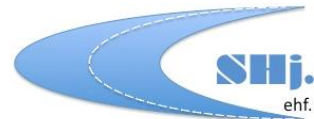


Ákvörðun bindiefnismagns í klæðingar

Lokaskýrsla

maí 2017



Efnisyfirlit

1. INNGANGUR	1
2. TILRAUNIR MEÐ ÚTLÖGN KLÆÐINGA MEÐ MIS MIKLU MAGNI BINDIEFNISI	
2.1 TILGANGUR OG MARKMIÐ	1
2.2 FRAMKVÆMDALÝSING	2
2.3 BAKGRUNNUR OG FORSAGA	2
2.4 “STEINTAP OG BLÆÐINGAR“	3
2.5 TILRAUNAKAFLAR	4
2.6 ÁLYKTANIR - RÁÐLEGGINGAR	7
3. SAMANBURÐUR MILLI LANDA Á BINDIEFNISMAGNI Í KLÆÐINGAR	8
3.1 INNGANGUR	8
3.2 ÍRSKAR LEIÐBEININGAR	9
3.3 NORSKAR LEIÐBEININGAR	11
3.4 ÍSLENSKAR LEIÐBEININGAR	12
3.5 SÆNSKAR LEIÐBEININGAR (ATB VÄG 2002).....	13
3.6 NIÐURSTÖÐUR SAMANBURÐAR.....	14
4. LOKAORD.....	17
5. FYLGISKJÖL.....	18
5.1 SAUÐÁRKRÓKSbraut 75 - 02	18
5.2 SNÆFELLSNESVEGUR 54 - 17.....	27
5.3 HRINGVEGUR 1 – B6 OG EYRABAKKAVEGUR 34 - 02	37
5.4 HRINGVEGUR Á NORDURLANDI 1 - K3, 1 – M4, 1 – Q1, 1 - Q5.....	44
5.5 HRINGVEGUR 1 – K8 OG ÓLAFSFJARDARVEGUR 82 - 01	56
5.6. SNÆFELLSNESVEGUR 54 - 03	62
5.7 HRINGVEGUR 1 – C3 OG BISKUPSTUNGNAbraut 35 - 02	65

1. Inngangur

Efni þessarar skýrslu er tvíþætt, annars vegar um tilraunir með útlögn klæðinga með mis miklu magni bindiefnis og mat á því hvernig þær klæðingar standa sig. Tilraunirnar spenna 5 ár. Árið 2012 eru lagðir kaflar á Snæfellsnesi og á Suðarkróksbraut og árið 2015 eru lagðir kaflar á Norðurlandi og Suðurlandi. Bindiefnismagn er í 3 þrepum $\pm 0,1 \text{ l/m}^2$ frá miðgildi, hvort sem um er að ræða mjúkbik eða bikþeytu, mismunandi eftir steinastærð og miðað við leiðbeiningar um bindiefnismagn sjá töflur á bls. 11. Þegar niðurstöður lágu fyrir var ákveðið að leggja út klæðingu á sama hátt og gert hafði verið. Lagðir voru tilraunakaflar sumarið 2016, tveir á Norðurlandi og Suðurlandi og einn á Vesturlandi. Hverjum kafla var skipt niður í 100 m langa undirkafka með $\pm 0,2 \text{ l/m}^2$ frá miðgildi.

Allir kaflarnir eru metnir eftir stöðluðu sjónrænu kerfi með einkunnagjöf frá 1 til 5 þar sem 1 er óaðfinnanlegt ástand en 5 óásættanlegt. Sömu menn meta alla kaflana og í hvert sinn svo einsleitni verði tryggð eins og aðferðin frekast leyfir.

Hins vegar er samantekt á leiðbeiningum í verklýsingum í fjórum löndum, á Íslandi, í Noregi sem hefur verið fyrirmund íslenskra verklýsinga um langt árabil, á Írlandi sem hefur á síðustu árum orðið það land sem Íslendingar líta til í sí auknum mæli og lok Svíþjóð sem einnig hefur verið leitað til í þekkingaröflun.

Í kafla 2.5 eru forskriftir fyrir útlögn hvers tilraunakafla. Skoðunarskýrslur, yfirlit yfir hvern kafla með myndum af slitlagi, kornakúrfur af steinefninu, niðurstöður úr viðloðunarprófi þ.e. raunblönduprófi NMÍ og kornalögun efnisins, svo lesendur skýrslunnar geta sjálfir gert sér grein fyrir efninu beint af frumgögnum. Í kafla 3 er síðan samanburður á útreiknuðu bindiefnismagni eftir löndum og er miðað við fyrirfram ákveðnar aðstæður.

Sigursteinn Hjartarson er verkefnisstjóri þessa verkefnis og með honum sitja í verkefnishópnum Einar Gíslason, Kristján Sævar Þorkelsson og Friðrikka Jóhanna Hansen.

2. Tilraunir með útlögn klæðinga með mis miklu magni bindiefnis

2.1 Tilgangur og markmið

Markmið með verkefninu er að kanna, með lögn tilraunakafla, hvert hæfilegt magn bindiefnis í þjálbiki og bikþeytu er við mismunandi aðstæður og með mismunandi eiginleikum steinefna. Bornar saman leiðbeiningar frá öðrum þjóðum um magn bindiefnis í klæðingar og borið saman við okkar leiðbeiningar. Niðurstöður verða innlegg í umræðu um hvort töflur þar að lítandi í leiðbeiningum Vegagerðarinnar um efnisrannsóknir og

efniskröfur þarfnið leiðréttina við, en "blæðingar" í 8/11 klæðingum að undanförnu benda til að svo geti verið.

2.2 Framkvæmdalýsing

Lögð var út klæðing á valda tilraunakafla með mismiklu magni af bindiefní (þjálbiki/bikþeytu). Prófaðar voru klæðingar með steinastærðum 8/11 mm og 11/16 mm sem eru algengustu steinefnaflokkarnir sem notaðir eru í klæðingar. Valdir voru kaflar á Norðurlandi, Vesturlandi og Suðurlandi vegna mismunandi veðurfars og misjafns steinefnis eftir landshlutum. Tekin voru sýni af steinefnum, m.t.t. kornakúrfa, kornalögunar og viðloðunar (raunblöndupróf NMÍ).

Þessi tilraun hófst í raun sumarið 2012 með lögn tilraunakafla á Sauðárkróksbraut (vegur 75 kafli 02) og á Snæfellsnesveg (vegur 54 kafli 17). Síðan voru lagðir út tilraunakaflar sumarið 2015 á Norður – og Suðurlandi og 2016 á Suður- Vestur- og Norðurlandi. Gert er grein fyrir niðurstöðum á þessum tilraunum í þessari skýslu.

2.3 Bakgrunnur og forsaga

Ákvörðun á magni bindiefnis í klæðingar hefur byggst á einföldum fyrirmælum Alverks sem segir að fyrir um magn þunnbiks 1500 H í klæðingar.

Bindiefnisnotkun l/m² ÞUB1500 H

Steinastærðir mm	4-8	8-11	11-16
------------------	-----	------	-------

Einfalt lag	Bindiefni l/m ²	1,2	1,8	2,4
-------------	----------------------------	-----	-----	-----

Tvöfalt lag

Fyrra lag	Bindiefni l/m ²	1,5	2,0
-----------	----------------------------	-----	-----

Seinna lag	Bindiefni l/m ²	1,1	1,7	2,2
------------	----------------------------	-----	-----	-----

Þetta magn þykir mikið og er talið hluti af skýringu blæðinga á undanförnum árum. Bindiefni hefur auk þess breyst. Notkun þunnbiks sem er blanda biks og rokgjarns þynnis (terpintínu) hefur að mestu verið hætt. Í staðin hafa komið blöndur biks og lífrænna olíufurða, etylester og metylester af ýmsum uppruna, nú helst frá lýsisframleiðslu og úr sláturúrgangi en einnig frá ræktuðum plöntum. Þessi efni eru ekki rokgjörn en valda því að allt bindiefnið sem út er lagt verður til frambúðar hluti slitlagsins. Þessar blöndur hafa verið kallaðar þjálbik. Bikþeyta hefur einnig komið til sögunnar en ekki hefur tekist að ná viðsættanlegri viðloðun bikþeytunnar við íslensk steinefni. Gert er ráð fyrir að halda áfram tilraunum með bikþeytu.

2.4 “Steintap og blæðingar“

Steintap og blæðingar eru ytri mörk sem talið er að ákvörðun á magni bindiefnis séu háð. Steintap er mjög einfalt að meta; steinefnið hefur tapast úr lögninni í stað þess að límast í bindiefninu og mynda samfellt slitlag. Steintapið er oftast í flekkjum og myndar þá skallabletti, en getur einnig verið jafn útbreitt svo grisjar í gegn eins og net. Í bikþeytuköflum hefur þetta verið vandamál en lítið ber á steinlosi í þjálbiksköflum og má að einhverju leiti þakka það bættri vinnslu steinefna og þvotti á steinefnum. Ekki hefur orðið vart við blæðingar í bikþeytuköflum þrátt fyrir steinlos. Til að binda steinefnið hefur verið farin sú leið að yfirsprauta slitlagið með bikþeytu og hefur það gefið góða raun en eykur kostnað við klæðinguna.

Blæðing er matsatriði.

- Blæðing er þegar bindiefni verður fljótandi (lint, þenst út í hita) og límist á dekk bíla, slitlagið rifnar upp með bindiefninu svo slitlagið verður skemmt eftir. "Skemmt slitlag"
- Bindiefnið verður fljótandi (lint, áberandi bikhula á yfirborði) og slettist upp á bílhliðar en slitlagið lætur lítt eða ekki á sjá. "Óskemmt slitlag".
- Rigningarblæðing þegar úrkoma eða þýða veldur freyðingu bindiefnisins og það límist á bíldekkin, bundið við ákveðinn kafla vegar. Oftast fylgir steinefni með. "Skemmt slitlag" "Sunnan Giljár 2013, Snæfellsnesvegur 2015".
- Vetrarblæðingar þar sem lin blanda af bindiefni og vatni sest á bíldekkin, pressast svo út og kastast af dekkjunum í misstórum slettum. Líkist rigningarblæðingum en oftast ekki hægt eða að minnst kosti erfitt að finna á hvaða vegarkafla "blæðingin" á uppruna sinn.
- Er það BLÆÐING þegar bikhula leggst yfir veginn eða a.m.k. hjólför en ekkert gerist annað en að vegurinn verður svartur án skemmda. Engar skemmdir.

Eylesterar og metylesterar hafa mismunandi eiginleika með biki og enn aðra en white spirit. Hemlunarviðnám hefur ekki verið mælt kerfisbundið á svokölluðum blæðingum klæðinga en að neðan er úrdráttur úr skýrslu frá 2012. Kaflinn sem um ræðir var eins og sólglitrandi sjór á að líta og þegar ekið var um hann hljómaði eins og sullaði í honum.

Úr skýrslu um Íslenskar olíur til vegagerðar frá 2012

- Eftir útlögnina á tilraunaköflunum sem höfðu 11%, 15% og 19 % sæolíu í bindiefninu var ákveðið að gera athuganir á hemlunarviðnámi á köflunum . Ein ástæðan var sú að kaflinn með 19% sæolíu varð mjög dökkur og glansandi svo hann hafði yfirbragð vegar sem blæðir. Þeir kaflar verða sleipir og því var bremsumælingu bætt við. Niðurstöður úr þeirri athugun liggja að meðaltali á Mu-% gildum milli 82 % og 86 % eða $0,82 \mu - 0,86 \mu$.
- Sveiflurnar í mælingum liggja milli $0,6 \mu$ og $0,9 \mu$ svo þær þurfa nánari skoðunar við og verða því ekki kynntar hér nema sem þessi áðurnefndu meðaltöl.
- Niðurstöðurnar sýna þó að hemlunarviðnám er gott þrátt fyrir sveiflur í niðurstöðum sem hafa ekki verið skýrðar.

Krafa um lágmarks μ gildi er í flestum verklýsingum 0,5 (0,45 fyrir nýlagt malbik)

Það er svo álitamál hvað á að flokka sem blæðingu í slitlagi. Sænskur sérfræðingur kvaðst vilja sjá slitlögin verða svört í hjólförunum, það væri styrkleikamerki. Hér á landi hafa sumir flokkað það sem blæðingu komi slíkur svartur taumur upp án þess að valda skaða og aðrir ekki fyrr en bindiefnið er orðið fljótandi á yfirborðinu og enn aðrir ekki fyrr en bindiefnið er farið að límast á bíldekk eða á annan hátt að bindiefnið fari úr slitlaginu. Viðmiðið sé þegar bindiefni er farið að valda vegfarendum skaða og/eða hættu með því að klessast á bílana og Vegagerðinni tapi á dýru bindiefni úr veginum.

2.5 Tilraunakaflar

Á Sauðárkróksbraut og Snæfellsnesvegi voru lagðir tilraunakaflar árið 2012 og árið 2015 voru lagðir tilsvarandi kaflar á Hringvegi á Norðurlandi, Hringvegi á Suðurlandi og Eyrarbakkavegi. Árið 2016 voru lagðir tilraunakaflar á Hringveg og Ólafsfjarðarveg, á Vesturlandi á Snæfellsnesveg og á Suðurlandi á Hringveg og Biskupstungnabraut.

Mismunur á útsprautuðu bindiefnismagni er $+/- 0.1 \text{ l/m}^2$ á köflum sem lagðir voru út 2012 og 2015 en $\pm 0.2 \text{ l/m}^2$ sem lagðir voru út árið 2016. Eftirfarandi töflur sýna þá kafla sem tilraunin nær yfir:

Kaflar á Sauðárkróksbraut lagt út 2012

8/11 mm								
Vegur-kafli	Frá st.	Til st.	Merking kafla	Útsprautað magn ltr/m ²	Hlutfall lýsis í blöndu %	Hitastig við útsprautun °C	Lofthiti °C	Steinefni náma
75 - 02	3.727 (25)	3.827 (25)	A1	1,4	7	140	12	Vallholtsnáma
75 - 02	3.827 (25)	3.926 (25)	A2	1,5	7	140	12	Vallholtsnáma
75 - 02	3.926 (25)	4.027 (27)	A3	1,6	7	140 ¹⁾	12	Vallholtsnáma

8/11 mm								
Vegur-kafli	Frá st.	Til st.	Merking kafla	Útsprautað magn ltr/m ²	Hlutfall lýsis í blöndu %	Hitastig við útsprautun °C	Lofthiti °C	Steinefni náma
75 - 02	3.727 (25)	3.827 (25)	A1	1,4	7	140	12	Vallholtsnáma
75 - 02	3.827 (25)	3.926 (25)	A2	1,5	7	140	12	Vallholtsnáma
75 - 02	3.926 (25)	4.027 (27)	A3	1,6	7	140 ¹⁾	12	Vallholtsnáma

8/11 mm								
Vegur-kafli	Frá st.	Til st.	Merking kafla	Útsprautað magn ltr/m ²	Hlutfall lýsis í blöndu %	Hitastig við útsprautun °C	Lofthiti °C	Steinefni náma
75 - 02	4.142 (43)	4.243 (45)	B1	1,4	6	137	12	Vallholtsnáma
75 - 02	4.243 (45)	4.341 (43)	B2	1,5	6	135 ²⁾	12	Vallholtsnáma
75 - 02	4.341 (43)	4.437 (40)	B3	1,6	6	136	12	Vallholtsnáma

11/16 mm								
Vegur-kafli	Frá st.	Til st.	Merking kafla	Útsprautað magn ltr/m ²	Hlutfall lýsis í blöndu %	Hitastig við útsprautun °C	Lofthiti °C	Steinefni náma
75 - 02	4.437 (40)	4.538 (42)	C1	1,7	7	132	12	Vallholtsnáma
75 - 02	4.538 (42)	4.636 (40)	C2	1,8	7	135	12	Vallholtsnáma
75 - 02	4.636 (40)	4.739 (45)	C3	1,9	7	135	12	Vallholtsnáma

11/16 mm								
Vegur-kafli	Frá st.	Til st.	Merkning kafla	Útsprautað magn ltr/m2	Hlutfall lýsis í blöndu %	Hitastig við útsprautun °C	Lofthiti °C	Steinefni náma
75 - 02	5.197 (5.204)	5.300 (9)	D1	1,7	6	146	12	Vallholtsnáma
75 - 02	5.300 (9)	5.397 (5.407)	D2	1,8	6	148	12	Vallholtsnáma
75 - 02	5.397 (5.407)	5.498 (5.509)	D3	1,9	6	148	12	Vallholtsnáma

- 1) Mælt með hitabyssu í greiðu Tölurnar í sviga er mæling með vettvangsskrá
 2) Mælt í spíssum með hitabyssu

Kaflar á Snæfellsnesvegi lagt út 2012

8/11 mm								
Vegur-kafli	Frá st.	Til st.	Merkning kafla	Útsprautað magn ltr/m2	Hlutfall lýsis í blöndu %	Hitastig við útsprautun °C	Lofthiti °C	Steinefni náma
54-17	24	124	A1	1,4	7	130	8	Vatnaleið
54-17	124	224	A2	1,5	7	130	8	Vatnaleið
54-17	224	324	A3	1,6	7	131	8	Vatnaleið

Vegur-kafli	Frá st.	Til st.	Merkning kafla	Útsprautað magn ltr/m2	Hlutfall lýsis í blöndu %	Hitastig við útsprautun °C	Lofthiti °C	Steinefni náma
54-17	324	424	B1	1,4	6	141	7	Vatnaleið
54-17	424	524	B2	1,5	6	141	7	Vatnaleið
54-17	524	624	B3	1,6	6	141	7	Vatnaleið

