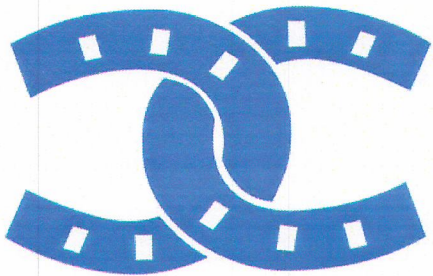


**EFTIRLITSMÆLING
FRÁRENNSLIS**

**Efnalosun með frárennsli við
vinnslu á síld í október 2019.**

**Ísfélag Vestmannaeyja Þórshöfn
Fiskimjölsverksmiðja**



**ÍSFÉLAG
VESTMANNAEYJA HF.**

SKÝRSLA - UPPLÝSINGABLAÐ

Titill skýrslu Eftirlitsmæling frárennslis		Tegund skýrslu Mæliskýrsla		
Verkheiti Eftirlitsmæling frárennslis fiskimjölsverksmiðju 2019		Verkkaupi Ísfélag Vestmannaeyja Þórshöfn		
Verkefnisstjóri - EFLA Páll Höskuldsson	Verkefnisstjóri / fulltrúi verkkaupa Rafn Jónsson			
Höfundur Páll Höskuldsson	Skýrslunúmer 1	Verknúmer 2868-006	Fjöldi síðna 3	
Útdráttur Mæling var gerð á heildarfrárennslis frá fiskimjölsverksmiðju Ísfélags Vestmannaeyja Þórshöfn við vinnslu á síld í október 2019. Sex staksýni voru tekin yfir einn sólarhring úr brunni á frárennislögn og við sjóinntak inn í verksmiðju. Sólarhringsblandsýni voru útbúin til mælinga á COD, fitu og svifögnum. Efnamagn í frárennslis var reiknað út frá heildarrennslis og unnu hráefnismagni (ht). Niðurstöður voru bornar saman við starfleyfiskröfur. Niðurstöður mælinga:				
EFNALOSUN Í SJÓ	Svifagnir	COD	Fita	Hráefni unnið
Sólarhringsmeðalgildi	[g/ht]	[kg/ht]	[mg/L]	Hráefnistonn (ht)
Frárennslis frá starfsemi verksmiðju	84	1,1	<6	650
Losunarmörk í starfsleyfi verksmiðju	300	1,5	100	
Losun mældist undir starfsleyfismörkum fyrir öll mæld efni.				
Lykilorð Frárennslis, fitugildra, fiskimjölsverksmiðja, losunarmörk, fita, COD, svifagnir				
Staða skýrslu <input type="checkbox"/> Í vinnslu <input type="checkbox"/> Drög til yfirlstrar <input checked="" type="checkbox"/> Lokið		Dreifing skýrslu og upplýsingablaðs <input type="checkbox"/> Opin <input checked="" type="checkbox"/> Dreifing með leyfi verkkaupa <input type="checkbox"/> Trúnaðarmál		


Útgáfusaga

Nr.	Höfundur		Rýnt		Samþykkt	
	Nafn	Dags.	Nafn	Dags.	Nafn	Dags.
	PH	8. 10. 2019				

1 INNGANGUR

Í október 2019 gerði Efla verkfræðistofa mælingar á frárennsli vinnsluvatns frá starfsemi fiskimjölsverksmiðju Ísfélags Vestmannaeyja á Þórshöfn við vinnslu á síld. Tekin voru 6 staksýni frá útrennsli úr brunni og við sjóinntak í verksmiðju auk þess sem magn frárennslis var áætlað út frá afkastagetu sjódælna. Sýnataka stóð yfir í einn sólarhring og hófust kl. 10 þann 1. október og voru sýnin tekin af starfsmanni Ísfélags Vestmannaeyja. Samfelld vinnsla var í verksmiðjunni meðan á sýnatöku stóð og vinnsluafköst 650 ht/d (hráefnistonn á sólarhring), sem eru dæmigerð meðalafköst. Mælingar voru framkvæmdar í samræmi við kröfur í starfsleyfi fiskimjölsverksmiðjunnar.

