatnsbólsins. Það skal vera algjörlega friðað fyrir óviðkomandi umferð og framkvæmdum öðrum en þeim, sem nauðsynlegar eru vegna vatnsveitunnar. Heilbrigðisnefnd getur, þar sem þörf krefur, krafist þess að svæðið skuli girt mannheldri girðingu, sem sé minnst 5 metra frá vatnsbóli.

II. flokkur. Grannsvæði

Utan við brunnsvæðið skal ákvarða grannsvæði vatnsbólsins og við ákvörðun stærðar þess og lögunar skal taka tillit til jarðvegsþekju svæðisins og grunnvatnsstrauma sem stefna að vatnsbólinu. Á þessu svæði skal banna notkun á hættulegum efnum og birgðageymslu slíkra efna. Hér er m.a. átt við olíu, bensín og skyld efni, salt, eiturefni til útrýmingar á skordýrum eða gróðri og önnur efni sem mengað geta grunnvatn, auk efna sem sérstaklega eru tilgreind í reglugerð um neysluvatn. Ekki skal leyfa nýjar byggingar, sumarbústaði eða þess háttar á svæðinu. Vegalagnir, áburðarnotkun og önnur starfsemi innan svæðisins skal vera undir ströngu eftirliti.

III. flokkur. Fjarsvæði

Fjarsvæði er á vatnasvæði vatnsbólsins en liggur utan þess lands sem telst til I. og II. flokks verndarsvæðanna. Þar sem vitað er um sprungur eða misgengi á þessu svæði, skal fyllstu varúðar gætt í meðferð efna, sem talin eru upp í II. flokki. Stærri geymslur fyrir slík efni eru bannaðar á svæðinu. Heilbrigðisnefnd getur gefið út frekari fyriðmæli varðandi umferð á þessu svæði, svo og um byggingu sumarhúsa og annarra mannvirkja.“

Í 14. gr. reglugerðarinnar er fjallað um ráðstafanir vegna verndarsvæða. Þar segir:

„14.1 Ráðstafanir á verndarsvæðum til verndar vatnsgæðum skulu ávallt miðast við ströngustu skilyrði sem gilda til viðhalds náttúrulegu ástandi vatns, sbr. 8.-11. gr., sbr. einnig reglugerð um varnir gegn olíumengun frá starfsemi á landi, reglugerð um varnir gegn mengun grunnvatns, reglugerð um fráveitur og skólp og reglugerð um varnir gegn mengun vatns af völdum köfnunarefnissambanda frá landbúnaði og öðrum atvinnurekstri, ásamt síðari breytingum. Sama á við um meðferð úrgangs.

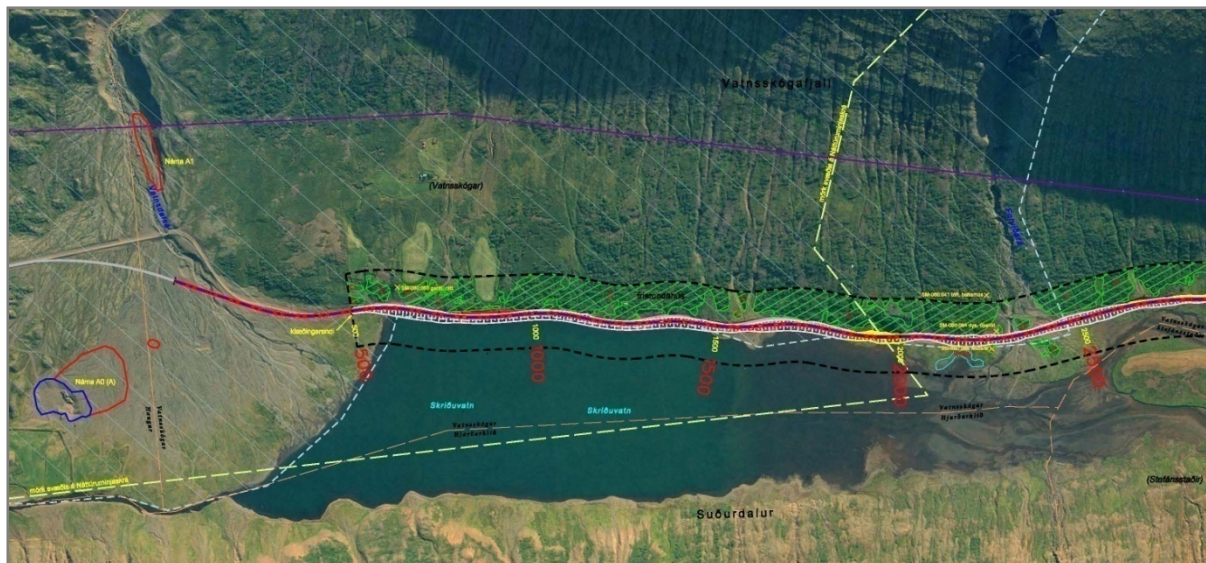
14.2 Heilbrigðisnefnd er enn fremur heimilt að banna framkvæmdir, geymslu efna og úrgangs, geymslu og notkun tækja og búnaðar auk þess olíu-, efna- og úrgangsflutninga innan verndarsvæða vatnsbóla þar sem hætta er á að slíkt geti spilt vatninu. Verði ekki hjá slíkum flutningum komist skulu þeir fara fram á þeim tíma sólarhrings þegar umferð er minnst og þá með samþykki eftirlitsaðila. Í slíkum tilvikum skal liggja fyrir björgunaráætlun við mengunaróhöppum.“

- Heilbrigðiseftirlit Austurlands (Haust) hefur gert verktökum að fylgja sérstöku verklagi hvað varðar geymslu á olíu, viðhaldi véla og fleiri atriða þegar framkvæmdir hafa verið innan vatnsverndarsvæða á Austurlandi.

6.11.3 Umhverfisáhrif framkvæmda

Framtíðar vatnsból Fljótsdalshéraðs

Framkvæmdin getur haft áhrif á vatnsverndarsvæði sem áætlanir eru um að nýta í framtíðinni. Núverandi vegur í Skriðdal liggur um svæði sem líklega yrði skilgreint sem fjarsvæði vatnsbóls. Endurbyggður vegur mun fylgja núverandi vegi að mestu um vatnsverndarsvæðið.



Mynd 6.11.2 Staðsetning Hringvegar á bökkum Skriðuvatns. Hann liggur á 2 km kafla innan fyrirhugaðs vatnsverndarsvæðis sem táknað er með ljósbláum skástriðum (Fljótsdalshérað og Alta, 2008).

Þar sem framkvæmdasvæðið er í útjaðri vatnsverndarsvæðisins, má búast við að áhrif framkvæmdanna á vatnsverndarsvæðið verði óveruleg. Heilbrigðiseftirlit Austurlands telur að mikilvægt sé að fyrirbyggja strax á framkvæmdatíma að til óhappa geti komið á meðan verkið stendur yfir og fram að þeim tíma sem svæðið verður hugsanlega tekið til neysluvatnsöflunar. Því mun Vegagerðin viðhafa ýmsar varúðarráðstafanir til að draga úr hættu á að vatnsverndarsvæðið mengist (kafli 6.11.5.).

Bryr og ræsi

Brú þarf Berufjarðará og leggja ræsi í aðrar ár og læki. Brýr og ræsi verða hönnuð þannig að vatnsop geti tekið stærstu flóð í ám og lækjum (kafli 4.3. og 4.4.). Framkvæmdirnar munu því ekki hafa áhrif á vatnafar á svæðinu. Aðstæður í og við brúarstæði hafa áhrif á hæð og lengd brúa. Vatnsop brúa ráðast af hæð þeirra og lengd. Hönnunarflóð ræsa og brúa miðast við flóð með 100-ára endurkomutíma. Vatnasvið Berufjarðarár er 56 km^2 og hönnunarflóð $265 \text{ m}^3/\text{s}$.

Áætlun um lengd brúa var gerð af brúarhönnuðum hjá Vegagerðinni. Við byggingu brúa og ræsa þarf óhjákvæmilega að raska botni á Anna tímabundið á framkvæmdatíma. Mögulega þarf að reisa bráðabirgðaundirstöður út í ánum og raska þar með árbotninum við smíði þeirra.

Náttúrulegar aðstæður við brúarstæðin eru yfirleitt þannig að talsverðar fyllingar þarf yfir áreyrarnar og eru brýrnar því nokkuð hátt yfir áfarvegi. Brú yfir Berufjarðará á veglinum A, F og X verður í um 2 m hæð yfir áfarvegi en á veglinu E verður hún í um 5 m hæð. Brú yfir Berufjarðará á veglinu C er þarf sem áin liggur í gjílfri og brúin er hátt yfir ánni, eða í um 20 m hæð yfir farvegi árinnar. Brú á Berufjörð í veglinum Z og Q er í um 3,5 m hæð yfir meðalsjávarhæð.

Veglína A þverar Berufjarðará tvisvar skammt ofan við núverandi brúarstæði og þarf því að færa ána á kafla. Á sama stað er náma A-12 í farvegi árinnar (sjá hér neðar). Við framkvæmdir á veglinu A þarf að raska farvegi Berufjarðarár á 550 m kafla, þarf sem vegurinn liggur á áreyrum sem Berufjarðará kvíslast um. Beina þarf ánni í einn farveg og undir brú við stöð 25850. Veglína X mun liggja yfir áreyrar Berufjarðarár á 420 m kafla og raska þeim. Beina þarf ánni í einn farveg og undir brú við stöð 1050. Þarf sem veglínur A og X liggja meðfram ánni þarf að rofverja veginn (kafli 4.3.). Röskun vegna brúargerðar mun hafa lítil áhrif á vatnafar svæðisins. Áhrifin eru tímabundin og staðbundin. Áhrif framkvæmdanna á vatnafar ánni teljast óveruleg.

Vegagerð og efnistaka úr áreyrum og árkeilum

Allar veglínur liggja á kafla í minna en 100 m fjarlægð frá árbökkum svo einhver hætta er á að mengandi efni geti borist út í ár vegna óhappa, bæði á framkvæmda- og rekstrartíma vegarins. Með

sérstökum skilyrðum í útboðsgögnum er hægt að draga úr hættu á að það gerist á framkvæmdatíma sbr. kafli 6.11.5.

Við framkvæmdir á öllum veglínum verður tekið efni úr nánum í eða við ár. Mögulegt er að efni verði tekið úr fimm árkeilum/aurkeilum. Náma A-1 er í mjög grýttri árkeilu Vatnsdalsár, náma A-9 er í skriðu/aurkeilu við Hemru, náma A-11 er í árkeilu/aurkeilu framan við Tröllagil, náma A-14 er í nokkuð flata árkeilu Krosslækjar og náma A-15 er í árkeilu Svartagilslækjar.

Mögulegt er að efni verði tekið úr áreyrum á tveimur stöðum. Náma A-8 er í áreyrum Ytri-Vínár og Berufjarðarár og náma A-12 er í áreyrum Berufjarðarár. Á báðum stöðunum hefur efni verið tekið áður.

Við efnistöku úr áreyrum og árkeilum/aurkeilum verður farvegum áんな óhjákvæmilega raskað. Stundum þarf að loka eða breyta farvegum tímabundið, til að komast að efnistökusvæðum. Vegna þess hve náttúrulegar breytingar á farvegum eru tíðar er ekki hægt að ákveða slíkt fyrr en kemur að framkvæmdum.

Nokkrar námur til viðbótar eru mjög nálægt árfarvegum. Mörk náma A-3 og A-4 eru í minna en 50 m fjarlægð frá Axará og mörk náma C-1 og C-2 eru í minna en 50 m fjarlægð frá Berufjarðará.

Vegagerðin telur að með sérstökum skilyrðum í útboðsgögnum (kafli 6.11.5.), verði áhrif vegagerðar og efnistöku á árfarvegi og áreyrar staðbundin, skammvinn og óveruleg.

6.11.4. Samanburður veglína

Við endurbyggingu Hringvegar í Skriðdal verður farið um vatnsverndarsvæði vegna framtíðarvatnsbóls Fljótsdalshéraðs. Allar skoðaðar veglínur Axarvegar þvera ár og læki og hafa svipuð áhrif á vatnafar. Sama má segja um veglínur Hringvegar um Berufjörð. Telja má að áhrif þeirra á vatnafar verði sambærileg. Við framkvæmdirnar þarf að brúa Berufjarðará og koma fyrir ræsum við vatnsfarvegi. Stærðarákvörðun brúa og stærri ræsa miðast 100-ára flóð en ræsa við 50-ára flóð. Framkvæmdirnar munu því hafa óveruleg áhrif á vatnafar svæðisins, óháð leiðarvali.

Tafla 6.11.1. Samanburður á áhrifum veglína á vatnafar og vatnsverndarsvæði (Vegagerðin).

	Leið A	Leið C	Leið D	Leið E	Leið X	Leið Y	Leið Z	Leið W
Framtíðarvatnsból í Skriðdal	○	○	○	○	○	○	○	○
Vatnafar	○	○	○	○	○	○	○	○

ΔΔ: Veruleg jákvæð áhrif

♦: Talsverð neikvæð áhrif

Δ: Talsverð jákvæð áhrif

♦♦: Veruleg neikvæð áhrif

○: Óveruleg áhrif

●: Óvissa

6.11.5. Aðgerðir á framkvæmdatíma

- Við vegagerð, efnistöku og brúargerð verður reynt að raska vatnsfarvegum sem minnst til að draga úr áhrifum framkvæmdanna á vatnafar.
- Á framkvæmdartíma er aukin hætta á mengunarslysum. Líklegt má telja að helsta hætta á mengunarslysi á framkvæmdatíma, umfram þá sem almenn umferð getur valdið, tengist olíu, s.s. áfyllingu olíu á vélar og tæki, olíuleka frá tækjum og að glussi leki niður ef glussaslöngur springa. Með markvissum viðhaldi og eftirliti er hægt að lágmarka þessa áhættu.
- Verktaki þarf að fá leyfi Heilbrigðiseftirlits Austurlands til að reisa vinnubúdir á svæðinu (kafli 4.6.). Miða verður við að þær verði staðsettar utan vatnsverndarsvæðis í Skriðdal. Engin hættuleg efni verða geymd innan vatnsverndarsvæðis. Verktakinn mun farga spilliefnum s.s. olíu og sorpi í samráði við heilbrigðiseftirlitið. Verktakinn gerir sérstaka öryggis- og heilbrigðisáætlun fyrir starfsfólk sitt.
- Til að lágmarka áhættu við áfyllingu olíu á vélar og tæki á væntanlegu framkvæmdasvæði innan vatnsverndarsvæðis í Skriðdal og innan 100 m fjarlægðar frá ám á svæðinu mun

Vegagerðin fara fram á sérstakar aðgerðir umfram venjulegar verklagsreglur Vegagerðarinnar. Farið verður fram á að vatnsþéttir dúkar verði notaðir undir áfyllingasvæði og þar sem geymd verða hættuleg efni.

- Vegagerðin mun fara fram á að öll tæki séu yfirfarin og tryggt að hvergi leki úr þeim.
- Ef slys koma upp þá verða þau tilkynnt skv. tilkynningarskyldu um mengunarslys. Gerð verður áætlun í samráði við Heilbrigðiseftirlit Austurlands um viðbrögð eigi mengunarslys sér stað á framkvæmda- og rekstrartíma.
- Þegar ákvörðun hefur verið tekin um leiðarval og nær dregur framkvæmdum mun Vegagerðin hafa samráð við Heilbrigðiseftirlit Austurlands og Umhverfisstofnun varðandi starfsreglur fyrir verktaka þar sem unnið er á vatnsverndarsvæðum og nálægt veiðiám. Starfsreglurnar verða hluti af útboðsgönum vegna framkvæmdanna.

6.11.6. Einkenni og vægi umhverfisáhrifa

Framkvæmdirnar hafa óveruleg áhrif á framtíðarvatnsból Fljótsdalshéraðs í Skriðdal, óháð leiðarvali.

Framkvæmdirnar geta haft tímabundin og staðbundin neikvæð áhrif á árfarvegi vegna vegagerðar, efnistöku, ræsa- og brúargerðar. Gert er ráð fyrir efnistöku úr áreyrum, óháð veglínum. Efnistaka úr áreyrum hefur óveruleg áhrif á vatnafar. Áhrif vegaframkvæmdanna á vatnafar á svæðinu, þ.e. vatnshæð, vatnsborðshalla og rennsli áんな, teljast óveruleg. Í töflu 6.11.1. er greint frá vægi umhverfisáhrifa á vatnafar.

6.11.7. Niðurstaða

Niðurstaða Vegagerðarinnar er að áhrif framkvæmdanna á framtíðar vatnsverndarsvæði í Skriðdal verði óveruleg og að áhrif framkvæmdanna á vatnafar verði einnig óveruleg.

Bein, neikvæð áhrif framkvæmdanna á farvegi vegna vegagerðar, efnistöku, ræsa- og brúargerðar verða staðbundin og tímabundin.

6.12. LANDSLAG OG VERNDARGILDI SVÆÐA

Framkvæmdirnar munu hafa áhrif á landslag því nýr vegur, efnistaka og brúargerð raska landi og hafa sjónræn áhrif. Nýr vegur mun að hluta til liggja um nær óhreyft land.

Í greinargerð Náttúrustofu Austurlands sem unnin var fyrir Vegagerðina (viðauki IV) er lagt mat á verndargildi eða verðmæti svæða sem verða fyrir áhrifum af breyttu vinarstæði Hringvegar í Skriðdal, Axarvegar og Hringvegar í Berufirði og möguleg áhrif framkvæmda á þau.

Starfsmenn Náttúrustofu Austurlands fóru í vettvangsferðir í ágúst 2008. Við matið voru notaðar aðferðir Línuhönnunar, Náttúrufræðistofnunar Íslands og Náttúrustofu Austurlands. Leitað var eftir því í heimildum hvort svæðið teljist til verðmætra svæða þ.e. friðlýst svæði eða svæði á Náttúruminjaskrá eða hafi einhver önnur verðmæti að geyma. Eftirfarandi umfjöllun um verndargildi svæða byggir á skýrslu Náttúrustofu Austurlands (viðauki IV) en umfjöllun um sjónræn áhrif framkvæmda var unnin af starfsmönnum Vegagerðarinnar. Tekið skal fram að umhverfisáhrif af veglínum B og D sem kynntar voru í tillögu að matsáætlun eru ekki metin og að náma C í áreyrum Axarár sem kynnt var í tillögu að matsáætlun hefur verið feld út. Þá hefur þremur veglínum (E, F og Q) verið bætt við frá því að rannsóknir fóru fram (kafli 3.2.).

Vegagerðin hefur útbúið þríviddarmyndir af svæðinu sem sýna það eftir að framkvæmdum lýkur (teikning 14).

6.12.1. Aðferðir og viðmið umhverfisáhrifa

Eftirfarandi eru aðferðir og viðmið Náttúrustofu Austurlands sem liggja til grundvallar við mat á áhrifum framkvæmdanna á landslag.

Verndarviðmið sem ráðast af afstöðu manna:

- **Efnahagur/útvist.** Fjallað er um beina eða óbeina landnýtingu svæðisins s.s. landbúnað, stangveiði, skotveiði og almenna útvist.
- **Fegurð.** Fegurð er metin sjónrænt út frá fjölbreytileika náttúru, mikilfengleik og útsýnis.
- **Upplýsingagildi.** Fjallað er um hvort náttúra eða fyrribær hafi gildi vegna rannsókna eða séu kjörin til notkunar í almennri uppfræðslu eða kennslu. Meðal annars er hugað að því hvort svæði séu aðgengileg, þ.e. nálægt þéttbýli.

b) Verndarviðmið sem eru óháð afstöðu manna:

- **Fágæti/undur.** Hér eru tegundir, jarðmyndanir og landslag metin m.t.t. fágætis og sérstöðu á landsvísu.
- **Einkenni.** Hér er átt við hvort fyrribær sé einkennandi fyrir náttúru svæðisins, þ.e. hvort eitthvað á viðkomandi svæði sé dæmigert t.d. fyrir Austurland eða Austfirði.

c) Vistfræðileg viðmið:

- **Fjölbreytni.** Fjallað er um fjölbreytni tegunda og búsvæða út frá fyrirliggjandi gögnum.
- **Frelsi, uppruni, samfella.** Fjallað er um hversu laust fyrribær er við afskipti manna og hversu upprunalegt það er. Einnig er fjallað um hversu stóra eða samfelld heild er að ræða.
- **Líffskilyrði.** Fjallað um hvort svæði séu mikilvæg til að tryggja eðlilegan viðgang villtra stofna, sérstaklega mikilvægra lífvera.

Með hliðsjón af umfjöllun var sérhverjum flokki gefin einkunn (lágt, meðal, hátt eða óþekkt) þar sem miðað var við:

- Að auðugt og fjölbreytt sé verðmætara en rýrt og fábreytt.
- Að fágætt eða einstætt sé verðmætara en algengt.
- Að stór samfelld heild sé verðmætari en lítil sundurslitin eining.

Að endingu var leitast við að meta möguleg áhrif fyrirhugaðrar vegagerðar á viðkomandi flokk.

6.12.2. Rannsóknarsvæði

Rannsóknarsvæðið nær frá Skriðuvatni í Skriðdal og niður í Berufjörð. Til einföldunar var ákveðið að skipta rannsóknarsvæðinu upp í þrjá hluta í eftirfarandi umfjöllun:

- A. Skriðdalur upp í ca. 400 m hæð eða að stöð 10000. Þar er ein veglína.
- B. Axarvegur frá stöð 10000 að stöð 19000, eða að Háubrekku. Þar er ein veglína.
- C. Berufjörður. Frá stöð 19000 þegar fer að halla niður í Berufjörð. Þar er um að ræða veglínur A, C, E, F, W, X, Y, Z og Q.

6.12.3. Verndargildi mögulegra framkvæmdasvæða og áhrif framkvæmda

a) Verndarviðmið sem ráðast af afstöðu manna

- **Efnahagur/útvist**

Hringvegur og Axarvegur í Skriðdal: Útvist er mikið stunduð í nágrenni Skriðuvatns í Skriðdal (sjá nánar kafla 6.2.1.). Í ljósi vatnsverndarsvæðis, veiða og beitar telst efnahagslegt gildi svæðisins nokkuð hátt.

Áætlað er að nýr vegur fylgi núverandi veki fram hjá Skriðuvatni en á smá kafla mun hann liggja út í vatnið. Þar eru seiðauppeldisstöðvar bleikju og urriða og því mikilvægt að koma í veg fyrir að þrengt verði enn meir að vatnинu með byggingu vegar.

Einnig getur námugröttur haft neikvæð áhrif á efnahagslegt gildi svæðisins en tvær námur eru fyrirhugaðar í nágrenni Skriðuvatns. Náma A-1 á aurkeilu Vatnsdalsár og náma A-2 (B) í fullgrónu graslendi fyrir ofan núverandi veg. Veiðiréttihafar gætu því átt á hættu að einhver truflun verði a.m.k. tímabundið þegar á framkvæmdum stendur.

Ayarvegur: Útvist á Öxi er mest bundin við skotveiðar á rjúpu og hreindýrum og er svæðið þekkt sem gott rjúpnaveiðiland (sjá nánar kafla 6.2.1.) Efnahagslegt gildi svæðisins verður að teljast tiltölulega lítið.

Beitiland fyrir sauðfé mun rýrna sem nemur framkvæmdasvæðinu en ekki er þó um afgerandi breytingu að ræða. Einnig gæti verið meiri hætta á að bændur missi fé vegna aukinnar og hraðari umferðar um svæðið. Hins vegar má benda á að með betri samgöngum er viðbúið að ferðamönnum fjölgji og þar með möguleikar nálægra íbúa til að stunda hvers kyns ferðaþjónustu.