11/16 mm								
Vegur-kafli	Frá st.	Til st.	Merkning kafla	Útsprautað magn ltr/m2	Hlutfall lýsis í blöndu %	Hitastig við útsprautun °C	Lofthiti °C	Steinefni náma
54-17	624	724	C1	1,7	7	132	8	Vatnaleið
54-17	724	824	C2	1,8	7	132	8	Vatnaleið
54-17	824	940	C3	1,9	7	132	8	Vatnaleið

11/16 mm								
Vegur-kafli	Frá st.	Til st.	Merkning kafla	Útsprautað magn ltr/m2	Hlutfall lýsis í blöndu %	Hitastig við útsprautun °C	Lofthiti °C	Steinefni náma
54-17	940	1040	D1	1,7	6	143	7	Vatnaleið
54-17	1040	1140	D2	1,8	6	143	7	Vatnaleið
54-17	1140	1240	D3	1,9	6	143	7	Vatnaleið

Kaflar á Hringvegi á Norðurlandi lagt út 2015

8/11 mm Duopactor									
Vegur-kafli	Frá st.	Til st.	Merkning kafla	Útsprautað magn ltr/m2	Hlutfall lýsis í blöndu %	Hitastig við útsprautun °C	Lofthiti °C	Vindhraði m/sek	Steinefni náma
1 - q1	5.675	5.775	A1	1,9	6,5		5 - 10	0 - 5	Skútar
1 - q1	5.775	5.875	A2	1,7	6,5		5 - 10	0 - 5	Skútar
1 - q1	5.875	5.975	A3	1,8	6,5		5 - 10	0 - 5	Skútar

11/16 mm									
Vegur-kafli	Frá st.	Til st.	Merkning kafla	Útsprautað magn ltr/m2	Hlutfall lýsis í blöndu %	Hitastig við útsprautun °C	Vindhraði m/sek	Steinefni náma	
1 - k3	9551	9651	A1	1,8	7,5		10 - 20	5 - 10	Bláhæð
1 - k3	9651	9751	A2	1,7	7,5		10 - 20	5 - 10	Bláhæð
1 - k3	9751	9851	A3	1,9	7,5		10 - 20	5 - 10	Bláhæð

8/11 mm Duopactor								
Vegur-kafli	Frá st.	Til st.	Merking kafla	Útsprautað magn ltr/m ²	Hlutfall lýsis í blöndu %	Hitastig við útsprautun °C	Vindhraði m/sek	Steinefni náma
1 - p5	1120	1220	A1	2,55	Bikþeyta	76	10	5 - 10 Skútar
1 - p5	1220	1320	A2	2,35	Bikþeyta	76	10	5 - 10 Skútar
1 - p5	1320	1420	A3	2,45	Bikþeyta	76	10	5 - 10 Skútar

11/16 mm kaflar D2 og D3 kýldir með 4/8 mm *								
Vegur-kafli	Frá st.	Til st.	Merking kafla	Útsprautað magn ltr/m ²	Hlutfall lýsis í blöndu %	Hitastig við útsprautun °C	Vindhraði m/sek	Steinefni náma
1 - m4	300	500	A1	2,4	Bikþeyta		10 - 20	5 - 10 Neðri - Mýrar
1 - m4	2000	2200	A2	2,4	Bikþeyta			Neðri - Mýrar
1 - m4	3332	3467	A3	2,65	Bikþeyta		10 - 20	5 - 10 Neðri - Mýrar

Kaflar á Hringvegi og Eyrarbakkavegi á Suðurlandi lagðir út 2015

8/11 mm									
Vegur-kafli	Frá st.	Til st.	Merking kafla	Útsprautað magn ltr/m ²	Hlutfall lýsis í blöndu %	Hitastig við útsprautun °C	Lofthiti °C	Vindhraði m/sek	Steinefni náma
1-b6	524	624	A1	1,6	6,5		10 - 20	0 - 5	Kúðafljót
1-b6	624	723	A2	1,5	6,5		10 - 20	0 - 5	Kúðafljót
1-b6	723	823	A3	1,7	6,5		10 - 20	0 - 5	Kúðafljót

8/11 mm									
Vegur-kafli	Frá st.	Til st.	Merking kafla	Útsprautað magn ltr/m ²	Hlutfall lýsis í blöndu %	Hitastig við útsprautun °C	Lofthiti °C	Vindhraði m/sek	Steinefni náma
34 - 02	8470	8570	A1	2,5	Bykþeyta	77	11	0 - 5	Núpanáma
34 - 02	8570	8670	A2	2,3	Bykþeyta	77	11	0 - 5	Núpanáma
34 - 02	8670	8882	A3	2,4	Bykþeyta	77	11	0 - 5	Núpanáma

Kaflar á Hringvegi og Ólafsfjarðarvegi lagðir út 2016

Vegur-kafli		Frá st.	Til st.	Gerð bindiefnis	Útsprautað magn ltr/m ²	Hitastig við útsprautun °C	Lofthiti °C	Steinefni	Steinefni náma
1 - k8	Hringvegur	3.268	3.368	Asfalt + etylester 5,5 %	1,9	EKKI skráð	5 - 10	11/16 mm kylt	Neðri-Mýrar
		3.368	3.468	Asfalt + etylester 5,5 %	1,7	EKKI skráð	5 - 10	11/16 mm kylt	Neðri-Mýrar
		3.468	3.571	Asfalt + etylester 5,5 %	2,1	EKKI skráð	5 - 10	11/16 mm kylt	Neðri-Mýrar

Vegur-kafli		Frá st.	Til st.	Gerð bindiefnis	Útsprautað magn ltr/m ²	Hitastig við útsprautun °C	Lofthiti °C	Steinefni	Steinefni náma
82 - 01	Ólafsfjarðarvegur	3.218	3.318	BPR70;	2,4	78	10 - 20	8/11 mm	Skútar
		3.318	3.418	BPR70;	2,2	78	10 - 20	8/11 mm	Skútar
		3.418	3.518	BPR70;	2,6	78	10 - 20	8/11 mm	Skútar

Kaflar á Snæfellsnesvegi lagðir út 2016

Vegur-kafli		Frá st.	Til st.	Gerð bindiefnis	Útsprautað magn ltr/m ²	Hitastig við útsprautun °C	Lofthiti °C	Steinefni	Steinefni náma
54 - 03	Snæfellsnesvegur	11.588	11.687	Asfalt + etylester 6,5 %	2,7	144	15	11/16 mm	Vatnaleið
		11.687	11.787	Asfalt + etylester 6,5 %	2,3	144	15	11/16 mm	Vatnaleið
		11.787	11.887	Asfalt + etylester 6,5 %	2,5	144	15	11/16 mm	Vatnaleið

Kaflar á Hringvegi og Biskupstungnabraut lagðir út 2016

Vegur-kafli		Frá st.	Til st.	Gerð bindiefnis	Útsprautað magn ltr/m ²	Hitastig við útsprautun °C	Lofthiti °C	Steinefni	Steinefni náma
1- c3	Hringvegur	3.677	3.795	BPR70L	2,7	Ekki skráð	15	8/11 mm	Ísakot
		3.795	3.908	BPR70L	2,3	Ekki skráð	15	8/11 mm	Ísakot
		3.908	4.008	BPR70L	2,5	Ekki skráð	15	8/11 mm	Ísakot
35 - 02	Biskupstungnabraut	765	855	Asfalt + etylester 6,5 %	1,5	Ekki skráð	10 - 20	8/11 mm	Ísakot
		855	957	Asfalt + etylester 6,5 %	1,9	Ekki skráð	10 - 20	8/11 mm	Ísakot
		957	1057	Asfalt + etylester 6,5 %	1,7	Ekki skráð	10 - 20	8/11 mm	Ísakot

Ekki hafa komið fram blæðingar í köflunum. Steintap er mjög lítið í þjálviksköflunum en áberandi í bikþeytunni, sérstaklega í kafla 1 – p5, 82 – 01, 1 – c3 og einnig áberandi í 1 – m4.

2.6 Ályktanir - ráðleggingar

Megi draga einhverjar víðtækjar ályktanir af því sem í skýrslunni stendur eru þær þá helstar:

Tilraunirnar sýna að 8/11 klæðingar með etylesterum og bindiefnismagni innan markanna milli 1,4 og 1,9 l/m², með duopactor 8/11 mm frá 1,7 til 1,9 l/m² og með steinefni 11/16 milli 1,7 og 2,1 l/m² eru nánast gallalausar á tilraunaköflunum. Samkvæmt tilraunum sem fyrir liggja á að vera hægt að minnka magn bindiefnis um að minnsta kosti 0,2 l/m² án þess að hætta sé á steinlosi.

Niðurstöður tilrauna í bikþeytuköflunum eru ekki marktækjar þar sem mikið steinlos skekkir niðurstöðurnar. Steinlos í bikþeytuklæðingum koma aðallega fram að vetri til og eftir nokkrar frost- og þýðusveiflur. Íslensk steinefni eru vatnsdrægari en innflutt og spurning hvort það veldur seinlosi í bikþeytuklæðingum.

Steinefni með fínefnum og ryki valda blæðingum og steinlosi. Illa flokkað steinefni eykur verulega hættu á blæðingum. Til að fá góðan árangur í bikþeytuklæðingum er nauðsynlegt að vera með hreint og vel flokkað steinefni eigi að nást góður árangur. Þetta þýðir að þvo þarf allt steinefni sem notað er í bikþeytuklæðingar.

- Bindiefni með etylesterum eru yfirleitt betri en bikþeytuklæðingar
- Bikþeytu er hættara við steintapi en biki með etylesterum.
- Bikþeytu ætti (yfirleitt) ekki að nota á 11-16 mm steinefni
- Klæðingar með 11-16 mm steinum og etylesterblöndum eru almennt góðar.
- Fínefni, óhreinindi og illa fokkað steinefni ætti aldrei að sjást.
- Allt steinefni í bikþeytuklæðingar skal þvo
- Það er ástæða til að gera viðnámsmælingar á feitum, blæðandi klæðingum með mismunandi bindiefnum og skoða nánar áhrif íblöndunarefnanna á hæfni til klæðinga.

3. Samanburður milli landa á bindiefnismagni í klæðingar

3.1 Inngangur

Í almennum verklýsingum og leiðbeiningum vegagerða eru sett fram leiðbeinandi gildi fyrir magn efna í klæðingar. Hér eru skoðuð grunngildi án leiðréttинга fyrir bindiefnismagn sem finnast á Íslandi, Írlandi, í Noregi og Svíþjóð og gerður samanburður á þeim magntölum sem þar er að finna og þeim leiðréttингaraðferðum sem notaðar eru í þessum fjórum löndum. Írsku gildin eru tekin úr nýlegri þýðingu sem Pétur Pétursson hefur gert og íslensku tölurnar eru úr leiðbeiningum sem notaðar eru en ekki úr ALVERK. Tekin eru fjögur dæmi miðað við fyrirfram ákveðnar aðstæður og reiknað út hannað magn bindiefnis.

Samanburðartafla grunngildi án leiðréttинга:

Atriði	Írland	Ísland	Noregur	Svíþjóð
<i>Steinefnaflokkar (Bindiefnisgerð)</i>				
2/6 C69B3	1,2			
4/8 C69B3		1,6	1,4	
(C65)				1,5
(BL)			1,1	
(B)		1,1	1,0	
4/16 C69B3	2,3			
(B)		1,6		
6/8				
6/10 C69B3	1,5 (1,6)			
8/11 C69B3		2,2	2,1	
(C65)				1,8
(BL)			1,6	
(B)		1,5	1,4	
8/16 C69B3	2,5			
(B)		1,7		
10/14 C69B3	1,8 (2,0)			
11/16 C69B3		2,6	2,3	
(C65)				2,1
(BL)			1,8	
(B)		1,8	1,6	
16/22 C69B3		2,5		
(BL)			1,9	
(B)			1,8	
0/16 C69B3		2,4		
(B)		1,7		

C69B3 Bikþeyta með 69 % bikinnihaldi, hraðbrjótandi (B3)
BL Þunnibik

C65 Bikþeyta með 65 % bikinnihaldi
B Bik eða bik blandað lífolíu

3.2 Írskar leiðbeiningar

Á Írlandi er bindiefnið bikþeyta og eru hönnunarleiðbeiningarnar miðaðar við þær. Hönnun klæðinga á Írlandi fer fram í eftirfarandi 5 þrepun.

1. Val á gerð klæðingar
2. Val á steinefni þ.e. stærðarflokkur og eiginleikar.
3. Val á magni steinefnis og bindiefnis sem er framkvæmd með hliðsjón af hönnunar-forskriftum
4. Aðlögun á bindiefnismagni með tilliti aðstæðna á verkstað, umferðamagns og steinefnis
5. Frekari aðlögun, þar er tekið tillit til árstíðar, steinefnis og aðstæðna á verkstað.

Eftirfarandi eyðublöð eru notuð við hönnun á magni bindiefnis í klæðingar á Írlandi. Pétur Pétursson hefur þýtt á íslensku Írska handbók um klæðingar, sem staðfærð hefur verið að íslenskum aðstæðum og var gefin út í maí 2017 og eru eyðublöðin úr handbókinni.



Útlögn á kíldri klæðingu á Hringvegi í Austur Húnavatnssýslu

Hönnunareyðublað fyrir klæðingu

Vegur: vagnúmer _____ stöðvar _____ dagsetning úttektar _____
Sjónrænt mat: (Ath. 2) gerð undirlags _____ öxl já _____ nei _____ hámarkshraði _____
Einkunn 0 til 5: magurt/feitt _____ gropið _____ trosnað _____ blettanir _____ hjólför _____ breytileiki _____
Mælingar: ÁDU _____ fjöldi akr. _____ ÁDUþ _____ % ÁDUþ/akr./dag _____
 Harka undirlags _____ mm Grófhrýfi undirlags _____ mm

Hluti 1. Grunnhönnun

Gerð klæðingar: _____ (Ath. 2) **Gerð bindiefnis:** _____ (Ath. 2)

Formeðhöndlun:

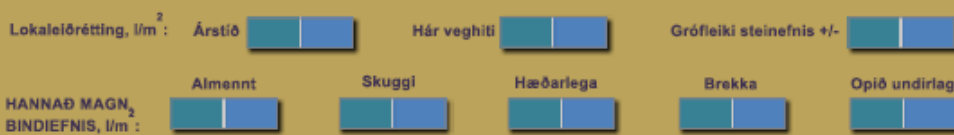
bindiefni _____ @ _____ l/m² stærðarfl.: _____ mm, náma _____ @ _____ l/m²
 full breidd _____ hjólför _____ annað _____

Fyrra lag: _____ @ _____ l/m² stærðarfl.: _____ mm, náma _____ @ _____ l/m²
Seinna lag: _____ @ _____ l/m stærðarfl.: _____ mm, náma _____ @ _____ l/m

Hluti 2. Leiðréttigar á magni bindiefnis

	Páttur	Gildi	Leiðréttigarþættir	Fyrra lag, %	Seinna lag, %
Umferð	Heildarumferð (sjá kafla 4.3.1)	ÁDU/akrein	Umferð (ÁDUþ/akrein/dag) 100 500 2000 5000 10000 % leiðréttig +10 +5 0 -3 -5	+/-	+/-
	Pungaumferð	ÁDUþ/akrein	ÁDUþ/akrein/dag		
Undirlag	Harka	mm	Harðara Hörmundur, mm Mýkra Grófhrýfi, mm blæðandi slétt gróft	+/-	+/-
	Grófhrýfi	mm	Grófhrýfi, mm blæðandi slétt gróft % leiðréttig: -5 0 +5 +10 +15 +20	+/-	+/-
Steinefni	Kleyfnistuðull (hæsa gildi er 20 % fyrir 11/16 og 25 % fyrir 8/11)	%	Kleyfnistuðull, % % leiðréttig +15 +10 +5 0 -2	+/-	+/-
	Steinefni úr möl	% rúnað	Rúnað, % % leiðréttig +10	+/-	+/-
Ef heildarleiðréttig hluta 2 er meiri en 30 %, getur verið að klæðing henti ekki			Heildarleiðréttig	+/-	+/-
Grunnmagn bindiefnis úr hluta 1			Leiðrétt bindiefnismagn, l/m ²		

Hluti 3. Lokaleiðréttigar á magni bindiefnis (ath. 3)



	Aðstæður á verkstað	Leiðréttning á magni bikþeytu, l/m ²	Leiðréttning á magni þálbiks, l/m ²
Aðstæður	Svæði í skugga	+ 0,2 til + 0,3 fyrir 8/11 steinefni + 0,2 til + 0,4 fyrir 11/16 steinefni	+ 0,1 til + 0,2 fyrir 8/11 steinefni + 0,1 til + 0,3 fyrir 11/16 steinefni
Árstíð	Hátt yfir sjó	+ 0,1 til + 0,3	+ 0,1 til 0,2
Árstíð	Brekka upp í móti	- 0,1 (sjá þó (ii) hér að neðan)	-
Árstíð	Gropið yfirborð	+ 0,1 til + 0,4	+ 0,1 til + 0,3
Árstíð	Árstíðarbundnar leiðréttningar*	Fyrsti mánuður: + 0,1 (8/11), + 0,2 (11/16) Annar mánuður: + 0,2 (8/11), + 0,3 (11/16) Þriðji mánuður: + 0,3 (8/11). Ekki er ráðlegt að nota 11/16 steinefni þetta seint á tímabilinu.	Fyrsti mánuður: + 0,1 (8/11), + 0,1 (11/16) Annar mánuður: + 0,1 (8/11), + 0,2 (11/16) Þriðji mánuður: + 0,2 (8/11). Ekki er ráðlegt að nota 11/16 steinefni þetta seint á tímabilinu.
Árstíð	Hár veghið við útlögn, 35°C til 45°C	- 0,1 til - 0,2	
Árstíð	Steinastærð gróft fingert	Samkvæmt sjónmati	

* Árstíðarbundnar leiðréttningar gilda frá 1. ágúst

(i) Heildarleiðréttting vegna samanlagðra þátta skugga, hæðarlegu og árstíðar má ekki vera meiri en:
0,4 l/m² fyrir 8/11 fyrir bikþeytu, en 0,3 l/m² fyrir þjálbk
0,5 l/m² fyrir 11/16 fyrir bikþeytu, en 0,4 l/m² fyrir þjálbk

(ii) Þar sem undirlag er hart getur verið nauðsynlegt að auka magn bindiefnis um 0,1 l/m² til að mæta auknu á lagi af þeim völdum, eða nota viðsnúna, tvöfalda klæðingu.

