

Ísfélag Vestmannaeyja hf. - Þórshöfn  
Skýrsla um grænt bókhald  
fyrir rekstrarárið 2012



## Efnisyfirlit

Efnisyfirlit .....	2
Töflu- og myndayfirlit.....	3
Áritun stjórnar Ísfélags Vestmannaeyja .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Áritun endurskoðanda .....	5
Ísfélag Vestmannaeyja .....	6
Upplýsingar um fyrirtækið og starfsleyfi FES:.....	6
Nafn og heimilisfang:.....	6
Um starfsleyfi ÍVPH.....	6
Stjórн Ísfélags Vestmannaeyja hf.:.....	6
Tímabil sem grænt bókhald nær yfir: .....	6
Staðsetning.....	6
Vinnsluferill .....	6
Umfang starfseminnar í ÍVPH.....	7
Umhverfisþættir í grænu bókhaldi – vinsun .....	7
Hlutur starfsmanna í vinnu við grænt bókhald .....	7
Umhverfismál .....	8
Umhverfisstefna Hraðfrystistöðvar Þórshafnar hf.....	8
Lykiltölur um umhverfismál, hráefna- og auðlindanotkun .....	8
Umhverfismörk fyrir losun og önnur ákvæði í starfsleyfi:.....	8
Hráefni, hjálparefni og auðlindir: .....	8
Umhverfisþættir .....	9
Tegundir og magn mengunarefna í framleiðslu- og vinnsluferli:.....	9
Tegundir og magn mengunarefna í framleiðsluvörum:.....	9
Tegundir og magn mengunarefna í útblæstri:.....	10
Vöktun loftmengunar:.....	10
Lykt: .....	10
Tegundir og magn mengunarefna í frárennsli: .....	10
Vöktun frárennslis: .....	11
Magn og meðferð úrgangs og mengunarefni í úrgangi: .....	11

## Töflu- og myndayfirlit

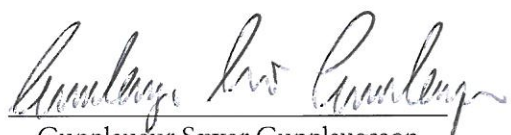
Mynd 1 - Vinnsluferlið.....	7
Tafla 1 – Umhverfismörk/önnur ákvæði.....	8
Tafla 2 – Hráefni/Hjálparefni – Orku/auðlindanotkun.....	9
Tafla 3 – Magn SO <sub>2</sub> og CO <sub>2</sub> í útblæstri.....	10

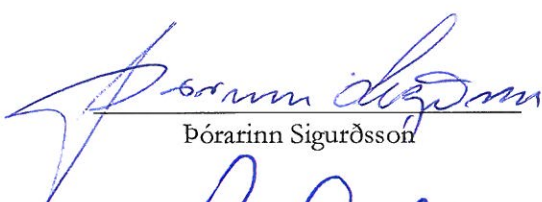
## Áritun stjórnar Ísfélags Vestmannaeyja

Ábyrgð stjórnar Ísfélags Vestmannaeyja hf. á þeim upplýsingum sem eru í skýrslu þessari um grænt bókhald er staðfest með undirskriftum stjórnarmanna hér að neðan. Engin frávik á sviði umhverfismála í rekstri bræðslu Ísfélags Vestmannaeyja á Þórshöfn eru talin hafa orðið á tímabilinu sem skýrslan nær yfir.

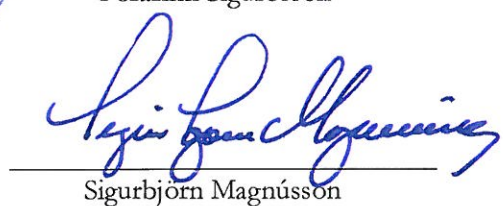
Vestmannaeyjum 14. maí 2013

Stjórn Ísfélags Vestmannaeyja hf.