Berufjörður: Efst á svæðinu og í botni Berufjarðar er stunduð skotveiði á rjúpum og hreindýrum (sjá nánar kafla 6.2.1). Efnahagslegt gildi þessa svæðis verður að teljast mikið og liggur það helst í landbúnaði, veiði og ýmsum útvistarmöguleikum.

Efnahagslegt tjón verður vegna skerðingar á túnum á nokkrum stöðum. Veglínur X, Y og W lenda inn á túnum hjá Hvannabrekku og Berufjarðarbæjunum og munu túnin skerðast sem nemur veginum. Einnig mun æðarvarp skerðast við lagningu veglína Z og Q. Við Melshorn liggja veglínur A og F í jaðri túna.

Veglínur A, C, E og F munu fara yfir Berufjarðará og einnig er áætluð malartekja úr ánni í grennd við núverandi brú. Í þeim hluta árinnar stunda landeigendur stangveiði og er mikilvægt að ánni verði hlíft eins og kostur er (kafla 6.8.).

Benda má á að með bættum samgöngum gæti ferðamönnum fjöldað, sem kann að hafa jákvæð áhrif á efnahag þeirra sem búa í nágrenninu.

- **Fegurð**

Hringvegur og Axarvegur í Skriðdal: Við Skriðuvatn eru hlíðar vaxnar birki og vatnið gefur svæðinu fallegt svipmót. Við stöð 4000 er víðsýnt út Skriðdal og Skriðuvatn sést frá vegi en aflíðandi hlíðar eru beggja vegna vegar (mynd 6.12.1.). Axará rennur í námunda við núverandi veg og setur fallegan svip

á heildarlands lagið. Víðsýni er ekki mikið þegar komið er að stöð 7000, þó sést út Skriðdal og Skriðuvatn blasir við.

Á svæðinu frá vegamótum Öxi/Berufjörður (stöð 7000) og að stöð 10000 er einnig fjölbreytt náttúra og landslag. Gróður er fjölbreyttur, litlar lautir og dældir með lyngi eru víða, og lækir renna niður hlíðarnar. Við stöð 9500, á veglínu A, er víðsýnt út Skriðdal en aflíðandi hlíðar loka útsýninu í aðrar áttir. Axará rennur meðfram veginum og eru margir fallegir smá fossar á leiðinni sem gefa svæðinu meira gildi (mynd 6.12.2.).

Fegurð er hér talin mikil, þó er fegurð alltaf matsatriði hvers og eins, en miðað var við að nokkur fjölbreytni er í landslaginu t.d. á, fossar, vatn, birkikjarr, fjölbreyttar jarðmyndanir o.fl. sem gefur svæðinu fallegt svipmót.

Frá stöð 500 að stöð 6500 liggur veglínan að mestu á núverandi vegi. Það má því gera ráð fyrir því að heildarsvipur landslagsins muni lítið breytast á þeiri leið við lagningu nýs vegar. Frá stöð 6500 að stöð 10000 fer nýja veglínan út fyrir núverandi veg og verður meiri röskun þar en á fyrsta hluta leiðarinnar.

Ekki er líklegt að vegagerð hafi afgerandi áhrif á fegurðargildi svæðisins.

Ayarvegur: Land á þessu svæði er fremur hrjóstrugt. Mosi er áberandi og er gróðurþekja víða rofin. Þó eru inn á milli blaut svæði með myrum, flóum og jafnvel tjörnum sem gefur landsvæðinu meira gildi. Einig er nokkuð um vel grónar snjódældir með snjódældagróðri. Landslagið á heiðinni einkennist af ásum og hryggjum með dældum á milli.

Á veglínu A, við stöð 12500, fer að sjást niður í Berufjörðinn. Háir og litríkir fjallatoppar umlykja fjörðinn og í fjarlægð eru fjöllin tignarleg að sjá (mynd 6.12.3.). Axará og síðan Berufjarðará ásamt þverám gefa landsvæðinu óneitanlega meira gildi. Við stöð 17180 er fallegur foss, Þrívörðuhálsfossar (mynd 6.12.4.).

Fegurðargildi verður að teljast í meðallagi fyrir þetta svæði.

Frá stöð 10000-15000 á veglínu A á vegurinn að liggja í nágrenni núverandi vegar, en þó ekki þannig að núverandi vegarstæði sé nýtt, og mun nýr vegur því marka sár í landslagið.



Mynd 6.12.1. Horft út Skriðdal frá stöð 4000.

Skriðuvatn blasir við (Ljósmynd:
Gerður Guðmundsdóttir, 2008)



Mynd 6.12.2. Litlit fossar í Axará (Ljósmynd: Erlín Emma Jóhannsdóttir, 2008).



Mynd 6.12.3. Fjallatoppar í Berufirði sjást frá stöð 12500 á veglínu A uppi á Öxi (Ljósmynd: Erlín Emma Jóhannsdóttir, 2008).

Áhrif vegagerðar á fegurðargildi svæðisins mun fyrst og fremst verða á órofin svæði þar sem fyrirhugaður vegur fylgir landslaginu ekki eins vel og núverandi vegur. Vegagerð getur einnig skemmt Þrívorðuhálsfossa, nálægt stöð 17200.

Berufjörður: Berufjörður og Berufjarðardalur er vætanlega af flestum talinn fagur. Það gerir fjölbreytni í landslagi, formfögur og litrík fjöll, klettabelti, gróðursælir hjallar, fossar og strönd.

Við Háubrekku (stöð 19000), þar sem þessi umfjöllun byrjar, fer að halla niður í Berufjörð. Nokkuð margir hjallar, allbreiðir og afmarkaðir af veglegum klettabeltum eru á þessu svæði. Votlendi og tjarnir eru víða á hjöllunum sem gefa þeim fallegt svipmót (mynd 6.12.5). Fossar og djúp gljúfur eru einnig algengir og setja tignarlegan og stórbrotinn svip á landslagið.

Þegar komið er niður bratta hjallana tekur við nokkuð flatlendi með votlendi, bæði sunnan og norðan Berufjarðarár. Djúp gil og skorningar eru í botni Berufjarðar og fossar sem falla niður af háum hjöllum (mynd 6.12.6.). Þegar á láglendið er komið liðast áin friðsællega út í sjó.

Á láglendinu er mjög fallegt um að litast, litríkt landslag og tignarleg fjöll. Berghlaup hafa fallið niður hlíðar, ofan við bæi, innst í Berufjörðinum sem gefa landslaginu þetta litríka og fjölbreyttu útlit. Berufjarðarleirur setja svip á landslagið og fuglalíf er þar mjög fjölskrúðugt og auðugt (kafli 6.7). Staðareyrin setur einnig skemmtilegan svip á landslagið.

Fegurðargildi verður að teljast hátt á þessu svæði.

Verulegar breytingar geta orðið vegna skeringa og fyllinga í brekkum og klettabeltum auk þess sem miklar skeringar verða í foss í „Fálkagili“ (mynd 6.12.7.). Veglín A liggur þvert yfir Berufjarðardal austan við Háöldu. Hún fer yfir Berufjarðará þar sem hún er í djúpu gljúfri og mun hafa mikil áhrif á gljúfrið og breyta svipmóti árinna.

Veglínur A og F munu hafa áhrif á hlíðar, gljúfur og birkikjarr í hlíðinni norðan Berufjarðarár. Veglín E liggur á hári fyllingu yfir Berufjarðardal við austurjaðar Beitivalla og Árnhusaflóa. Veglínur C og E munu hafa áhrif á hlíðarnar sunnan Berufjarðarár. Vegagerð mun skemma heildarsvip leiranna ef



Mynd 6.12.4. Þrívorðuhálsfossar í grennd við stöð 17200 á veglínu A á Öxi (Ljósmynd: Erlín Emma Jóhannsdóttir, 2008).



Mynd 6.12.5. Tjarnir á hjöllum og klettabelti neðan við stöð 19500 á veglínu A. Sést niður í Berufjörð (Ljósmynd: E.E. J., 2008)



Mynd 6.12.6. Hænubrekkufoss í Berufjarðará í grennd við stöð 19900 á veglínu A. (Ljósmynd: Gerður Guðmundsd., 2008).

veglína X, Y, Z eða Q verða valdar. Það er því líklegt að vegagerð hafi í för með sér umtalsverðar breytingar og inngríp í landslagið og ásýnd breytist, sérstaklega þar sem veglínurnar skera klettabelti og gil en einnig í grónum hlíðum.



Mynd 6.12.7. „Fálkagil“ við stöð 21650 (Ljósmynd: Hafdís Eygló Jónsdóttir, 2008).

- **Upplýsingagildi**

Hringvegur og Axarvegur í Skriðdal: Skriðdalur er þekktur fyrir skriðuföll eða framhlaup frá tíma Landnámu. Þingmúli, Skriðuvatn, Haugahólar og Vatnaskógur eru á Náttúruminjaskrá. Þar eru sérstæðar og fjölbreyttar jarðmyndanir og liggur jaðar (vesturhluti) Þingmúlaeldstöðvarinnar á fyrstu 6,5 km framkvæmdasvæðis. Fjölbreytni í bergi er ekki mikil (kafli 6.5.).

Skriðuvatn er eitt af 80 vötnum sem eru í yfirgripsmiklu rannsóknarverkefni sem nefnist *Yfirlitskönnun á lífríki íslenskra vatna* og er samstarfsverkefni margra aðila. Árið 1998 fóru fram rannsóknir á fiski og smádýralífi í tengslum við rannsóknarverkefnið. Einnig var unnin rannsókn á lífríki vatnsins í tengslum við fyrirhugaðar vegaframkvæmdir (kafli 6.8.). Fornminjar fundust á nokkrum stöðum á svæðinu, m.a. kirkjustaður, beitarhús, vörður o.fl. (kafli 6.4.).

Upplýsingagildi svæðisins er hátt í ljósi rannsókna og sögulegs gildis. Gott aðgengi er að svæðinu en það er hins vegar nokkuð langt frá þéttbýli og því kostnaðarsamt fyrir skóla í nágrenninu að nýta sér þessa náttúruperlu til fræðslu.

Áhrif vegagerðar á Skriðuvatn gætu orðið neikvæð ef vatnakerfum (Skriðuvatni og Axará) verður raskað. Einnig eru fornminjar, s.s. tóftir, vörður, dys, gerði, gata og hleðslur í hættu vegna framkvæmdanna (kafli 6.4.).

Ayarvegur: Samgönguminjar (vörður) eru á nokkuð mörgum stöðum á þessu svæði og hefur svæðið að geyma miklar upplýsingar um samgöngur frá fyrri tínum (kafli 6.4.). Rannsóknir fóru fram á vatnakerfum í tengslum við þessar framkvæmdir (kafli 6.8.). Berggrunnurinn er frekar einsleitur (kafli 6.5.). Aðrir þættir eru óþekktir. Upplýsingagildi verður að teljast í meðallagi þó margt sé óþekkt.

Vegagerð getur haft mikil áhrif á upplýsingagildi fornminja, aðallega vörður, á þessari leið.

Berufjörður: Mikið upplýsingagildi liggur í jarðfræði á þessu svæði en hluti rannsóknarsvæðisins liggur í suðvestur hlíðum Breiðdalseldstöðvar. Breiðdalseldstöðin er forn megineldstöð í Breiðdal og Berufirði sem var virk fyrir um 8-9 milljón árum. Tindar og fjöll eru litskrúðug vegna líparítmyndana á þessu svæði. Fjölbreytni í bergi er mikil (kafli 6.5.).

Nokkuð upplýsingagildi liggur í Berufjarðará en þar fóru fram rannsóknir á sjóbleikju árið 1993. Auk þess voru gerðar rannsóknir á lífríki vatnakerfanna, sem liggja á framkvæmdarsvæðinu, í tengslum við þessar framkvæmdir (kafli 6.8.). Berufjarðarleirur hafa verulegt upplýsingagildi og er það svæði kjörið til almennrar uppfræðslu og kennslu fyrir nálæga skóla. Fuglalíf á leirunum hefur töluvert verið rannsakað (kafli 6.7.). Margar fornminjar eru á svæðinu, s.s. vörður, tóftir, garðlag, hleðslur, gerði og hellir, sem gefa því mikil upplýsingagildi (kafli 6.4.). Sagnir eru um Mannabeinahjalla í Þjóðsögum Jóns Árnasonar (Hjörleifur Guttormsson 2002). Upplýsingagildi svæðisins verður að teljast nokkuð hátt.

Áhrif vegagerðar verða ekki mikil á jarðfræði en gætu verið meiri á fornleifar, s.s. tóftir, vörður hleðslur o.fl. Einnig getur vegagerð haft mikil áhrif á upplýsingagildi leirunnar og fjörunnar í Berufirði.

b) Verndarviðmið óháð afstöðu manna

- **Fágæti/undur**

Ekki er vitað um neitt sem má telja til fágætis eða undurs á rannsóknarsvæðinu. Dökkasel fannst við vettvangsathugun á gróðri í Skriðdal, Öxi og í Berufirði og hvítstör fannst á Öxi en það eru fremur sjaldgæfar tegund á landsvísu. Landslagið í Berufirði er nokkuð sérstakt. Fjöllin eru litrík með líparíti og í Berufjarðardalnum eru nokkuð breiðir og vel grónir hjallar ofan á nokkuð háum og áberandi klettabeltum.

Vegagerð gæti haft áhrif á landslag hjallanna sem e.t.v. má telja nokkuð sérstakt miðað við nærliggjandi svæði.

- **Einkenni**

Hringvegur og Axarvegur í Skriðdal: Landslagið í Skriðdal er nokkuð einkennandi fyrir dali inn til landsins á Austurlandi og einkennisplöntur Austurlands bláklukka, maríuvöttur og gullsteinbrjótur vaxa þar. Svæðið hefur því miðulungs hátt einkennisgildi. Áhrif vegagerðar á einkenni svæðisins verða lítil.

Axarvegur: Gróðurfar er nokkuð dæmigert fyrir snjóbunga heiði. Einkennandi gróðurlendi er mosagróður og lyngmói en einnig er votlendi nokkuð algengt á kafla. Einkennistegundirnar bláklukka og maríuvöttur fundust við skoðun á gróðri. Axará og Berufjarðará eru dæmigerðar dragár. Einkennisgildi svæðisins er í meðallagi. Áhrif vegagerðar á einkenni verða lítil.

Berufjörður: Landslagið í Berufirði er að sumu leyti dæmigert fyrir Austfirði en þó með ákveðna sérstöðu í hjallalandslagi og litríkum fjöllum. Einkennisplöntur Austurlands bláklukka, maríuvöttur og gullsteinbrjótur vaxa þar. Gróðurfar er svipað og í sambærilegum fjarðadöllum, þ.e. birkikjarr og lyngmói í hlíðum og lautum. Vegagerð gæti haft áhrif á ásýnd hjallalandslagsins sem einkennir dalbotn Berufjarðardals.

c) Vistfræðileg viðmið

- **Fjölbreytni**

Hringvegur og Axarvegur í Skriðdal: Fjölbreytni gróðurlenda og tegunda plantna telst í meðallagi fyrir þetta svæði. Fjölbreytni fuglalífs var í meðallagi miðað við sambærileg svæði. Heimildum ber ekki



Mynd 6.12.8. Ástufoss. Veglinur C og E, Árhúsaklif og tóftir Árhúsa sunnan við ána (Ljósmynd: Hafdís E. Jónsdóttir, 2008).

saman um fjölbreytni Skriðuvatns en í Náttúruminjaskrá er það sagt vera lífríkt vatn í gróðursælu umhverfi. Í rannsókn Veiðimálastofnunar í júní 2008 var fjölbreytileiki lífríkisins í Skriðuvatni og Axará talinn fremur fábreyttur. Hins vegar benda gögn í rannsóknarverkefninu *Yfirlitskönnun á lífríki íslenskra vatna til þess að lífríki Skriðuvatns sé þó með blómlegra móti miðað við lífríki annarra stöðuvatna á landinu.* Þetta á a.m.k. við um fiskinn og smádýralíff í grýtu fjörubelti og á setbotni. Svipaða sögu er að segja af svifþörungaflóru vatnsins, en vatnið er fremur ríkt af tegundum miðað við önnur dalvötn. Tvær tegundir laxfiska veiðast í Skriðuvatni, þ.e. urriði og bleikja. Í Axará er einungis bleikja. Um smádýralíff er ekkert vitað á svæðinu. Gögn sem liggja fyrir benda til að fjölbreytni lífríkis sé í meðallagi til hátt, en mikið er óþekkt í því sambandi.

Áhrif vegagerðar á fjölbreytni gróðurlenda verða lítil þar sem veglínan liggur að mestu á núverandi vedi. Gróðurlendi munu helst raskast þar sem áætlað er að hafa námur. Þar sem veglína A fer út af núverandi vedi, um stöð 6500, munu gróðurlendin rýrna sem vegarstæðinu nemur. Við stöð 7000 er nokkuð stór myri sem vegur mun fara yfir, en í mýrum er oft mikill fjöldi tegunda. Áhrifin af vegagerð verða þó væntanlega lítil á fjölbreytni gróðurlenda eða fjölda tegunda í heild sinni.

Áhrif framkvæmda á fugla verða trúlega nokkur, sérstaklega á meðan framkvæmdum stendur, og rýrna búsvæði fugla sem nemur veglínus sem fer út fyrir núverandi veg. Afföll unga og fugla gætu aukist með aukinni og hraðari umferð um svæðið. Heildaráhrif á fjölbreytni fugla verða þó tæplega teljandi til lengri tíma.

Röskun við framkvæmdir, s.s. malarnám og lagning vegar í vatnakerfum getur spillt lífríkinu. Með því að takmarka röskun á Skriðuvatni, Axará og vatnakerfunum í kring má halda neikvæðum áhrifum framkvæmda á fjölbreytni vatnalífríkis í lágmarki.

Ayarvegur: Fjölbreytni gróðurlenda er ekki mikil fyrir þetta svæði. Mest ber á mosagrónu landi en mýrarspildur eru inn á milli. Eitthvað er um starmóa inn á milli á fjalllendinu og snjódældagróður í dældum og lautum. Um fjölbreytni háplöntutegunda gildir að það fer eftir því í hvaða mælikvarða er skoðað hversu mikil fjölbreytnin er. Það koma fyrir svæði með töluverðri tegundafjölbreytni, einkum þar sem breytileiki er í búsvæðum. Fjölbreytni fuglalífs er skv. athugunum 2008 talin í meðallagi miðað við sambærileg svæði. Dýralíff vatnakerfa Axarár og Berufjarðarár er fremur fábreytt og þéttleiki lítil, en það einkennir dragár á blágrýtissvæðum. Nokkur munur var á tegundafjölbreytni milli tjarna en tvær af þremur tjörnum á Öxi (við stöð 13500 er tjörn 1, við stöð 14000 er tjörn 2 og tjörn 3 er síðan utan rannsóknarsvæðis, en nálægt tjörn 2) voru nokkuð tegundaríkar, þ.e. tjarnir 2 og 3. Í tjörn 2 fannst skotuormur en hann er algengur í vötnum og tjörnum á hálandinu en á láglendi á Vestfjörðum og Austfjörðum virðist vera lítið um hann. Fjölbreytni svæðisins telst í meðallagi miðað við sambærileg svæði.

Ekki eru miklar líkur á því að fjölbreytni gróðurlenda muni rýrna en gróður á vegarstæði og næsta nágrenni mun skerðast sem nemur vegstæðinu.

Búast má við einhverjum áhrifum á fuglalíff á framkvæmdatíma. Einnig rýrna svæði, sem fuglar nýta til varps og búsetu, sem nemur nýjum vedi. Heildaráhrif á fugla verða nokkur þar sem vegur um svæðið mun skerða búsvæði votlendis- og mófugla. Ekki er líklegt að vegur um þessa leið hafi mikil eða afgerandi áhrif á fjölbreytni fuglalífs á svæðinu eða annað dýralíff. Aukin og hraðari umferð hefur þó sennilega truflandi áhrif á fuglalíff og afföll aukast, ekki síst ungfugls.

Vegagerð getur haft áhrif á tjarnir á Öxi og er mikilvægt að þeim verði hlíft við raski. Munur milli tegundafjölbreytileika tjarna skapar þeim sérstöðu. Einnig ber að hafa í huga að allt rask ofarlega á vatnasviði Axarár getur haft töluverð áhrif á ána og lífríki hennar (kafli 6.8.).

Berufjörður: Fjölbreytni gróðurlenda verður að teljast í meðallagi. Tegundafjölbreytni plantna er í meðallagi fyrir svipuð svæði. Í mýrum og gróskumíklum giljum er að finna nokkra fjölbreytni en önnur svæði eru fábreyttari. Berufjarðará er dæmigerð dragá á blágrýtissvæði en þær einkennast af fremur lítilli tegundafjölbreytni. Tjarnir við veglínus A hafa nokkurn tegundafjölbreytileika (kafli 6.8.). Fjölbreytni

fuglalífs er töluverð, einkum á leirunum þar sem hún er mikil (kafli 6.7.). Niðurstöður könnunar á smádýralífi á leirunni benda til að lífríkið í þeim hluta leirunnar og fjörunnar sem skoðuð var í botni Berufjarðar sé fremur fábreytt og lífmassi lítill (kafli 6.9.). Fjölbreytni svæðisins verður að teljast í heildina nokkuð mikil.

Vegagerð getur haft neikvæð áhrif á lífríkið í leirunum og í Berufjarðará ef rask verður í ánni og á leirunum. Einnig er mikilvægt að tjörnum við veglínu A í Berufjarðardal sé ekki raskað þar sem tjarnirnar hafa mikla þýðingu fyrir líffræðilegan fjölbreytileika svæðisins, bæði hvað varðar gróður og dýr (kafli 6.8.).

- **Frelsi, uppruni, samfella**

Hringvegur og Axarvegur í Skriðdal: Vegur hefur legið um þetta svæði til fjölda ára og allnokkur umferð er um veginn a.m.k. að sumarlagi. Tún eru yst í skógarkjarrinu við býlið Vatnsskóga. Frístundabyggð er einnig á svæðinu. Það getur því ekki talist ósnortið af umsvifum mannsins. Hins vegar er landslag og heildarsvipmót svæðisins náttúrulegt og það tengist heiðalöndum eða óbyggðum hásum beggja vegna. Upprunagildi gróðurs er fremur hátt þar sem lítið er um ræktun og röskun af manna völdum, nema við veginn, og því er samfellugildi töluvert. Sauðfjárbeit hefur þó væntanlega sett mark sitt á gróður, sem og víðast hvar annars staðar. Lífríki Skriðuvatns var raskað þegar vegur var lagður um svæðið á sínum tíma, því vegarstæðið liggur ofan í vatninu meðfram ströndinni. Einnig hefur upprunagildi lífríkisins í Skriðuvatni og Axará verið raskað með sleppingum á bleikju. Upprunagildi vatnsviðsins telst því fremur lágt. Fjarri veginum hefur fuglalíf væntanlega þróast óreitt utan við hefðbundnar nytjar. Svæðið telst með miðlungs hátt gildi frelsis, uppruna og samfelli

Fyrirhugaður vegur á að liggja í núverandi vegstæði langa leið og mun hann því ekki hafa teljandi áhrif á frelsi, upprunagildi eða samfelli vistkerfa á svæðinu. Hins vegar þar sem vegurinn á að liggja í órofnum gróðurlendum (stöð 6500 -10000) mun hann skerða samfellugildi þess gróðurs á svæðinu.