3.3 Norskar leiðbeiningar

Í Handbók N200 er tafla þar sem gefið er upp grunngildi fyrir bindiefnismagn sjá töflu hér að neðan.

Sortering (mm)	Bindemiddel	1. lag ved dob. overflatebehandling	Enkel overflatebeh. og 2. lag ved dob. overflatebeh.
4/8	C69B3	1,3	1,4
	BL	0,9	1,1
	B	0,8	1,0
8/11	C69B3	1,9	2,1
	BL	1,4	1,6
	B	1,3	1,4
11/16	C69B3	2,3	2,3
	BL	1,7	1,8
	B	1,5	1,6
16/22	C69B3	2,5	2,5
	BL	1,9	1,9
	B	1,7	1,8

Taflan hér að ofan gildir fyrir venjulegt undirlag og er í kg/m². Ef undirlag er mjúkt og þétt skal minnka magnið um allt að 0,2 kg/m². Við malarundirlag eða opið magurt undirlag skal hækka magnið um allt að 0,2 kg/m².

Eftirfarandi texti fylgir leiðbeiningum Norðmanna varðandi magnákvörðun til viðbótar við ofangreint: „Mengde bindemiddel skal avpasses etter trafikkmengde, stedlige forhold som stigning, sol/skygge, underlagets ruhet og hardhet, samt steinmaterialets størrelse, form og finstoffinnhold. Mengden skal tilstrebes å være tilstrekkelig slik at steinmaterialet ikke løsner, men ikke så stor at blødninger oppstår“. Engin leiðréttningartafla er í leiðbeiningum norðmanna.

3.4 Íslenskar leiðbeiningar

Eftirfarandi töflur eru notaðar til að ákvarða magn bindiefnis í klæðingar á Íslandi. Grunntafla sem tekur mið af steinefni og bindiefnisgerð.

Steinefni flokkunarstærð mm/mm	þjálvik		Bikþeyta	
	Neðra lag í klæðingu á óbundið burðarlag l/m ²	Efra lag í klæðingu og yfirlögn l/m ²	Neðra lag í klæðingu á óbundið burðarlag l/m ²	Efra lag í klæðingu og yfirlögn l/m ²
4/8		1,1		1,6
4/16	1,8	1,6	2,6	2,3
8/11	1,6	1,5	2,3	2,2
8/16	1,8	1,7	2,6	2,5
11/16	1,9	1,8	2,8	2,6
0/16	1,8	1,7	2,4	-

Leiðréttингatafla er síðan notuð til að leiðréッta fyrir efni og aðstæðum á hverjum kafla.

Pættir til leiðréttингar*	þjálvik		Bikþeyta	
	Leiðréttинг á magni bikbindiefnis, l/m ²	Aukning	Leiðréttинг á magni bikbindiefnis, l/m ²	Minnkun
Gropið steinefni	0,1 - 0,2		0,2	
Opin kornadreifing steinefnis (óflokkað efni)	0,1		0,13	
Umferð < 1500 ÁDU	0,1		0,13	
Mjög kúbískt steinefni (Fl < 5)	0,2		0,25	
Kúbískt steiefni (Fl 5 - 10)	0,1		0,13	
Veghalli > 5 % upp á við		0,1		0,13
Klæðing lögð á bindiefnisríka klæðingu		0,1		0,13
Klæðing lögð á bindiefnisríra klæðingu	0,1		0,13	
Undirlag klæðingar sementsfest burðarlag, opið yfirborð	0,1		0,13	
Undirlag klæðingar bikfest burðarlag, mjúkt og bikrákt		0,1		0,13
Neðra lag klæðingar á opið óbundið burðarlag	0,1		0,13	

*Heildarleiðréttинг skal ekki vera meiri en 0,3 l/m² í þjálviki og 0,4 í bikþeytu

3.5 Sænskar leiðbeiningar (ATB VÄG 2002)

Sænskar leiðbeiningar eru gefnar upp í eftirfarandi töflum og er grunngildið 1,5 og leiðrétt fyrir stærð steinefnis í töflunni.

Tabell F4.13-2 Underlag för bestämning av bindemedelsmängd, Y1B.

Parameter	Justering i kg/m ²					Summa kolumn
Trafik, ADT _k	0- 249 0	250- 749 -0,1	750- 1 499 -0,3	1500- 2499 -0,4	2500- 4000 -(0,5-0,6)	
Vägbredd, m	6 0	7 + 0,2	8 + 0,3	9 + 0,4	> 9 + 0,5	
Underlag	Mjuk, färsk Något/några år gammal maskinjust AB8 AB 11 AB16 OG 0 + 0,3	+ 0,4	+ 0,5	+0,2	+0,8	+1,0
Stenfraktion, mm	4-8 0	8-11 + 0,3		11-16 + 0,6		
Klimatzon	1-2 0	3-4 + (0,1-0,2)		5-6 + (0,2-0,4)		
Årstid	Maj-juni 0	Juli-augusti + (0,2-0,3)				
Spårbunden trafik	Ingen spårkörning 0	Normal - 0,1		Stark - 0,3		
Andel helt okrossat mtrl	0 0	20 % + 0,1				
Bindemedelsmängd, utgångsvärde, bitumenemulsion (BE) Bindemedelsmängd, arbetsrecept, bitumenemulsion (BE) Bindemedelsmängd, arbetsrecept, bitumenlösning (BL=BE x 0,77)						1,5

Bindemedelsmängden skall justeras med hänsyn tagen till faktorer enligt tabell F4.13-3.

Tabell F4.13-3 Justeringsfaktorer för bindemedelsmängd, Y1B

Parameter	Justering i kg/m ²
Motlut	- (0,1-0,3)
Söderläge	- 0,1
Mellan och utanför hjulspår	+ (0,2-0,3)
Skuggiga partier	+ 0,2

Underlag för bestämning av bindemedelsmängden för Y2B framgår av tabell F4.13-4. På flerfältiga vägar skall bindemedelsmängden bestämmas för varje körfält för sig.

**Tabell F4.13-4 Dubbel ytbehandling Y2B, bindemedelsmängd
(bitumenemulsion)**

Lager	Bindemedelsmängd, kg/m ²
Undre lagret	Min 1,0
Övre lagret	Max 1,5
Summa totalt:	2,3 - 2,7

3.6 Niðurstöður samanburðar

Gerður er samanburður á milli landa á ákvörðun á bindiefnismagni með tilbúnum dæmum annars vegar úr bikþeytu og hins vegar með þjálbiki.

Þegar töflurnar eru skoðaðar þá eru áhrifaþættir skilgreindir í fremsta dálki og fyrirfram gefnar aðstæður í dálki 2. Það er mjög mismunandi á milli landa hvaða áhrifaþættir eru notaðir við ákvörðun á magni bindiefnis. Þar sem eru auðar línur í töflunni þá er það ekki notað til ákvörðunar á magni bindiefnis í því landi sem við á. Í samanburðinum er miðað við að þungir bílar séu 8 % af heildarumferð.

Dæmi 1:

Einföld klæðing bikþeyta steinastærð 8/11 mm, mjúkt undirlag

Áhrifaþættir	Aðstæður	Írland	Ísland	Svíþjóð	Noregur
Grunngildi		1,65 l/m ²	2,20 l/m ²	1,50 kg/m ²	2,10 kg/m ²
ADU	1000	5,0%	0,13	-0,3	
Vegbreidd	7			0,2	
Steinastærð	8/11 mm			0,3	
Undirlag	Klæðing			0,2	
Veðurfarssvæði	3 - 4			0,2	
Undirlag	Mjúkt (12*)	-4,0%	-0,13		-0,15
Grófhryfi	Slétt (1,0*)	5,0%			
Kleyfnistuðull	10	10,0%	0,1		
Rúnað	nei	0,0%			
Veghiti við útlögn	30°C	0,0%			
Gropið yfirborð	Ekkert	0,0%	0		
Gropið steinefni	Ekkert		0		
Steinlos í undirlagi	Ekkert			0	
Hjólfaraumferð	Já			-0,1	
Útlögn mánuður	júlí	0,0%		0,2	
Heildarmagn:		1,91 l/m²	2,30 l/m²	2,20 kg/m²	1,95 kg/m²

Dæmi 2:

Einföld klæðing bikþeyta steinastærð 8/11 mm, hart undirlag

Áhrifapættir	Aðstæður	Írland	Ísland	Svíþjóð	Noregur
Grunngildi		1,65 l/m2	2,20 l/m2	1,50 kg/m2	2,10 kg/m2
ADU	1000	5,0%	0,13	-0,3	
Vegbreidd	7			0,2	
Steinastærð	8/11 mm			0,3	
Undirlag	Klæðing			0,2	
Veðurfarssvæði	3 - 4			0,2	
Undirlag	Hart (3*)	2,5%	0,13		0,2
Grófhryfi	Slétt (1,5*)	10,0%			
Kleyfnistuðull	10	10,0%	0,1		
Rúnað	nei	0,0%			
Veghiti við útlögn	30°C	0,0%			
Gropið yfirborð	Ekkert	0,0%	0		
Gropið steinefni	Ekkert		0		
Steinlos í undirlagi	Ekkert			0	
Hjólfaraumferð	Já			-0,1	
Útlögn mánuður	júlí	0,0%		0,2	
Heildarmagn:		2,10 l/m2	2,56 l/m2	2,20 kg/m2	2,30 kg/m2

Dæmi 3:

Einföld klæðing þjálvik steinastærð 11/16 mm, mjúkt undirlag

Áhrifapættir	Aðstæður	Írland bp	Ísland	Svíþjóð bp	Noregur
Grunngildi		2,00 l/m2	1,80 l/m2	1,50 kg/m2	1,60 kg/m2
ADU	1000	5,0%	0,1	-0,3	
Vegbreidd	7			0,2	
Steinastærð	11/16 mm			0,6	
Undirlag	Klæðing			0,2	
Veðurfarssvæði	3.apr			0,2	
Undirlag	Mjúkt (12*)	-4,0%	-0,1		-0,15
Grófhryfi	Slétt (1,0*)	5,0%			
Kleyfnistuðull	4	15,0%	0,2		
Rúnað	nei	0,0%			
Veghiti við útlögn	30°C	0,0%			
Gropið yfirborð	Ekkert	0,0%	0		
Gropið steinefni	Ekkert		0		
Steinlos í undirlagi	Ekkert			0	
Hjólfaraumferð	Já			-0,1	
Útlögn mánuður	júlí	0,0%		0,2	
Heildarmagn:		2,42 l/m2	2,00 l/m2	2,50 kg/m2	1,45 kg/m2
Leiðréttung		1,69 l/m2	2,00 l/m2	2,06 l/m2	1,55 l/m2

Dæmi 4:

Einföld klæðing þjálbik steinastærð 11/16 mm, hart undirlag

Áhrifapættir	Aðstæður	Írland bp	Ísland	Svíþjóð bp	Noregur
Grunngildi		2,00 l/m2	1,80 l/m2	1,50 kg/m2	1,60 kg/m2
ADU	1000	5,0%	0,13	-0,3	
Vegbreidd	7			0,2	
Steinastærð	11/16 mm			0,6	
Undirlag	Klæðing			0,2	
Veðurfarssvæði	3 - 4			0,2	
Undirlag	Hart (3*)	2,5%	0,13		0,2
Grófhryfi	Slétt (1,0*)	5,0%			
Kleyfnistuðull	4	15,0%	0,1		
Rúnað	nei	0,0%			
Veghiti við útlögn	30°C	0,0%			
Gropið yfirborð	Ekkert	0,0%	0		
Gropið steinefni	Ekkert		0		
Steinlos í undirlagi	Ekkert			0	
Hjólfaraumferð	Já			-0,1	
Útlögn mánuður	júlí	0,0%		0,2	
Heildarmagn:		2,55 l/m2	2,16 l/m2	2,50 kg/m2	1,80 kg/m2
Leiðréttung		1,79 l/m2	2,16 l/m2	2,06 l/m2	1,93 l/m2

*Mæld gildi með hörkumæli og grófhryfimælingu með sandaðferð

Þar sem leiðbeiningar frá Írlandi og Svíþjóð eru miðaðar við bikþeytu þarf að leiðréttu og einnig er kg/m2 breytt yfir í l/m2 og reiknað með eðlisþyngd 0,933 kg/l.

Samantekt á niðurstöðum eru eftirfarandi:

Land	Dæmi 1 Bikþeita, steinast. 8/11 mjúkt undirlag	Dæmi 2 Bikþeita, steinast. 8/11 hart undirlag	Dæmi 3 þjálbik, steinast. 11/16 mjúkt undirlag	Dæmi 4 þjálbik, steinast. 11/16 hart undirlag
Ísland	2,30 l/m2	2,56 l/m2	2,00 l/m2	2,16 l/m2
Írland	1,91 l/m2	2,10 l/m2	1,69 l/m2	1,79 l/m2
Svíþjóð	2,20 l/m2	2,20 l/m2	2,06 l/m2	2,06 l/m2
Noregur	1,95 l/m2	2,30 l/m2	1,55 l/m2	1,93 l/m2

Nokkur munur er á milli landa í þessum tilbúnu dæmum. Í bikþeytunni er Ísland hæst í báðum tilfellum, en í þjálbiki er Svíþjóð hæst í mjúku undirlagi en Ísland í hörðu undirlagi.

- Dæmi 1. Minnsti munur er á milli Svíþjóðar og Íslands 0,1 l/m2, en mesti munur milli Íslands og Írlands 0,39 l/m2.
- Dæmi 2. Minnsti munur er á milli Noregs og Íslands 0,26 l/m2, en mesti munur á milli Írlands og Íslands eins og í dæmi 1 0,46 l/m2.
- Dæmi 3. Minnsti munur er á milli Íslands og Svíþjóðar 0,06 l/m2 en mesti munur milli Noregs og Svíþjóðar 0,51 l/m2.
- Dæmi 4. Minnsti munur er á milli Íslands og Svíþjóðar 0,11 l/m2, en mesti munur milli Írlands og Íslands 0,37 l/m2.

Samanburðartöflurnar sýna að það er mjög misjafnt á milli landa hvaða þættir hafa áhrif á ákvörðun á magn bindiefnis í klæðingaslitlögum. Taka þarf Norsku niðurstöðurnar með fyrirvara um breytingar sem tekið er tillit til en ekki fundust skrifaðar leiðbeiningar um magnbreytingar vegna t.d. hrýfi og hörkum undirlags, þó að getið sé um það í leiðbeiningum að taka þurfi tillit til þessa þátta við ákvörðunar á bindiefnismagni. Í heildina er minnsti munur á Íslenskum og Sænskum leiðbeiningum um bindiefnismagni. Í bikþeytunni erum við með hæsta gildið í bádum dæmunum þrátt fyrir að rætt hafi verið um að hækka grunngildin vegna þess að nokkuð hefur boríð á steinlosi í bikþeytuklæðingum á Íslandi.

Líklegt er að áfram eins og hingað til sé rétt að hafa til hliðsjónar hvað aðrir gera en aðlaga niðurstöður að íslensku veðurfari og náttúrfari, m.a. að berangri með vegum þar sem aðrar þjóðir taka tillit til ljóss og skugga í skógum sem eru enn ekki orðnir þættir í vegagerð á sama hátt hér eins og erlendis

4. Lokaorð

Það er góð ákvörðun að veita fé í rannsóknir á magni bindiefnis til slitlagagerðar með íslensku steinefni og við íslenskt náttúrufar. Það þarf alltaf ár frá útlögn klæðingar til mats á því hvernig slitlagið stendur sig, helst two vetur .

Þökkum Vegagerðinni fyrir það.

Einar Gíslason

Sigursteinn Hjartarson

5. Fylgiskjöl

5.1 Sauðárkróksbraut 75 - 02

Skoðunarförð á Sauðárkróksbraut 7. ágúst 2012

Skoðaðir tilraunakaflar á Sauðárkróksbraut og teknar myndir í vinstra hjólfari á hægri akrein (miðað við vaxandi stöðvarstefnu til norðurs). Engar athugasemdir eru gerðar við klæðinguna.

Sjónarmunur er á köflunum með mesta bindiefnismagn (A3, B3 og C3) hvað þeir eru dekkri að sjá en hinir tveir. Það er þó ekki eins áberandi á D kaflanum. Ekki er sjónarmunur á milli kafla 1 og 2 á öllum köflum.