  
Gunnlaugur Sævar Gunnlaugsson

  
Þórarinn Sigurðsson

  
Guðbjörg Matthíassdóttir

  
Sigurbjörn Magnússon

\_\_\_\_\_  
Einar Sigurðsson

## Áritun endurskoðanda

Ég hef endurskoðað útreikninga og yfirfarið upplýsingar sem fram komu í grænu bókhaldi fyrir fiskimjölsverksmiðju Ísfélags Vestmannaeyja hf., ÍVPH, á Þórshöfn. Þetta er gert í samræmi við kröfur í reglugerð nr. 851/2002 um grænt bókhald. Fiskimjölsverksmiðja Ísfélags Vestmannaeyja hf., ÍVPH, er í flokki þeirra fyrirtækja sem falla undir viðauka þeirrar reglugerðar. Grænt bókhald er lagt fram af stjórnendum Ísfélags Vestmannaeyja hf og á ábyrgð þeirra. Ábyrgð míni felst í því álii sem ég læt í ljós á framsettum gögnum í grænu bókhaldi fyrir árið 2012 á grundvelli endurskoðunarinnar.

Endurskoðunin er í samræmi við góðar endurskoðunarvenjur, en samkvæmt henni ber að skipuleggja og haga endurskoðuninni þannig að grænt bókhald sé í meginatriðum án annmarka. Endurskoðunin felur í sér greiningaraðgerðir, úrtakskannanir og athuganir á gögnum til að sannreyna upplýsingar sem fram eru settar í grænu bókhaldi. Endurskoðunin felur einnig í sér athugun á útreikningum sem beitt er við mat á stærðargráðu einstakra þáttu sem upp eru taldir í því. Ég tel að endurskoðunin sé nægjanlega traustur grunnur til þess að byggja álit mitt á.

Það er álit mitt að grænt bókhald fiskimjölsverksmiðju Ísfélags Vestmannaeyja hf. á Þórshöfn, ÍVPH, gefi glögga mynd af umhverfisáhrifum rekstrarins fyrir árið 2012, í samræmi við góðar og viðteknar venjur í atvinnugreininni.

Reykjavík 25. júní 2012

Deloitte hf

---

Birkir Leósson  
Löggiltur endurskoðandi

## Áritun endurskoðanda

Ég hef endurskoðað útreikninga og yfirfarið upplýsingar sem fram komu í grænu bókhaldi fyrir fiskimjölsverksmiðju Ísfélags Vestmannaeyja hf., ÍVPH, á Þórshöfn. Þetta er gert í samræmi við kröfur í reglugerð nr. 851/2002 um grænt bókhald. Fiskimjölsverksmiðja Ísfélags Vestmannaeyja hf., ÍVPH, er í flokki þeirra fyrirtækja sem falla undir viðauka þeirrar reglugerðar. Grænt bókhald er lagt fram af stjórnendum Ísfélags Vestmannaeyja hf og á ábyrgð þeirra. Ábyrgð mín felst í því álití sem ég læt í ljós á framsettum gögnum í grænu bókhaldi fyrir árið 2012 á grundvelli endurskoðunarinnar.

Endurskoðunin er í samræmi við góðar endurskoðunarvenjur, en samkvæmt henni ber að skipuleggja og haga endurskoðuninni þannig að grænt bókhald sé í meginatriðum án annmarka. Endurskoðunin felur í sér greiningaraðgerðir, úrtakskannanir og athuganir á gögnum til að sannreyna upplýsingar sem fram eru settar í grænu bókhaldi. Endurskoðunin felur einnig í sér athugun á útreikningum sem beitt er við mat á stærðargráðu einstakra þátta sem upp eru taldir í því. Ég tel að endurskoðunin sé nægjanlega traustur grunnur til þess að byggja álit mitt á.

Það er álit mitt að grænt bókhald fiskimjölsverksmiðju Ísfélags Vestmannaeyja hf. á Þórshöfn, ÍVPH, gefi glöggja mynd af umhverfisáhrifum rekstrarins fyrir árið 2012, í samræmi við góðar og viðteknar venjur í atvinnugreininni.

Kópavogi 31. maí 2013

**Deloitte ehf**



Birkir Leósson  
Löggiltur endurskoðandi

## Ísfélag Vestmannaeyja

### Upplýsingar um fyrirtækið og starfsleyfi FES:

*Nafn og heimilisfang:*

Ísfélag Vestmannaeyja hf.  
Eyrarvegur 16  
680 Þórshöfn

*Um starfsleyfi ÍVPH*

Umhverfisstofnun gefur út og hefur eftirlit með starfsleyfi til ÍVPH.