Axarvegur: Vegur hefur legið um þetta svæði til margra ára og hefur frelsisgildið rýrnað síðastliðin ár vegna síaukinnar umferðar. Engu að síður hefur heildarsvip landslagsins ekki verið raskað mikil og myndar svæðið nokkuð samfellda heild sem tengist heiðum og fjalllendi á báða bóga. Gróðurlendi eru nokkuð samfelld og hefur lítið sem ekkert verið raskað, nema sem nemur vegstæðinu. Fuglalíf hefur þróast án mikilla afskipta mannsins, nema rjúpnaveiðar hafa verið stundaðar. Hreindýr og refir hafa einnig verið veidd á svæðinu. Axará og Berufjarðará hafa nokkuð hátt upprunagildi þar sem þær eru lítt raskaðar og mynda samfelli í landslaginu. Frelsisgildi svæðisins er í meðallagi.

Nýr malbikaður vegur með meiri umferð mun minnka frelsisgildi svæðisins. Samfellugildi gróðurs mun rýrna aðeins með lagningu nýs vegar þar sem gamli vegurinn er ekki nýttur undir nýtt vegstæði.

Berufjörður: Upprunagildi gróðurs er fremur hátt efst á svæðinu og myndar gróðurinn samfelli í landslaginu. Frelsisgildi svæðisins í botni Berufjarðar er skert þar sem búseta er á svæðinu og víða merki um umsvif mannsins. Svæðið sunnan Berufjarðarár er að stórum hluta óraskað, nema votlendi sem hafa verið ræst fram. Leirurnar mynda samfellda heild og hafa hátt upprunagildi. Vatnakerfin, þ.e. tjarnirnar, votlendin, lækir og ár, mynda samfellda og órjúfanlega heild. Einnig hafa þau hátt upprunagildi.

Vegagerð mun skerða upprunagildi og samfelli gróðurs þar sem óröskað samfelld gróðursvæði, verða röskuð af nýjum framkvæmdum. Upprunagildi og samfella á leirunum og fjörunum mun skerðast, sér í lagi ef veglínur X, Y, Z eða Q verða valdar. Nýr vegur mun einnig skerða samfellugildi Berufjarðarárinna þar sem veglínur A, C, E og F liggja yfir hana, auk þess sem fyrirhuguð malartekja mun skerða upprunagildi árinnar.

- **Lífsskilyrði**

Hringvegur og Axarvegur í Skriðdal: Skriðuvatn er mjög mikilvægt fyrir urriða og bleikjustofninn á þessu svæði og einnig Axará, þar sem fiskur úr Skriðuvatni virðist hrygna í ánni. Á svæðinu fundust hvorki sérstök gróðurlendi né heldur sjaldgæfar eða friðlýstar plöntu- og dýrategundir en svæðið er þó óneitanlega mikilvægt fyrir viðgang spörfuglastofna. Einnig er svæðið sunnan við Skriðuvatn

mikilvægt fyrir fugla. Svæðið hefur því tölувert gildi fyrir viðgang vatnalífríkis og fugla en ekki er þó um að ræða stofna friðlýstra eða sérstaklega mikilvægra lífvera. Smádýralíf er óþekkt.

Allar breytingar á farvegi og botngerð geta haft áhrif á þéttleika og samsetningu lífríkisins í vatnakerfunum (kafla 6.8.). Vegagerð gæti haft veruleg áhrif á fiskistofna og lífríki Skriðuvatns og Axarár ef hróflað verður við farvegum og botni á viðkvæmum stöðum.

Ayarvegur: Tvær fremur sjaldgæfar plöntutegundir fundust við gróðurathugun, þ.e. hvítstör og dökkasef. Þetta eru þó tegundir sem vaxa sennilega víðar í nágrenninu og því er svæðið ekki afgerandi fyrir lífsskilyrði tegundanna. Ekki er vitað hvort svæðið sé mikilvægt fyrir lífsskilyrði einhverra lífvera en smádýralíf er ekki þekkt og rannsóknir á lágplöntum ófullnægjandi. Skötuormur fannst í tjörn 2 á Öxi við stöð 14000, en hann er nokkuð sjaldgæfur á láglendi á Austurlandi (kafla 6.8.). Lífsskilyrði verða að teljast í meðallagi.

Áhrif vegagerðar á lífsskilyrði skötuorms gætu orðið neikvæð ef tjörn 2 er raskað. Ekki er víst að skötuormur finnist annarsstaðar á rannsóknarsvæðinu. Áhrif á lífsskilyrði annarra tegunda ættu að vera óveruleg.

Berufjörður: Berufjarðarleirurnar eru mikilvægar fyrir fuglalíf, einkum vaðfugla. Ekki fundust þar sérstök gróðurskilyrði eða sjaldgæfar tegundir plantna eða dýra. Einnig verður að benda á að ef Berufjarðaránni verður mikið raskað vegna malartekju á framkvæmdartíma gætu lífsskilyrði fiska og vatnaskordýra versnað til muna en það gæti leitt til lakari afkomu bleikju í Berufjarðaránni og dregið úr göngu fiska upp í ána. Einnig gætu lífsskilyrði í tjörnumnum versnað ef þeim verður raskað.

Vegagerð gæti haft neikvæð áhrif á lífsskilyrði fugla og lífríkis leirunnar ef veglínur X, Y, Z eða Q verða valdar og einnig lífsskilyrði bleikju ef óhófleg malartekja verður stunduð í ánni.

6.12.4. Sjónræn áhrif framkvæmda – áhrif á upplifun

Framkvæmdirnar geta haft áhrif á upplifun notenda svæðisins, bæði á framkvæmdatíma og að loknum framkvæmdum. Nú er hlykkjóttur og hæðóttur sumarvegur um Öxi og að vetrarlagi er mikil friðsæld og lítil umferð fólks. Helstu notendur svæðisins eru landeigendur í Skriðdal og í Berufirði, vegfarendur, útvistarfólk, stangveiðimenn og skotveiðimenn. Notendum svæðisins mun fjölgu verulega. Að loknum framkvæmdum verður heilsársvegur um Öxi með meiri umferð allan ársins hring, sem hefur bæði sjónræn áhrif og áhrif á friðsæld. Að vetrarlagi munu sjást bílljós þar sem engin umferð var áður.

Áhrif framkvæmdanna á umhverfið verða ekki aðeins bundin við vegstæðið sjálft og nánasta umhverfi þess heldur getur framkvæmdin einnig haft veruleg sjónræn áhrif í nokkurri fjarlægð. Í skýrslu Línuhönnunar um mat á áhrifum framkvæmda á landslag og sjónræna þætti segir: Sjónræn upplifun (skynjun á fegurð landslags) byggir á víxlverkun á milli eðlisrænna þáttu í landslagi og hugarheims einstaklingsins. Því má segja að uppsprettu landslagsfegurðar sé annars vegar í greinanlegum þáttum landslagsins og hins vegar þeirri mannveru sem upplifir það. Hinir greinanlegu þættir eru landslagsþættir eins og tengsl, afstaða og kvarði þeirra á milli. Uppsprettu upplifunar einstaklingsins á þessum þáttum byggja á meðfæddum lífeðlisfræðilegum og sálfræðilegum þáttum, jafnt sem stöðu hans í samfélagini og tengslum hans við umhverfið. Þá getur staðsettning einstaklings í landslagi og hvernig hann ferðast um það skipt máli við upplifun þess. Sjónræn áhrif felast annars vegar í breytingum á sjónrænum þáttum og hins vegar á viðbrögðum notendanna. Þess eru dæmi að við mat á breytingum á landslagi séu teknir inn aðrir skynjunarþættir en sjónrænir, s.s. hljóð og lykt. Umferðarhljóð getur t.d. virkað sem mikil röskun á svæði sem áður var ógreiðfært bílaumferð. Hljóð geta borist inn á svæði þar sem framkvæmdir eru ekki sýnilegar (Línuhönnun, 2005, bls. 44).

Í skýrslunni kemur fram að þegar viðbrögð notenda eru metin þarf að skoða hvar notendurnir eru staðsettir með tilliti til framkvæmdanna:

Fjarlægð:	Forgrunnur (0,4 km), Miðsvæði (0,4-5 km) Bakgrunnur (lengra en 5 km)
------------------	--

Hérlandis er líklegt að oft á tíðum þurfi að taka tillit til notenda sem staddir eru í töluverðri fjarlægð frá framkvæmdum, þar sem víðsýni er oft mikið og loft tært þannig að útsýni getur verið mjög mikið (Línuhönnun, 2005, bls. 47). Vegagerðin hefur útbúið þrívíddarmyndir af Axarvegi og Hringvegi um botn Berufjarðar. Á teikningu 14 má sjá hvernig landslagið þar getur litið út að framkvæmdum loknum.

Endurbyggður Hringvegur í Skriðdal mun fylgja núverandi Hringvegi eins og hægt er. Hann verður þó breiðari og hærri en núverandi vegur. Í Skriðdal munu framkvæmdir sjást frá Vatnsskóginum og frístundahúsi við Skriðuvatn en skógurinn mun draga úr sjónrænum áhrifum framkvæmdanna. Framkvæmdunum fylgja jarðrask, ryk, hávaði og umferð þungavinnuvéla við efnisflutninga.

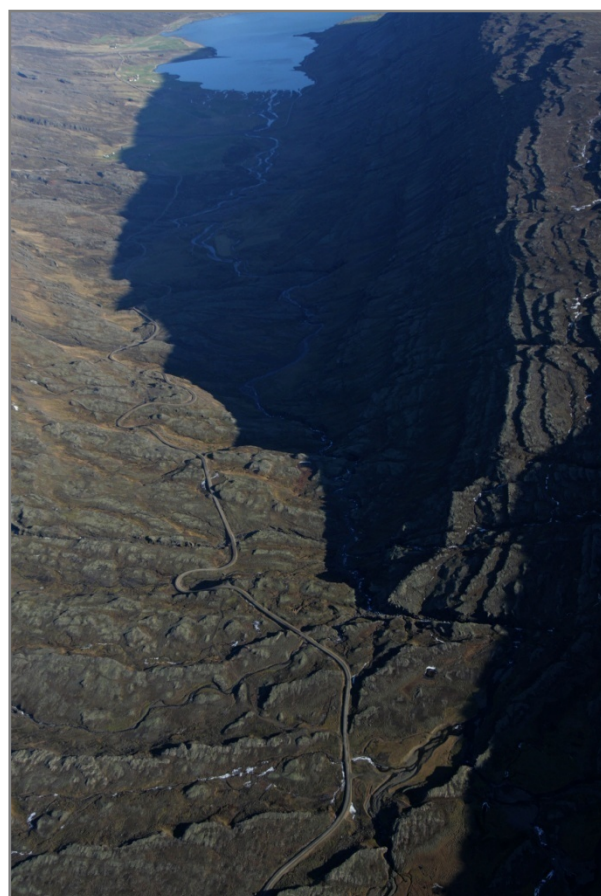
Telja má að sjónræn áhrif verði talsverð á framkvæmdatíma. Frístundahúsið að Vatnsskóginum er í um 350 m fjarlægð frá veginum frístundahúsið við Skriðuvatn er aðeins í 45 m fjarlægð. Að loknum framkvæmdum verður nýr vegur á svipuðum stað og núverandi vegur, sem er rykugur malarvegur. Nýr vegur verður með bundnu slitlagi og því verða sjónræn áhrif af honum, og tilheyrandi umferð um hann, minni en af núverandi veginum.

Nýr Axarvegur mun að mestu leyti liggja utan núverandi Axarvegar og verða mun breiðari og hærri en hann er í dag. Einnig verður skorið í gegnum hæðir og fyllt í lægðir þar sem núverandi vegur fylgir landslaginu. Setja þarf ræsi í Berufjarðará á tveimur stöðum, þ.e. við Þrívorðuhálsfossa (stöð 17200) og á móts við Vínárnes (stöð 18500). Við Þrívorðuhálsfossan hefur veglínan verið færð frá því sem kom fram í tillögu að matsáætlun og rannsóknaraðilar skoðuðu. Færslan var gerð eftir að rannsóknarniðurstöður bárust, til að draga úr raski við fossana. Í ljós kom að ekki er hægt að komast hjá því að raska þeim að hluta til, en þeir eru þveraðir talsvert ofar en upphaflega var ráðgert (teikning 14, myndir 1-5).

Á um 400 m kafla milli stöðva 17800-18200 liggur veglínan meðfram og úti í Berufjarðará og fer m.a. tvisvar yfir kvísl úr henni. Á þessum kafla eru áform um að færa ána til á tæplega 200 m, þannig að farvegur hennar verði meðfram nýjum veginum, sem verður grjótvarinn, og beina henni svo allri í virkan farveg sem liggur norðan við veglínuna. Með þessu móti þarf ekki að þvera ána (kafla 3.2.3.). Á þessum kafla hefur umhverfi Berufjarðarár þegar verið raskað nokkuð með efnistöku. Vegagerðin telur að það muni falla betur að landslaginu að færa ána til, en að raska hjallanum enn frekar með sprengingum.



Mynd 6.12.9. Þrívorðuhálsfossar. Veglínan raskaði áður stærsta fossinum sbr. kafli 3.2.3. (Ljósmynd: Hafdís Eygló Jónsdóttir, 2007).



Mynd 6.12.10. Botn Berufjarðar séð úr lofti (Ljósmynd: Skarphéðinn Þórisson).

Á um 4 km kafla niður brekkurnar í Berufirði, frá u.b.b. stöð 19000 – 23000, þarf að breyta landslagi verulega til að leggja veg sem uppfyllir kröfur í veghönnunarreglum Vegagerðarinnar (sjá kafla 3.4.2., 3.4.3 og orðaskýringar). Á þessum kafla eru aðstæður þannig að ekki er hægt að leggja veg með 90 km/klst hámarkshraða niður bröttstu brekkurnar nema með því að raska landslaginu mun meira en mögulegir veglínukostir gera. Til að takmarka rask á landslagi var tekin ákvörðun um að draga úr hönnunarhraða, niður í 70-80 km/klst, á þessum kafla.

Víða þarf að skera í brúnir klapparhjalla og fylla yfir landið framan við þá. Telja má að mesta sjónræna breytingin verði á kafla við „Fálkagil“ þar sem skera þarf í snarbrattan hamravegg (mynd 6.12.7.). Einnig verða talsverð sjónræn áhrif af lagningu vegar um birkikjarrið milli stöðva 22000-23700 í veglín A og F og veruleg áhrif þar sem veglínur C og E þvera dalbotninn með tilheyrandi skeringum og fyllingum. Veglínur C og E liggja um Árnhusaklif og raska því. Þar verða veruleg sjónræn áhrif við rask á umhverfi fornleifanna að Árnhusum (mynd 6.12.8.).

Af skoðuðum veglínum Axarvegar raskar veglína C mestu svæði við framkvæmdir (tafla 3.3.1.). Hún raskar 108,3 ha, en veglína E raskar 99,6 ha, veglína F raskar 98,0 ha og veglína A raskar 96,9 ha.

Veglína A liggur um áreyrar Berufjarðarár og þverar ána skammt ofan við ósa hennar. Beina þarf ánni í fastan farveg og rofverja árbakkann eða færa veginn á um 940 m kafla. Vegur og brú, samkvæmt veglín A, hafa mikil áhrif á landslagið við ósa Berufjarðarár.

Vegagerðin telur að veglínur A og F muni hafa minni sjónræn áhrif en veglínur C og E og veglína F muni hafa minni sjónræn áhrif en veglína A.

Nýr Hringvegur mun víkja út af núverandi vegi á 3-4 km kafla í botni Berufjarðar og ný brú verður byggð yfir Berufjarðará. Þar verður talsverð breyting á ásýnd lands. Á þeim kafla verður vegurinn að mestu lagður á fyllingu. Nýr Hringvegur í Berufirði mun liggja nær sjónum en núverandi vegur og þar sem vegurinn liggur milli sjávar og byggðarinnar myndast skil í landslagið og fjaran verður ekki lengur hluti af ásýnd jarðanna Hvannabrekku og Berufjarðar.

Af skoðuðum veglínum Hringvegar um botn Berufjarðar raskar veglína X mestu svæði við framkvæmdir (tafla 3.3.2.). Hún raskar 12,3 ha, en veglína Y raskar 9,2 ha, veglína Q raskar 8,4 ha, veglína W raskar 7,3 ha og veglína Z raskar 6,7 ha.

Í Berufirði munu framkvæmdir sjást frá íbúðarhúsum að Hvannabrekku, Berufirði og Melshorni. Á öllum stöðunum verða sjónræn áhrif framkvæmdanna talsverð. Þau eru þó að einhverju leyti háð vali á veglínum. Sjónræn áhrif verða mest á framkvæmdatíma vegna jarðrasks, ryks og umferðar þungavinnuvéla. Að loknum framkvæmdum verða núverandi malarvegir lagðir af og í stað þeirra koma nýir vegir með bundnu slitlagi svo ryk vegna umferðarinnar minnkar verulega. Með nýjum vegi breytist útsýni frá bæjunum og að þeim. Við Melshorn liggur núverandi Axarvegur aðeins um 60 m norðan við íbúðarhúsið (frístundahús) en nýjar veglínur Axarvegar eru allar sunnan við það (teikning 14, myndir 26-30). Veglínur A og F eru í um 400 m fjarlægð, veglína E í um 830 m fjarlægð og veglína C í um 840 m fjarlægð.

Veglínur Hringvegar hafa mismunandi sjónræn áhrif þar sem þær liggja um land Berufjarðar. Við bæinn Berufjörð liggur núverandi Hringvegur á milli íbúðarhúsa í um 75 m fjarlægð frá Berufirði III og í um 120 m fjarlægð frá Berufirði II. Nýr vegur verður á milli sjávar og Berufjarðar II, eða úti í sjó. Veglína W er í um 160 m fjarlægð frá íbúðarhúsi að Berufirði II, veglína Y í um 240 m fjarlægð, veglína X í um 270 m fjarlægð, veglína Q í um 510 m fjarlægð og veglína Z í um 750 m fjarlægð (teikning 14, myndir 40-53)

Hringvegurinn liggur nú í um 120 m fjarlægð frá íbúðarhúsi að Hvannabrekku. Nýjar veglínur eru mun lengra frá íbúðarhúsinu, eða í a.m.k. 580 m fjarlægð. Allar veglínurnar hafa sambærileg sjónræn áhrif þar sem þær liggja í gegnum land Hvannabrekku.

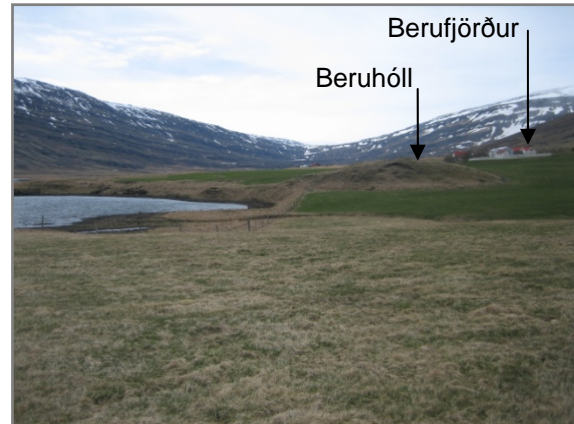
Vegagerðin telur að veglína Z, sem þverar fjörðinn, muni hafa minnst sjónræn áhrif. Hún er styst og liggur um nokkuð einsleitt landslag, þ.e. ofan við fjöru og úti í sjó (á 0,88 km). Með vegagerð

samkvæmt veglínu Z verður engin gegnumstreymisumferð um innsta hluta Berufjarðar að norðanverðu. Vegurinn mun ekki kljúfa heimalönd jarðarinnar. Núverandi Hringvegur verður einungis til landbúnaðarnota og ný heimreið verður lögð að Berufirði. Næsta nágrenni bæjarins Berufjarðar mun verða að mestu óbreytt og fjallið, bærinn og fjaran munu áfram mynda falleg heild.

Veglína Q hefur meiri sjónræn áhrif en veglína Z. Hún liggur á lengri kafla um sjó (á 1,23 km), liggur nær landi og á löngum köflum um leirur sem koma upp á sjávarföllum (á 0,82 km).



Mynd 6.12.11. Berufjörður, fjallið, bærinn og fjaran
(Ljósmynd: Andrés Skúlason).



Mynd 6.12.12. Berufjörður og Beruhóll (Ljósmynd:
Helga Aðalgeirs dóttir, 2009).

Veglína W liggur að mestu á þurrlandi, ofan fjöru. Til að komast hjá því að raska Beruhól ná fyllingar út í sjó á stuttum kafla. Veglínan liggur að stórum hluta um ræktað land og nýr vegur samkvæmt henni mun aðskilja bæinn Berufjörð frá fjörunni. Sjónrænt verða bærinn og fjaran ekki lengur ein heild.

Veglínur X og Y liggja á mörkum lands og sjávar, ýmist um fjörur, sjó, leirur eða land. Veglína X liggur að auki um árósa Berufjarðarár. Þær hafa báðar veruleg neikvæð sjónræn áhrif á landslagið fyrir botni Berufjarðar. Þær mynda skil í landslagið og eftir standa bútar af sjó eða landi. Vegur samkvæmt þeim hefur í för með sér að landslag við bæinn Berufjörð breytist mikið. Bærinn og fjaran skapa ekki lengur heildstæða mynd.

Vegagerðin hefur útbúið þríviddarmyndir af landlíkani sem klætt er loftmyndum af svæðinu. Sjónarhorn myndanna hefur verið ákveðið frá nokkrum völdum stöðum, m.a. frá íbúðarhúsum að Melshorni og Berufirði, útsýnisstöðum, auk nokkurra flugmynda (skáloftmynda). Á myndunum er sýnt útsýni að loknum framkvæmdum, með mismunandi staðsetningu veglína (teikning 14).

Margar af þeim nánum sem nýttar verða til efnistöku eru nálægt nýjum vegum. Þær verða því áberandi í landslaginu þar til gengið hefur verið frá þeim. Við frágang náma verður reynt að fella þær sem best að landi (kafli 4.5.1.). Að loknum frágangi er miðað við að ummerki eftir efnistökuna verði ekki áberandi.

6.12.5. Samanburður Náttúrustofu Austurlands á verndargildi leiða

Skriðdalur að stöð 10000

Áhrif af vegagerð í Skriðdal verða í flestum tilfellum lítil. Þó geta orðið nokkuð víðtæk neikvæð áhrif ef vatnalífríki skerðist. Þar er bæði um að ræða lífríki Skriðuvatns og Axarár. Skerðing vatnalífríkis gæti minnkað efnahaglegt gildi svæðisins vegna minnkaðrar veiði, upplýsingagildi svæðisins og fjölbreytileika vatnasviðsins. Ásýnd svæðisins spillist tímabundið meðan á framkvæmdum stendur en varanleg áhrif verða hverfandi þar sem nýi vegurinn fylgir núverandi vegi að mestu. Einnig eru fornminjar í hættu. Jákvað efnahagsleg áhrif gætu orðið af bættum samgöngum.

Öxi frá stöð 10000 að stöð 19000

Áhrif vegagerðar á Öxi eru ekki talin mjög víðtæk. Fornminjar gætu þó spillst og neikvæð áhrif orðið á vatnalífríki tjarna. Ásýnd svæðisins mun breytast þar sem nýr vegur sker landslagið. Upplýsingagildi svæðisins minnkar ef fornminjum verður spillt. Líffsskilyrði sköttuorms og annarra lífvera í tjörnum gætu versnað við lagningu vegar. Einnig er mögulegt að upprunagildi og fjölbreytileiki vatnakerfanna rýrni.