Ekki er hægt að öðru leyti að sjá neinn mun á köflunum.

Sjá má á 11/16 mm köflunum að þar er sandur inn á milli steina en þeir kaflar voru sandaðir vegna rigningar eftir útlögn.

Skoðun 7. júní 2013, 17° C og sól.

Veg og kaflanúmer Verkefni	Áferð/ ástand	Stein tap	Fleiður	Rákir	Saumur	Blæð ing	Bik fylling	Efnið Eink.	Vinna Eink.
A1	2*	1	1	1	1	1	1		1
A2 ¹⁾	1	1	1	1	1	1	1		1
A3 ²⁾ ³⁾	2*	1	1	1	1	1	1		1
B1	2*	1	1	1	1	1	1		1
B2	2*	1	1	1	1	1	1		1
B3 ⁴⁾	2*	1	1	1	1	1	1		1
C1 ⁵⁾	1	1	1	1	1	1	1		1
C2 ⁶⁾	1	1	1	1	1	1	1		1
C3 ⁷⁾	2*	1	1	1	1	1	1		1
D1	1	1	1	1	1	1	1		1
D2	1	1	1	1	1	1	1		1
D3 ⁸⁾	2*	1	1	1	1	1	1		1

1= Óaðfinnanlegt

* Smávægilegar skemmdir eftir snjómokstur

2= Gott en ekki alveg óaðfinnanlegt

1) Er að byrja að glitta í bikbólur en minna en í kafla A3

3= Þokkalegt en talsvert gallað

2) Meiri bikfylling en í A1 og A2 sjónarmunur

4= Verulegir annmarkar

3) Er að byrja að glitta í bikbólur

5= Ósættanlegt / ónytt

4) Sést í bikbólur sjá mynd 30 [Mynd](#)

5) Er að byrja að sjást í bikbólur en minnaen í C2

6) Sjést í bikbólur en í minna mæli en á C3

7) Sést í bikbólur sem eru á við og dreif sjá myndir

8) Sést í bikbólur sem eru á við og dreif, sjá myndir 26, 27 og 28

Skoðun 15. október 2014. Hitastig 5,5 °C og gosmenguð sól.

Veg og kaflanúmer Verkefni	Áferð/ ástand	Stein tap	Fleiðu	Rákir	Saumur	Blæð ing	Bik fylling	Aths.
A1		1	1	1	1	1	1	
A2		1	1	1	1	1	1	
A3		1	1	1	1	1	1	Biksmit utan hjólfara (hart bik)
B1		1	1	1	1	1	1	
B2		1	1	1	1	1	1	
B3								Biksmit utan hjólfara (hart bik)
C1		1	1	1	1	1	1	Stakar bikbólur utan hjólfars (hart bilk)
C2		1	1	1	1	1	1	Stakar bikbólur utan hjólfars (hart bilk)
C3		1	1	1	1	1	1	Biksmit utan hjólfara (hart bik)
D1		1	1	1	1	1	1	
D2		1	1	1	1	1	1	
D3								Stakar bikbólur utan hjólfars (hart bilk)

Skoðun 13. október 2015. Hitastig 4 °C og rigning.

Veg og kaflanúmer Verkefni	Áferð/ ástand	Stein tap	Fleiður	Rákir	Saumur	Blæð ing	Bik fylling	Aths.
A1		1	1	1	1	1	1	
A2		1	1	1	1	1	1	
A3		1	1	1	1	1	1	
B1		1	1	1	1	1	1	
B2		1	1	1	1	1	1	
B3								
C1		1	1	1	1	1	1	
C2		1	1	1	1	1	1	
C3		1	1	1	1	1	1	
D1		1	1	1	1	1	1	
D2		1	1	1	1	1	1	
D3		1	1	1	1	1	1	

1= Óaðfinnanlegt

2= Gott en ekki alveg óaðfinnanlegt

3= Þokkalegt en talsvert gallað

4= Verulegir annmarkar

5= Ósættanlegt / ónýtt

Skoðun 10. maí 2016. Hitastig 7,5 °C.

Verkefni	Áferð/ ástand	Stein tap	Fleiður	Rákir	Saumur	Blæð ing	Bik fylling	Efnið Eink.	Aths.
A1	1	1	1	1	1	1	1	1,0	
A2	1	1	1	1	1	1	1	1,0	
A3	1	1	1	1	1	1	1	1,0	
B1	1	1	1	1	1	1	1		
B2	1	1	1	1	1	1	1	1,0	
B3	1	1	1	1	1	1	1	1,0	
C1	1	1	1	1	1	1	1	1,0	
C2	1	1	1	1	1	1	1	1,0	
C3	1	1	1	1	1	1	1	1,0	
D1	1	1	1	1	1	1	1	1,0	
D2	1	1	1	1	1	1	1	1,0	
D3	1	1	1	1	1	1	1	1,0	

1= Óaðfinnanlegt

2= Gott en ekki alveg óaðfinnanlegt

3= Þokkalegt en talsvert gallað

4= Verulegir annmarkar

5= Óásættanlegt / ónytt

Ekki liggja fyrir kornakúrfur af steinefninu sem var notað í tilraunina.

Sauðárkróksbraut 75—02 tilraun með mismunandi magni af etylester lagt 2012

Klæðing 8/11 mm, þjálvik etylester 7 %

Kafli A1, 1,4 l/m ²	Kafli A2, 1,5 l/m ²	Kafli A3, 1,6 l/m ²
--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

st. 3.727

st. 3.827

st. 3.926

st. 4.027

Klæðing 8/11 mm, þjálvik etylester 6%

Kafli B1, 1,4 l/m ²	Kafli B2, 1,5 l/m ²	Kafli B3, 1,6 l/m ²
--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

st. 4.142

st. 4.243

st. 4.341

st. 4.437

Skoðunarferð 7. ágúst 2012, EG, GHG. Engar athugasemdir eru gerðar við klæðinguna. Sjónarmunur er á köflunum með mesta bindiefnismagn (A3 og B3) hvað þeir eru dekkri að sjá en hinir tveir. Ekki er sjónarmunur á milli kafla 1 og 2. Ekki er hægt að öðru leyti að sjá neinn mun á köflunum

Skoðað 7. júní 2013, Hitastig 17° C og sól, EG. Kafli A2 er að byrja að glitta í bikbólur. Kafli A3 er að byrja að glitta í bikbólur meira áberandi en á kafla A2. Kafli B3 sést í bikbólur. Sjá [mynd](#).

Skoðað 15. október 2014. Hitastig 5,5° C og gosmenguð sól, EG. Klæðing lítur vel út. Biksmít er utan hjólfara á kafla A3 og einnig á kafla B3. Engin sjánlegur munur á köflum að öðru leyti.



Sauðárkróksbraut 75—02 tilraun með mismunandi magni af etylester lagt 2012

Klæðing 8/11 mm, mjúkbik etylester 7 %

1,4 l/m ²	1,5 l/m ²	1,6 l/m ²
----------------------	----------------------	----------------------

st. 3.727



st. 3.827



st. 3.926



st. 4.027



st. 4.142



st. 4.243



st. 4.341



1,4 l/m²

1,5 l/m²

1,6 l/m²

1,4 l/m ²	1,5 l/m ²	1,6 l/m ²
----------------------	----------------------	----------------------

1,4 l/m²

1,5 l/m²

1,6 l/m²

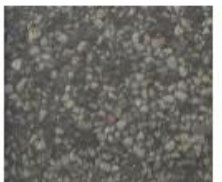
Klæðing 8/11 mm, mjúkbik etylester 6%

1,4 l/m ²	1,5 l/m ²	1,6 l/m ²
----------------------	----------------------	----------------------

st. 4.431



st. 4.437

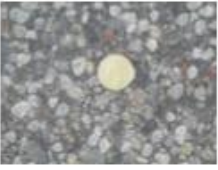
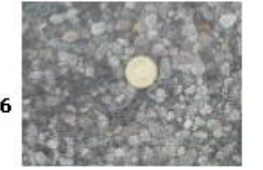


Myndir
7. ágúst 2012

Myndir
7. júní 2013

Myndir
15. okt. 2014

Sauðárkróksbraut 75—02 tilraun með mismunandi magni af etylester lagt 2012

Klæðing 8/11 mm, þjálvik etylester 7 %			Klæðing 8/11 mm, þjálvik etylester 6%		
1,4 l/m ²	1,5 l/m ²	1,6 l/m ²	1,4 l/m ²	1,5 l/m ²	1,6 l/m ²
st. 3.727	st. 3.827	st. 3.926	st. 4.027	st. 4.142	st. 4.243
				 Myndir 13. okt. 2015	
			 Myndir 10. maí 2016		
st. 4.341	st. 4.437				

Sauðárkróksbraut 75—02 tilraun með mismunandi magni af etylester lagt 2012

Klæðing 11/ 16 mm, þjálvik etylester 7 %

Kafli C1, 1,7 l/m2	Kafli C2, 1,8 l/m2	Kafli C3, 1,9 l/m2
--------------------	--------------------	--------------------

st. 4.437

st. 4.538

st. 4.636

st. 4.739

st. 5.197

st. 5.300

st. 5.397

st. 5.498

Klæðing 11/ 116mm, þjálvik etylester 6%

Kafli D1, 1,7 l/m2	Kafli D2, 1,8 l/m2	Kafli D3, 1,9 l/m2
--------------------	--------------------	--------------------

Skoðunarferð 7. ágúst 2012, EG, GHG. Engar athugasemdir eru gerðar við klæðinguna. Sjónarmunur er á köflunum með mesta bindiefnismagn C3 og D3 hvað þeir eru dekkri að sjá en hinir tveir þó er minni munur á D kalfanum. Ekki er sjónarmunur á milli kafla 1 og 2. Ekki er hægt að öðru leyti að sjá neinn mun á köflunum. Sandur er á milli steina en þeir voru sandaðir vegna úrkomu eftir útlögn.

Skoðað 7. júní 2013, Hitastig 17° C og sól, EG. Kafli C1 Er að byrja að glitta í bikbólur. Kafli C2 er að byrja að glitta í bikbólur meira áberandi en á kafla C1. Bikbólur á við og dreif. Kafli D3 sést í bikbólur sem eru á við og dreif.

Skoðað 15. október 2014. Hitastig 5,5° C og gosmenguð sól, EG. Klæðing lítur vel út. Biksmít stakar bikbólur eru utan hjólfara á kafla C1 og einnig á kafla C2. En biksmít utan hjólfars á kafla C3. Á kafla D3 eru stakar bikbólur utan hjólfars. Engin munur á köflum að öðru leyti.

Skoðað 13. október 2015. Hitastig 4° C og rigning, EG, SHJ. Klæðing lítur vel út. Engin sjáanlegur munur á köflum.

Skoðað 10. maí 2016. Hitastig 7,5° C og skýjað, EG, SHJ. Klæðing lítur vel út. Engin sjáanlegur munur á köflum.

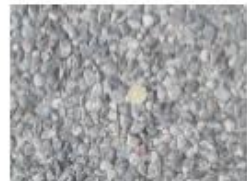


Sauðárkróksbraut 75—02 tilraun með mismunandi magni af etylester lagt 2012

Klæðing 11/ 16 mm, þjálvik etylester 7 %

Kafli C1, 1,7 l/m ²	Kafli C2, 1,8 l/m ²	Kafli C3, 1,9 l/m ²
--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

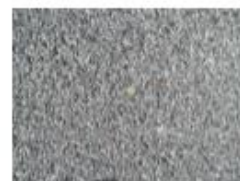
st. 4.437



st. 4.538



st. 4.636



st. 4.739



Klæðing 11/ 116mm, þjálvik etylester 6%

Kafli D1, 1,7 l/m ²	Kafli D2, 1,8 l/m ²	Kafli D3, 1,9 l/m ²
--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

st. 5.197



st. 5.300

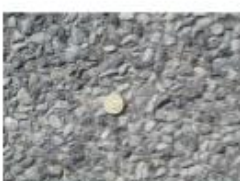
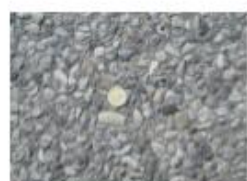


st. 5.397



st. 5.498

Myndir
7. ágúst 2012



Myndir
7. júní 2013



Myndir
15. okt. 2014



Sauðárkróksbraut 75—02 tilraun með mismunandi magni af etylester lagt 2012

Klæðing 11/ 16 mm, þjálvik etylester 7 %

Kafli C1, 1,7 l/m2	Kafli C2, 1,8 l/m2	Kafli C3, 1,9 l/m2
--------------------	--------------------	--------------------

st. 4.437



st. 4.538



st. 4.636

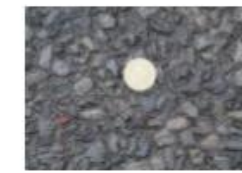


st. 4.739

Myndir
13. október
2015



st. 5.197



st. 5.300

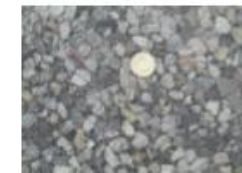


st. 5.397



st. 5.498

Myndir
10. maí 2016



Klæðing 11/ 116mm, þjálvik etylester 6%

Kafli D1, 1,7 l/m2	Kafli D2, 1,8 l/m2	Kafli D3, 1,9 l/m2
--------------------	--------------------	--------------------

st. 4.437



st. 4.538



st. 4.636



st. 4.739



st. 5.197



st. 5.300



st. 5.397



st. 5.498



5.2 Snæfellsnesvegur 54 - 17

Skoðun 28. maí 2013.

Veg og kaflanúmer Verkefni	Áferð/ ástand	Stein tap	Fleiður	Rákir	Saumur	Blæð ing	Bik fylling	Efnið Eink.	Vinna Eink.
A1	1	1	1	1	1	1	1		1
A2 1)	1	1	1	1	1	1	1		1
A3	1	1	1	1	1	1	1		1
B1	2	1	1	1	4	1	1		3
B2	2	1	1	1	3	1	1		2
B3	2	1	1	1	3	1	1		2
C1	1	1	1	1	1	1	3*		1
C2	1	1	1	1	1	1	3*		1
C3	1	1	1	1	1	1	3*		1
D1	2	2	2	1	2	1	3*		2
D2	2	2	2	1	2	1	3*		2
D3	1	2	1	1	2	1	3*		2

1) Skemmdir (smávægilegar) í vk. sennilega eftir snjómoksturstæki.
Steinar skafist burt sjá mynd 369

* Steinar standa 1/2 - 2/3 upp úr bikinu

Skoðun 8. október 2014.

Veg og kaflanúmer Verkefni	Áferð/ ástand	Stein tap	Fleiður	Rákir	Saumur	Blæð ing	Bik fylling	Aths.
54 - 17 A1	1	1	1	1		1	1	Bikfyllt í hjólförum
54 - 17 A2	1	1	1	1		1	1	Bikfyllt í hjólförum
54 - 17 A3	1	1	1	1		1	1	Bikfyllt í hjólförum
54 - 17 B1	2	1	2	1	3	1	1	Bikfyllt í hjólförum
54 - 17 B2	2	2	1	1	2	1	1	Bikfyllt í hjólförum
54 - 17 B3	2	2	2	1	1	1	1	Bikfyllt í hjólförum
54 - 17 C1	1	1	1	1	1	1	1	
54 - 17 C2	1	1	1	1	1	1	1	
54 - 17 C3	1	1	1	1	1	1	1	
54 - 17 D1	2	2	2	1	2	1	1	
54 - 17 D2	2	2	2	1	2	1	1	
54 - 17 D3	2	2	2	1	2	1	1	

1= Óaðfinnanlegt

2= Gott en ekki alveg óaðfinnanlegt

3= Þokkalegt en talsvert gallað

4= Verulegir annmarkar

5= Ósættanlegt / ónýtt

Skoðun 13. október 2015.

Veg og kaflanúmer Verkefni	Áferð/ ástand	Stein tap	Fleiður	Rákir	Saumur	Blæð ing	Bik fylling	Vinna Eink.	Aths.
A1	1	1	1	1	1	1	1	1	
A2	1	1	1	1	1	1	1	1	
A3	1	1	1	1	1	1	1	1	
B1	1	1	1	1	3	1	1	3	
B2	1	1	1	1	2	1	1	2	
B3	2	1	1	1	3	1	1	2	
C1	1	1	1	1	1	1	1	1	
C2	1	1	1	1	1	1	1	1	
C3	1	1	1	1	1	1	1	1	
D1	1	1	1	1	2	1	1	2	
D2	2	2	1	1	1	1	1	2	
D3	1	1	1	1	2	1	1	2	

Skoðun 10. maí 2016, hiti 6°

Veg og kaflanúmer Verkefni	Áferð/ ástand	Stein tap	Fleiður	Rákir	Saumur	Blæð ing	Bik fylling	Efnid Eink.	Aths.
54 - 17 A1	2	1	1	1	1	1	1	1,0	Snjómokstur
54 - 17 A2	1	1	1	1	1	1	1	1,0	Snjómokstur
54 - 17 A3	2	1	1	1	1	1	1	1,0	Snjómokstur
54 - 17 B1	3	1	1	1	1	1	1	1,0	Snjómokstur
54 - 17 B2	2	1	1	1	1	1	1	1,0	Snjómokstur
54 - 17 B3	3	1	1	1	1	1	1	1,0	Snjómokstur
54 - 17 C1	1	1	1	1	1	1	1	1,0	
54 - 17 C2	1	1	1	1	1	1	1	1,0	
54 - 17 C3	1	1	1	1	1	1	1	1,0	
54 - 17 D1	1	1	1	1	1	1	1	1,0	
54 - 17 D2	2	1	1	1	1	1	1	1,0	Snjómokstur
54 - 17 D3	1	1	1	1	1	1	1	1,0	

1= Óaðfinnanlegt

2= Gott en ekki alveg óaðfinnanlegt

3= Þokkalegt en talsvert gallað

4= Verulegir annmarkar

5= Ósættanlegt / ónýtt

Snæfellsnesvegur 54—17 tilraun með mismunandi magni af etylester lagt 2012

Klæðing 8/11 mm, þjálvik etylester 7 %

Kafli A1, 1,4 l/m ²	Kafli A2, 1,5 l/m ²	Kafli A3, 1,6 l/m ²
--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

st. 24

st. 124

st. 224

st. 324

Klæðing 8/11 mm, þjálvik etylester 6%

Kafli B1, 1,4 l/m ²	Kafli B2, 1,5 l/m ²	Kafli B3, 1,6 l/m ²
--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

st. 324

st. 424

st. 524

Skoðunarferð 28. maí 2013, EG. Steintap í flokki 2 (2 tákna gott en ekki alveg óaðfinnanlegt,) á B1, B2 og B3. Smávægilegar skemmdir af völdum snjómoksturs á kafla A2.