Númer fyrirtækjaflokks: 6.9

Fyrirtækið hefur ekki sótt um undanþágu frá færslu græns bókhalds, sbr. 14.gr..

Gildistími: til 1. febrúar 2014

Ábyrgðarmenn/tengiliðir græns bókhalds: Rafn Jónsson

Framkvæmdastjóri: Stefán Friðriksson

Verksmiðjustjóri: Rafn Jónsson

Pættir í starfsemi Ísfélag Vestmannaeyja hf. sem starfsleyfið gildir fyrir og færa á grænt bókhald yfir: Framleiðslu á fiskimjöli og lýsi úr allt að 1.200 t af hráefni (fiski og fiskúrgangi) á sólarhring auk loðnu- og síldarflokkunar og loðnuhrognatöku.

*Stjórn Ísfélags Vestmannaeyja hf.:*

Formaður: Gunnlaugur Sævar Gunnlaugsson

Varaformaður: Þórarinn Sigurðsson

Guðbjörg Matthíasdóttir

Sigurbjörn Magnússon

Einar Sigurðsson

*Tímabil sem grænt bókhald nær yfir:*

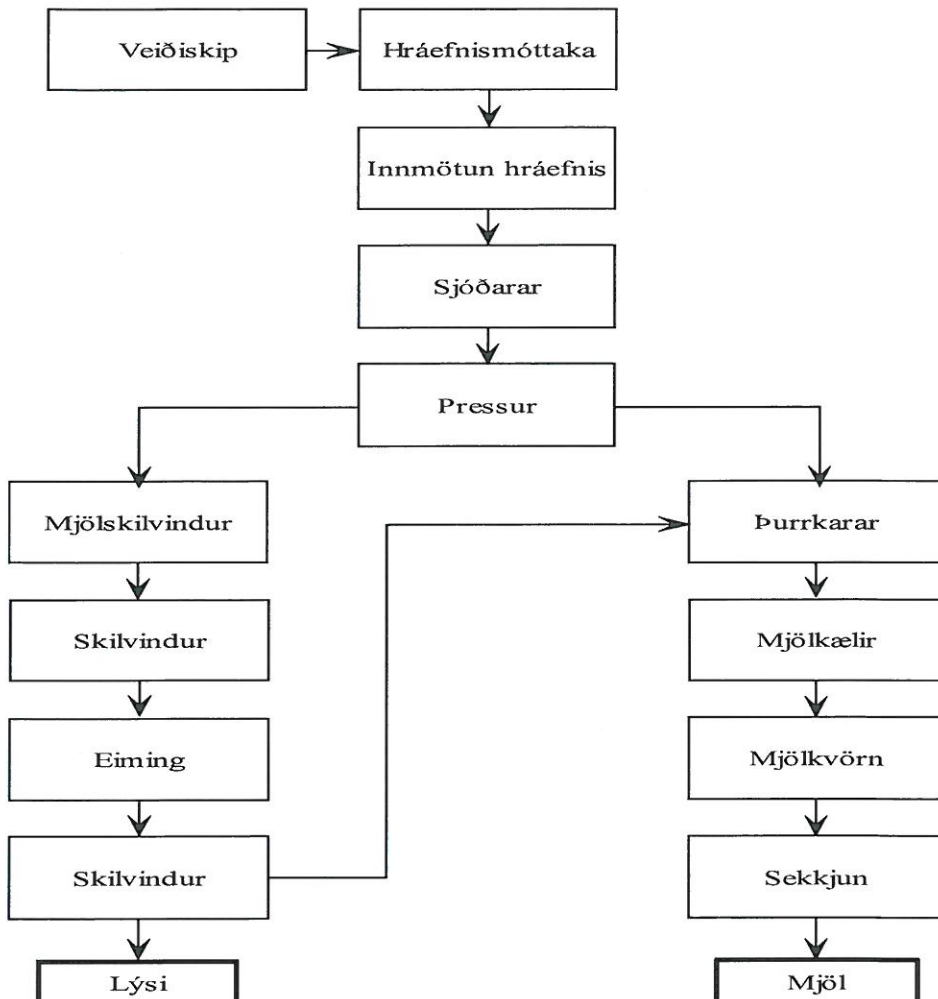
1. janúar – 31. desember 2012

### Staðsetning

Fiskimjölsverksmiðja Ísfélags Vestmannaeyja hf. á Þórshöfn, hér eftir nefnd ÍVPH, er staðsett á Hafnarvegi við hafnarsvæði Þórshafnar