Berufjörður frá stöð 19000 (veglína A, C, E, F, X, Y, W, Z og Q)

Áhrif af vegagerð í Berufirði geta orðið töluvert neikvæð. Skerðing á túnum og ræktuðu landi hefur áhrif á efnahagslegt gildi fyrir þá sem eiga þar í hlut. Rask í Berufjarðará gæti haft neikvæð áhrif á veiði í Berufjarðará og skert veiðitekjur veiðiréttthafa.

Skeringar í klettabeltum, gljúfrum og hlíðum Berufjarðar munu hafa verulegar útlitsbreytingar í för með sér. Röskun á gróðurlendum og leirum í Berufirði minnkar upprunagildi lífríkisins. Röskun á leirum Berufjarðar rýrir einnig búsvæði og líffsskilyrði fugla og fjörlífvera og getur haft neikvæð áhrif á fjölbreytileika þeirra. Röskun á votlendum og birkiskógi getur leitt til minni fjölbreytileika gróðurs og haft áhrif á fuglalíf. Jákvæð efnahagsleg áhrif gætu þó orðið af bættum samgöngum.

Samanburður

Ef horft er til leiðarinnar frá Skriðuvatni til Berufjarðar má búast við mestum áhrifum í Berufirði m.t.t. breytinga á landslagi, efnahagsgildi og fleiri þátta. Erfitt er að benda á eina veglínu fram yfir aðra í þessu samhengi því allar munu þær marka nokkuð áberandi skarð í landslaginu, sér í lagi þar sem þær fara yfir gljúfur, klettabelti og hlíðar í Berufjarðarbotni. Mikilvægt er að lágmarka allt rask í vatnakerfunum, votlendum og á leirunum.

6.12.6. Samanburður Vegagerðarinnar á sjónrænum áhrifum framkvæmdanna

Allar vegaframkvæmdir á svæðinu hafa neikvæð áhrif á landslag. Nýr vegur verður breiðari en núverandi vegur, með minni hæðarsveiflum og mýkri beygjum, til að uppfylla öryggiskröfur Vegagerðarinnar. Við lagningu vegarins þarf að skera í hæðir og fylla í lægðir. Á köflum Berufjarðarmegin þarf að breyta landslagi verulega til að leggja veg sem uppfyllir kröfur í Vegstaðli.

Hringvegur um Skriðdal og Axarvegur að stöð 10000

Nýr Hringvegur um Skriðdal liggur um landslag sem þegar hefur verið raskað með núverandi vedi en reynt er að fylgja honum þar sem það er hægt. Við Skriðuvatn var tekin ákvörðun um að leggja veginn frekar lengra út í vatnið en að gera skeringar í kjarri vaxna hlíðina austan og ofan við veginn. Nýr Axarvegur á kaflanum frá stöð 6500-10000 er allsstaðar í grennd við núverandi veg og liggur mest í um 150 m fjarlægð frá honum. Vegagerðin telur að nýr Hringvegur og Axarvegur muni falla vel að landslagi á þessum kafla og að sjónræn áhrif vegarins verði lítið meiri en af núverandi vegum, eða óveruleg.

Axarvegur frá stöð 10000 að stöð 19000

Landslaginu á Öxi hefur þegar verið raskað með gerð núverandi vegar. Nýr Axarvegur liggur að hluta til í grennd við núverandi veg en á köflum í talsverðri fjarlægð, eða í allt að 620 m fjarlægð. Sjónræn áhrif nýs vegar verða talsverð þar sem vegurinn liggur um óhreyft land. Mestu áhrifin verða þar sem nýr vegur liggur um Þrívorðuhálsfossa við stöð 17200 og farveg Berufjarðarár milli stöðva 17800-18200. Telja má að framkvæmdirnar geti haft talsverð neikvæð sjónræn áhrif á Öxi.

Axarvegur frá stöð 19000 að stöð 28500

Landslagið í Berufirði er mjög tilkomumikið hjallalandslag og þar með erfitt til vegagerðar. Við framkvæmdir á svæðinu þarf í öllum tilfellum að gera miklar skeringar í hjallabrunir og hlíðar og fylla yfir landið neðan við skeringarnar. Vegagerð í brekkunum niður í Berufjörð mun sjást vel frá botni Berufjarðar, bæði ofan og neðan frá, og hafa veruleg sjónræn áhrif, óháð leiðarvali. Vegagerðin telur þó að veglínur C og E sem þvera Berufjarðardal með miklum skeringum og fyllingum og raska Árnhusaklifi hafi meiri sjónræn áhrif en veglínur A og F sem liggja á sama kafla um birkikjarr norðan Berufjarðarár. Einnig telur Vegagerðin að veglína F hafi minni sjónræn áhrif en veglína A á þessum kafla því hún raskar áreyrum og farvegi Berufjarðarár mun minna.

Hringvegur um Berufjarðarbotn

Við lagningu nýs Hringvegar um Berufjarðarbotn mun landslagið breytast. Nýr vegur mun koma í stað núverandi vegar og verða í meiri fjarlægð frá bæjunum. Hann mun liggja meðfram sjónum og í sumum tilfellum út í sjó, neðan við bæina Hvannabrekku og Berufjörð. Vegagerðin telur að vegur samkvæmt veglinu X eða Y muni hafa veruleg neikvæð sjónræn áhrif vegna þess bútalandslags sem hann mun skapa á mörkum lands og sjávar í grennd við bæinn Berufjörð. Vegagerðin telur að veglíná Q muni einnig hafa veruleg neikvæð sjónræn áhrif fyrir botni Berufjarðar þar sem hún liggur í grennd við land og á löngum kafla um sjó og leirur. Veglíná W mun mynda skil í landslagið þar sem hún liggur um tún í landi Berufjarðar, aðskilja landbúnaðarsvæði og ströndina, en landinu sem hún liggur um hefur þegar verið raskað með ræktun og því auðvelt að fella framkvæmdir að landslagi. Vegagerðin telur að veglíná Z muni hafa minni sjónræn áhrif en aðrar veglínur. Hún liggur yfir sjó, langt frá landi og raskar leirum aðeins á stuttum kafla. Landslagi við bæinn Berufjörð verður ekki raskað. Vegagerðin telur að veglínur W og Z muni hafa talsverð neikvæð sjónræn áhrif.



Mynd 6.12.13. Berufjörður I og II og umhverfi bæjarins séð frá núverandi veki (Ljósmynd: Hafdís Eygló Jónsdóttir, 2008).

Tafla 6.12.1. Áhrif veglinu A, að stöð 19000, á landslag (Vegagerðin).

Leið A	stöð 0-10000	stöð 10000-19000
Verndarviðmið háð afstöðu manna	○	○
Verndarviðmið óháð afstöðu manna	○	○
Vistfræðileg viðmið	♦	♦
Sjónræn áhrif	○	♦

Tafla 6.12.2. Samanburður á áhrifum skoðaðra leiða Axarvegar, frá stöð 19000, á landslag (Vegagerðin).

	Veglína A	Veglína C	Veglína E	Veglína F
Verndarviðmið háð afstöðu manna	♦	♦	♦	♦
Verndarviðmið óháð afstöðu manna	○	○	○	○
Vistfræðileg viðmið	♦	♦	♦	♦
Sjónræn áhrif	♦♦	♦♦	♦♦	♦♦

Tafla 6.12.3. Samanburður á áhrifum skoðaðra leiða Hringvegar um Berufjörð á landslag (Vegagerðin).

	Veglína X	Veglína Y	Veglína W	Veglína Z	Veglína Q
Verndarviðmið háð afstöðu manna	♦	♦	♦	♦	♦
Verndarviðmið óháð afstöðu manna	○	○	○	○	○
Vistfræðileg viðmið	♦	♦	○	♦	♦
Sjónræn áhrif	♦♦	♦♦	♦	♦	♦♦

ΔΔ: Veruleg jákvæð áhrif

Δ: Talsverð jákvæð áhrif

○: Óveruleg áhrif

♦: Talsverð neikvæð áhrif

♦♦: Veruleg neikvæð áhrif

●: Óvissa

6.12.7. Aðgerðir á framkvæmdatíma

- Hönnun vega, brúa og efnistöku mun m.a. miðast við að raska sem minnst helstu náttúruminjum svæðisins, votlendi og leirum. Leitast verður við að fella vegi, brýr og námur sem best að landi.
- Á framkvæmdatíma mun Vegagerðin stuðla að því að röskun á landi verði sem minnst og að hún takmarkist fyrst og fremst við vegarstæðið sjálft og vel afmarkaða efnistökustaði. Allt efni úr skeringum verður nýtt til vegagerðar til að minnka þörfina á að taka efni úr nánum.
- Við frágang verður reynt að gera skeringar, fyllingar og námur sem minnst áberandi með því að aðlaga brúnir þeirra að landinu í kring. Frágangi verður hagað þannig að ekki myndist vindálag á lausan jarðveg og allar brúnir gerðar ávalar. Námur og skeringar verða sléttuð vel í samræmi við landslag og halla umhverfis og såð í þau þar sem við á. Í útboðsgögnum verður lögð áhersla á vandaðan frágang og að allur akstur vegavinnutækja utan skilgreinds framkvæmdasvæðis verði óheimill.
- Miðað er við að innan framkvæmdasvæðisins verði ljótar og ógrónar skeringar, sem eru sums staðar meðfram núverandi vegi, lagaðar.
- Þar sem nýr vegur víkur út af núverandi veginum klífur land, ýmist raskað, óraskað eða landbúnaðarsvæði, og hefur hindrunaráhrif. Framkvæmdirnar munu hafa varanleg, óafturkræf, bein áhrif á landslag á framkvæmdasvæðinu. Mestu áhrifin verða á um 4 km löngum kafla í brekkunum í Berufirði, frá stöð 19000-23000.

6.12.8. Einkenni og vægi umhverfisáhrifa

Við gerð Hringvegar í Skriðdal, Axarvegar og Hringvegar um Berufjarðarbotn, er landslagi breytt varanlega með skeringum, fyllingum og efnistöku. Nýr vegur klífur land, ýmist raskað, óraskað eða landbúnaðarsvæði, og hefur hindrunaráhrif. Framkvæmdirnar munu hafa varanleg, óafturkræf, bein áhrif á landslag á framkvæmdasvæðinu. Mestu áhrifin verða á um 4 km löngum kafla í brekkunum í Berufirði, frá stöð 19000-23000.

Áhrif veglínu nýs Hringvegar í Skriðdal og Axarvegar að stöð 19000 á landslag verða ekki mikil, eða óveruleg, því hún liggur um landslag sem þegar hefur verið raskað af núverandi veginum.

Áhrif nýs Axarvegar á landslag, frá stöð 19000, eru háð leiðarvali en vegagerð, efnistaka, ræsagerð og brúargerð munu hafa áhrif á gljúfur, klettabelti, hlíðar, dalbotn og áfarvegi. Efnistaka úr áreyrum mun hafa tímabundin áhrif á landslagið. Framkvæmdirnar geta raskað vistkerfi sem nýtur sérstakrar verndar skv. 37. gr. náttúruverndarlaga, þ.e. votlendi (kafli 6.6.), og mögulegt er að fornleifum sem eru hluti af menningarlandslagi og eru friðhelgar samkvæmt þjóðminjalögum nr. 107/2001 verði raskað (kafli 6.4.). Vegagerðin telur að allar veglínur Axarvegar muni hafa talsverð neikvæð áhrif á landslag á þessum kafla. Veglínur C og E sem þvera Berufjarðardal með miklum skeringum og fyllingum og raska umhverfi menningarminja að Árnhúsum hafa meiri neikvæð áhrif á landslagið en veglínur A og F sem liggja um birkikjarr norðan Berufjarðarár. Einnig mun veglína F raska landslagi minna en veglína A, því hún raskar minna farvegi og áreyrum Berufjarðarár.

Áhrif nýs Hringvegar um Berufjarðarbotn á landslag eru háð leiðarvali. Framkvæmdirnar geta raskað vistkerfi sem nýtur sérstakrar verndar skv. 37. gr. náttúruverndarlaga, þ.e. leirum (kafli 6.9.). Mögulegt er að fornleifum sem eru hluti af menningarlandslagi og eru friðhelgar samkvæmt þjóðminjalögum nr. 107/2001 verði raskað (kafli 6.4.). Veglínur X og Y munu hafa mest neikvæð áhrif á menningarlandslagið við bæinn Berufjörð. Þær liggja á mörkum lands og sjávar og hafa í för með sér s.k. bútalandslag. Vegagerðin telur að þær ásamt veglínu Q, sem raskar leirum á löngum kafla, muni hafa veruleg neikvæð áhrif á landslag á framkvæmdasvæðinu en að veglínur W og Z muni hafa talsverð neikvæð áhrif á landslag. Auðvelt er að aðlaga rask, vegna veglínu W, að landbúnaðarsvæðinu sem hún liggur í gegnum, og veglína Z liggur úti í sjó, langt frá landi, svo svæðið umhverfis bæinn Berufjörð getur áfram staðið sem órofin heild.

Með góðri hönnun, frágangi og eftirliti með framkvæmdum er hægt að draga úr neikvæðum áhrifum framkvæmdanna á landslag.

Áhrifasvæði framkvæmdanna á landslag nær yfir innanverðan Skriðdal, Öxi og botn Berufjarðar. Framkvæmdir munu taka langan tíma, eða 3-5 ár, háð fjárveitingum. Ryk og hávaði vegna sprenginga og efnisflutninga og sjónræn áhrif vegna umferðar þungavinnuvéla og efnislosunar í hauga fylgja framkvæmdum. Íbúar á svæðinu eru fáir en munu verða mjög varir við framkvæmdir í botni Berufjarðar. Framkvæmdir munu helst trufla íbúa, eigendur frístundahúsa, veiðimenn og annað útvistarfólk. Útsýni á svæðinu mun breytast, m.a. frá frístundahúsum og íbúðarhúsum en einnig frá gönguleiðum í nágrenninu. Í töflum 6.12.1., 6.12.2 og 6.12.3 er greint frá vægi umhverfisáhrifa á landslag.

6.12.9. Niðurstaða

Niðurstaða Vegagerðarinnar er að framkvæmdir samkvæmt veglínum A, C, E, F, X, Y og Q muni hafa veruleg neikvæð áhrif á landslag en samkvæmt veglínum W og Z muni þær hafa talsverð neikvæð áhrif á landslag.

7. HÆTTUMAT

Náttúrvá er skilgreind sem sjaldgæfur atburður þegar orka náttúruaflanna, snöggt og óvænt, leiðir til eyðileggingar og jafnvel manntjóns. Á framkvæmdasvæðinu getur veki og vegfarendum stafað hætta af náttúrvá. Helstu hættur stafa af eldvirkni, jarðskjálftum, og flóðum undan jöklum. Á mörgum svíðum liggja aðeins fyrir takmarkaðar upplýsingar og rannsóknir um hættusvæði á Íslandi. Stuðst er við grein sem birt var í tímaritinu Arkitektúr verktækni og skipulag 1996.

Hraunflóð

Engin hætta er á hraunflóði á svæðinu. Það er utan eldvirkra svæða.

Gjóskufall

Lítill hætta er á gjóskufalli á svæðinu.

Jarðskjálftar

Vegarkaflinn er utan helstu jarðskjálftasvæða landsins.

Flóð undan jöklum

Vegarkaflinn er utan svæðis þar sem er hætta á flóði undan jöкли.

Flóð í ám

Leysingaflóð geta komið í ár og læki á svæðinu. Við hönnun mannvirkja verður tekið mið af því. Ræsi og brýr verða hönnuð þannig að líklegt hámarksrennsli komist um þau án þess að skemmdir verði á mannvirkjum (kafli 4.3. og 4.4.).

Skriðuföll

Tíðni skriðufalla er mest í bröttu fjalllendi þar sem berg er sprungið og óstöðugleiki er í lausum jarðefnum. Jarðskriður falla oft í kjölfar mikilla rigninga. Einhver skriðuhætta er á fyrirhuguðu framkvæmdasvæði (kafli 2.5.).

Snjóflóð

Einhver snjóflóðahætta er á fyrirhuguðu framkvæmdasvæði (kafli 2.5.).

Hafískoma og lagnaðarís

Nokkur hætta er á að hafnir á Austurlandi lokist vegna hafíss á mestu frostavetrum. Þá er mikilvægt að landsamgöngur séu góðar.

Fárviðri

Axarvegur milli Skriðdals og Berufjarðar liggur hátt yfir sjó, þar sem hætta er á fárviðri. Vegurinn mun þó liggja utan svæða þar sem áltið er að hætta vegna fárviðra sé mest.

8. SAMANBURÐUR Á SKOÐUÐUM LEIÐUM

Bornar eru saman þær leiðir sem hafa verið til athugunar. Samanburður nær til þeirra umhverfisþáttar sem rætt hefur verið um hér að framan, þ.e. til náttúrufars, landslags, jarðmyndana, fornleifa og samfélagslegra þátta.

8.1. KOSTIR OG ÓKOSTIR LEIÐA

Fjórar veglínur Hringvegar um Skriðdal og Axarvegar eru lagðar fram til athugunar hjá Skipulagsstofnum. Veglínur A, C, E og F. Einnig eru lagðar fram 5 veglínur Hringvegar um Berufjarðarbotn. Veglínur X, Y, Z, W og Q. Veglínurnar geta svo tengst á ýmsa vegu (kafli 3.2.).

Jákvæð áhrif framkvæmdanna eru óháð veglínum.

Hávaði að loknum framkvæmdum og heilsa íbúa við veginn. Hringvegur um Skriðdal mun færast fjær frístundahúsi við Skriðuvatn í landi Vatnsskóga. Húsið stendur nálægt núverandi vegin og er hávaði nú þegar nálægt leyfilegum mörkum. Axarvegur færst fjær íbúðarhúsi við Melshorn og Hringvegur um Berufjarðarbotn mun færast fjær íbúðarhúsum að Hvannabrekku og Berufirði, auk þess sem vegurinn mun ekki lengur liggja á milli íbúðarhúsa að Berufirði. Færsla veganna mun hafa jákvæð áhrif á íbúa næst veginum, vegna minni umferðaráhávaða og aukins öryggis. Hljóðstig verður undir mörkum hávaðareglugerðar nema við frístundahús við Skriðuvatn. Vegurinn verður færður fjær húsinu, en í framtíðinni má búast við aukinni umferð, og þá getur hávaði farið yfir viðmiðunarmörk.

Útivist. Með heilsársvegi um Öxi batnar aðgengi að henni að vetrarlagi og aðstæður til útivistar batna.

Neikvæð umhverfisáhrif framkvæmdanna eru nokkur en eru að hluta til háð legu vegar. Nýr vegur getur haft neikvæð áhrif á landnotkun, útivist, svæði á Náttúruminjaskrá, vatnalíf, veiði í Berufjarðará, menningarminjar, jarðmyndanir, gróður, fugla, landslag og framtíðar vatnsból. Einnig getur hann haft neikvæð áhrif á vistkerfi sem ber að vernda skv. náttúruverndarlögum, þ.e. votlendi og leirur. Reynt verður að draga úr neikvæðum áhrifum framkvæmdanna með góðri hönnun og frágangi mannvirkja. Einnig með mótvægisáðgerðum og vöktun.

Landnotkun. Veglínur Hringvegar í Skriðdal og Axarvegar liggja að stærstum hluta um beitarlönd sem einnig eru nýtt til útivistar, en raska túnum á stuttum köflum í Berufirði. Veglínur Hringvegar um botn Berufjarðar fylgja núverandi Hringvegi sunnan Berufjarðar en norðan fjarðarins liggja þær um landbúnaðarsvæði, beitarlönd og tún. Veglína W raskar mestu af túnum. Að loknum framkvæmdum verður a.m.k. jafn mikið gróðurlendi og raskast við framkvæmdir grætt upp í samráði við landeigendur og Landgræðslu ríkisins. Nýr Axarvegur getur haft neikvæð áhrif á landbúnað, óháð leiðarvali en áhrifin verða óveruleg. Nýr Hringvegur um botn Berufjarðar mun hafa óveruleg áhrif á landbúnað, nema veglína W verði fyrir valinu.

Svæði á Náttúruminjaskrá. Núverandi Hringvegur um Skriðdal liggur um svæði á Náttúruminjaskrá á tæplega 2 km kafla við Skriðuvatn. Framkvæmdirnar hafa engin áhrif á náttúruverndargildi þess.

Rask og hávaði á framkvæmdatíma. Vegagerð fylgir alltaf hávaði og ryk vegna efnistöku og efnislosunar, sprenginga og umferðar þungavinnuveða. Framkvæmdunum fylgir mikið jarðrask. Tekið verður land undir veg á 23-120 m breiðri spildu, á 30-34 km langri leið, háð vali á veglínu. Einnig þarf land undir námur, efnisvinnslu og vinnubúðir. Framkvæmdasvæðið er í grennd við frístundahús við Skriðuvatn, og tvö íbúðarhús sem nýtt eru sem frístundahús, Vatnsskóga og Melshorn. Fjögur íbúðarhús eru í grennd við framkvæmdasvæðið, eitt við Hvannabrekku og þrjú við Berufjörð. Á framkvæmdatíma munu framkvæmdir hafa áhrif á íbúa og þá sem dvelja á svæðinu vegna hávaða, ryks og sjónrænna áhrifa.

Fornminjar. Á svæðinu er talsvert af fornleifum og eru þær víða í grennd við núverandi veg. Komið hefur í ljós að framkvæmdirnar munu raska fornleifum í öllum tilfellum. Rask á fornleifum er

ótafturkræft og því verður reynt að hlífa þeim þar sem það er hægt. Gripið verður til mótvægisáðgerða í samráði við Fornleifavernd ríkisins. Veglínur A, F, Z og Q hafa minni áhrif á fornleifar en veglínur C, E, X, Y og W.

Jarðmyndanir. Lagning Axarvegar mun hafa neikvæð áhrif á jarðmyndanir, aðallega vegna röskunar á tveimur fossum. Nýr Hringvegur í Berufirði samkvæmt veglínum X, Y, Z og Q mun einnig hafa neikvæð áhrif á jarðmyndanir. Veglína X með því að raska leirum, óshólmum og áreyrum Berufjarðarár, veglína Y með því að raska fjörum, leirum og óshólmum og veglínur Z og Q með því að raska leirum. Veglína W mun hafa óveruleg áhrif á jarðmyndanir.

Gróður. Við framkvæmdirnar skerðast grón svæði, m.a. votlendi og birkikjarr. Að loknum framkvæmdum verður a.m.k. jafn mikið gróðurlendi og raskast við framkvæmdir grætt upp. Votlendi verður endurheimt í stað þess sem raskast og haft verður samráð við Skógrækt ríkisins um aðgerðir til að bæta fyrir það kjarr sem tapast. Veglínur Z og Q hafa minni áhrif á gróður en aðrar veglínur.

Fuglalíf. Framkvæmdirnar munu hafa neikvæð áhrif á fugla, aðallega þó í botni Berufjarðar. Þær munu hafa óveruleg áhrif á fuglalíf í Skriðdal, á Öxi og í Berufjarðardal. Í botni Berufjarðar munu áhrif þeirra verða talsverð. Áhrif framkvæmdanna á stormmáf verða mikil. Stormmáfur er sjaldgæfur á áhrifasvæðinu og er eini þekkti varpstaður hans á eyri í Berufjarðará, þar sem fyrirhuguð er efnistaka úr námu A-12. Náman er fyrirhugaður efnistökustaður, óháð vali á veglínu. Við efnistökuna má gera ráð fyrir að stormmáfsvarpi verði eytt og að áhrif fyrirhugaðra framkvæmda á stormmáf verði verulega neikvæð. Allar veglínur Hringvegar um botn Berufjarðar nema veglína W raska leirum og óshólmum Berufjarðarár og hafa þar af leiðandi neikvæð áhrif á fuglalíf. Veglína W hefur því minnst neikvæð áhrif á fugla í botni Berufjarðar.