Skoðað 24. september 2013, EG. Biksmít í hjólfórum á öllum köflum.

Skoðað 8. október 2014. Bikfyllt hjólför í öllum köflum.



Snaefellsnesvegur 54—17 tilraun með mismunandi magni af etylester lagt 2012

Klæðing 8/11 mm, þjálvik etylester 7 %

Kafli A1, 1,4 l/m ²	Kafli A2, 1,5 l/m ²	Kafli A3, 1,6 l/m ²
--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

st. 24



Kafli A2, 1,5 l/m²



Kafli A3, 1,6 l/m²



st. 224

st. 324

Klæðing 8/11 mm, þjálvik etylester 6%

Kafli B1, 1,4 l/m ²	Kafli B2, 1,5 l/m ²	Kafli B3, 1,6 l/m ²
--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

st. 324

st. 424

st. 524

st. 624

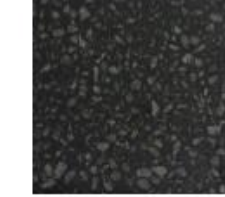
Myndir
28. maí 2013



Myndir
24. sept. 2013



Myndir
8. okt. 2014



Snæfellsnesvegur 54—17 tilraun með mismunandi magni af etylester lagt 2012

Klæðing 8/11 mm, þjálvik etylester 7 %

Kafli A1, 1,4 l/m ²	Kafli A2, 1,5 l/m ²	Kafli A3, 1,6 l/m ²
--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

st. 24



st. 124



st. 224



st. 324

Klæðing 8/11 mm, þjálvik etylester 6%

Kafli B1, 1,4 l/m ²	Kafli B2, 1,5 l/m ²	Kafli B3, 1,6 l/m ²
--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

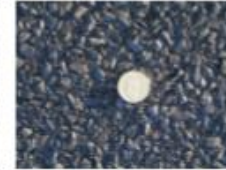
st. 324

st. 424

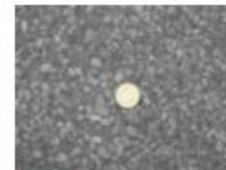
st. 524

st. 624

Myndir
13. okt. 2015



Myndir
10. maí 2016



Snæfellsnesvegur 54—17 tilraun með mismunandi magni af etylester lagt 2012

Klæðing 11/ 16 mm, þjálvik etylester 7 %

Kafli C1, 1,7 l/m ²	Kafli C2, 1,8 l/m ²	Kafli C3, 1,9 l/m ²
st. 624	st. 724	st. 824

Klæðing 11/ 16 mm, þjálvik etylester 6%

Kafli D1, 1,7 l/m ²	Kafli D2, 1,8 l/m ²	Kafli D3, 1,9 l/m ²
st. 940	st. 1040	st. 1140

st. 940

st. 1040

st. 1140

st. 1240

Skoðunarferð 28. maí 2013, EG. Steintap í flokki 2 (2 táknað gott en ekki alveg óaðfinnanlegt,) á D1 og D2.

Skoðað 24. september 2013, EG. Ekkert biksmít í hjólfórum

Skoðað 8. október 2014, EG. Ekkert biksmít í hjólfórum. Steintap í flokki 2 (2 táknað gott en ekki alveg óaðfinnanlegt,) á D1, D2 og D3.



Snæfellsnesvegur 54—17 tilraun með mismunandi magni af etylester lagt 2012

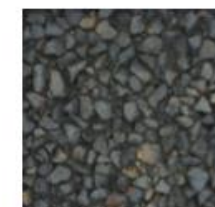
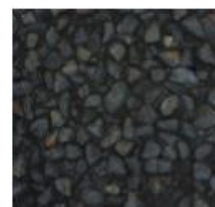
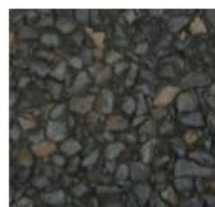
Klæðing 11/ 16 mm, þjálvik etylester 7 %

Kafli C1, 1,7 l/m ²	Kafli C2, 1,8 l/m ²	Kafli C3, 1,9 l/m ²
st. 624	st. 724	st. 824



Klæðing 11/ 16 mm, þjálvik etylester 6%

Kafli D1, 1,7 l/m ²	Kafli D2, 1,8 l/m ²	Kafli D3, 1,9 l/m ²
st. 940	st. 1040	st. 1140



Myndir
28. maí 2013

Myndir
24. sept 2013

Myndir
8. okt. 2014

Snæfellsnesvegur 54—17 tilraun með mismunandi magni af etylester lagt 2012

Klæðing 11/ 16 mm, þjálvik etylester 7 %

Kafli C1, 1,7 l/m ²	Kafli C2, 1,8 l/m ²	Kafli C3, 1,9 l/m ²
st. 624	st. 724	st. 824



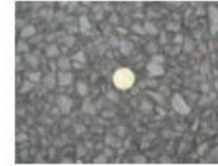
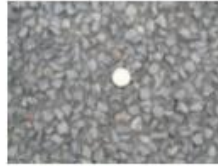
Klæðing 11/ 16 mm, þjálvik etylester 6%

Kafli D1, 1,7 l/m ²	Kafli D2, 1,8 l/m ²	Kafli D3, 1,9 l/m ²
st. 940	st. 1040	st. 1140



Myndir
13. okt. 2015

Myndir
10. maí 2016



TAK ehf. Engjaási 1. 310 - BORGARNES

Kt: 690486-1489 Sími: 437-2180 - Fax: 437-2182 -

E-mail: takjh@ishoff.is

Rannsóknir á kornastærðum

2012

13-6 18

Markalinur fyrir flokkað efni 11-16 mm. Smkv. Alv.95

Fyrir: ✓ &

Efni: 11-16

Náma: Vefnalað

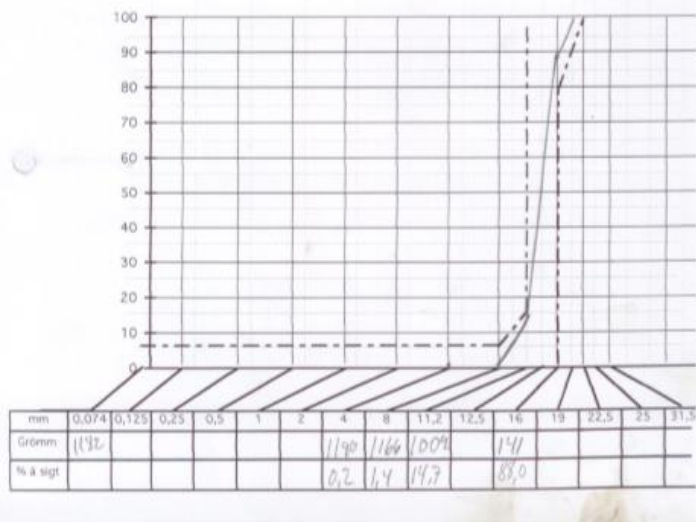
Ransókn. Nr.

Framkvæmt af: Ránar

Efni	Sýni. Upphafi. gr.	Sýni eftir burkun.gr.	Sýni eftir þvott og burkun
		1537 / 354	1536
		1183	1182

U.S. Standard	Sandur						Möl						
	Finn	Meðal	Grófur	Fin	3/8"	1/2"	3/4"	1"	2"	3"	Gróf		
	200	100	50	30	16	8	4	3/8"	1/2"	3/4"	1"	2"	3"

1 1/2



TAK ehf. Engjaási 1. 310 - BORGARNES

Kt: 690486-1489 Sími: 437-2180 - Fax: 437-2182 -

E-mail: takjh@ishoff.is

Rannsóknir á kornastærðum

15.3.12

2012

16-6 18

Markalinur fyrir flokkað efni 8-11 mm. Samkv. Alv.95

Fyrir: ✓ &

Efni: Vefnalað

Náma: ✓

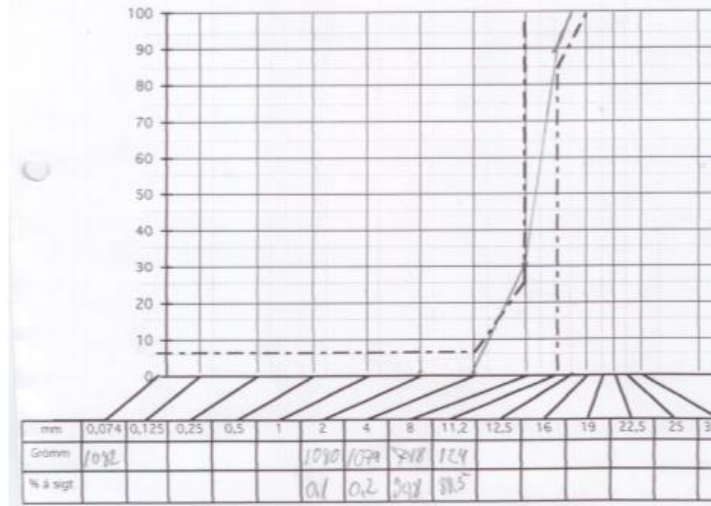
Ransókn. Nr.

Framkvæmt af: Ránar

Efni	Sýni. Upphafi. gr.	Sýni eftir burkun.gr.	Sýni eftir þvott og burkun
		1436 / 354	1435
		1082	1081

U.S. Standard	Sandur						Möl						
	Finn	Meðal	Grófur	Fin	3/8"	1/2"	3/4"	1"	2"	3"	Gróf		
	200	100	50	30	16	8	4	3/8"	1/2"	3/4"	1"	2"	3"

1 1/2



TAK ehf. Engjaási 1. 310 - BORGARNES
 Kt: 690486-1489 Simi: 437-2180 - Fax: 437-2182 - E-mail: takjb@ishoff.is

15 skr

Rannsóknir á kornastærðum

2012

19-6 13

Markalinur fyrir flokkað efni 8-11 mm. Samkv. Alv.95

Fyrir: V.L.

Rannsókn Nr. 1

Efni: 8-11

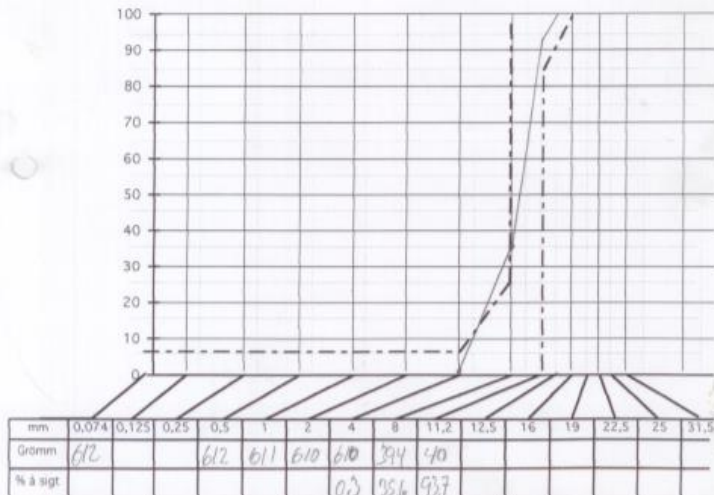
Framkvæmt af: Rannsókn

Náma: Úlfhneleif

Efni	Sýni. Upphafi.gr.	Sýni eftir þurkun.gr.	Sýni eftir þvott og þurkun
L	802 / 190	802	
	612	612	

U.S. Standard	Sandur					Möl				
	Finn	Meðal	Grófur	Fin	Gróf	Finn	Meðal	Grófur	Fin	Gróf
200	100	50	30	16	8	4	3/8"	1/2"	3/4"	1"
										2"
										3"

1 1/2



TAK ehf. Engjaási 1. 310 - BORGARNES
 Kt: 690486-1489 Simi: 437-2180 - Fax: 437-2182 - E-mail: takjb@ishoff.is

15 skr

Rannsóknir á kornastærðum

2012

15-6 13

Markalinur fyrir flokkað efni 11-16 mm. Smkv. Alv.95

Fyrir: V.L.

Rannsókn Nr. 2

Efni: 11-16

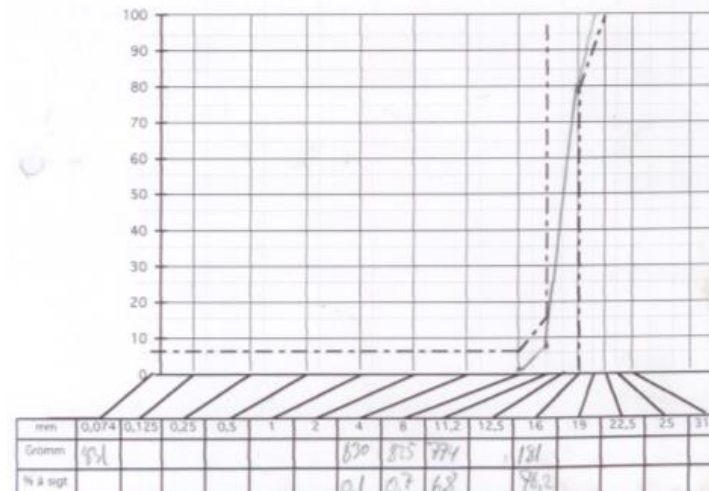
Framkvæmt af: Rannsókn

Náma: Úlfhneleif

Efni	Sýni. Upphafi.gr.	Sýni eftir þurkun.gr.	Sýni eftir þvott og þurkun
L	1015 / 184	1014	
	831	830	

U.S. Standard	Sandur					Möl				
	Finn	Meðal	Grófur	Fin	Gróf	Finn	Meðal	Grófur	Fin	Gróf
200	100	50	30	16	8	4	3/8"	1/2"	3/4"	1"
										2"
										3"

1 1/2



5.3 Hringvegur 1 – b6 og Eyrabakkavegur 34 - 02

Skoðun 15 október 2015

Veg og kaflanúmer	Frá st.	Að st.	Bindiefn i magn l	Steiefni	Áferð/ ástand	Stein tap	Fleiður	Rákir	Saumur	Blæð ing	Bik fylling	Vinna Eink.
34 - 02	8.470	8.570	2,5	8/11 mm	1	1	1	1	1	1	1	1
	8.570	8.670	2,3		1	1	1	1	1	1	1	1
	8.670	8.882	2,4		1	1	1	1	1	1	1	1
1 - b6	524	624	1,6	8/11 mm	1	1	1	1	1	1	1	1
	624	723	1,5		1	1	1	1	1	1	1	1
	723	823	1,7		1	1	1	1	1	1	1	1

Skoðun 13. apríl 2016

Veg og kaflanúmer Verkefni	Áferð/ ástand	Stein tap	Fleiður	Rákir	Saumur	Blæð ing	Bik fylling	Efnid Eink.	Vinna Eink.	Viðn.	Aths.
34 - 02 st. 8470 - 8570	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	Fleiður eftir snjómokstur
34 - 02 st. 8570 - 8670	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	Fleiður eftir snjómokstur
34 - 02 st. 8670 - 8770	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	

Veg og kaflanúmer Verkefni	Áferð/ ástand	Stein tap	Fleiður	Rákir	Saumur	Blæð ing	Bik fylling	Efnid Eink.	Vinna Eink.	Viðn.	Aths.
1 - b6 st. 524 - 624	1	1	1	2	1	1	1	1,0	2	1	STÍFLAÐUR SPÍSS
1 - b6 st. 624 - 723	1	1	1	2	1	1	1	1,0	2	1	STÍFLAÐUR SPÍSS
1 - b6 st. 723 - 823	1	1	1	1	1	1	1	1,0	1	1	