### Vinnsluferill

Á mynd 1 má sjá einföldun á vinnsluferli í ÍVPH. Framleiðsluferli fiskimjölsverksmiðju er byggt upp af mörgum einingum. Helstu ferlar í vinnslulínunni eru: löndun, síun, vigtun, geymsla, innmötun, suða, síun, pressun, skiljun, soðeiming og þurrkun. Fullunnar afurðir verksmiðjunnar eru fiskimjöl í tveimur gæðaflokkum og lýsi í tveimur gæðaflokkum.


*Mynd 1 - Vinnsluferlið*

## Umfang starfseminnar í ÍVPH

Árið 2012 voru 14 fastráðir starfsmenn í þeirri starfsemi ÍVPH sem skýrsla þessi um grænt bókhald nær yfir. Á tímabilinu framleiddi ÍVPH 12.545 tonn af fiskimjöli og 6.164 tonn af lýsi.

### Umhverfispættir í grænu bókhaldi – vinsun

Í starfsleyfi ÍVPH er krafa um reglubundna vöktun nokkurra umhverfispáttar sem helst geta haft neikvæð áhrif á umhverfið. Pættir eru lykt, loftmengun, frárennsli og úrgangur.

### Hlutur starfsmanna í vinnu við grænt bókhald

Á skrifstofu Ísfélag Vestmannaeyja hf. eru færðar í rekstrarbókhald fyrirtækisins magntölur yfir innkeypt hráefni. Þar er einnig haldið utan um magntölur yfir innkeypt eldsneyti, hjálparefní, hreinsiefni, smurefni og ýmsar rekstrarvörur. Starfandi verksmiðjustjóri á tímabilinu sem bókhaldið tekur til, Rafn Jónsson, safnar þessum upplýsingum saman og setur þær upp í grænt bókhalds fyrirtækisins. Hann er því umsjónarmaður græns bókhalds hjá ÍVPH á árinu 2012.

## Umhverfismál

Helstu þættir í starfsemi ÍVPH sem geta haft áhrif á umhverfið eru lykt, sem fer að mestu eftir ferskleika hráefnisins, brunagös, s.s. brennisteinstvíoxíð (SO<sub>2</sub>) úr reykháfum og svo magn fitu, svifefna, lífrænna efna (COD) og sýrustigs í frárennsli sem leitt er í sjó.

## Umhverfisstefna Hraðfrystistöðvar Þórshafnar hf.

Stjórn Ísfélag Vestmannaeyja hf. hefur ekki markað skriflega umhverfisstefnu fyrir verksmiðjuna.

## Lykiltölur um umhverfismál, hráefna- og auðlindanotkun

### Umhverfismörk fyrir losun og önnur ákvæði í starfsleyfi:

Í töflu 1 má sjá umhverfismörk fyrir losun og önnur ákvæði sem eru sett fram í starfsleyfi ÍVPH.

Tafla 1 – Umhverfismörk/ önnur ákvæði

Framleiðsla- umhverfispáttur	eða Umhverfismörk/ önnur ákvæði í starfsleyfi (Hámarksstyrkur eða magn efna/þátta)
Hráefni	Magn reikulla köfunarefnissambanda/basa í hráefni (TVN-gildi) skal ekki fara yfir 120 mg N/100 g nema í undantekningartilfellum.
Frárennsli á sólarhring	Fita: 100 mg/1 Svifefni: 300 g/t hráefnis COD: 1,5 kg/t hráefnis
Loftmengun	Umhverfismörk í reglugerð um loftgæði (nr. 787/1999) gilda.
Hljóðvist	Hljóðstig í nærliggjandi íbúðarbyggð samkvæmt mörkum í reglugerð nr. 933/1999.