Vatnalíf. Fyrirhugað er að byggja nýja brú yfir Berufjarðará og taka efni úr áreyrum. Mögulegt er að farvegi árinnar verði raskað, en í Berufjarðará veiðist bleikja á tæplega 3 km kafla frá Ástufossi að árósum. Neðsti hluti árinnar, neðan núverandi brúar, er mikilvægastur vegna hrygningarsvæðis sjóbleikju. Veglínur C og E þvera Berufjarðará ofan við fiskgenga svæðið. Mest áhrif á vatnalíf eru af veglínu A og X sem liggja á löngum köflum um áreyrarnar þar sem þær eru mikilvægur hrygningarstaður. Á þeim köflum þarf að beina ánni í einn farweg og byggja varnargarða. Telja má að áhrifin verði varanleg. Veglínur Z og Q þvera botn Berufjarðar og gera það að verkum að byggja þarf tvær brýr yfir vatnið úr Berufjarðará. Ef þær verða fyrir valinu þarf enn fremur talsvert efni í grjótvörn meðfram vegi þar sem hann liggur yfir fjöldinn. Veglínur A og X hafa talsverð neikvæð áhrif á vatnalíf, aðrar veglínur hafa óveruleg áhrif.

Lífríki í fþöru og leiru. Allar veglínur Hringvegar um Berufjörð liggja úti í sjó á kafla og raska leirum. Veglína W snertir þær aðeins á mjög stuttum kafla en aðrar veglínur liggja um þær á 200-300 m kafla, nema veglína Q sem raskar leirunum á rúmlega 800 m löngum kafla. Leirur og votlendi teljast til vistkerfa sem njóta sérstakrar verndar skv. 37. gr. laga um náttúruvernd nr. 44/1999.

Hreindýr. Framkvæmdirnar munu hafa óveruleg áhrif á hreindýr, óháð veglínu.

Vatnafar og vatnsverndarsvæði. Núverandi Hringvegur um Skriðdal liggur um vatnsverndarsvæði á tæplega 2 km kafla við Skriðuvatn. Um er að ræða vatnsauðugt svæði, framtíðar vatnsverndarsvæði sem hugsað er til síðari nota. Með mótvægisáðgerðum á framkvæmdatíma er hægt að koma í veg fyrir að framkvæmdirnar hafi neikvæð áhrif á vatnsverndarsvæðið.

Landslag. Helstu umhverfisáhrif framkvæmdanna eru vegna röskunar á landslagi á um 4 km löngum kafla í brekkunum í Berufirði. Landslagi hefur þó þegar verið raskað með núverandi vegi og raflínu Landsnets. Áhrif nýs Axarvegar á landslag frá stöð 19000-23000 eru háð leiðarvali en vegagerð, efnistaka, ræsagerð og brúargerð munu hafa áhrif á fossa, gljúfur, klettabelti, hlíðar, dalbotn og árfarvegi. Með góðri hönnun, frágangi og eftirliti með framkvæmdum er hægt að draga úr neikvæðum áhrifum framkvæmdanna á landslag.

9. MÓTVÆGISADGERÐIR OG VÖKTUN

Mótvægisadgerðir eru aðgerðir sem ekki eru nauðsynlegur hluti framkvæmda en gripið er til á hönnunartíma, framkvæmdatíma eða að loknum framkvæmdum í þeim tilgangi að koma í veg fyrir, draga úr eða bæta fyrir neikvæð umhverfisáhrif sem framkvæmdir kunna að hafa í för með sér.

Vöktun merkir kerfisbundna og síendurtekna skráningu einstakra breytilegra þátta í umhverfinu. Með vöktun er hægt að fylgjast með því hvort fyrirhugaðar mótvægisadgerðir beri tilætlaðan árangur sem leiðir jafnframt til þess að hægt er að grípa til frekari mótvægisadgerða ef þess gerist þörf.

9.1. MÓTVÆGISADGERÐIR

Endurheimt skógar og annars gróðurlendis í stað þess sem tapast vegna framkvæmda er bundið samkvæmt landgræðslulögum nr. 17/1965 og skógræktarlögum nr. 3/1955. Endurheimt votlendis er hins vegar ekki bundin samkvæmt lögum og telst því til mótvægisadgerða. Endurheimt verður jafn stórt votlendi og raskast við framkvæmdirnar sbr. kafla 6.6.

Merking fornleifa til að draga úr hættu á raski telst til mótvægisadgerða. Í kafla 6.4. eru tilgreindar mótvægisadgerðir vegna fornleifa.

Starfsreglur fyrir verktaka þar sem unnið er á vatnsverndarsvæðum teljast til mótvægisadgerða því þær eru ekki bundnar með lögum. Þegar ákvörðun hefur verið tekin um leiðarval og nær dregur framkvæmdum mun Vegagerðin hafa samráð við Heilbrigðiseftirlit Austurlands og Umhverfisstofnun varðandi starfsreglur fyrir verktaka þar sem unnið er á vatnsverndarsvæðum. Starfsreglurnar verða hluti af útboðsgögnum vegna framkvæmdanna sbr. kafla 6.11.

9.2. VÖKTUN

Við gerð útboðsgagna vegna vegaframkvæmda er fylgst með að öll skilyrði sem koma fram við umhverfismat framkvæmdanna séu uppfyllt. Á meðan framkvæmdum stendur fylgist framkvæmdaeftirlit Vegagerðarinnar með að farið sé eftir öllum skilyrðum í útboðsgögnum.

Unnið verður í samstarfi við Heilbrigðiseftirlit Austurlands varðandi vöktun á framtíðar vatnsverndarsvæði í Skriðdal meðan á framkvæmdum þar stendur.

Að lokinni uppgræðslu verður fylgst með framvindu gróðurs meðan nýgróður er að festa rætur og svæðið að laga sig að grenndargróðri. Einnig verður fylgst með hvort hætta er á jarðvegsrofi á framkvæmdasvæðinu sbr. kafli 6.6.

Miðað er við að gerð verði vöktunaráætlun vegna endurheimtar votlendis sbr. kafla 6.6.

10. SAMRÁÐSAÐILAR

Endurbygging Hringvegar um Skriðdal og Hringvegar um botn Berufjarðar hefur lengi verið í undirbúningi hjá Vegagerðinni. Sumarið 2007 tók ríkisstjórnin ákvörðun um að leggja heilsársveg yfir Öxi. Við þá ákvörðun hófust rannsóknir og undirbúningur vegna viðkomandi vegaframkvæmda.

Í eftirfarandi kafla er gerð grein fyrir samráði um framkvæmdirnar og helstu athugasemduum sem borist hafa við undirbúning framkvæmdanna, gerð matsáætlunar og frummatsskyrslu.

Helstu leyfisveitendur, umsagnaraðilar og samráðsaðilar eru:

1. Bæjarstjórn Fljótsdalshéraðs	Leyfisveitandi og umsagnaraðili
2. Sveitarstjórn Djúpavogshrepps	Leyfisveitandi og umsagnaraðili
3. Fornleifavernd ríkisins	Leyfisveitandi og umsagnaraðili
4. Heilbrigðiseftirlit Austurlands	Leyfisveitandi og umsagnaraðili
5. Fiskistofa	Leyfisveitandi og umsagnaraðili
6. Skógræktarstjóri	Leyfisveitandi og umsagnaraðili
7. Umhverfisstofnun	Leyfisveitandi og umsagnaraðili
8. Byggðastofnun	Umsagnaraðili
9. Veðurstofa Íslands	Umsagnaraðili
10. Landgræðsla ríkisins	Umsagnaraðili
11. Samvinnunefnd um miðhlendi Íslands	Umsagnaraðili
12. Landeigendur	Samráðsaðili

10.1. ATHUGASEMDIR VIÐ MATSÁÆTLUN FYRIR AXARVEG, HRINGVEG Í SKRIÐDAL OG HRINGVEG UM BERUFJARÐARBOTN

Drög að tillögu að matsáætlun fyrir Axarveg voru send til umsagnaraðila og landeigenda í janúar 2008. Einnig voru þau auglýst í Dagskránni á Austurlandi og Morgunblaðinu, með vísi á veraldarvefinn www.vegagerdin.is, og almenningi gefinn kostur á að koma á framfæri athugasemduum við tillöguna. Athugasemdir bárust frá 16 aðilum: Sveitarstjórn Djúpavogshrepps, sveitarstjórn Fljótsdalshéraðs, sveitarstjórn Fljótsdalshrepps, sveitarstjórn Breiðdalshrepps, bæjarstjóra Hornafjarðar, Umhverfisstofnun, Matvælastofnun veiðimálastjórn, Heilbrigðiseftirliti Austurlands, Landgræðslu ríkisins, Landsneti, landeigendum að Berufirði, landeiganda að Stefánssstöðum, öðrum landeiganda að Stefánssstöðum, landeigendum að Vatnsskóum, landeigendum að Gilsá í Breiðdal og Ásmundi Ásmundssyni á Reyðarfirði.

Vegna ákvörðunar um að meta saman umhverfisáhrif Axarvegar, Hringvegur í Skriðdal og Hringvegar um botn Berufjarðar, voru drög að tillögu að matsáætlun auglýst aftur í júní 2008 og óskað eftir athugasemduum. Athugasemdir bárust frá 12 aðilum: Sveitarstjórn Djúpavogshrepps, bæjarráði Fljótsdalshéraðs, sveitarstjórn Fljótsdalshrepps, bæjarstjórn Seyðisfjarðarkaupstaðar, bæjarráði Hornafjarðar, Umhverfisstofnun, Skógrækt ríkisins, landeigendum Berufirði, landeiganda Melshorni, landeiganda Vatnsskóga, Einari Þorvarðarsyni á Reyðarfirði og Ásmundi Ásmundssyni á Reyðarfirði.

Vegagerðin kynnti endurskoðuð drög að tillögu að matsáætlun fyrir Skipulagsstofnun í september 2008 og bárust nokkrar athugasemdir sem tekið var tillit til.

Þann 26. nóvember 2008 sendi Vegagerðin tillögu að matsáætlun fyrir Axarveg, Hringveg í Skriðdal og Hringveg um Berufjarðarbotn til ákvörðunar Skipulagsstofnunar. Í henni var þeim athugasemduum sem bárust á athugasemdatíma svarað.

Skipulagsstofnun leitaði umsagnar Djúpavogshrepps, Fljótsdalshéraðs, Byggðastofnunar, Fornleifaverndar ríkisins, Heilbrigðiseftirlits Austurlands, Fiskistofu, Skógræktar ríkisins, Landgræðslu

ríkisins, Umhverfisstofnunar, Samvinnunefndar um miðhálendi Íslands og Veðurstofu Íslands. Skipulagsstofnun kynnti tillöguna einnig með fréttatilkynningu og á heimasíðu stofnunarinnar.

Skipulagsstofnun bárust umsagnir og athugasemdir frá eftirtöldum aðilum: Fljótsdalshéraði með bréfi dags. 29. desember 2008, Djúpavogshreppi með bréfi dags. 6. janúar 2009, Fornleifavernd ríkisins með bréfi dags. 8 desember 2008, Fiskistofu með bréfi dags. 12. desember 2009, Heilbrigðiseftirliti Austurlands með bréfi dags. 17. desember 2008, Umhverfisstofnun með bréfi dags. 18. desember 2008, Landgræðslu ríkisins með bréfi dags. 19. desember 2008, Veðurstofu Íslands með bréfi dags. 19. desember 2008, Skógrækt ríkisins með bréfi dags. 5. janúar 2009, Byggðastofnun með bréfi dags. 11. janúar 2009. Ekki barst umsögn frá Samvinnunefnd miðhálendisins. Ein athugasemd, frá Ásmundi Ásmundssyni, barst Vegagerðinni eftir að kynningartíma lauk sem Vegagerðin framsendi Skipulagsstofnun.

Skipulagsstofnun féllst á tillögu framkvæmdaraðila að matsáætlun með eftirfarandi athugasemdum:

„Framkvæmd og starfsemi

Í kafla 1.9 í tillögu að matsáætlun er fjallað um framkvæmdatíma. Þar kemur m.a. fram að engar áætlanir um áfangaskiptingu liggi fyrir á þessu stigi. Í frummatsskýrslu þarf að gera grein fyrir hugsanlegri áfangaskiptingu fyri hugaðra framkvæmda.

Framkvæmdasvæði og kostir

Í kafla 1.6 í tillögu að matsáætlun er fjallað um vegkosti. Í frummatsskýrslu þarf umfjöllun að vera sambærileg hvað varðar áhrif á umhverfi þeirra kosta sem lagðir eru fram til athugunar Skipulagsstofnunar og skýr rökstuðningur fyrir því ef kostur, sem er kynntur í tillögu að matsáætlun, er ekki lagður fram í frummatsskýrslu. Skipulagsstofnun bendir á að í 18 gr. reglugerðar nr. 1123/2005 um mat á umhverfisáhrifum kemur fram í lið 3 e að í frummatsskýrslu skuli koma fram samanburður á umhverfisáhrifum þeirra kosta sem kynntir eru og rökstuðningur fyrir vali framkvæmdaraðila að teknu tilliti til umhverfisáhrifa. Þá bendir stofnunin á að leiði matsvinna í ljós að breytingar hafi verið gerðar á veglinum frá því sem gert var ráð fyrir í tillögu að matsáætlun sé greint skilmerkilega frá því í frummatsskýrslu og þær rökstuddar.

Skipulag og leyfi

Í kafla 2.2 í tillögu að matsáætlun er fjallað um samræmi við skipulagsáætlanir. Þar kemur m.a. fram að í greinargerð með Aðalskipulagi Austur-Héraðs 2002-2017 sé ekki fjallað um Axarveg eða lagfæringar á honum. Í frummatsskýrslu þarf að gera grein fyrir stöðu Aðalskipulags Fljótsdalshéraðs 2008-2028 sem samþykkt var til auglýsingar 19. nóvember sl. og samræmi fyrirhugaðrar framkvæmda við skipulagið auk þess að gera grein fyrir stöðu aðalskipulags Djúpavogshrepps.

Umfang og áherslur mats á umhverfisáhrifum

Í kafla 4.1.11 í tillögu að matsáætlun er fjallað um vatnafar og vatnsverndarsvæði. Skipulagsstofnun bendir á að í frummatsskýrslu þarf, í samræmi við ábendingar í umsögn Heilbrigðiseftirlits Austurlands, að koma fram að farið verði eftir leiðbeiningum heilbrigðiseftirlitsins um varúðarráðstafanir hvað varðar geymslu olíu, viðhald véla og fleiri atriði sem eiga við þegar unnið er að framkvæmdum innan vatnsverndarsvæða.“

10.2. UNDIRBÚNINGUR OG SAMRÁÐ VIÐ GERÐ FRUMMATSSKÝRSLU

Við undirbúning vegna hönnunar og mats á umhverfisáhrifum framkvæmdanna var farið í skoðunarferðir sumarið 2007, 2008 og 2009, veglínur gengnar og rætt við landeigendur. Fulltrúar Vegagerðarinnar hafa fundað með fulltrúum sveitarfélaganna Fljótsdalshéraðs og Djúpavogshrepps. Matsáætlun vegna framkvæmdanna var samþykkt af Skipulagsstofnun þann 9. febrúar 2009.

Sumarið 2008 voru gerðar ýmsar rannsóknir á mögulegu framkvæmdasvæði í tengslum við undirbúning og mat á umhverfisáhrifum verksins. Þegar niðurstöður rannsókna tóku að berast, veturinn 2008-2009, voru veglínur skoðaðar betur, þær færðar til og gerðar á þeim breytingar.

Ákveðið var að hafna veglínu B vegna mikilla neikvæðra umhverfisáhrifa hennar (kafli 3.2.) og bæta við nýjum veglínunum innan rannsóknarsvæðisins, þ.e. veglínum E, F og Q. Vegna áhrifa veglínu D á land Melshorns og þess hve veglínur D og F eru líkar, tók Vegagerðin ákvörðun um að meta umhverfisáhrif veglínu D ekki frekar.

Haustið 2009 var Náttúrustofa Austurlands fengin til að taka saman upplýsingar um gróðurfar á nýju veglínunum og áhrif veglínu Q á leirur í Berufirði. Fornleifastofnun Íslands var fengin til að meta betur áhrif allra veglína, þ.m.t. E, F og Q, á fornleifar og gera tillögu að mótvægisadgerðum.

Í febrúar 2010 var haldinn fundur með fullrúum Vegagerðarinnar, fullrúum sveitarstjórnar og skipulags- og byggingar- og umhverfismálanefndar Djúpavogshrepps, þar sem rætt var um framkvæmdirnar og veglínur í Berufirði bornar saman. Þar kom fram að sú veglína sem mörkuð er í Aðalskipulagi Djúpavogshrepps 2008-2020 sé óumdeild stefna sveitarfélagsins. Þverun fjarðarins sé því hafnað (fylgiskjal 9).

10.3. SAMRÁÐ Á FRAMKVÆMDATÍMA

Haft verður samráð við eftirtalda aðila á framkvæmdatíma:

Umhverfisstofnun um vegalaugningu og efnistöku. Ennfremur um frágang á framkvæmdasvæðinu, endurheimt votlendis, uppgræðslu og val á gróðurtegundum til uppgræðslu.

Landgræðslu ríkisins um uppgræðslu og val á gróðurtegundum til uppgræðslu.

Landeigendur um framkvæmdir á svæðinu, m.a. um staðsetningu vinnubúða, athafnasvæða og efnistökusvæða og tímasetningu brúargerðar m.t.t. veiðihagsmuna. Einnig varðandi frágang, m.a. um girðingar, staðsetningu búfjárræsa, endurheimt votlendis og uppgræðslu.

Sveitarstjórn Djúpavogshrepps varðandi framkvæmdaleyfi, athafnasvæði fyrir verktaka, vinnubúðir, efnistökusvæði, reiðleiðir, áningarástaði o.fl.

Bæjarstjórn Fljótsdalshéraðs varðandi framkvæmdaleyfi, framkvæmdir á vatnsverndarsvæði við Skriðuvatn, athafnasvæði fyrir verktaka, vinnubúðir, efnistökusvæði, reiðleiðir, áningarástaði o.fl.

Náttúruverndarnefndir Djúpavogshrepps og Fljótsdalshéraðs um möguleg svæði til endurheimtar votlendis.

Heilbrigðisfulltrúa Austurlands varðandi umgengni á framkvæmdasvæðinu innan vatnsverndarsvæðisins við Skriðuvatn. Verktaki sækir um leyfi fyrir vinnubúðir.

Fornleifarvernd ríkisins og minjavörð Austurlands vegna rannsókna á fornleifum á framkvæmdasvæðinu.

Fiskistofu um leyfi til að raska farvegi Berufjarðarár vegna brúargerðar og efnistöku úr áreyrum.

Skógræktarstjóra um leyfi til að raska náttúrulegu birkikjarri og aðgerðir til að bæta fyrir það kjarr sem tapast.

11. NIÐURSTAÐA

Núverandi vegasamgöngur á Hringvegi um innanverðan Skriðdal, um Öxi milli Skriðals og Berufjarðar og á Hringvegi um botn Berufjarðar, eru óásættanlegar. Um er að ræða hlykkjóttu og hæðóttu malarvegi með einbreiðum brúm sem uppfylla ekki öryggiskröfur Vegagerðarinnar. Axarvegur er brattur og hættulegur vegur sem aðeins er haldið opnum að sumarlagi, en hann styttir leiðina milli Egilsstaða og suðursvæðis Austurlands um 61 km. Bættar samgöngur allt árið milli Egilsstaða og suðursvæðis Austurlands og á milli Breiðalsvíkur og Djúpavogs munu hafa veruleg jákvæð áhrif á samfélagið á Austurlandi.

Vegagerðin hefur skoða ýmsa kosti varðandi legu nýrra vega. Áður en mat á umhverfisáhrifum hófst hafði Vegagerðin í samráði við Djúpavogshrepp gert ráð fyrir að ný veglína Axarvegar myndi fylgja veglinu A og Hringvegur um Berufjörð yrði lagður samkvæmt veglinu Y. Því eru þær veglínur sýndar í Aðalskipulagi Djúpavogshrepps 2008-2020.

Við umhverfismatsferlið hefur Vegagerðin skoðað fleiri veglínur og komist að þeirri niðurstöðu að skoða þurfi málið betur áður en ákvörðun verður tekin um leiðarval.

Vegagerð á svæðinu er mjög erfið á um 4 km löngum kafla innst í Berufirði vegna mikils landhalla og klettabelta. Til að koma veginum fyrir þarf að gera miklar breytingar á landslagi. Einnig þarf að þvera nokkrar ár en Berufjarðará er sú eina sem er veiðiá, á 3 km kafla neðan við Ástufoss. Nálægð framkvæmdasvæðisins við býlin Hvannabrekku og Berufjörð og frístundahús við Vatnsskóga og Melshorn, hefur í för með sér að á því er margskonar landnotkun sem þarf að taka tillit til. Á mögulegu framkvæmdasvæði eru m.a. svæði á Náttúruminjaskrá, vatnsverndarsvæði, votlendi, leirur, birkikjarr, tún, beitilönd og fornleifar. Við val á þeim veglínum sem hér eru lagðar fram hefur verið lögð áhersla á að finna veglínur sem liggja vel í landi og hafa sem minnst neikvæð áhrif á umhverfið. Einnig var reynt að finna sem öruggastar og stystar leiðir.

Um er að ræða eina veglínu Hringvegar og Axarvegar sem liggur frá norðurenda Skriðuvatns að Háubrekku í innanverðum Berufirði, veglínus A. Veglína A heldur svo áfram að botni Berufjarðar en út frá henni liggja veglínur C, E og F á mismunandi stöðum í Berufirði. Niðurstaðan var að leggja fram 4 veglínur Hringvegar og Axarvegar, veglínur A, C, E og F.

Einnig eru lagðar fram 5 veglínur Hringvegar um botn Berufjarðar, veglínur X, Y, Z, W og Q.

11.1. UMHVERFISÁHRIF FRAMKVÆMDA

Eftirfarandi er samantekt á niðurstöðum um umhverfisáhrif Hringvegar í Skriðdal, Axarvegar og Hringvegar um botn Berufjarðar.

Landnotkun, útvist og verndarsvæði

Fyrirhugaðar framkvæmdir geta haft áhrif á landnotkun, útvist og verndarsvæði á fyrirhuguðu framkvæmdasvæði.

Telja má að allar skoðaðar leiðir geti haft neikvæð áhrif á landnotkun, sérstaklega í Berufirði. Framkvæmdirnar munu skipta landinu upp og hafa neikvæð áhrif á landbúnað með því að raska grónu landi, beitilandi og túnum. Framkvæmdir á Axarvegi munu hafa neikvæð áhrif á landbúnað vegna skerðingar á beitilandi en áhrifin teljast þó óveruleg. Samkvæmt upplýsingum frá landeigendum mun veglína C hafa minnst neikvæð áhrif þótt hún raski meira beitilandi en aðrar veglínur. Nýr Hringvegur um botn Berufjarðar mun hafa óveruleg áhrif á landbúnað, nema veglína W verði fyrir valinu. Vegur samkvæmt henni getur haft talsverð neikvæð áhrif á landbúnað vegna skerðingar á túnum. Breytingar á landbúnaði eru varanlegar.

Skoðaðar leiðir liggja framhjá íbúðarhúsum og frístundahúsum og munu framkvæmdirnar hafa talsverð jákvæð áhrif á íbúa og eigendur þeirra, því umferðin færist fjær og betra næði fæst. Í Berufirði mun veglína Z hafa mest jákvæð áhrif á íbúa Berufjarðar II og III og veglína W minnst jákvæð áhrif.