1= Óaðfinnanlegt

2= Gott en ekki alveg óaðfinnanlegt

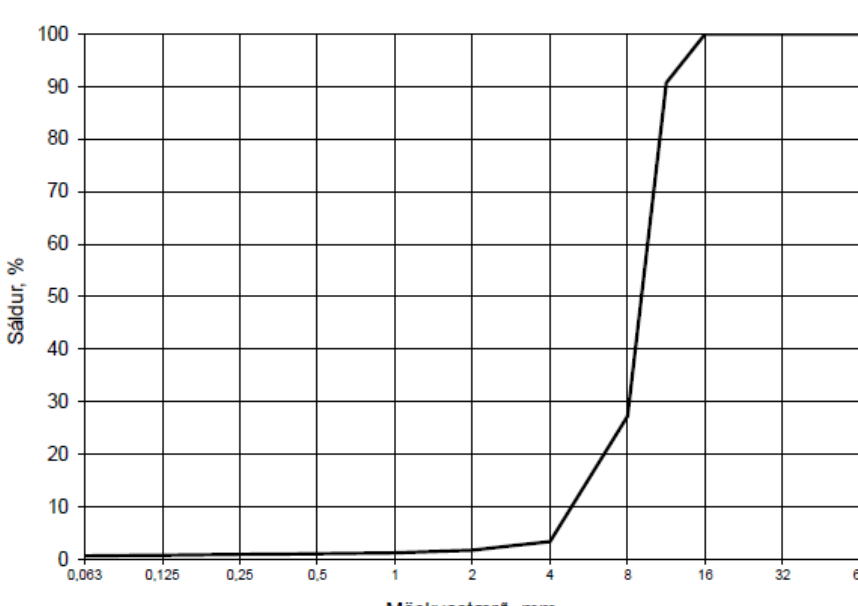
3= Þokkalegt en talsvert gallað

4= Verulegir annmarkar

5= Ósættanlegt / ónýtt

Kornakúrfa fyrir Eyrabakkaveg 34 - 02

	Nýsköpunarmiðstöð Íslands	Rannsókn nr.	H15/144											
		Dags.	15.6.2016											
		Framkv. af	RS & PBJ											
Rannsókn á kornadreifingu (skv. IST EN 933-1)														
Fyrir:	Vegagerðin Selfossi	Náma:	16818 Núpanáma											
Vegna:	5010-20-0034025	Sendandi:	Friðrikka Jóhanna Hansen											
Heildarbungi siglaðs sýnis (g):		Heildarbungi (<16mm) (g):	Merking sýnis:											
Bakki (tara), (g):	Frátekið+bakki (g):	Durrt +bakki (g):	Votsigt. + bakki (g):	Húmus, gr.:	Slamm, %:	Raki, %:								
34,2	1857,0	1809,4	1799,6			2,7								
Möskv. þyngd (g)	64 0	32 0	22,4 0	16 0	11,2 164,6	8 1291,0	4 1715,6	2 1744,2	1 1753,6	0,5 1756,6	0,25 1758,6	0,125 1761,3	0,063 1764,2	botn 1765,3
Sáldur, %	100,0	100,0	100,0	100,0	90,7	27,3	3,4	1,7	1,2	1,0	0,9	0,8	0,6	
Athugasemdir:	Votsigtað													
	$D_{10} = 5,11 \text{ mm}$	$D_{30} = 8,14 \text{ mm}$	$D_{80} = 9,65 \text{ mm}$	$C_u = 1,9$	$C_e = 1,3$									



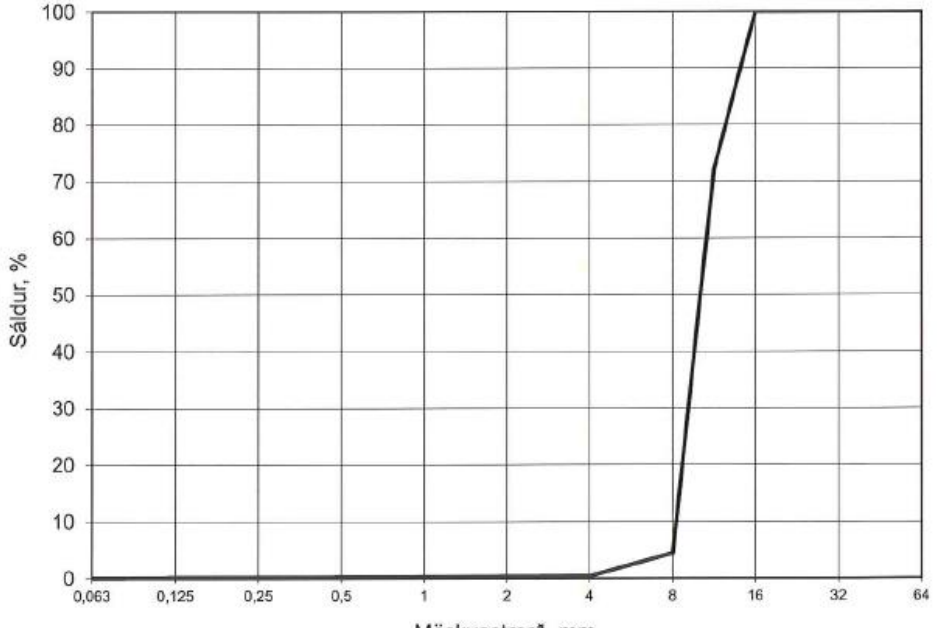
The graph plots the percentage of material passing through a sieve (Sáldur, %) against the grain size (Möskvastærð, mm). The x-axis is logarithmic, ranging from 0,063 to 64 mm. The y-axis ranges from 0 to 100%. The curve shows a sharp increase starting around 4 mm, reaching nearly 100% at approximately 16 mm.

Möskvastærð, mm	Sáldur, %
0,063	0
0,125	0
0,25	0
0,5	0
1	0
2	2
4	5
8	30
16	95
32	98
64	100

Viðloðun 99 %

Kornalögningu FI 4,2

Kornakúrfa fyrir Hringveg 1 – b6

 Nýsköpunarmiðstöð Íslands												Rannsókn nr.	H15/89	
												Dags.	1.6.2015	
Rannsókn á kornadreifingu (skv. IST EN 933-1)												Framkv. af	RS	
Fyrir:												Náma:		
Fossvélar ehf.												Kúðafljót		
Vegna:												Sendandi:		
Klaeðingarefní												Magnús Ólason		
Heildarþungi sigtaðs sýnis (g):				Heildarþungi (<16mm) (g):				Merkling sýnis: 8 - 11 mm						
Bakki (tara), (g):		Frátekið+bakki (g):		Þurr +bakki (g):		Votsigt. + bakki (g):		Húmus, gr.:		Slamm, %:		Raki, %		
200,0		1930,5		1881,3		1879,9				2,9				
Möskv. þyngd (g)	64	32	22,4	16	11,2	8	4	2	1	0,5	0,25	0,125	0,063	botn
	0	0	0	0	469,2	1607,0	1674,6	1675,5	1676,4	1677,3	1677,9	1678,6	1679,3	1680,2
Sáldur, %	100,0	100,0	100,0	100,0	72,1	4,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	
Athugasemdir: Votsigtað														
$D_{10} = 8,26 \text{ mm}$ $D_{30} = 9,21 \text{ mm}$ $D_{60} = 10,63 \text{ mm}$ $C_u = 1,3$ $C_c = 1,0$														
														

Viðloðun 98 %
 Brothlutfall C_{51/31}
 Kornalögun 4,5

Eyrarbakkarvegur 34—02 tilraun með bikþeytu lagt 2015

Klæðing 8/11 mm, bikþeyta

Kafli A1, 2,5 l/m ²	Kafli A2, 2,3 l/m ²	Kafli A3, 2,4 l/m ²
st. 8.470	st. 8.570	st. 8570

st. 8.882

Úttekt framkvæmd 15. október 2015. Engar athugasemdir gerðar við kaflana.



Eyrarbakkarvegur 34—02 tilraun með bikþeytu lagt 2015

Klæðing 8/11 mm, bikþeyta

Kafli A1, 2,5 l/m ²	Kafli A2, 2,3 l/m ²	Kafli A3, 2,4 l/m ²
--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

st. 8.470



Skoðun 15.
október 2015

st. 8.570



st. 8670



st. 8.770



Skoðun 14. apríl
2016



Hringvegur 1—b6 tilraun þjálbik lagt 2015

Klæðing 8/11 mm, þjálbik etylester 6,5 %

Kafli A1, 1,6 l/m ²	Kafli A2, 1,5 l/m ²	Kafli A3, 1,7 l/m ²
st. 524	st. 624	st. 723

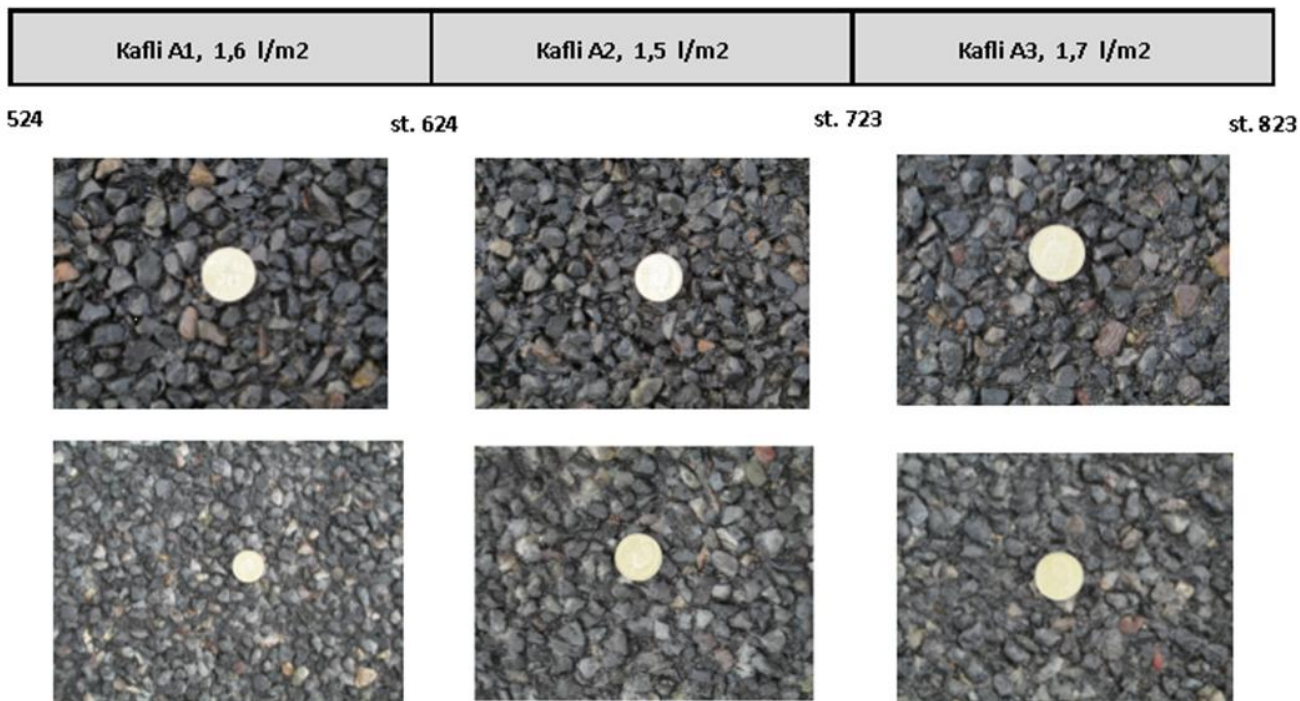
st. 823

Úttekt framkvæmd 15 október 2015. Engar athugasemdir gerðar við kaflana.



Hringvegur 1—b6 tilraun þjálbkík lagt 2015

Klæðing 8/11 mm, þjálbkík etylester 6,5 %



5.4 Hringvegur á Norðurlandi 1 - k3, 1 – m4, 1 – q1, 1 - q5

Skoðun 13. október 2015,

Veg og kaflanúmer	Frá st.	Að st.	Bindiefn i magn l	Steiefni	Áferð/ ástand	Stein tap	Fleiður	Rákir	Saumur	Blæð ing	Bik fylling	Efnið Eink.	Vinna Eink.
1 - k3	9.551	9.651	1,8	11/16 mm	1	1	1	1	1	1	2	1	1
	9.651	9.751	1,7		1	1	1	1	1	1	3	2	2
	9.751	9.851	1,9		1	1	1	1	1	1	2	1	1
1 - m4	3.467	3.332	2,65	11/16 mm kilt með 4/8 mm	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	2.000	2.200	2,4		1	1	1	1	1	1	3	1	1
	300	500	2,4		1	1	1	1	3	1	3	1	1
1 - q1	5.675	5.775	1,9	11/16 mm	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	5.775	5.875	1,7		1	1	1	1	1	1	1	1	1
	5.875	5.975	1,8		1	1	1	1	1	1	1	1	1
1 - p5	1.120	1.220	2,55	8/11 d	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1.220	1.320	2,35		1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1.320	1.420	2,45		1	1	1	1	1	1	1	1	1

Skoðun 10. maí 2016

Veg og kaflanúmer Verkefni	Áferð/ ástand	Stein tap	Fleiður	Rákir	Saumur	Blæð ing	Bik fylling	Efnið Eink.	Vinna Eink.	Aths.
1-k3 st. 9551 - 9651	2	2	1	1	1	1	2	1,0	1	Snjómokstur
1-k3 st. 9651 - 9751	2	2	1	1	1	1	2	1,0	1	Snjómokstur
1-k3 st. 9751 - 9851	2	2	1	1	1	1	2	1,0	1	Snjómokstur

Veg og kaflanúmer Verkefni	Áferð/ ástand	Stein tap	Fleiður	Rákir	Saumur	Blæð ing	Bik fylling	Efnið Eink.	Vinna Eink.	Aths.
1-m4 st. 3200 - 3400 kilt	2	2	1	1	1	1	2	1,0		
1-m4 st. 2000 - 2200 kilt	3	3	1	1	1	1	3	1,0		
1-m4 st. 1000 - 1200 ókilt	3	3	1	1	1	1	3	1,0		

Veg og kaflanúmer Verkefni	Áferð/ ástand	Stein tap	Fleiður	Rákir	Saumur	Blæð ing	Bik fylling	Efnið Eink.	Vinna Eink.	Aths.
1-q1 st. 5675 - 5775	1	1	1	1	1	1	1	1,0		
1-q1 st. 5775 - 5875	1	1	1	1	1	1	1	1,0		
1-q1 st. 5875 - 5975	1	1	1	1	1	1	1	1,0		

Veg og kaflanúmer Verkefni	Áferð/ ástand	Stein tap	Fleiður	Rákir	Saumur	Blæð ing	Bik fylling	Efnið Eink.	Vinna Eink.	Aths.
1-p5 st. 1120 - 1220	3	3	1	1	1	1	1	1,0	1	
1-p5 st. 1220 - 1320	4	4	1	1	1	1	1	1,0	1	
1-p5 st. 1320 - 1420	4	4	1	1	1	1	1	1,0	1	