### Hráefni, hjálparefni og auðlindir:

Magn meginhráefna og hjálparefna sem notuð voru hjá ÍVPH árið 2012 má sjá í töflu 2. Ediksýra var notuð til að lengja geymslutíma blóðvatns og hráefnis og auðvelda vinnslu. Práavörn af gerðinni Kemquin KJE var notuð í fiskimjöl og lýsi til að koma í veg fyrir þránun afurðanna en í fiskeldislýsi var notað BHT í sama tilgangi (sjá í töflu 2). Samkvæmt starfsleyfi ÍVPH á hráefni ávallt að vera sem ferskast til að lágmarka lykt frá verksmiðjunni. Því fóru fram reglulegar mælingar með tilliti til eftirfarandi þáttar:

TVN-gildi og hitastig hráefnis í vinnslu var mælt a.m.k. tvísvar á sólarhring í vinnslunni og þegar skipt var um hráefnisgeymslu eða fiskfarm.

Hitastig landaðs fisks var mælt.

*Tafla 2 – Hráefni/Hjálparefni – Orku/auðlindanotkun*

Hráefni/hjálparefni	Heildarmagn 2012	Magn / hráefnis	tonn
<b>Hráefni notað í Fiskimjöl og Lýsi</b>			
Loðna (tonn)	49.534 tonn		
Kolmunni (tonn)	1.909 tonn		
Síld (tonn)	9.188 tonn		
Makrill (tonn)	2.172 tonn		
Gulldepla og úrgangur(tonn)	0 tonn		
Heildarmagn hráefnis	62.803 tonn		
<b>Mengandi efni</b>			
Klór (L)	140 ltr.		
W8 Kvoðuhreinsir	1400 ltr.		
Vítissódi NaoH kg	9.800kg		
<b>Hjálparefni í framleiðslu, rotvarnarefni:</b>			
Formalín (kg)	0 kg	0,000 ltr./tonn	
Ediksýra (l)	48.300 ltr.	0,77 ltr./tonn	
Maurasýra (kg)	0 kg	0,000 kg/tonn	
Þráavörn KJE (kg)	1.360 kg	0,02 kg/tonn	
Þráavörn BHT (kg)	1000 kg	0,016 kg/tonn	
<b>Orkunotkun/auðlind</b>			
Rafmagn	2.757.383 kWst	43,9 kWst/tonn	
Smurolía (glussi, gírolíur ofl)	0 ltr.	0,00 ltr./tonn	
Svartolía (tonn)	2.383.110 kg	37,9 kg/tonn	
Dieselolía (l)	1.978 ltr.	0,03 ltr./tonn	
Kalt vatn	135 m <sup>3</sup>	0,002 m <sup>3</sup> /tonn	

## Umhverfisþættir

### Tegundir og magn mengunarefna í framleiðslu- og vinnsluferli:

Í framleiðsluferlinu eru rotvarnarefnið ediksýra notuð til að auka geymsluþol hráefnisins. Við framleiðsluna er notuð svartolía til gufuframleiðslu og þurrkunnar.

### Tegundir og magn mengunarefna í framleiðsluvörum:

Ekki er um að ræða nein mengunarefni í framleiðsluvörum ÍVPH. Þó ber að hafa í huga að sá fiskur sem notaður er við framleiðslu fiskimjöls og lýsis hjá verksmiðjunni getur verið mengaður af þrávirkum lífrænum eftum á borð við díoxin.

## Tegundir og magn mengunarefna í útblæstri:

Loftræst er frá helstu tækjum í votvinnslunni, eimurinn er þéttur í varmaskipti sem flytur uppgufunarloftið í gegnum þvotta- og þéttiturna til kælingar og er það síðan brennt í brunahólfum gufukatla verksmiðjunnar (brennsla við 800°C í 1/3 úr sek.). Allt útblástursloft fer síðan í skorstein sem er 17 m hár og er útblásturhraði að lágmarki 20 m/sek.