Með heilsársvegi um Öxi opnast nýir möguleikar til útvistar, óháð leiðarvali. Allar skoðaðar veglínur hafa jákvæð áhrif á útvist á svæðinu. Vegagerðin telur að nýr Axarvegur geti haft talsverð jákvæð áhrif á útvistarmöguleika á svæðinu.

Nýr vegur yfir Öxi mun skerða ósnortið víðerni en Vegagerðin telur að áhrif framkvæmdanna á víðerni verði óveruleg vegna nálægðar framkvæmdasvæðisins við núverandi veg. Einnig telur Vegagerðin að framkvæmdirnar hafi óveruleg áhrif á svæði á Náttúruminjaskrá.

Niðurstaða Vegagerðarinnar er að framkvæmdirnar muni hafa óveruleg áhrif á landnotkun og verndarsvæði en að nýr Axarvegur geti haft talsverð jákvæð áhrif á útvist á svæðinu sem hann liggur um. Þau áhrif sem framkvæmdirnar hafa á landnotkun, útvist og verndarsvæði eru varanleg en staðbundin.

Hávaði

Á framkvæmdatíma munu framkvæmdir hafa neikvæð áhrif á hljóðmengun á svæðinu vegna sprenginga og efnisflutninga. Vegagerðin telur að áhrifin verði óveruleg, því um er að ræða tímabundin og staðbundin umhverfisáhrif sem fáir verða varir við.

Að loknum framkvæmdum mun umferðarhávaði færast frá núverandi vegsvæði yfir á nýtt vegsvæði. Nýr vegur um Öxi mun liggja um lítið snortið land á Öxi og í Berufirði, sem hingað til hefur verið án umferðar að vetrarlagi. Þar mun verða hávaði af völdum umferðar allan ársins hring en umferðarhávaði minnkar að sama skapi annars staðar. Það mun draga úr hávaða við íbúðarhús og frístundahús á svæðinu, nema hugsanlega við Skriðuvatn. Þar verður vegurinn færður fjær frístundahúsi í skóginum, en í framtíðinni má búast við aukinni umferð, og þá getur hávaði farið yfir viðmiðunarmörk um hávaða í reglugerð nr. 724/2008.

Niðurstaða Vegagerðarinnar er sú að framkvæmdir við nýjan Axarveg, Hringveg í Skriðdal og um botn Berufjarðar muni hafa bæði jákvæð og neikvæð áhrif á hávaða í grennd við framkvæmdasvæðið. Neikvæðu áhrifin verða mest á framkvæmdatímanum en að mestu er um að ræða tímabundin og staðbundin áhrif. Að loknum framkvæmdum verða áhrif framkvæmdarinnar á hljóðvist jákvæð. Áhrifin verða varanleg en staðbundin. Vegagerðin telur að áhrif framkvæmdanna á hávaða verði óveruleg.

Fornminjar

Framkvæmdirnar munu raska fornleifum en það stangast á við þjóðminjalög nr. 107/2001. Þær munu hafa bein áhrif á fornleifar með því að raska þeim varanlega. Rask á fornleifum er ekki raunhæft að afturkalla og telst því óafturkræft. Veglínur C og E hafa meiri neikvæð áhrif á fornleifar en veglínur A og F því þær raska bæjarstæði **Árnhúsa SM-215:023** og þyrfti því að hafa sérstaka aðgát við framkvæmdir á þeim. Veglínur X, Y og W, sem liggja neðan við bæinn Berufjörð, hafa meiri neikvæð áhrif á fornleifar en veglínur Z og Q sem þvera fjörðinn. Veglínur X og Y geta raskað vel varðveittum rústum **hjalls, nausts og varar, SM-215:030** við bæinn Berufjörð og veglína W liggur nálægt **Beruhól, SM-215:051**, auk þess sem þær raska túnum og þyrfti því að hafa sérstaka aðgát við framkvæmdir á þeim.

Vegagerðin telur að með viðeigandi aðgerðum sé hægt að halda raski á fornleifum í lágmarki. Við hönnun vegarins og með markvissum aðgerðum verður dregið úr áhrifum framkvæmdanna á fornleifar eins og hægt er. Áður en framkvæmdir hefjast þarf að fá leyfi Fornleifaverndar ríkisins til að raska viðkomandi fornleifum og fá leiðbeiningar um hvaða rannsóknir þarf að gera áður en þeim verður raskað. Fornleifar í nágrenni framkvæmdasvæðisins verða merktar á áberandi hátt.

Niðurstaða Vegagerðarinnar er að framkvæmdirnar muni hafa neikvæð áhrif á fornleifar, en að með mótvægisþaðgerðum verði hægt að draga úr áhrifunum. Telja má að framkvæmdir samkvæmt veglínum A, F, Z og Q muni hafa óveruleg áhrif á fornleifar en veglínur C, E, X, Y og W geti haft talsverð neikvæð áhrif á fornleifar.

Jarðmyndanir

Framkvæmdirnar hafa bein neikvæð áhrif á jarðmyndanir, því þeim verður raskað með vegagerð og efnistöku. Áhrif vegagerðar á jarðmyndanir eru varanleg og óafturkræf. Í Skriðdal liggur framkvæmdasvæðið í útjaðri þingmúlaeldstöðvarinnar en hefur engin áhrif á hana. Neðan við Háubrekku í Berufirði er framkvæmdasvæðið á áhrifasvæði Breiðalseldstöðvarinnar. Framkvæmdirnar hafa engin áhrif á eldstöðina en ýmsum jarðmyndunum verður raskað við framkvæmdirnar, þ.e. berggöngum, sprungum, fossum, klöppum, árkeilum, aurkeilum, skriðukeilum, innskoti, fjörum, leirum, gryningum, áreyrum, óshólmum og strandhjalla. Áhrif á jarðmyndanir verða mest vegna nýs Axarvegar, vegna mikilla skeringa á kaflanum þar sem hann liggur um brekkurnar Berufjarðarmegin. Við lagningu Axarvegar verður tveimur fossum raskað, þrívorðuhálsfossi og fossi í „Fálkagili“. Fossar teljast til sérstakra jarðmyndana sem njóta verndar samkvæmt 37. gr. laga um náttúruvernd. nr. 44/1999.

Veglínur Hringvegar um botn Berufjarðar geta raskað leirum sem njóta verndar skv. 37. gr. náttúruverndarlaga nr. 44/1999 en þær flokkast einnig sem vistkerfi.

Helstu neikvæðu áhrif framkvæmdanna á jarðmyndanir verða þar sem er mikil skering við fossinn í „Fálkagili“, nálægt stöð 21400, en þar má telja að veglínur A, C, E og F hafi veruleg neikvæð áhrif á fossinn. Einnig má gera ráð fyrir að allar veglínur Hringvegar um Berufjörð, nema veglína W, hafi talsverð neikvæð áhrif á leirur sem raskað verður í botni Berufjarðar. Rask á jarðmyndunum er óafturkræft en með góðri hönnun, frágangi og eftirliti með framkvæmdum er hægt að draga úr neikvæðum áhrifum framkvæmdanna á þær.

Lagning nýs Hringvegar í Skriðdal mun hafa óveruleg áhrif á jarðmyndanir en lagning Axarvegar mun hafa talsverð neikvæð áhrif á jarðmyndanir, óháð leiðarvali, aðallega vegna röskunar á tveimur fossum. Nýr Hringvegur um botn Berufjarðar mun hafa óveruleg áhrif á jarðmyndanir samkvæmt veglínú W. Veglína X raskar fjörum, leirum, óshólmum og áreyrum Berufjarðarár, veglína Y raskar fjörum, leirum og óshólmum og veglínur Z og Q raska leirum en veglína Q raskar þeim á löngum kafla. Telja má að neikvæð áhrif þessara veglína á jarðmyndanir verði talsverð. Niðurstaða Vegagerðarinnar er að framkvæmdir samkvæmt veglínum A, C, E, F, X, Y, Z og Q muni hafa talsverð neikvæð áhrif á jarðmyndanir en að veglína W muni hafa óveruleg áhrif á jarðmyndanir.

Gróður

Framkvæmdirnar hafa varanleg, bein áhrif á gróður. Við framkvæmdirnar verður grónu óroskuðu landi raskað. Vegna stærðar framkvæmdasvæðisins má telja að framkvæmdirnar hafi neikvæð áhrif á gróði land en í rannsókn Náttúrustofu Austurlands kom fram að engum sérstæðum gróðri eða gróðurlendum verði raskað. Engar tegundir á svæðinu eru á Válista og gróðurfarið er nokkuð dæmigert fyrir svæði með svipuðum plöntusamfélögum. Tvær frekar sjaldgæfar tegundir á landsvísu fundust en ekki er talið að áhrif á þær verði mikil. Veglínur liggja talsvert um votlendi og geta raskað birkikjarri. Gróðurlendi sem skerðast eru algeng í nágrenni við veglínur. Framkvæmdirnar munu ekki hafa veruleg neikvæð áhrif á gróðurfélög og flóru svæðisins. Til að draga úr áhrifunum verður þess gætt að rask verði sem minnst á framkvæmdatíma og við frágang verður jafn stórt gróðurlendi og raskast grætt upp. Endurheimt verður jafnstórt votlendi og raskast vegna framkvæmdanna og haft samráð við Skógrækt ríkisins um aðgerðir til að bæta fyrir það kjarr sem tapast.

Niðurstaða Vegagerðarinnar er að vegna skerðingar á grónum svæðum, votlendi og birkikjarri geti framkvæmdirnar haft neikvæð áhrif á gróðurfar á framkvæmdasvæðinu en að þar sem engum sérstæðum gróðri eða gróðurlendum verði raskað og vegna mótvægisáðgerða, verði áhrifin óveruleg. Telja má að framkvæmdir á veglínum A, C, E, F, X, Y og W muni hafa meiri neikvæð áhrif á gróðurfar en veglínur Z og Q.

Fuglalíf

Fyrirhugaðar framkvæmdir munu að mestu hafa óveruleg áhrif á fuglalíf í Skriðdal, á Öxi og í Berufjarðardal. Í botni Berufjarðar munu áhrif þeirra hins vegar verða talsverð, háð vali á veglínú.

Veglínur X, Y, W, Z og Q liggja allar um leirur og óshólma Berufjarðarár og munu hafa talsverð áhrif á þær tegundir sem nýta hana. Veglína W skerðir leirur og óshólma mun minna en veglínur X, Y, Z og Q og mun hafa óveruleg áhrif á fuglalíf á því svæði.

Stormmáfur er sjaldgæfur á áhrifasvæðinu og mun verða fyrir verulega neikvæðum áhrifum, óháð vali á veglínu.

Æðarfugl verður fyrir verulega neikvæðum áhrifum með veglínum Z og Q, en veglínur X, Y og W hafa minni áhrif á tegundina eða talsvert neikvæð áhrif. Reynt verður að haga framkvæmdum þannig að vegagerð í nágrenni Staðareyrar og neðan Hvannabrekku fari fram utan varptíma æðarfugls.

Allar veglínur koma til með að hafa áhrif á fugla á framkvæmdatíma, eins og á almennt við um vegaframkvæmdir.

Þótt framkvæmdirnar muni hafa óveruleg áhrif á fuglalíf í Skriðdal, á Öxi og í Berufjarðardal er það niðurstaða Vegagerðarinnar að áhrif fyrirhugaðra framkvæmda á fuglalíf verði, á heildina litið, talsvert neikvæð. Áhrifin verða aðallega vegna efnistöku úr áreyrum Berufjarðarár og vegna vegagerðar á leirum og óshólmum í botni Berufjarðar. Af skoðuðum veglínum Axarvegar hefur veglína C minnst neikvæð áhrif á fugla í Berufjarðardal og af skoðuðum veglínum Hringvegar um Berufjörð hefur veglína W minnst neikvæð áhrif á fugla í botni Berufjarðar.

Vatnalíf

Fyrirhugaðar framkvæmdir munu hafa varanleg áhrif á uppeldissvæði bleikju og urriða á nokkrum stöðum meðfram austurströnd Skriðuvatns, en ströndinni hefur verið raskað að einhverju leiti áður með vegagerð. Telja má að áhrif framkvæmdanna á lífríki Skriðuvatns verði óveruleg.

Engin efnistaka verður í Axará og fer veglína hvergi út í ána. Áhrif á bleikju neðst í ánni ættu því að vera hverfandi.

Ein tjörn í Berufirði mun hverfa en lífríki í henni telst ekki fjölbreytt miðað við aðrar tjarnir á svæðinu. Ekki er þó mikil af tjörnum á svæðinu og er breytileiki á milli þeirra nokkur. Gildi tjarnarinnar er nokkuð með tilliti til fjölda tjarna á svæðinu og breytileika á milli þeirra. Önnur tjörn á Öxi er nálægt námu og gæti því verið í hættu en sé náman ekki unnin of djúpt ætti sú hætta að vera hverfandi.

Ekki er talið að framkvæmdirnar muni hafa mikil áhrif á bleikju í Berufjarðará. Aðeins um neðstu 3 km árinna eru fiskgengir og er neðsti hluti hennar, neðan núverandi brúar, mikilvægastur vegna hrygningarsvæðis sjóbleikju. Nokkrar mögulegar veglínur yfir Berufjarðará eru til skoðunar og eru áhrif þeirra meiri eftir því sem þær þvera ána neðar. Áin verður brúuð, sem dregur úr áhrifum þverunar. Mest áhrif eru af veglínum A og X sem liggja á löngum köflum um áreyrarnar þar sem þær eru mikilvægur hrygningarstaður. Á þeim köflum þarf að beina ánni í einn farveg og byggja varnargarða. Telja má að áhrifin verði varanleg. Veglínur Y og W hafa minni áhrif, því þótt brú verði yfir ána á mikilvægum hrygningarstað, liggja þær á stuttum kafla yfir ána þar sem hún er í fáum kvíslum. Brú á veglínú F verður ofan við hrygningarsvæðið, og veglínur C og E fara yfir Berufjarðará ofan við fiskgenga hluta hennar, og hafa því óveruleg áhrif. Áhrif framkvæmdanna á lífríki Berufjarðarár verða staðbundin og tímabundin á framkvæmdatíma ef veglínur C, E, F, Y og W verða fyrir valinu, en verði veglínur A eða X fyrir valinu verða áhrifin meiri og líklega varanleg.

Efnistaka í námu A-12 er í þurrar áreyrar neðst við Berufjarðará, nálægt mikilvægu hrygningarsvæði bleikjunnar. Mikilvægt er að vinna námuna þannig að ekki verði rask á ánni og hrygningarsvæðinu.

Leiðir Q og Z eiga ekki að hafa áhrif á Berufjarðará, séu vatnskipti tryggð.

Niðurstaða Vegagerðarinnar er að framkvæmdirnar muni hafa óveruleg áhrif á vatnalíf ef veglínur C, E, F, Y, W, Q og Z verða fyrir valinu. Þau áhrif sem verða af völdum framkvæmdanna eru að mestu staðbundin og tímabundin. Veglínur A og X hafa meiri neikvæð áhrif en aðrar veglínur. Þær geta haft talsverð neikvæð áhrif á vatnalíf með því að hafa varanleg áhrif á hrygningarsvæði í Berufjarðará. Með mótvægisadgerðum verður dregið úr neikvæðum áhrifum framkvæmdanna.

Lífríki í fjöru og leiru

Leirur njóta sérstakrar verndar samkvæmt 37. gr. náttúruverndarlaga (nr. 44/1999). Veglinur X og Y hafa varanleg áhrif á fjöru og leiru í norðanverðum botni Berufjarðar. Veglina Q skerðir leiruna nokkuð á um 820 m löngum kafla og fjöruna lítillega austan við Reiðeyri. Veglina Z skerðir leirur á stuttum kafla en hefur lítil áhrif á fjörur. Veglina W hefur minnst áhrif á lífríki í fjörum og leirum, vegna þess hve ofarlega hún liggr. Áhrif skerðingar búsvæða vegna vegagerðar í botni Berufjarðar eru varanleg en staðbundin. Verði veglina Z eða Q valin þarf að tryggja full vatnsskipti eigi að halda umhverfisaðstæðum, s.s. seltustigi, óbreyttu innan fyllingar.

Niðurstaða Vegagerðarinnar er að allar veglinur í botni Berufjarðar, utan veglínus W, muni hafa varanleg áhrif á lífríki í fjöru og leiru vegna skerðingar á þeim. Minnst áhrif eru vegna veglínus W eða óveruleg. Mest, eða veruleg neikvæð áhrif, eru vegna veglínus Q sem skerðir leirur mest. Næstmest áhrif verða vegna veglínus Y sem skerðir fjörur mest. Veglinur X, Y og Z hafa talsverð neikvæð áhrif á leirur og fjörur. Veglínur Z og Q þvera fjörönn en áhrif á lífríki innan vegfyllingar ættu að vera lítil, verði full vatnsskipti tryggð.

Hreindýr

Fram kemur í skýrslu Náttúrustofu Austurlands að fyrirhugaðar framkvæmdir muni hafa óveruleg áhrif á hreindýr á svæðinu. Þá kemur fram að sveiflur hafi verið í stofnstaðar hreindýra á svæðinu og að á síðustu 2-3 árum hafi orðið mikil fjölgun í hreindýrastofninum. Hreindýr séu helst í nágrenni Axarvegar seinni part vetrar og tarfar fari þar um á leið sinni út á fjallgarðinn milli Berufjarðar og Breiðdals. Í byrjun september sjást þeir aftur í nágrenni vegarins en halda síðan áfram í kúahópi á Öxi, Hornbrynu, Hraun og nágrenni. Fátítt sé að kýr beri í nágrenni vegarins.

Þó að vitað sé til að hreindýr sjáist á svæðinu er það árstíðabundið og í stuttan tíma í hvert sinn. Vegir geta haft truflandi áhrif á hreindýr, sér í lagi ef umferð er mikil, en einnig geta þau sótt í þá á ákveðnum árstínum þar sem vegkantar og önnur röskuð svæði eru grædd upp með grasi. Vegagerðin mun setja upp viðvörunarskilti á þeim stöðum þar sem gera má ráð fyrir lausagöngu hreindýra.

Vegagerðin gerir ráð fyrir að fyrirhugaðar framkvæmdir muni hafa óveruleg áhrif á hreindýr, óháð vali á veglínus. Neikvæð áhrif verða fyrst og fremst á rekstrartíma vegna aukinnar árekstrarhættu vegna meiri umferðar.

Vatnafar og vatnsverndarsvæði

Framkvæmdirnar hafa óveruleg áhrif á framtíðarvatnsból Fljótsdalshéraðs í Skriðdal, óháð leiðarvali.

Framkvæmdirnar geta haft tímabundin og staðbundin neikvæð áhrif á árfarvegi vegna vegagerðar, efnistöku, ræsa- og brúargerðar. Gert er ráð fyrir efnistöku úr áreyrum, óháð veglínum. Efnistaka úr áreyrum hefur óveruleg áhrif á vatnafar. Áhrif vegaframkvæmdanna á vatnafar á svæðinu, þ.e. vatnshæð, vatnsborðshalla og rennsli á Anna, teljast óveruleg.

Niðurstaða Vegagerðarinnar er að áhrif framkvæmdanna á framtíðar vatnsverndarsvæði í Skriðdal verði óveruleg og að áhrif framkvæmdanna á vatnafar verði einnig óveruleg.

Bein, neikvæð áhrif framkvæmdanna á farvegi vegna vegagerðar, efnistöku, ræsa- og brúargerðar verða staðbundin og tímabundin.

Landslag

Við gerð Hringvegar í Skriðdal, Axarvegar og Hringvegar um Berufjarðarbotn, er landslagi breytt varanlega með skeringum, fyllingum og efnistöku. Nýr vegur klýfur land, ýmist raskað, óraskað eða landbúnaðarsvæði, og hefur hindrunaráhrif. Framkvæmdirnar munu hafa varanleg, óafturkræf, bein áhrif á landslag á framkvæmdasvæðinu. Mestu áhrifin verða á um 4 km löngum kafla í brekkunum í Berufirði.

Áhrif veglínus nýs Hringvegar í Skriðdal og Axarvegar að stöð 19000 á landslag verða ekki mikil, eða óveruleg, því hún liggr um landslag sem þegar hefur verið raskað af núverandi vegi.

Áhrif nýs Axarvegar á landslag, frá stöð 19000, eru háð leiðarvali en vegagerð, efnistaka, ræsagerð og brúargerð munu hafa áhrif á gljúfur, klettabelti, hlíðar, dalbotn og árfarvegi. Efnistaka úr áreyrum mun hafa tímabundin áhrif á landslagið. Framkvæmdirnar geta raskað vistkerfi sem nýtur sérstakrar verndar skv. 37. gr. náttúruverndarlaga, þ.e. votlendi, og mögulegt er að fornleifum sem eru hluti af menningarlandslagi og eru friðhelgar samkvæmt þjóðminjalögum nr. 107/2001 verði raskað. Vegagerðin telur að allar veglínur Axarvegar muni hafa talsverð neikvæð áhrif á landslag á þessum kafla. Veglínur C og E sem þvera Berufjarðardal með miklum skeringum og fyllingum og raska umhverfi menningarminja að Árnhusum hafa meiri neikvæð áhrif á landslagið en veglínur A og F sem liggja um birkikjarr norðan Berufjarðarár. Einnig mun veglína F raska landslagi minna en veglína A, því hún raskar minna farvegi og áreyrum Berufjarðarár.

Áhrif nýs Hringvegar um Berufjarðarbotn á landslag eru háð leiðarvali. Framkvæmdirnar geta raskað vistkerfi sem nýtur sérstakrar verndar skv. 37. gr. náttúruverndarlaga, þ.e. leirum. Mögulegt er að fornleifum sem eru hluti af menningarlandslagi og eru friðhelgar samkvæmt þjóðminjalögum nr. 107/2001 verði raskað. Veglínur X og Y munu hafa mest neikvæð áhrif á menningarlandslagið við bæinn Berufjörð. Þær liggja á mörkum lands og sjávar og hafa í för með sér s.k. bútalandslag. Vegagerðin telur að þær ásamt veglínu Q, sem raskar leirum á löngum kafla, muni hafa veruleg neikvæð áhrif á landslag á framkvæmdasvæðinu en að veglínur W og Z muni hafa talsverð neikvæð áhrif á landslag. Auðvelt er að aðlaga rask, vegna veglínu W, að landbúnaðarsvæðinu sem hún liggur í gegnum, og veglína Z liggur úti í sjó, langt frá landi, svo svæðið umhverfis bæinn Berufjörð getur áfram staðið sem órofin heild.

Með góðri hönnun, frágangi og eftirliti með framkvæmdum er hægt að draga úr neikvæðum áhrifum framkvæmdanna á landslag.

Áhrifasvæði framkvæmdanna á landslag nær yfir innanverðan Skriðdal, Öxi og botn Berufjarðar. Framkvæmdir munu taka langan tíma, eða 3-5 ár, háð fjárveitingum. Ryk og hávaði vegna sprenginga og efnisflutninga og sjónræn áhrif vegna umferðar þungavinnuvéla og efnislosunar í hauga fylgja framkvæmdum. Íbúar á svæðinu eru fáir en munu verða mjög varir við framkvæmdir í botni Berufjarðar. Framkvæmdir munu helst trufla íbúa, eigendur frístundahúsa, veiðimenn og annað útvistarfolk. Útsýni á svæðinu mun breytast, m.a. frá frístundahúsum og íbúðarhúsum en einnig frá gönguleiðum í nágrenninu.