1= Óaðfinnanlegt

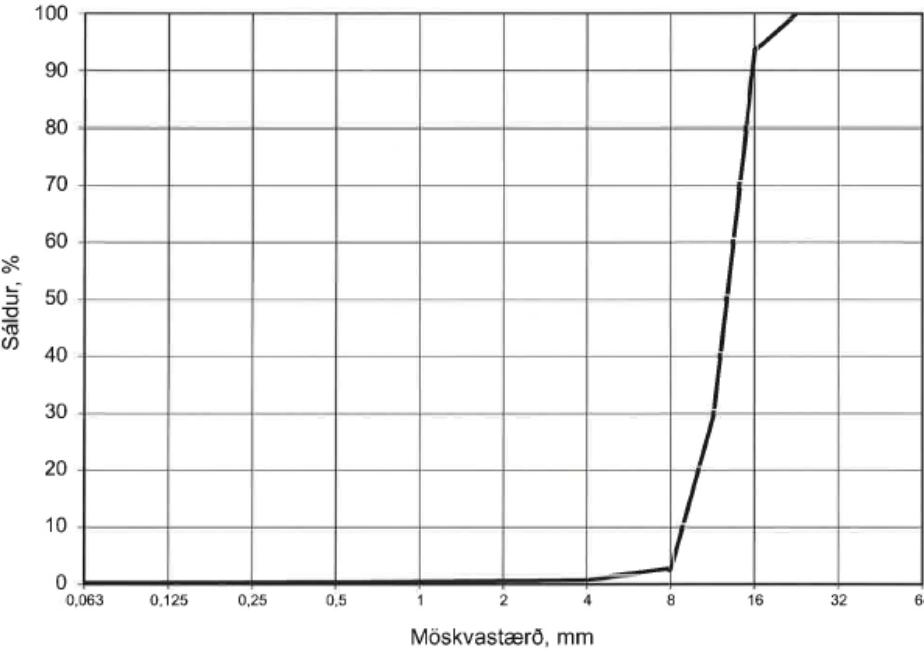
2= Gott en ekki alveg óaðfinnanlegt

3= Þokkalegt en talsvert gallað

4= Verulegir annmarkar

5= Ósættanlegt / ónýtt

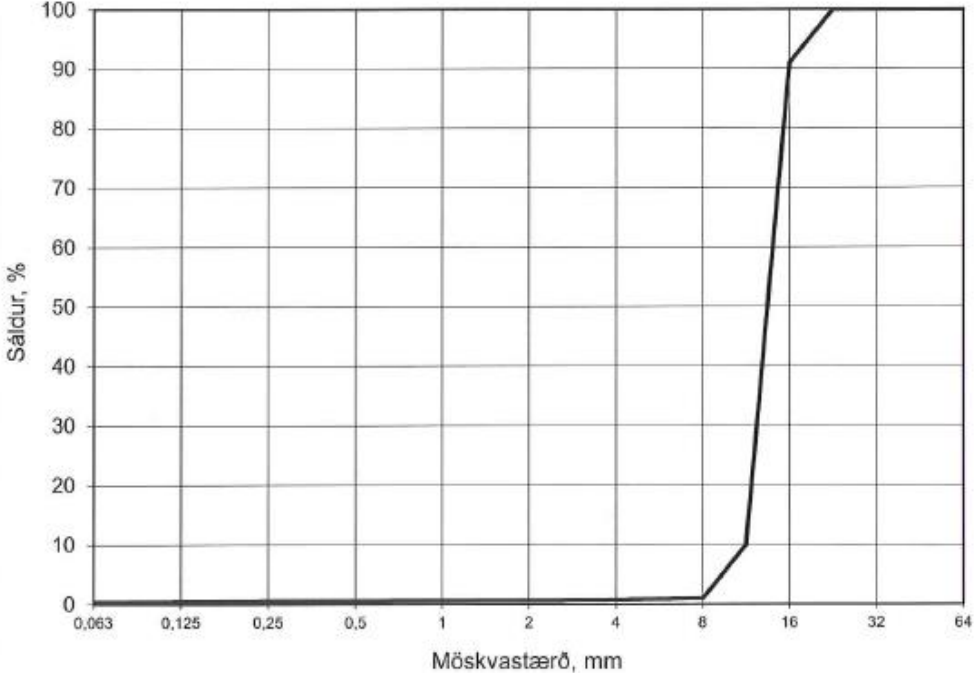
Kornakúrfa fyrir Hringveg 1 – k3

 Nýsköpunarmiðstöð Íslands												Rannsókn nr.	H16/17	
												Dags.	9.3.2016	
												Framkv. af	RS	
Rannsókn á kornadreifingu (skv. IST EN 933-1)														
Fyrir: Vegagerðin Sauðárkrókur													Náma: 15908 Bláhæð	
Vegna: 1350-1807:11													Sendandi: Einar Gíslason	
Heildarþungi sigtaðs sýnis (g):				Heildarþungi (<16mm) (g):				Merking sýnis:						
3205				3000,0				Bláhæð						
Bakki (lara), (g):			Frátekið+bakki (g):			þurrt+bakki (g):		Votsigt. + bakki (g):		Húmus, gr.:		Slamm, %:		
76,4			1609,8			1587,5		1582,9		1,5				
Möskv. Þyngd (g)	64 0	32 0	22,4 0	16 205	11,2 1039,7	8 1470,7	4 1499,7	2 1501,8	1 1503,2	0,5 1504,1	0,25 1504,8	0,125 1505,8	0,063 1506,8	botn 1507,5
Sáldur, %	100,0	100,0	100,0	93,5	29,2	2,5	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	
Athugasemdir: Votsigtað														
D_{10} = 8,90 mm			D_{30} = 11,26 mm			D_{60} = 13,50 mm			C_u = 1,5		C_c = 1,1			
														

Viðloðun 100 %

Kornalögun FI 15,9

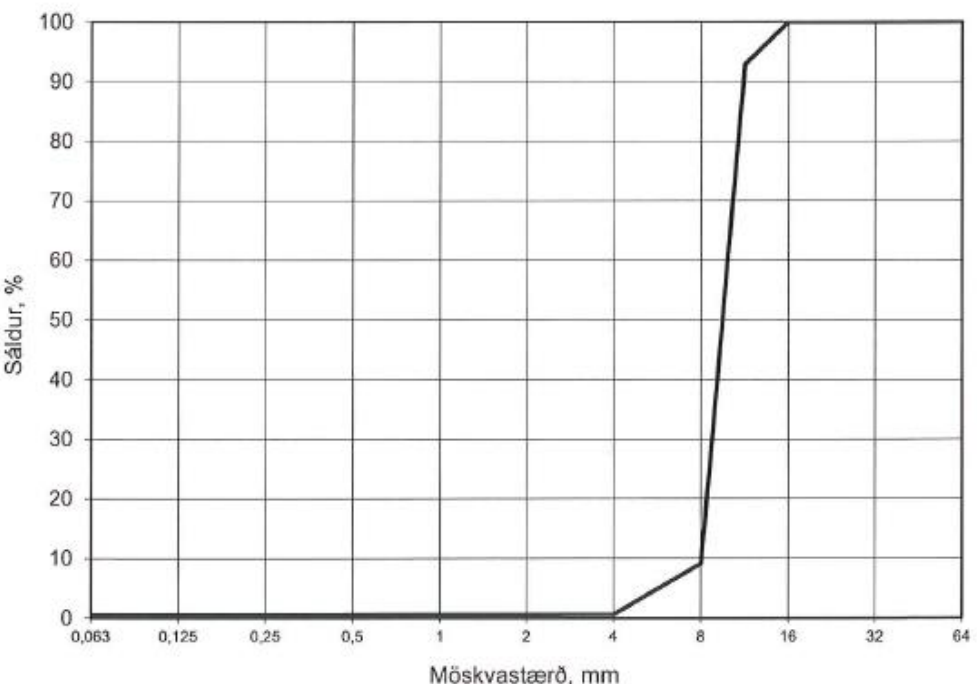
Kornakúrfa fyrir Hringveg 1 - m4

 Nýsköpunarmiðstöð Íslands												Rannsókn nr.	H15/115
												Dags.	30.6.2015
Rannsókn á kornadreifingu (skv. IST EN 933-1)												Framkv. af	RS & ÞBJ
Fyrir:													Náma:
Vegagerðin Sauðárkróki													Neðri-Mýrar
Vegna:													Sendandi:
1350-1807-12													Einar Gíslason
Heildarþungi sigtaðs sýnis (g):				Heildarþungi (<16mm) (g):				Merking sýnis:					
5750				5235,0				Neðri-Mýrar 3					
Bakki (tara), (g):			Frátekið+bakki (g):			Þurrli +bakki (g):		Votsigt. + bakki (g):		Hümus, gr.:	Slámm, %:	Rakki, %	
38,3			2069,2			2056,5		2049,6				0,6	
Möskv. þyngd (g)	64	32	22,4	16	11,2	8	4	2	1	0,5	0,25	0,125	0,063 botn
Séldur, %	100,0	100,0	100,0	91,0	9,9	1,0	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5	0,4	0,3
Athugasemdir: Votsigtað													
$D_{10} = 11,20 \text{ mm}$			$D_{30} = 12,39 \text{ mm}$			$D_{60} = 14,16 \text{ mm}$			$C_u = 1,3$	$C_c = 1,0$			
													

Viðloðun 100 %

Kornalöguna FI 12,8

Kornakúrfa fyrir Hringveg kaflar 1 - q1 og 1 - p5

	Nýsköpunarmiðstöð Íslands	Rannsókn nr.	H15/140												
		Dags.	24.7.2015												
		Framkv. af	RS & PBJ												
Rannsókn á kornadreifingu (skv. IST EN 933-1)															
Fyrir: Vegagerðin Akureyri	Náma: 22511 Skútar														
Vegna: 1350-1907-11	Sendandi: Einar Gíslason														
Heildarþungi sigtaðs sýnis (g):		Heildarþungi (<16mm) (g):	Merking sýnis:												
Bakki (tara), (g): 34,0	Frátekið+bakki (g): 2185,8	Purrt+bakki (g): 2130,2	Votsigt. + bakki (g): 2118,6												
Möskv. Þyngd (g)	64 0	32 0	22,4 16 148,9 1905,0 2083,7 2084,4 2084,8 2085,1 2085,2 2085,3 2085,5 2085,8	8 4 1 0,5 0,25 0,125 0,063 botn	6 8 4 2 1 0,5 0,25 0,125 0,063 botn	4 2 1 0,5 0,25 0,125 0,063 botn	Húmus, gr.: Slamm, %: Raki, %: 2,7								
Sáldur, %	100,0	100,0	100,0	100,0	92,9	9,1	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
Athugasemdir: Votsigtað															
$D_{10} = 8,03 \text{ mm}$		$D_{30} = 8,80 \text{ mm}$	$D_{60} = 9,94 \text{ mm}$	$C_u = 1,2$	$C_e = 1,0$										
															

Viðloðun 100 %

Kornalögun FI 3,4

Hringvegur 1—k3 tilraun með mismunandi magn bindiefnis lagt 2015

Klæðing 11/ 16 mm, þjálvik blandað með 7,5 % etylester

Kafli A1, 1,8 l/m ²	Kafli A2, 1,7 l/m ²	Kafli A3, 1,9 l/m ²
--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

st. 9.551

st. 9.651

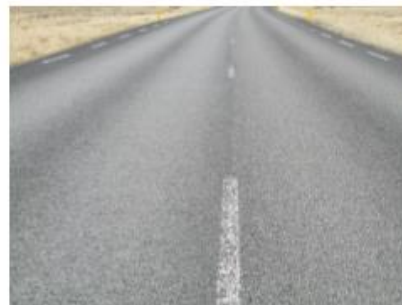
st. 9.751

st. 9.851

Úttekt framkvæmd
14. október 2015.
Bikfylling metin of lítil
á öllum köflum.



Úttekt framkvæmd
10. maí 2016.
Bikfylling metin of lítil
á öllum köflum.
Einnig nokkuð
steintap.



Hringvegur 1—k3 tilraun með mismunandi magn bindiefnis lagt 2015

Klæðing 11/ 16 mm, þjálvik blandað með 7,5 % etylester

Kafli A1, 1,8 l/m ²	Kafli A2, 1,7 l/m ²	Kafli A3, 1,9 l/m ²
st. 9.551	st. 9.651	st. 9.751

Skoðun 14.
október 2015.



Skoðun 10. maí
2016.



Hringvegur 1—m4 tilraun með mismunandi magn bikþeytu lagt 2015

Klæðing 11/ 16 mm bikþeyta, kaflar A1 og A2 kýldir með 4/8 mm

Kafli A1, 2,4 l/m ²	Kafli A2, 2,4 l/m ²	Kafli A3, 2,65 l/m ²
st. 300	st. 500 st. 2.000	st. 2.200 st. 3.200
		
Úttekt framkvæmd 14. október 2015. Bikfylling metin of lítil á köflum A2 og A3.		
		
Úttekt framkvæmd 10. maí 2016. Bikfylling metin of lítil á öllum köflunum og mikið steintap.		

Hringvegur 1—m4 tilraun með mismunandi magn bikþeytu lagt 2015

Klæðing 11/ 16 mm bikþeyta, kaflar A1 og A2 kýldir með 4/8

Kafli A1, 2,4 l/m ²	Kafli A2, 2,4 l/m ²	Kafli A3, 2,65 l/m ²	
st. 300	st. 500 st. 2.000	st. 2200 st. 3.200	st. 3.400
			
Skoðun 14. október 2015.			
			
Skoðun 10. maí 2016.			

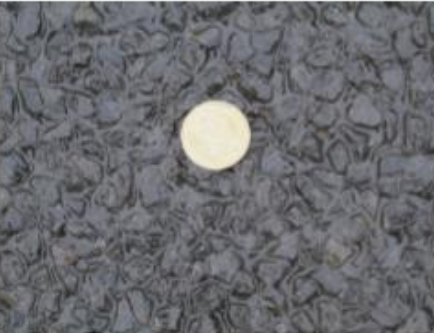
Hringvegur 1—q1 tilraun með mismunandi magn bindiefnis lagt 2015

Klæðing 8/11 mm, þjálvik blandað með 6,5 % etylester

Kafli A1, 1,9 l/m ²	Kafli A2, 1,7 l/m ²	Kafli A3, 1,8 l/m ²
st. 6.675	st. 5.775	st. 5.875
		
Úttekt framkvæmd 14. október 2015. Engar athugasemdir gerðar við kaflana.		
		
Úttekt framkvæmd 10. maí 2016. Smávægilegar skemmdir vegna snjómoksturs.		

Hringvegur 1—q1 tilraun með mismunandi magn bindiefnis lagt 2015

Klæðing 8/11 mm, þjálvik blandað með 6,5 % etylester

Kafli A1, 1,9 l/m ²	Kafli A2, 1,7 l/m ²	Kafli A3, 1,8 l/m ²
st. 5.675	st. 5.775	st. 5.875
		
Skoðun 14. október 2015.		
		
Skoðun 10. maí. 2016.		

Hringvegur 1—p5 tilraun með mismunandi magn bikþeytu lagt 2015

Klæðing 8/11mm, duopactor, bikþeyta

Kafli A1, 2,55 l/m ²	Kafli A2, 2,35 l/m ²	Kafli A3, 2,45 l/m ²
---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

st. 1.120

st. 1.220

st. 1.320

st. 1.420



Úttekt framkvæmd 14.
október 2015. Engar
áthugasemdir gerðar við
kaflana.



Úttekt framkvæmd 10.
maí 2016. Mjög mikil
steintap

Hringvegur 1—p5 tilraun með mismunandi magn bikþeytu lagt 2015

Klæðing 8/11mm, duopactor , bikþeyta

Kafli A1, 2,55 l/m ²	Kafli A2, 2,35 l/m ²	Kafli A3, 2,45 l/m ²
st. 1.120	st. 1.220	st. 1.320

Skoðun 14.
október 2015.



Skoðun 10 maí
2016.



5.5 Hringvegur 1 – k8 og Ólafsfjarðarvegur 82 - 01

Hringvegur 1-k8 og Ólafsfjarðarvegur 82 - 01

Úttekt dags: 21. september 2016

Veg og kaflanúmer Verkefni	Áferð/ ástand	Stein tap	Fleiður	Rákir	Saumur	Blæð ing	Bik fylling	Efnið Eink.	Vinna Eink.	Viðn.	Aths.
1 - k8 st. 3.268 - 3.368 (1,90 l/m ²)	1	1	1	1	1	1	1	1,0	1		869,868
1 - k8 st. 3.368 - 3.468 (1,7 l/m ²)	1	1	1	1	1	1	1	1,0	1		870,871
1 - k8 st. 3.468 - 3.571 (2,10 l/m ²)	1	1	1	1	1	1	1	1,0	1		872,873

Veg og kaflanúmer Verkefni	Áferð/ ástand	Stein tap	Fleiður	Rákir	Saumur	Blæð ing	Bik fylling	Efnið Eink.	Vinna Eink.	Viðn.	Aths.
82 - 01 st. 3.218 - 3.318 (2,4 l/m ²)	1	1	1	1	1	1	2	1	1		874,875
82 - 01 st. 3.318 - 3.418 (2,2 l/m ²)	1	1	1	1	1	1	1	1,0	1		876,877
82 - 01 st. 3.418 - 3.518 (2,6 l/m ²)	1	1	1	1	1	1	1	1,0	1		878,879

Viðnám mælt í μ

Einkunagjöf frá 1 - 5.

1= Óaðfinnanlegt

2= Gott en ekki alveg óaðfinnanlegt

3= Þokkalegt en talsvert gallað

4= Verulegir annmarkar

5= Óásættanlegt / ónytt

Hringvegur 1-k8 og Ólafsfjarðarvegur 82 - 01

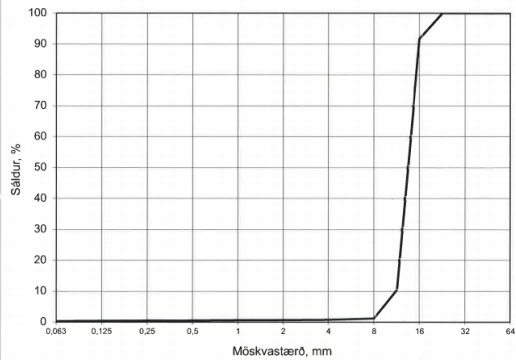
Úttekt dags: 16. maí 2017

Veg og kaflanúmer Verkefni	Áferð/ ástand	Stein tap	Fleiður	Rákir	Saumur	Blæð ing	Bik fylling	Efnið Eink.	Vinna Eink.	Viðn.	Aths.
1 - k8 st. 3.268 - 3.368 (1,90 l/m ²)	1	1	1	1	1	1	1	1,0	1		896,897
1 - k8 st. 3.368 - 3.468 (1,7 l/m ²)	1	1	1	1	1	1	1	1,0	1		894,895
1 - k8 st. 3.468 - 3.571 (2,10 l/m ²)	1	1	1	1	1	1	1	1,0	1		892,893

Veg og kaflanúmer Verkefni	Áferð/ ástand	Stein tap	Fleiður	Rákir	Saumur	Blæð ing	Bik fylling	Efnið Eink.	Vinna Eink.	Viðn.	Aths.
82 - 01 st. 3.218 - 3.318 (2,4 l/m ²)	2	2	1	1	2	1	2	1	1		890,891
82 - 01 st. 3.318 - 3.418 (2,2 l/m ²)	2	3	1	1	2	1	3	1,0	1		888,889
82 - 01 st. 3.418 - 3.518 (2,6 l/m ²)	3	3	2	1	3	1	3	1,0	1		886,887

Rannsókn á kornadreifingu (skv. IST EN 933-1)					
Fyrir: Vegagerðin Sauðárkróki			Rannsókn nr. H15/115 Dags. 30.6.2015 Framkv. af RS & PBJ		
Vegna:	Náma: Neðri-Mýrar				
Sendandi: Einar Gíslason					
Heildarþungi sígilda sýnis (g): 5045		Heildarþungi (<16mm) (g): 4630,0		Merking sýnis: Neðri-Mýrar 5	
Bakki (tara), (g): 38,3	Frátekið+bakki (g): 1656,4	Burnt+bakki (g): 1646,8	Votsigt + bakki (g): 1640,8	Hórus, gr.: 0,6	Slamm, %: 0,25
Málkv. 64	32	22,4	16	11,2	8
Þyngr (g): 0	0	0	415	1427,3	1587,7
1595,2 1596,6 1597,6 1598,7 1599,8 1601,4 1602,8 1603,2					
Sáður, %: 100,0	100,0	100,0	91,7	10,3	1,2
0,8 0,7 0,6 0,6 0,5 0,4 0,3					
Afhugasemdir: Votsigtatð					