### Vöktun loftmengunar:

Magn efna í útblæstri út í andrúmsloftið hefur ekki verið metið enn sem komið er. Í starfsleyfi ÍVPH er gert ráð fyrir að meta eigi framlag verksmiðjunnar til loftmengunar í nágreni hennar. Hvorutveggja skal mæla losun lyktarefna frá vinnslu og brunalofts frá olíubrennslu einhvern tímann á starfsleyfistímabilinu. Við brennslu svartolíu myndast ýmis brunagös, s.s. SO<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub> og PAH efni sem fara út í andrúmsloftið í gegnum skorstein. Magn SO<sub>2</sub> sem myndaðist við bruna svartolíu árið 2012 er áætlað í töflu 3 á heildarmagn hráefnis. Í töflunni er magn gróðurhúsalofttegundarinnar CO<sub>2</sub>, sem myndaðist við bruna olíu árið 2012 áætlað út frá upplýsingum frá Umhverfisstofnun. Á þessu stigi er ekki mögulegt að áætla magn PAH efna. Gera má ráð fyrir að hluti af PAH efnunum eyðist í brunahólfum við það háa hitastig sem þar er. Ferskleiki hráefnis, reykharinsun lofts og lykþeyðing, sem lýst er í köflunum hér að framan, er liður í að minnka magn lyktar og mengandi efna í útblæstri.

Tafla 3 – Magn SO<sub>2</sub> og CO<sub>2</sub> í útblæstri

Páttur	Magn
<b>Magn svartolíu</b>	2.383 tonn
<b>Magn MD olíu</b>	29 tonn
<b>Hlutfalls S í svartolíu (hlutfall SO<sub>2</sub>)</b>	1,9% (3,8%)
<b>Hlutfall S í MD olíu (hlutfall SO<sub>2</sub>)</b>	0,2% (0,4%)
<b>Magn SO<sub>2</sub> í útblæstri:</b>	
<b>Vegna brennslu svartolíu</b>	90.554 tonn
<b>Vegna brennslu MD dieselolíu</b>	0,0 tonn
<b>Magn CO<sub>2</sub> í útblæstri vegna bruna:</b>	
<b>Svartolíu</b>	7.340 tonn
<b>MD olíu</b>	0 tonn

\* 3,08 tonn af CO<sub>2</sub> myndast við bruna 1 tonns svartolíu  
 \* 3,18 tonn af CO<sub>2</sub> myndast við bruna 1 tonns dieselolíu

### Lykt:

Ekki er hjá því komist að nokkur lykt fylgi starfsemi fiskmjölsverksmiðju. Reynt er þó að lágmarka lyktina eins og kostur er. Í verksmiðjunni er notaður sá hreinsibúnaður sem krafist er af eftirlitsaðilum. Einnig er reynt að haga innkaupum á hráefni þannig að það sé sem ferskast þegar það er tekið til vinnslu. Ekki bárust neinar formlegar kvartanir vegna lyktar frá verksmiðjunni árið 2012.

### Tegundir og magn mengunarefna í frárennslis:

Árið 2012 var magn frárennslis frá starfsleyfisháðum þáttum í starfsemi ÍVPH áætlað 820 tonn/klst, þar af komu 800 tonn/klst af kælisjó frá felliturnum verksmiðjunnar, en sá sjór er leiddur beint til sjávar aftur. Annað frárennslí, um 20 tonn/klst, var leitt í gegnum Redox síu og síðan Redox fitugildru sem fjarlægja megnið af fitunni og föstu efnunum úr frárennslinu. Árið 2012 var magn frárennslis frá starfsleyfisháðum þáttum í starfsemi ÍVPH áætlað 820 tonn/klst, þar af komu 800 tonn/klst af kælisjó frá felliturnum verksmiðjunnar, en sá sjór er leiddur beint til

sjávar aftur. Annað fráreppsli, um 20 tonn/klst, var leitt í gegnum Redox síu og síðan Redox fitugildru sem fjarlægja megnið af fitunni og föstu efnunum úr fráreppslinu. Vöktun fráreppsli: Gert er ráð fyrir reglubundnum mælingum á fráreppsli í framtíðinni til að uppfylla kröfur UST.

*Vöktun fráreppsli:*

Gert er ráð fyrir reglubundnum mælingum á fráreppsli í framtíðinni til að uppfylla kröfur UST.

**Magn og meðferð úrgangs og mengunarefni í úrgangi:**

Allt sorp og úrgangur er vandlega flokkaður í til þess gerð íllát eða gáma. Öllu sorpi og öðrum úrgang sem fellur til í verksmiðjunni er vandlega haldið til haga. Úrgangur er sendur til endurvinnslu / endurnýtingar eftir því sem hægt er, annað sorp er urðað. Magn sorps og úrgangs hefur ekki verið vigtæd né mælt.