Niðurstaða Vegagerðarinnar er að framkvæmdir samkvæmt veglínum A, C, E, F, X, Y og Q muni hafa veruleg neikvæð áhrif á landslag en samkvæmt veglínum W og Z muni þær hafa talsverð neikvæð áhrif á landslag.

11.2. LOKAORD

Ráðist er í samgöngubætur til að efla samskipti hvort heldur er á félags- eða atvinnusviðinu. Það er skoðun stjórvalda að efling slíkra samskipta hafi jákvæð áhrif á samfélagið og þess vegna er veitt fjármunum til bættra og nýrra samgöngumannvirkja. Þessi viðhorf eru hins vegar ekki óumdeilanleg því áhrif samgöngumannvirkja á landnotkun og náttúrufar eru að jafnaði neikvæð.

Niðurstaða mats á umhverfisáhrifum er að framkvæmdir á Hringvegi um Skriðdal, Axarvegi og Hringvegi um Berufjörð muni bæði hafa talsverð jákvæð og neikvæð áhrif á umhverfið. Þær munu hafa jákvæð áhrif á hljóðvist og útvist en neikvæð áhrif á landnotkun, menningarminjar og náttúrufar. Nýr Axarvegur hefur lítil áhrif á landnotkun enda vegur fyrir. Vegagerðin telur að áhrif hans á náttúrufar verði af sömu ástæðum ekki umtalsverð. Nýr Hringvegur um botn Berufjarðar mun hafa óveruleg áhrif á landnotkun. Hins vegar getur hann haft neikvæð áhrif á náttúrufar, einkum á fuglalíf, en það er mat Vegagerðarinnar að áhrifin verði ekki umtalsverð.

Helstu neikvæðu áhrif framkvæmdanna verða á um 4 km löngum kafla í Berufirði þar sem gera þarf miklar breytingar á landslagi til að hægt verði að leggja veginn. Landslaginu hefur þó þegar verið raskað með lagningu núverandi vegar og raflínu Landsnets. Vegagerðin telur að allar veglínur Axarvegar um brekkurnar í botni Berufjarðar muni hafa veruleg neikvæð áhrif á landslag og að erfitt

sé að benda á eina veglínu fram yfir aðra í því samhengi. Veglínur sunnan Berufjarðarár, veglínur C og E liggja um landslag sem ekki hefur verið raskað með vegagerð en landinu hefur þó verið raskað með raflínu, framræslu og búskap í Árnhusum. Á sama kafla liggja veglínur norðan Berufjarðarár talsvert ofan við núverandi veg, um náttúrulegt birkikjarr, og raska verðmætum beitilöndum.

Einnig getur nýr Hringvegur um Berufjarðarbotn breytt ásýnd fjarðarbotnsins verulega. Með góðri hönnun, frágangi og eftirliti með framkvæmdum er hægt að draga úr neikvæðum áhrifum framkvæmdanna á landslag.

Til að neikvæð áhrif framkvæmdanna verði sem minnst verður vegurinn, vektengingar, námusvæði og áningarástaðir aðlöguð landi eins vel og hægt er. Reynt verður að raska ósnertu landi sem minnst og gróðursvæði og votlendi endurheimt. Haft verður samráð við ýmsa aðila til að draga úr neikvæðum áhrifum framkvæmdanna. Sérstakrar varúðar verður gætt við framkvæmdir á vatnsverndarsvæði í Skriðal.

Forsendur framkvæmdanna eru styrking samfélags, bættar samgöngur og umferðaröryggi. Fyrirhugaðir vegir verða mun öruggari en núverandi vegir. Þeir verða breiðari og með breiðu bundnu slitlagi sem nær vel út í kantana. Beygjuradíusar verða mun stærri en á núverandi vegum, vegfláar verða miklu flatari, langhalli verður minni og sjónlengdir lengri. Þeir verða vel uppbyggðir í landinu og með breiðum vegskurðum, þar sem þörf er talin á, svo hætta á snjósöfnun á ekki að vera mikil. Slysahætta ætti því að verða minni. Tekið verður tillit til flóðahættu úr gili ofan Beitivalla við hönnun og staðsetningu nýs Axarvegar.

Framkvæmdirnar eru í samræmi við hlutverk og markmið Vegagerðarinnar og þær munu uppfylla markmið sem koma m.a. fram í Samgönguáætlun 2003-2014. Góðar samgöngur um Skriðal, Öxi og botn Berufjarðar munu bæta hag íbúa á Austurlandi. Með styttingu leiða að vetrarlagi og betri vegum, verða ýmis samskipti á svæðinu auðveldari.

Vegagerðin hefur ekki tekið ákvörðun um leiðarval. Ákvörðun um leiðarval verður tekin í samráði við sveitarstjórn Djúpavogshrepps og mun byggjast á góðum samgöngum til framtíðar, umferðaröryggi, áhrifum framkvæmdanna á umhverfið, kostnaði og arðsemi.

Af skoðuðum leiðum Axarvegar er veglína F styst og ódýrust. Vegagerðin telur einnig að hún hafi nokkuð minni áhrif á umhverfið en aðrar skoðaðar leiðir. Hún hafi minni áhrif á votlendi, fornleifar og landslag, en veglínur C og E, og minni áhrif á landbúnað, laxfiska og landslag, en veglína A. Vegagerðin telur að veglína C sé verst hvað varðar umferðaröryggissjónarmið. Hún hafi einnig mikil neikvæð áhrif á umhverfi svæðisins með því að raska landi sunnan Berufjarðarár, raska mestu af votlendi og hafa talsverð áhrif á fornleifar við Árnhus. Vegagerðin mun ekki mæla með að Axarvegur verði lagður samkvæmt veglínu C.

Af skoðuðum leiðum Hringvegar um Berufjörð hefur veglína W minnst áhrif á náttúrufar. Hún liggur að mestu uppi á landi og hefur þar af leiðandi óveruleg áhrif á leirur og fuglalíf. Hún hefur mest áhrif á landbúnað á jörðinni Berufjörði, þar sem hún raskar ræktuðu landi, en um leið hefur hún minni áhrif á landslag á svæðinu en aðrar veglínur, með því að raska landi sem þegar hefur verið raskað með búskap. Veglína W hefur þó talsverð neikvæð áhrif á fornleifar og liggur nálægt Beruhól, SM-215:051.

Arðsemi af veglínum Z og Q er meiri en af öðrum veglínum Hringvegar um Berufjarðarbotn. Þær liggja úti í sjó á löngum kafla og hafa þar af leiðandi mun minni áhrif á landnotkun, gróður og fornleifar en aðrar veglínur. Vegagerðin telur að veglína Z muni enn fremur hafa minni áhrif á umhverfið en veglínur X, Y og Q hvað varðar áhrif á jarðmyndanir, leirur, fuglalíf og landslag.

Ákvörðun um leiðarval verður tekin þegar álit Skipulagsstofnunar um matsskýrslu liggur fyrir.

Tafla 11.1. Áhrif fyrirhugaðra framkvæmda á Hringvegi í Skriðdal og Axarvegi á einstaka umhverfisþætti.

Umhverfisþættir	Veglína A	Veglína C	Veglína E	Veglína F
1 Landnotkun	○	○	○	○
2 Landbúnaður	○	○	○	○
3 Útvist	Δ	Δ	Δ	Δ
4 Svæði á Náttúruminjaskrá	○	○	○	○
5 Víðerni	○	○	○	○
6 Hávaði	Δ	Δ	Δ	Δ
7 Menningarminjar	○	♦	♦	○
8 Jarðmyndanir	♦	♦	♦	♦
9 Gróður	○	○	○	○
10 Fuglalíf	○	○	○	○
11 Vatnalíf	♦	○	○	○
12 Hreindýr	○	○	○	○
13 Vatnafar og vatnsverndarsvæði	○	○	○	○
14 Landslag og verndargildi svæða	♦♦	♦♦	♦♦	♦♦

Tafla 11.2. Áhrif fyrirhugaðra framkvæmda á Hringvegi um Berufjarðarbotn á einstaka umhverfisþætti

Umhverfisþættir	Veglína X	Veglína Y	Veglína W	Veglína Z	Veglína Q
1 Landnotkun	○	○	○	○	○
2 Landbúnaður	○	○	♦	○	○
3 Útvist	○	○	○	○	○
4 Víðerni	○	○	○	○	○
5 Hávaði	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
6 Menningarminjar	♦	♦	♦	○	○
7 Jarðmyndanir	♦	♦	○	♦	♦
8 Gróður	○	○	○	○	○
9 Fuglalíf	♦	♦	○	♦	♦
10 Vatnalíf	♦	○	○	○	○
11 Lífríki fjöru og leiru	♦	♦	○	○	♦
12 Hreindýr	○	○	○	○	○
13 Vatnafar og vatnsverndarsvæði	○	○	○	○	○
14 Landslag og verndargildi svæða	♦♦	♦♦	♦	♦	♦♦

ΔΔ: Veruleg jákvæð áhrif

♦: Talsverð neikvæð áhrif

Δ: Talsverð jákvæð áhrif

♦♦: Veruleg neikvæð áhrif

O: Óveruleg áhrif

●: Óvissa

12. HEIMILDIR

1. Alþingi, 2000: *Tillaga til þingsályktunar um jarðgangaáætlun fyrir árin 2000-2004.* Samþykkt 13. maí 2000. Reykjavík.
2. Alþingi, 2006a: Skýrsla samgönguráðherra um framkvæmd samgönguáætlunar 2005 Vegáætlun (Lögð fyrir Alþingi á 133. löggjafarþingi 2006-2007). Nóvember 2006.
3. Alþingi, 2006b: *Þingsályktun um stefnumótandi byggðaáætlun fyrir árin 2006-2009.* Reykjavík, 3 bls.
4. Alþingi, 2007a: *Tillaga til þingsályktunar um samgönguáætlun fyrir árin 2007-2018.* Reykjavík, 190 bls.
5. Alþingi, 2007b: *Samgönguáætlun 2007-2010.* Tillaga til þingsályktunar um fjögurra ára samgönguáætlun fyrir árin 2007-2010. Samþykkt á Alþingi í mars 2007. Reykjavík, 125 bls.
6. Austur-Hérað, 2002: *Aðalskipulag Austur-Héraðs 2002-2017,* Greinargerð. Egilsstaðir, 57 bls.
7. Árni Hjartarson, 1990: *Þá hljóp ofan fjallit allt.* Framhlaup í Skriðdal á landnámsöld. Náttúrufræðingurinn 60, bls. 81-91.
8. Árni Hjartarson, Freysteinn Sigurðsson og Þórólfur Hafstað, 1981: *Vatnabúskapur Austurlands III. Lokaskýrsla.* Orkustofnun OS81006/VOD04. 198 bls.
9. Benóný Jónsson og Karólína Einarsdóttir, 2008: *Áhrif vegagerðar um Öxi og Berufjarðarbotn á vatnalíf.* Unnið fyrir Vegagerðina. Veiðimálastofnun, Suðurlandsdeild, VMST/08029. Selfossi, 35 bls.
10. Breiðdalshreppur, 2007: Greinargerð með drögum að Aðalskipulagi Breiðdalshrepps 2004-2024.
11. Byggðastofnun, 2006: *Ástand og horfur í þróun byggðar.* Byggðaáætlanir og byggðaaðgerðir. Fylgiskjal með tillögu til þingsályktunar um stefnumótandi byggðaáætlun fyrir árin 2006-2009. Október 2005. Sauðárkróki, 60 bls.
12. Djúpavogshreppur, 2009a: Aðalskipulag Djúpavogshrepps 2008-2020, greinargerð dags. 10. júní 2009. Teiknistofa Guðrúnar Jónsdóttur ark. faí. Reykjavík.
13. Djúpavogshreppur, 2009b: Svör við spurningum Vegagerðarinnar um samfélagsleg áhrif framkvæmdarinnar, 7 bls.
14. Eimskip, 2009: Bréf, upplýsingar vegna Axarvegar, Hringvegar í Skriðdal og Hringvegar um Berufjarðarbotn. Dags. 27. mars 2009.
15. Einar Sveinbjörnsson, 2008: *Snjósöfnun og veðuraðstæður að vetrarlagi við nýtt vegstæði Axarvegar nr. 939.* Veðurvaktin ehf, ágúst 2008. Reykjavík, 21 bls.
16. Embætti Veiðimálastjóra, Hafrannsóknarstofnun, Iðnaðarráðuneytið, Landgræðsla ríkisins, Landsvirkjun, Náttúruvernd ríkisins, Samband íslenskra sveitarfélaga, Siglingastofnun Íslands, Umhverfisráðuneytið, Vegagerðin og Veiðimálastofnun, 2002: *Námur efnistaka og frágangur.* Reykjavík, 75 bls.
17. Erlín Emma Jóhannsdóttir, Cristian Gallo og Þorleifur Eiríksson, 2009: *Lífríki í fjöru og leiru í Berufirði.* Unnið fyrir Vegagerðina, Náttúrustofa Austurlands

Neskaupstað og Náttúrustofa Vestfjarðar. Skýrsla NA-090089, febrúar 2009, 12 bls.

18. Erlín Emma Jóhannsdóttir, Gerður Guðmundsdóttir, Guðrún Áslaug Jónsdóttir, Halldór W. Stefánsson, Kristín Ágústsdóttir, Skarphéðinn G. Þórisson, 2009: *Gróður, fuglar, hreindýr og verndargildi á vegarstæði yfir Öxi, í Skriðdal og um botn Berufjarðar.* Unnið fyrir Vegagerðina, Náttúrustofa Austurlands Neskaupstað. Skýrsla NA-090090, apríl 2009, 102 bls.
19. Fljótsdalshérað og Alta, 2008: Aðalskipulag Fljótsdalshéraðs 2008-2028. Greinargerð – nóvember 2008. 64 bls.
20. Fljótsdalshérað, 2009: Svör við spurningum Vegagerðarinnar um samfélagsleg áhrif framkvæmdarinnar, 8 bls.
21. Fornleifastofnun Íslands, 2004: Menningarminjar í Djúpavogshreppi FS239-03191 (SG). Reykjavík.
22. Friðleifur Ingi Brynjarsson, 2009: Berufjörður, umferðarkönnun 2008, fimmtudaginn 17. júlí og laugardaginn 19. júlí. Vegagerðin, umferðardeild, Akureyri, febrúar 2009, 27 bls.
23. Grétar Þór Eyþórsson, Hjalti Jóhannesson, Guðmundur Guðmundsson, Einar Ólafsson, 2001: *Áhrif samgöngubóta á byggðaþróun,* Byggðastofnun, Rannsóknastofnun Háskólans á Akureyri, október 2001.
24. Halldór G. Pétursson, 1991: *Drög að skriðuannál 1971-1990.* Náttúrustofnun Norðurlands, skýrsla 14. 58 bls.
25. Halldór G. Pétursson og Hafdís Eggló Jónsdóttir, 2000: *Skriðuannál 1995-1999.* Náttúrufræðistofnun Íslands, NÍ-00019. 86 bls.
26. Haukur Jóhannesson, 1980: *Jarðlagaskipan og þróun rekbelta á Vesturlandi.* Náttúrufræðingurinn 50, bls. 13-31.
27. Helga Aðalgeirs dóttir, Magnús Björnsson og Sóley Jónasdóttir, 2008: *Axarvegur (939), Hringvegur (1) í Skriðdal og Hringvegur (1) um Berufjarðarbotn. Tillaga að matsáætlun.* Vegagerðin Akureyri, nóvember 2008, 54 bls.
28. Hjalti Jóhannesson, Kjartan Ólafsson, 2004: *Samgöngubætur og félags- og efnahagsleg áhrif þeirra. Þróun matsaðferða.* Rannsóknastofnun Háskólans á Akureyri, mars 2004. Akureyri, 212 bls.
29. Hjörleifur Guttormsson, 2002: *Árbók Ferðafélags Íslands. Austfirðir frá Álfafirði til Fáskrúðsfjarðar.* Ferðafélag Íslands, Reykjavík.
30. Hreggviður Norðahl og Þorleifur Einarsson, 1988: *Höfun jökla og sjávarstöðubreytingar í ísaldarlok á Austfjörðum.* Náttúrufræðingurinn 58 (2), bls. 59-80.
31. Hreggviður Norðahl og Halldór G. Pétursson, 2005: Relative sea-level changes in Iceland: new aspects of the Weichselian deglaciation of Iceland. bls. 25-78. I: *Iceland-Modern Processes and past Environments.* Ritsstjórar: Caseldine, C., Russell, A., Jórunn Harðardóttir og Óskar Knudsen.
32. Hreggviður Norðahl, Ólafur Ingólfsson, Halldór G. Pétursson og Margrét Hallsdóttir, 2008: *Late weichselian and Holocene environmental history of Iceland.* Jökull 58, bls. 343-364.
33. Jón Þorvaldur Heiðarsson, Valtýr Sigurbjarnarson, 2005: *Jarðgöng á Austurlandi, mat á samfélagsáhrifum og arðsemi.* Rannsóknastofnun Háskólans á Akureyri, skýrsla unnin fyrir Samband sveitarfélaga á Austurlandi, október 2005. Akureyri, 225 bls.
34. Jón Þorvaldur Heiðarsson, 2007: *Nýr Kjalvegur. Mat á þjóðhagslegri arðsemi.* Rannsóknar- og þróunarmiðstöð Háskólans á Akureyri, febrúar 2007. Akureyri, 34 bls.

35. Kristinn Haukur Skarphéðinsson, 2007: *Fuglalíf í Djúpavogshreppi*. Bliki 28, desember 2007. Náttúrufræðistofnun Íslands, Reykjavík, bls. 1-18.
36. Kristín Ágústsdóttir, 2009: *Ofanflóð á vegaþærði nýs Axarvegar, frá Skriðuvatni í Berufjörð*. Unnið fyrir Vegagerðina. NA-090078. Náttúrustofa Austurlands, Neskaupstað, 12 bls.
37. Landbúnaðarráðuneytið, 2006: *Endurheimt votlendis 1996-2006*. Skýrsla Votlendisnefndar, Reykjavík, 27 bls.
38. Línuhönnun, 2005: *Mat á áhrifum framkvæmda á landslag og sjónræna þætti. Aðlögun aðferða og samráð*. September 2005, Reykjavík, bls. 39-48.
39. Loftmyndir ehf. 1999-2009: Myndkort og landlíkan (Topographical model - Orthophotos) af athugunarsvæðum frá Loftmyndum ehf. Gögn í eigu Vegagerðarinnar.
40. Náttúrufræðistofnun Íslands, 1996: *Válisti 1. Plöntur*. Náttúrufræðistofnun Íslands. Reykjavík, 82 bls.
41. Náttúrufræðistofnun Íslands, 2000: *Válisti 2, fuglar*. Náttúrufræðistofnun Íslands. Reykjavík, 103 bls.
42. Ragnhildur Þ. Magnúsdóttir, Erla Björk Örnólfssdóttir, Jón S. Ólafsson og Sigurður Már Einarsson: *Endurheimt Koliðarnesvatns syðra, könnun á svífi 2003*. Veiðimálastofnun, febrúar 2008, VMST/08006. Unnið fyrir Vegagerðina. Reykjavík, 20 bls.
43. Samgönguráðuneytið, 2001: *Samgönguáætlun 2003-2014*. Tillaga stýrihóps. Reykjavík, 105 bls.
44. Samgönguráðuneytið, 2005: *Ferðamálaáætlun 2006-2015*. Tillaga stýrihóps. Reykjavík, 94 bls.
45. Samgönguráðuneytið, 2007a: *Pingsályktun um fjögurra ára samgönguáætlun fyrir árin 2007-2010*. Lögð fyrir Alþingi á 133. löggjafarþingi 2006-2007. Reykjavík, 59 bls.
46. Samgönguráðuneytið, 2007b: *Vegaframkvæmdum fyrir 6,5 milljarða verður flytt*. Frétt á vef samgönguráðuneytisins [frá 10.07.2007.](http://www.samgonguraduneyti.is/frettir/nr/1254)
47. Samgönguráðuneytið, 2007c: *Tillaga til pingsályktunar um samgönguáætlun fyrir árin 2007-2018*. Lögð fyrir Alþingi á 133. löggjafarþingi 2006-2007. Reykjavík, 190 bls.
48. Samvinnunefnd um svæðisskipulag Héraðssvæðis, 2001: *Svæðisskipulag Héraðssvæðis 1998-2010*, greinargerð, 62 bls.
49. Skipulagsstofnun, 2009: *Axarvegur (939), Hringvegur í Skriðdal og um Berufjarðarbotn. Ákvörðun um tillögu að matsáætlun*. Bréf frá Skipulagsstofnun, dags. 9. febrúar. Reykjavík.
50. Snorri Zóphóníasson og Björn Jónasson, 1979: *Fossá í Berufirði. Jarðfræðikönnun á virkjunarvæði*. Orkustofnun OS-79015/ROD-06. 33 bls. + kort.
51. Sveitir og Jarðir í Múlapingi III bindi, 1976: Norðfjörður, Helgustaðahreppur, Eskifjörður, Reyðarfjörður, Fáskrúðsfjörður, Stöðvarfjörður, Breiðdalur, Beruneshreppur, Búlandshreppur, Geithellnahreppur. Búnaðarsamband Austurlands.
52. Trausti Einarsson, 1962: *Íslaus svæði á Austurlandi á síðustu ísöld*. Náttúrufræðingurinn 32, bls. 25-31.
53. Trausti Valsson og Ragnar Sigbjörnsson, 1996: *Náttúrvá á Íslandi*, Avs, 1. tbl. 1996, SAV, Reykjavík, bls. 15-40.
54. Umhverfisráðuneytið og Skipulagsstofnun, 1999: *Miðhálendi Íslands 2015*, Greinargerð, Ráðgjafar: Landmótun ehf., Kópavogi, maí 1999, 219 bls.

55. Umhverfisráðuneytið, 2007: *Vernd og endurheimt íslenskra birkiskóga*. Skýrsla og tillögur nefndar, mars 2007, 22 bls.
56. Umhverfisstofnun, 2003: *Náttúruverndaráætlun 2004–2008. – Aðferðarfræði*. Tillögur Umhverfisstofnunar um friðlýsingu. UST-2003/14, 291 bls. <http://www.ust.is/Naturuvernd/Naturuverndaraetlun/>. Skoðað í júní 2009.
57. Umhverfisstofnun, 2006: Leiðbeiningar Umhverfisstofnunar um mat á röskun og endurheimt votlendis. Bréf dags. 12. janúar 2006. Reykjavík, 4 bls.
58. Vegagerðin, 2000: *Jarðgangaáætlun*, janúar 2000. Reykjavík, 63 bls.
59. Vegagerðin, 2008: *Umhverfisskýrsla 2007*, júlí 2008. Reykjavík, 56 bls.
60. Vegagerðin, 2010: *Berufjörður. Frumathugun valkosta*. Vegagerðin, 25. janúar 2010. Reykjavík, 14 bls.
61. VSÓ ráðgjöf, 2006: *Umhverfismat samgönguáætlunar 2007-2018*. Umhverfisskýrsla, drög, október 2006. Reykjavík, 58 bls.
62. Walker, G.P.L. 1963. *The Breiðdalur Central Volcano, Eastern Iceland*. Quart. J. geol. Soc. London, V. 119, pp. 29-63.
63. Þóra Pétursdóttir, Ásta Hermannsdóttir og Lísa Rut Björnsdóttir, 2008: *Fornleifaskráning vegna fyrirhugaðra vegaframkvæmda á Öxi og í botni Berufjarðar*. Fornleifastofnun Íslands, FS403-08061, Reykjavík, 68 bls.