2 Framkvæmd mælinga

Sýni voru tekin úr brunni á útrennislögn þar sem frárennslið rennur í sjávarviðtaka. Tekin voru 6 staksýni með jöfnu millibili yfir einn sólarhring. Einnig var tekið sýni af sjó við sjóinntak að verksmiðju. Eitt sameiginlegt sólarhringsblandsýni frá sitt hvorum sýnatökustaðnum var síðan útbúið til efnagreininga. Sýnum var haldið kældum og myrkvuðum í gler- og plastlátum og meðhöndluð strax til geymslu eftir sýnatöku. Í blandsýnunum voru mældar heildarsvifagnir, efnafræðileg súrefnisþörf (COD) og fita. Efnagreiningar vatnssýna voru framkvæmdar á rannsóknarstofu EFLU fyrir utan fituinnihald sem mælt var hjá Mátis.

Fita (mg/L). Heildarstyrku fitu og olíuefna í vinnsluvatni var mælt með soxtec aðferð, AOCs Official Method Ba 3-38, 1997. Fita í þurrkuðu sýni er dregin út með petroleum eter og útdrátturinn vegin, þegar eterinn hefur verið fjarlægður. Þessar mælingar voru framkvæmdar hjá Mátis.

COD (mg/L). Efnafræðileg súrefnisþörf (Chemical Oxygen Demand) er mælikvarði á lífrænu innihaldi. Mælt er magn súrefnis sem þarf til að brjóta niður allt lífrænt efni í ákveðnu rúmmáli af vatnssýni og er því í raun um að ræða milligrömm súrefnis í lítra af vatnssýni (mg O₂/L). Mæling var framkvæmd samkvæmt DIN 38409-H41-H44.

Svifagnir (mg/L). Heildarstyrkur svifagna (e. Total Suspended Solids, TSS), var mælt samkvæmt Standard Methods 2540D þar sem svifagnir eru síaðar frá vatni og uppleystu efni með glertrefjasíu (1,2 µm), þurrkaðar við 103°C og vigtaðar. Svifagnir eru mælikvarði á óuppleyst þurrefni, þ.e. sá hluti þurrefnis sem mögulegt er að fella út í hreinsun.

Rennsli frárennslisvatns var áætlað út frá afköstum sjódælna.

3 Niðurstöður

3.1 Rennsli

Rensli var áætlað út frá afkastagetu sjódælna sem var 13.680 m³/sólarhring eða 570 m³/klst.

3.2 Efnamælingar

Heildarefnamagn COD og svifagna frá starfsemi verksmiðju er reiknað út frá efnamagni í frárennsli að frádregnu efnamagni í inntakssjó. Niðurstöður efna- og rennislismælinga er að finna í töflu 1. Í töflu 2 er reiknuð út efnamagn yfir sólarhring út frá efnastyrk og rennsli. Í töflu 3 er reiknað út magn svifefna og COD á unnið hráefnistonn og losunartölur bornar saman við losunarmörk í starfsleyfi verksmiðjunnar. Losun allra mældra efna, svifagnir, COD og fita mældist undir starfsleyfismörkum.

Tafla 1: Mældur efnastyrkur í sólarhringsblandsýni og meðaltalsrennsli fráveituvatns frá verksmiðju

EFNASTYRKUR OG RENNSLI	Svifagnir [mg/L]	COD [mg/L]	Fita [mg/L]	Rennsli [m ³ /klst]
Frárennsli frá verksmiðju	7,4	125	<6	570
Sjór að verksmiðju	3,4	73		

Tafla 2: Efnamagn (reiknað út frá efnastyrk og rennsli)

EFNAMAGN OG RENNSLI	Svifagnir [kg/dag]	COD [kg/dag]	Fita [kg/dag]	Rennsli [m ³ /dag]
Sólarhringdmeðalgildi				
Frárennsli frá verksmiðju	101,2	1.707	<82	13.680
Sjór að verksmiðju	46,5	999		13.680
Efnamagn frá framleiðslu	54,7	708		

Tafla 3: Efnalosun vegna starfsemi verksmiðju í viðtaka og losunarmörk samkvæmt starfsleyfi

EFNALOSUN Í SJÓ	Svifagnir [g/ht]	COD [kg/ht]	Fita [mg/L]	Hráefni unnið Hráefnistonn (ht)
Sólarhringdmeðalgildi				
Frárennsli frá starfsemi verksmiðju	84	1,1	<6	650
Losunarmörk í starfsleyfi verksmiðju	300	1,5	100	