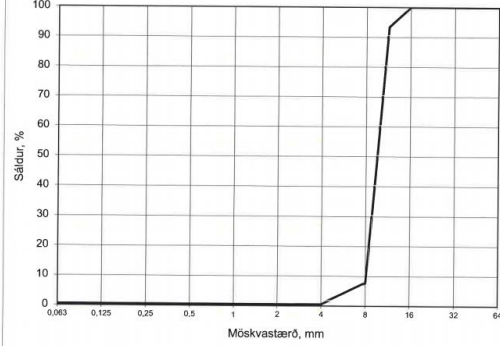
$$D_{10} = 11,08 \text{ mm} \quad D_{30} = 12,36 \text{ mm} \quad D_{60} = 14,13 \text{ mm} \quad C_v = 1,3 \quad C_e = 1,0$$



Neðri-Mýrar: Viðloðun 100 %, kornalögun , kleyfnistuðull FI 12,8

Rannsókn á kornadreifingu (skv. IST EN 933-1)					
Fyrir: Vegagerðin Sauðárkróki			Rannsókn nr. H16-122 Dags. 2.8.2016 Framkv. af RS		
Vegna:	Náma: 25511 Skútar				
Sendandi: Einar Gíslason					
Heildarþungi sígilda sýnis (g): 5000-50.225511		Heildarþungi (<16mm) (g): 8/11 mm		Merking sýnis: 8/11 mm	
Bakki (tara), (g): 339,0	Frátekið+bakki (g): 2141,3	Burnt+bakki (g): 2112,9	Votsigt + bakki (g): 2104,8	Hórus, gr.: 1,6	Slamm, %: 0,25
Málkv. 64	32	22,4	16	11,2	8
Þyngr (g): 0	0	0	0	119,0	1637,7
1764,4 1764,6 1764,8 1765,0 1765,1 1765,2 1765,9					
Sáður, %: 100,0	100,0	100,0	100,0	93,3	7,7
0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5					
Afhugasemdir: Votsigtatð					

$$D_{10} = 8,09 \text{ mm} \quad D_{30} = 8,83 \text{ mm} \quad D_{60} = 9,96 \text{ mm} \quad C_v = 1,2 \quad C_e = 1,0$$



Skútar: Viðloðun 100 %, kornalögun , kleyfnistuðull FI 3,4

Hringvegur 1—K8 tilraun með mismunandi magni af bindiefni, lagt 2016

Klæðing 11/16 mm kilt með 4/8 mm, þjálvik, etylester 6,5 %

Kafli A1, 1,9 l/m ²	Kafli A2, 1,7 l/m ²	Kafli A3, 2,1 l/m ²
--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

st. 3.268



st. 3.368



st. 3.468



st. 3.571



Úttekt framkvæmd 21.
september 2016. Engar
aths.

Úttekt framkvæmd 16.
maí 2017. Engar aths.



Hringvegur 1—K8 tilraun með mismunandi magni af bindiefni, lagt 2016

Klaðing 11/16 mm kilt með 4/8 mm, þjálvik, etylester 6,5 %

Kafli A1, 2,7 l/m ²	Kafli A2, 1,5 l/m ²	Kafli A3, 1,7 l/m ²
st. 3.268	st. 3.368	st. 3.468
		
Skoðun 21. september 2016		st. 3.571
		
Skoðun 16. maí 2017		

Ólafsfjarðarvegur 82—01 tilraun með mismunandi magni af bindiefni, lagt 2016

Klæðing 8/ 11 mm, bikþeyta

Kafli A1, 2,4 l/m ²	Kafli A2, 2,2 l/m ²	Kafli A3, 2,6 l/m ²
--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

st. 3.218



st. 3.318



st. 3.418



st. 3.518



Úttekt framkvæmd 21.
september 2016.

Kafli 1 Bykfylling 2,
annað 1

1= óaðfinnanlegt
2= Gott en ekki alveg
óaðfinnanlegt

Úttekt framkvæmd 16.
maí 2017

Nokkuð mikið steinlos
og kafliinn frekar illa
farinn

Ólafsfjarðarvegur 82—01 tilraun með mismunandi magni af bindiefni, lagt 2016

Klæðing 8/11 mm, bikþeyta

Kafli A1, 1,5 l/m ²	Kafli A2, 1,9 l/m ²	Kafli A3, 1,7 l/m ²
--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

st. 3.218



Skoðun 21.
september 2016.

st. 3.318



st. 3.418



st. 3.518



Skoðun 16. maí
2017.



5.6. Snæfellsnesvegur 54 - 03

Snæfellsnesvegur 54 - 03

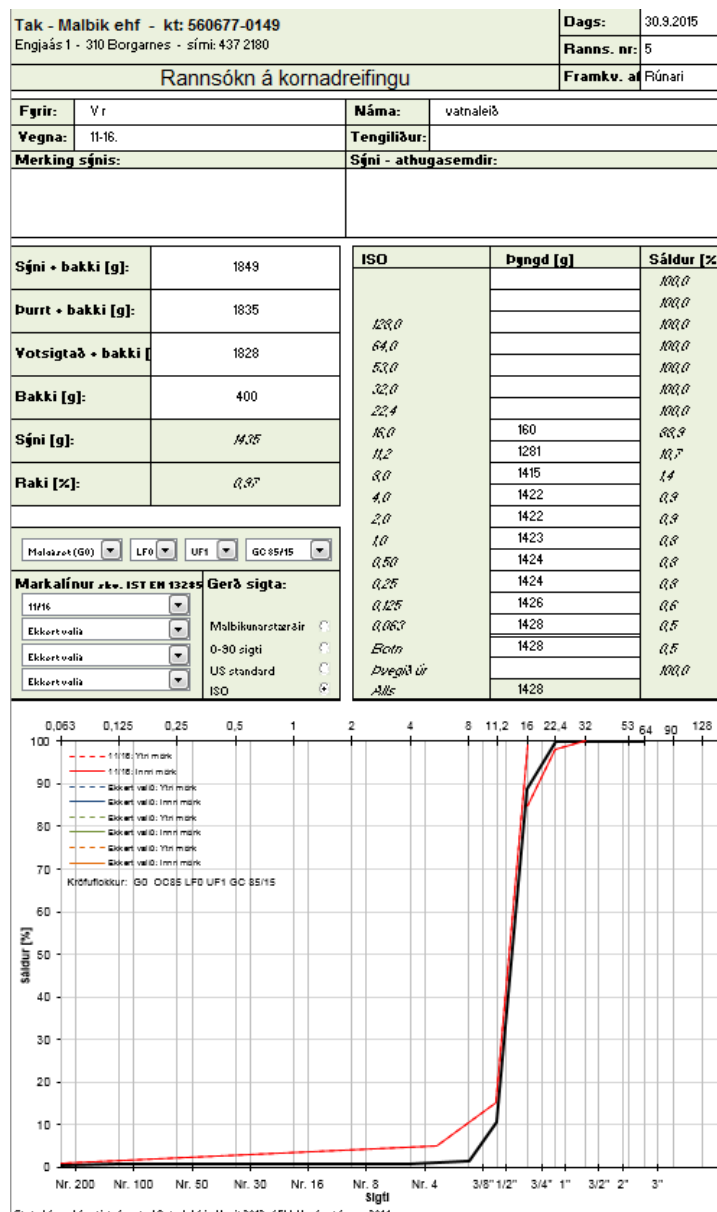
Úttekt dags: 21. september 2016

Veg og kaflanúmer Verkefni	Áferð/ ástand	Stein tap	Fleiður	Rákir	Saumur	Blæð ing	Bik fylling	Efnid Eink.	Vinna Eink.	Viðn.	Aths.
54 - 03 st. 11.588 - 11.687 (1,79 l/m ²)	1	1	1	1	1	1	3	1,0	1		861,862,863
54 - 03 st. 11.687 - 11.787 (2,2 l/m ²)	1	1	1	1	1	1	2	1,0	1		864,865
54 - 03 st. 11.787 - 11.887 (2,0 l/m ²)	1	1	1	1	1	1	1	1,0	1		866,867

Snæfellsnesvegur 54 - 03

Úttekt dags: 16. maí. 2017

Veg og kaflanúmer Verkefni	Áferð/ ástand	Stein tap	Fleiður	Rákir	Saumur	Blæð ing	Bik fylling	Efnid Eink.	Vinna Eink.	Viðn.	Aths.
54 - 03 st. 11.588 - 11.687 (1,79 l/m ²)	1	1	1	1	1	1	1	1,0	1		898,899
54 - 03 st. 11.687 - 11.787 (2,2 l/m ²)	1	1	1	1	1	1	1	1,0	1		900,901
54 - 03 st. 11.787 - 11.887 (2,0 l/m ²)	1	1	1	1	1	1	1	1,0	1		902,903



Snæfellsnesvegur 54—03 tilraun með mismunandi magni af bindiefni, lagt 2016

Klæðing 8/ 11 mm, þjálvik, etylester 6,5 %

Kafli A1, 1,8 l/m ²	Kafli A2, 2,2 l/m ²	Kafli A3, 2,0 l/m ²
--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

st. 11.588



st. 11.687



st. 11.787



st. 11.887

Úttekt framkvæmd 21.
september 2016. Kafli
A1: Bikfylling 3, annað 1.
A2: Bikfylling 2, annað 1
1 = Óaðfinnanlegt
2= Gott en ekki alveg
óaðfinnanlegt
3= Þokkalegt en talsvert
gallað



Úttekt framkvæmd 16.
maí 2017.
Engar athugasemdir

Snæfellsnesvegur 54—03 tilraun með mismunandi magni af bindefni , lagt 2016

Klæðing 11/16 mm, þjálvik, etylester 6,5 %

Kafli A1, 1,8 l/m ²	Kafli A2, 2,2 l/m ²	Kafli A3, 2,0 l/m ²
--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

st. 3.677



Skoðun 21.
september 2016

st. 3.795



st. 3.908



st. 4.008



Skoðun 16. maí
2017



5.7 Hringvegur 1 – c3 og Biskupstungnabraut 35 - 02

Hringvegur 1-c3 og Biskupstungnabraut 35-02 Úttekt dags: 20. september 2016

Veg og kaflanúmer Verkefni	Áferð/ ástand	Stein tap	Fleiður	Rákir	Saumur	Blæð ing	Bik fylling	Efnið Eink.	Vinna Eink.	Viðn.	Aths.
1 - c3 st. 3.677 - 3.795 (2,70 l/m ²)	1	1	1	1	1	1	1	1,0	1		847,848
1 - c3 st. 3.795 - 3.908 (2,3 l/m ²)	2	2	1	2	1	1	2	1,0	1		850,851
1 - c3 st. 3.908 - 4.008 (2,5 l/m ²)	1	1	1	1	1	1	1	1,0	1		852,853

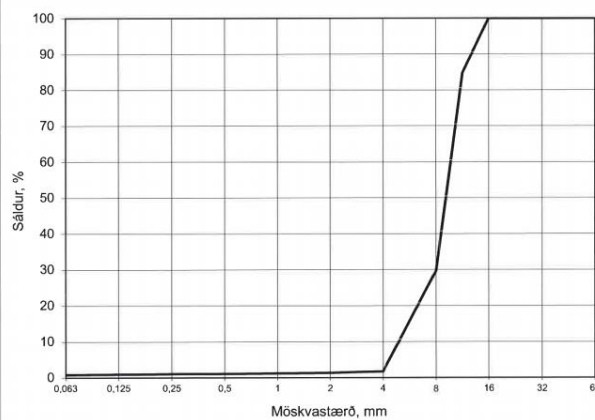
Veg og kaflanúmer Verkefni	Áferð/ ástand	Stein tap	Fleiður	Rákir	Saumur	Blæð ing	Bik fylling	Efnið Eink.	Vinna Eink.	Viðn.	Aths.
35 - 02 st. 765 - 855 (1,5 l/m ²)	1	1	1	1	1	1	1	1	1		855,856
35 - 02 st. 855 - 957 (1,9 l/m ²)	1	1	1	1	1	1	1	1	1		857,858
35 - 02 st. 957 - 1057 (1,7 l/m ²)	1	1	1	1	1	1	1	1	1		

Hringvegur 1-c3 og Biskupstungnabraut 35-02 Úttekt dags: Miðvikudag 17. maí 2017

Veg og kaflanúmer Verkefni	Áferð/ ástand	Stein tap	Fleiður	Rákir	Saumur	Blæð ing	Bik fylling	Efnið Eink.	Vinna Eink.	Viðn.	Aths.
1 - c3 st. 3.677 - 3.795 (2,70 l/m ²)	4	4	4	2	3	1	2	1,0	1		904,905
1 - c3 st. 3.795 - 3.908 (2,3 l/m ²)	4	4	4	2	3	1	2	1,0	1		906,907
1 - c3 st. 3.908 - 4.008 (2,5 l/m ²)	4	4	4	2	3	1	2	1,0	1		908,909

Veg og kaflanúmer Verkefni	Áferð/ ástand	Stein tap	Fleiður	Rákir	Saumur	Blæð ing	Bik fylling	Efnið Eink.	Vinna Eink.	Viðn.	Aths.
35 - 02 st. 765 - 855 (1,5 l/m ²)	1	1	1	1	1	1	1	1	1		910,911
35 - 02 st. 855 - 957 (1,9 l/m ²)	1	1	1	1	1	1	1	1	1		912,913
35 - 02 st. 957 - 1057 (1,7 l/m ²)	1	1	1	1	1	1	1	1	1		914,915

		Rannsókn nr. H15/115
Fyrir: Vegagerðin Sauðárkrúki		Dags. 30.6.2015
Vegna: 1350-1807-12		Frankv. af RS & PBJ
Heildarþungi sigtads sýnis (g):	Heildarþungi (<16mm) (g):	Merking sýnis:
38,2	1920,0	Isakot-4
64	32	
32	22,4	
16	11,2	
8	4	
4	2	
2	1	
1	0,5	
0,5	0,25	
0,25	0,125	
0,125	0,063	
0,063	b6n	
Pyngd (g)		
0	0	
0	281,6	
0	1295,3	
0	1806,4	
0	1815,6	
0	1818,1	
0	1820,0	
0	1821,3	
0	1822,9	
0	1825,2	
0	1826,8	
Saldur, %	100,0	100,0
100,0	100,0	100,0
100,0	84,7	29,6
84,7	1,7	1,3
29,6	1,2	1,1
1,7	1,0	0,9
1,3	0,8	
Althugasemdir: Votsiglað		
D ₁₀ = 5,19 mm D ₃₀ = 8,02 mm D ₆₀ = 9,77 mm C _u = 1,9 C _c = 1,3		



Viðloðun 99 %,
Kleyfnistuðull FI 5,9

Hringvegur 1—C3 tilraun með mismunandi magni af bindiefni lagt 2016

Klæðing 8/11 mm, bikþeyta

Kafli A1, 2,7 l/m ²	Kafli A2, 2,3 l/m ²	Kafli A3, 2,5 l/m ²
--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

st. 3.677



st. 3.795



st. 3.908



st. 4.008



Úttekt framkvæmd 20.
september 2016. Kafli
A2 : Ástand 2, Steintap ,
rákir 2, bikfylling 2, annað
1.

1 = Óaðfinnanlegt
2= Gott en ekki alveg
óaðfinnanlegt

Úttekt framkvæmd 17.
maí 2017.

Mjög mikið steintap og
kaflinn illa farinn eftir
veturinn.



Hringvegur 1—C3 tilraun með mismunandi magni af bindiefni 2016

Klæðing 8/11 mm, bikþeyta

Kafli A1, 2,7 l/m ²	Kafli A2, 1,5 l/m ²	Kafli A3, 1,7 l/m ²
--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

st. 3.677



st. 3.795



st. 3.908

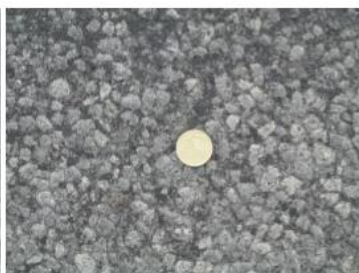


st. 4.008



Skoðun 20.
september 2016

Skoðun 17. maí
2017



Biskupstungnabraut 35—02 tilraun með mismunandi magni af bindiefni lagt 2016

Klæðing 8/ 11 mm, þjálvik, etyleter 5,5 %

Kafli A1, 1,5 l/m ²	Kafli A2, 1,9 l/m ²	Kafli A3, 1,7 l/m ²
--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

st. 765

st. 855

st. 957

st. 1.057



Úttekt framkvæmd 20.
september 2016.
Engar athugasemdir
gerðar við kaflana.



Úttekt framkvæmd 17.
maí 2017. Engar
athugasemdir gerðar
við kaflana.

Biskupstugnabraut 35—02 tilraun með mismunandi magni af bindiefni lagt 2016

Klæðing 8/ 11 mm, þjálvik, etylester 5,5 %

Kafli A1, 1,5 l/m ²	Kafli A2, 1,9 l/m ²	Kafli A3, 1,7 l/m ²
--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

st. 765



Skoðun 20.
september
2016.

st. 855



st. 957



st. 1.057

Skoðun 17. maí
2017.