Heimasíður

- www.angling.is, apríl 2009. Landsamband veiðifélaga, upplýsingar um Berufjarðará.
- www.althingi.is/lagas/nuna/1999044.html, apríl 2009. Lög um náttúruvernd nr. 44/1999. Lagasafn. Íslensk lög 1. júní 2007. Útgáfa 133b.
- www.byggdastofnun.is, júní 2009. Byggðaáætlun 2006-2009.
- www.dupivogur.is, apríl 2009. Heimasíða Djúpavogshrepps, saga Djúpavogs.
- www.fljotsdalsherad.is, apríl 2009. Heimasíða Fljótsdalshéraðs. Stjórnsýslan og Fljótsdalshérað, saga sveitarfélagsins.
- www.hagstofan.is, mars 2010. Upplýsingar um mannfjölda í sveitarfélögum.
- www.hugform.net/austurland.htm, apríl 2009. Upplýsingar um stangveiði á Austurlandi frá Langanesi í Lón.
- www.mbl.is, október 2006. Ruddi veginn yfir Öxi. Greinasafn, föstudaginn 27. okt. 2006.
- www.nat.is/travelguide/ahugav_st_berufjordur.htm, apríl 2009. Nordic Adventure Travel (Norðurferðir). Íslenskur menningar- og upplýsingavefur. Upplýsingar um Berufjörð.
- www.ust.is, apríl 2009. Náttúrumínjaskrá. Heimasíða Umhverfisstofnunar.
- www.vegagerdin.is, júní 2009. Markmið og stefna Vegagerðarinnar. Heimasíða Vegagerðarinnar.

Heimildarmenn Vegagerðarinnar

- Anna Antoníusdóttir og Ólafur Eggertsson, Berunesi 1, 6. maí 2009, munnlegar upplýsingar.
- Bragi Gunnlaugsson, bóndi Berufirði, 6. maí 2009, munnlegar upplýsingar.
- Óskar Gunnlaugsson, bóndi Berufirði, 6. maí 2009, munnlegar upplýsingar.
- Sigurrós Soffía Jónasdóttir, Berufirði, 6. maí 2009, munnlegar upplýsingar.

13. TEIKNINGASKRÁ

- Teikning 1. Vegagerðin, (2010): Yfirlitsmynd.
- Teikning 2. Vegagerðin, (2010): Vegakerfið á Austurlandi. Helstu náttúruminjar og athyglisverðir staðir í nágrenni framkvæmdasvæðisins, mkv. 1:200.0000.
- Teikning 3. Vegagerðin, (2010): Áhrifasvæði framkvæmdar, (gróður, dýralíf, jarðmyndanir og fornleifar, sjónræn áhrif, samfélag og ferðaþjónusta), mkv. 1:200.000.
- Teikning 4. Vegagerðin, (2010): Yfirlitsmynd, mögulegar veglínur og rannsóknarsvæðið, mkv. 1:60.000.
- Teikning 5. Vegagerðin, (2010): Yfirlitsmynd, mögulegar veglínur og helstu umhverfisþættir, mkv. 1:60.000.
- Teikning 6. Vegagerðin, (2010): Víðerni og skerðing þeirra, mkv. 1:60:000.
- Teikning 7. Vegagerðin, (2009): Jarðmyndanir.
- Teikning 8. Vegagerðin, (2010): Framkvæmdayfirlit, veglínur, námur, fornleifar og rannsóknarsvæði, mkv. 1:20.000, 1/4-4/4.
- Teikning 9. Vegagerðin, (2010): Veglínur í Berufirði, grunnmynd, án fyllinga og skeringa. Fornleifar, votlendi, landnotkun o.fl. mkv. 1:10.000, 1/2- 2/2.
- Teikning 10. Vegagerðin, (2010): Veglínur í Berufirði, grunnmynd, með fyllingum og skeringum. Fornleifar, votlendi, landnotkun o.fl. mkv. 1:10.000, 1/2- 2/2.
- Teikning 11. Vegagerðin, (2010): Grunnmynd, fornleifar, votlendi, landnotkun o.fl. í Berufirði, veglínur með fyllingum og skeringum, mkv. 1:5.000, 1/17 - 17/17.
- Teikning 12. Vegagerðin, (2010): Langsnið veglína Axarvegar, mkv. 1:20.000/2.000.
- Teikning 13. Vegagerðin, (2010): Þversnið veglína Axarvegar, mkv. 1:400.
- Teikning 14. Vegagerðin, (2010): Sjónræn áhrif framkvæmdar. Þríviddarmyndir með veglínum.

14. ORÐASKÝRINGAR

Áhrifasvæði: Svæði þar sem ætla má að umhverfisáhrifa framkvæmda og starfsemi þeim tengdum muni helst gæta.

Álit Skipulagsstofnunar um mat á umhverfisáhrifum: Álit Skipulagsstofnunar á því hvort matsskýrsla framkvæmdaraðila uppfylli skilyrði laganna og þeirra reglugerða og leiðbeininga sem settar eru á grundvelli þeirra og jafnframt hvort umhverfisáhrifum sé lýst á fullnægjandi hátt og í samræmi við leiðbeiningar stofnunarinnar. Í áliti Skipulagsstofnunar er gerð grein fyrir helstu forsendum og niðurstöðum matsins þ.m.t. gildi þeirra gagna sem liggja til grundvallar matinu. Í álitinu er enn fremur fjallað um afgreiðslu framkvæmdaraðila á þeim athugasemdum og umsögnum sem bárust við kynningu á frummatsskýrslu. Álit Skipulagsstofnunar er auglýst.

Framkvæmdaraðili: Lögaðili, t.d. ríki, sveitarfélag, stofnun, fyrirtæki eða einstaklingur, er hyggst hefja framkvæmd sem falla undir lög um mat á umhverfisáhrifum.

Framkvæmdir: Hvers konar nýframkvæmdir eða breytingar á eldri framkvæmdum og starfsemi sem þeim fylgir.

Uppbygging vegar: Hefðbundinn vegur er byggður upp í þremur lögum: undirbyggingu, burðarlagi og slitlagi. Burðarlag og slitlag er gjarnan nefnt yfirbygging. Yfirbyggingin telst fastur kostnaður við byggingu vegar í ákveðnum gæðaflokki. Breytilegi kostnaðurinn felst í gerð undirbyggingarinnar.

Undirbygging: Fyllingar og skeringar mynda í sameiningu undirbyggingu vegarins. Þær eru neðsta lag hans og eru að jafnaði ódýrasti hluti mannvirkisins, sé miðað við kostnað á magneiningu. Gæði vegarins, þ.e. hve brattur hann verður og hve krappur hann verður í lárétti og lóðrétti legu, endurspeglast í hve miklu fé er varið til undirbyggingarinnar. Mistök í gerð undirbyggingar verða seint leiðrétt því þeim fylgir óhjákvæmilega endurnýjun dýrasta hluta mannvirkisins, þ.e. yfirbyggingarinnar.

Burðarlag: Miðlagið, burðarlagið, er tiltölulega dýrt. Það er tvískipt. Þykkt neðri hlutans er 400-800 mm, háð gæðum undirstöðu og umferðarbunga. Hann er venjulega úr möl eða sprengdu bergi. Kröfur til neðra burðarlags felast aðallega í sáldurferli efnisins, en sáldurferillinn endurspeglar frotnæmi, þjóppunareiginleika og stöðugleika efnisins. Frotnæmi efnis segir til um hvernig efnið hagar sér undir álagi á þáartíma. Þjóppunareiginleikar segja til um hversu vel efnið dreifir álagi niður á undirstöðuna. Stöðugleikinn endurspeglar hjólfaramyndun í laginu. Neðra burðarlagið er almennt um tvöfalt dýrara en fylling. Efri hluti burðarlagsins er um 150-250 mm þykkt malað efni, annaðhvort úr setlagi eða sprengdu bergi. Til efta burðarlags eru, auk krafa um sáldurferil, gerðar kröfur um berggæði. Efta burðarlagið er 2-3 sinnum dýrara en neðra burðarlagið per einingu.

Slitlag/klæðing: Efsta lag vegarins er slitlagið. Hefðbundið bundið slitlag á íslenskum þjóðvegum nefnist klæðing, sem er steinefni bundið með asfalti. Það er langdýrasti hluti vegarins miðað við magn. Verð á asfalti er háð heimsmarkaðsverði á olíuvörum og gengi krónunnar. Mjög stífar kröfur eru gerðar til steinefnis í klæðingu, einkum til veðrunar- og slitpolseiginleika. Viðloðun steinefnisins við asfalt er einnig lykileiginleiki þess.

Fláar / vegfláar: Hallandi land frá vegöxl niður að fláafæti er oft kallað vegflái. Í skeringum er landið frá fláafæti að enda vegskeringar oft kallað flái eða skeringarflái (sjá mynd).

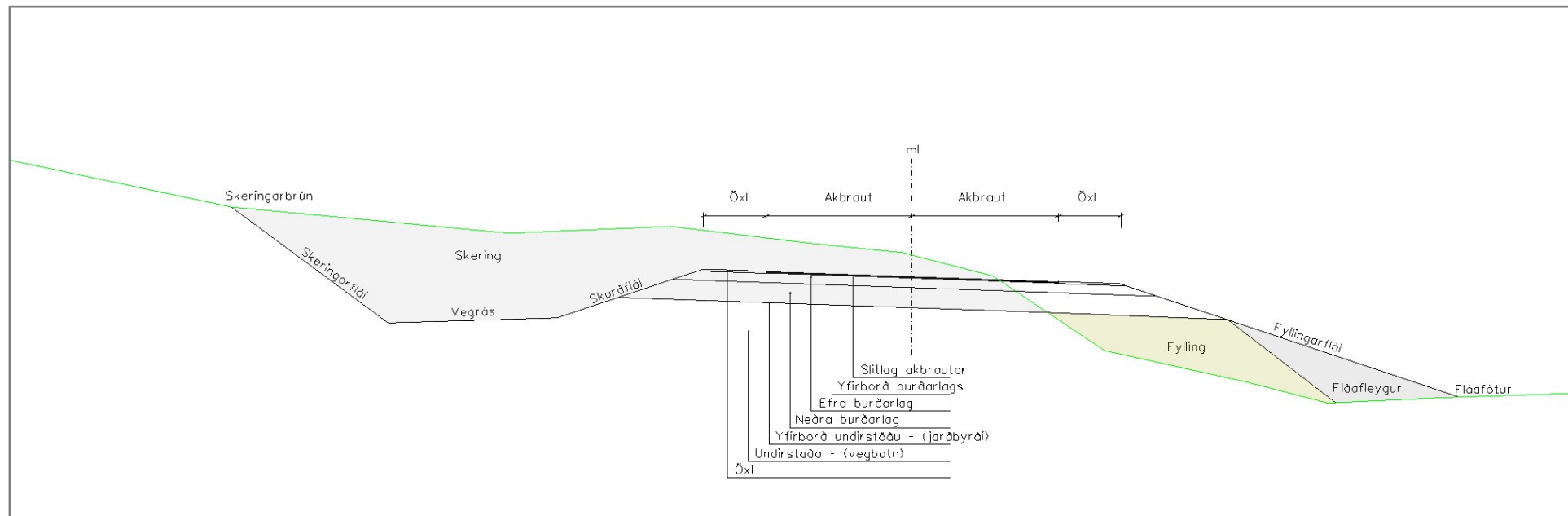
Fláafleygar: Við gerð fláa er heimilt að nota veikara efni en heimilt er til fyllinga. Þá er settur fleygur, úr veikara efninu, utan á fyllingarfílaann og kallast þá fláafleygur. Eftir því sem hliðar vegarins eru flatari, því minni hætta er á að bílar velti við útafakstur.

Fláafótur: Þar sem vegur og óhreyft land mætast.

Fylling: Sá hluti undirbyggingar, þar sem efni er fyllt ofan á vegundirstöðu.

Skering: Skeringum má skipta þrennt. Í fyrsta lagi eru skeringar þar sem fjarlægja þarf efni til að koma veginum fyrir í landinu, í öðru lagi eru skeringar þar sem fjarlægja þarf efni við hlið vegar til að aðlaga vegaframkvæmdina að landi, hindra snjósöfnun og til afvötnunar og í þriðja lagi þarf oft að fjarlægja veikt, lífrænt efni undan veki til að draga úr sigi eða tryggja stöðugleika fyllinga. Þannig skeringar eru oft nefndar uppúrtekt.

Skeringarbrún: Þar sem skering og óhreyft land mætast.



Mynd 14.1. Uppbygging vegar.

Framkvæmdaleyfi: Leyfi sveitarfélaga til framkvæmda og starfsemi sem þeim fylgir í kjölfar þess að álit Skipulagsstofnunar um mat á umhverfisáhrifum samkvæmt matsskýrslu liggur fyrir.

Frummatsskýrsla: Skýrsla framkvæmdaraðila um mat á umhverfisáhrifum framkvæmdar og starfsemi sem henni fylgir. Skipulagsstofnun auglýsir skýrsluna til þess að gefa almenningi kost á að leggja fram athugasemdir. Stofnunin leitar ennfremur umsagna leyfisveitenda og annarra eftir því sem við á. Framkvæmdaraðili vinnur síðan úr umsögnum og athugasemdum í endanlega matsskýrslu.

Hindrunaráhrif: Við vegaframkvæmdir er landi skipt og sú landnotkun sem verið hefur raskast. Vegur getur hindrað ferðaleiðir dýra og manna, útbreiðslu plantna og vatnsflæði.

Keðjunarplan: Útskot meðfram vegi, þar sem pláss er til að setja keðjur undir flutningabíla. Keðjunarplón eru stundum staðsett við báða enda fjallvega, eða ofan og neðan við brattar brekkur.

Landlíkan: Tölvugerð mynd af landslagi sem byggir á loftmynd og þekktum mælingum af viðkomandi svæði. Nákvæmni líkans er talið nægjanlegt við frumhönnun. Áður en útboðsgögn eru unnin þarf yfirleitt að mæla þversnið í landinu á 20 m fresti til að magnþolur verði réttar.

Landsvegir: Landsvegir eru vegir yfir fjöll og heiðar sem ekki tilheyra stofnvegum, tengivegum eða Héraðsvegum og aflagðir byggðavegir á eyðilendum. Á vegum þessum skal yfirleitt einungis gera ráð fyrir árstíðabundinni umferð og minna eftirliti og minni þjónustu en á öðrum þjóðvegum.

Leyfisveitandi: Lögbært stjórnvald sem veitir leyfi til framkvæmda. Dæmi um leyfisveitendur eru Umhverfisstofnun sem veitir starfsleyfi og leyfi til framkvæmda á friðlýstum svæðum samkvæmt lögum um náttúruvernd og sveitarfélög sem veita byggingar- og framkvæmdaleyfi.

Matsáætlun: Samþykkt tillaga framkvæmdaraðila að matsáætlun ásamt eftir atvikum athugasemdum Skipulagsstofnunar. Matsáætlun er lögð til grundvallar mati á umhverfisáhrifum og gerð frummatsskýrslu.

Matsskyld framkvæmd: Framkvæmd ásamt starfsemi sem henni fylgir sem fellur undir ákvæði 1. viðauka laga um mat á umhverfisáhrifum eða framkvæmd ásamt starfsemi sem henni fylgir sem fellur undir 2. viðauka laga um mat á umhverfisáhrifum og tekin hefur verið ákvörðun um að skuli háð mati á umhverfisáhrifum.

Matsskýrsla: Skýrsla framkvæmdaraðila um mat á umhverfisáhrifum fyrirhugaðrar framkvæmdar og starfsemi sem henni fylgir að teknu tilliti til athugasemda umsagnaraðila og almennings sem komu fram við frummatsskýrslu ásamt tillögum um mótvægisáðgerðir eftir því sem við á. Skipulagsstofnun gefur álit um mat á umhverfisáhrifum á grundvelli matsskýrslu. Matsskýrsla er ekki auglýst.

Mótvægisáðgerð: Aðgerðir sem ekki eru nauðsynlegur hluti framkvæmdar en gripið er til á hönnunartíma, framkvæmdatíma eða að loknum framkvæmdum í þeim tilgangi að koma í veg fyrir, draga úr eða bæta fyrir neikvæð umhverfisáhrif sem framkvæmd kann að hafa í för með sér.

Núll-sýn í umferðinni: Í grundvallaratriðum felur hún í sér að þannig beri að búa að aðstæðum á vegi og umhverfi vega, að enda þótt ökumenn geri mistök, eins og algengt er, láti þeir ekki liffi í slysum. Hvert einasta banaslys sé algjörlega óásættanlegt. Síka núllsýn er ekki bara að finna varðandi umferðarslys, heldur alls konar slys.

Orsókuð umferð: Er sú umferð sem orsakast af vegbótum, vegna styttingar vegalengda og/eða betri vega milli staða.

Ósnortið víðerni: Landsvæði sem er a.m.k. 25 km² að stærð eða þannig að hægt sé að njóta þar einveru og náttúrunnar án truflunar af mannvirkjum eða umferð vélknúinna farartækja á jörðu, er í a.m.k. 5 km fjarlægð frá mannvirkjum og öðrum tæknilegum ummerkjum, svo sem raflínum, orkuverum, miðlunarlonum og þjóðvegum, og þar sem ekki gætir beinna ummerkja mannsins og náttúran fær að þróast án álags af mannlegum umsvifum.

Stofnvegir: Stofnvegir eru hluti af grunngerfi samgangna eins og það er skilgreint í samgönguáætlun hverju sinni. Til stofnvega teljast vegir sem tengja saman byggðir landsins. Við það vegakerfi sem þannig fæst skal tengja þéttbýlisstaði með um það bil 100 íbúa eða fleiri. Til stofnvega teljast einnig umferðarmestu vegir sem tengja saman sveitarfélög á höfuðborgarsvæðinu. Einnig vegir á hálandinu sem mikilvægir eru fyrir flutninga og ferðabjónustu. Þar sem stofnvegur endar í þéttbýli skal hann ná að fyrstu þvergötu sem tilheyrir gatnakerfi þéttbýlisins og enda þar. Þó er heimilt að láta stofnveg ná til flugvallar og hafnar sem mikilvæg eru fyrir ferðabjónustu og flutninga.

Stál í námu: Lóðrétt hlið námu þar sem efnistaka hefur farið fram. Lóðrétt þykkt efnis sem unnið er við hverju sinni.

Tengivegir: Tengivegir eru vegir utan þéttbýlis sem liggja af stofnvegi á stofnveg eða af stofnvegi á tengiveg og eru a.m.k. 10 km langir, vegir sem tengja landsvegi við stofnvegi, vegir sem ná til þéttbýlisstaða með færri en 100 íbúa og tengja þá við stofnvegakerfið, vegir að helstu flugvöllum og höfnum sem mikilvægar eru fyrir flutninga og ferðabjónustu, og vegir að ferjuhöfnum ef þeir eru ekki stofnvegir, vegir að þjóðgörðum og innan þeirra og vegir að fjölsóttum ferðamannastöðum utan þéttbýlis. Þar sem tengivegur endar í þéttbýli skal tengja hann fyrstu þvergötu sem tilheyrir vegakerfi þéttbýlisins og enda þar.

Tillaga að matsáætlun: Tillaga framkvæmdaraðila um það hvað eigi að meta, hvernig standa eigi að mati á umhverfisáhrifum og hvernig upplýsingar verði settar fram í matsskýrslu.

Umhverfi: Umhverfi er litið viðum skilningi í lögum um mat á umhverfisáhrifum nr. 106/2000 og felur í sér bæði samfélagslega og náttúrufarslega þætti. Það er samheiti fyrir menn, dýr, plöntur og annað í lífríkinu, jarðveg, jarðmyndanir, vatn, loft, veðurfar, landslag, samfélag, heilbrigði, menningu og menningarminjar, atvinnu og efnisleg verðmæti.

Umhverfisáhrif: Áhrif framkvæmdar og starfsemi sem henni fylgir á umhverfið. Þar með eru þó ekki talin þjóðhagsleg áhrif og arðsemi einstakra framkvæmda (Lög um mat á umhverfisáhrifum nr. 106/2000).

Umhverfisáhrif geta verið bein eða óbein, jákvæð eða neikvæð, tímabundin eða varanleg, afturkræf eða óafturkræf, samvirk eða sammögnuð.

Umsagnaraðili: Opinberar stofnanir og stjórnvöld sem sinna lögbundnum verkefnum er varða matsskyldar framkvæmdir eða umhverfisáhrif þeirra (Lög um mat á umhverfisáhrifum nr. 106/2000). Skipulagsstofnun leitar til umsagnaraðila við ákvörðun um matsskyldu framkvæmdir, við ákvörðun um tillögu að matsáætlun og við athugun matsskyldrar framkvæmdir.

Umtalsverð umhverfisáhrif: Veruleg óafturkræf áhrif á umhverfi eða veruleg spjöll á umhverfinu sem ekki er hægt að fyrirbyggja eða bæta úr með mótvægisáðgerðum (Lög um mat á umhverfisáhrifum nr. 106/2000).

Hvort umhverfisáhrif eru metin umtalsverð fer meðal annars eftir einkennum áhrifanna, varanleika og tíðni þeirra, hverjar líkur séu á áhrifum, hvort þau eru afturkræf, yfir hverskonar svæði þau ná og eftir viðmiðum í lögum, reglugerðum og alþjólegum samþykktum.

Veghönnunarreglur: Veghönnunarreglur byggjast m.a. á aflfræði og megin þáttur þeirra á samspli ferðahraða (hönnunarhraða) og núningsviðnáms milli hjólbarða og vegyfirborðs. Þær eru settar til að stuðla að greiðri og öruggri umferð um þjóðvegina. Krafan um slíkar reglur á sér uppruna í lögum nr. 80/2007 og megin ákvæðin þar um er að finna í 41., 42. og 46. grein laganna. Allar vestrænar þjóðir hafa unnið eftir veghönnunarreglum til langs tíma. Íslenskar veghönnunarreglur (Vegstaðall áður) eru tiltölulega ungar að árum en áður voru aðallega norskar veghönnunarreglur hafðar að leiðarljósi.

Vægi umhverfisáhrifa: Við mat á áhrifum framkvæmdar á umhverfið þarf að leggja mat á hvert er vægi áhrifanna (t.d. hvort þau séu verulega jákvæð, talsvert jákvæð, óveruleg, talsvert neikvæð, verulega neikvæð eða að um þau ríki óvissa) á tiltekna umhverfispætti (loft, vatn, jörð, vistkerfi og heilsa og öryggi) að teknu tilliti til einkenna þeirra og viðeigandi viðmiða. Almennt fer vægi áhrifa eftir eðli, gerð, umfangi, tíðni og tímalengd umhverfisáhrifa, hverjar líkur á áhrifum og hvort þau séu óafturkræf að

teknu tilliti til viðkvæmni fyrirhugaðs framkvæmda- og áhrifasvæðis. Jafnframt þarf að horfa til þess að áhrif eru í eðli sínu bein eða óbein og að þau geta verið samvirk og sammögnuð í tíma og rúmi.

Vöktun: Vöktun merkir kerfisbundna og síendurtekna skráningu einstakra breytilegra þátta í umhverfinu.

Vegleiðari, vegrið: Mannvirki úr stáli sem komið er fyrir meðfram vegi á hættulegum stöðum til að koma í veg fyrir útafakstur.

Þjóðvegir: Vegir sem ætlaðir eru almenningi til frjálsrar umferðar, haldir er við af fé ríkisins og upp eru taldir í vegaskrá. Þjóðvegum er skipt í stofnvegi, tengivegi, héraðsvegi, landsvegi og sveitarfélagsvegi. Þjóðvegir þ.m.t. undirflokkar, eru nánar skilgreindir í 8. greina Veglag, laga nr. 80/2007.