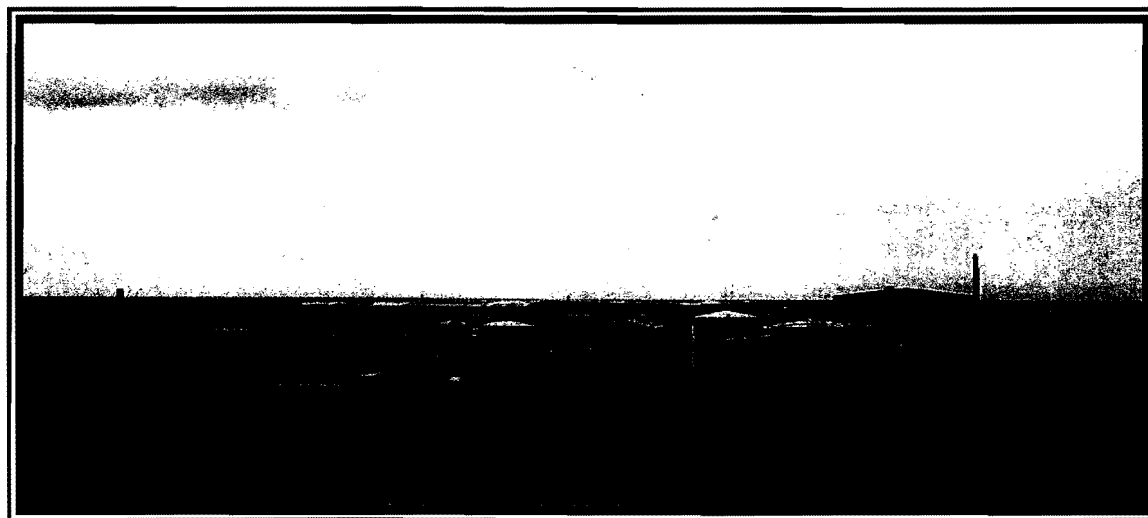


Fiskmjölsverksmiðja Skinneyjar – Þinganess hf

**SKÝRSLA UM GRÆNT BÓKHALD
FYRIR ÁRIÐ 2010**



Maí 2011

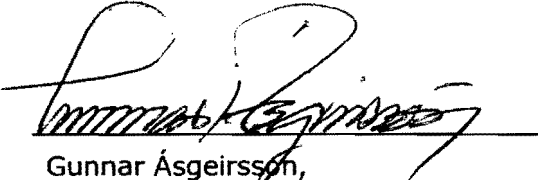
EFNISYFIRLIT

1	Almennt um Fiskmjölsverksmiðju Skinneyjar-Þinganess hf	2
1.1	Umhverfisstefna Fiskmjölsverksmiðju Skinneyjar-Þinganess hf	3
1.2	Framleiðsluferli Fiskmjölsverksmiðju Skinneyjar-Þinganess hf	4
1.2.1	Sjóðari	4
1.2.2	Forsía	4
1.2.3	Pressa	4
1.2.4	Skiljun	4
1.2.5	Soðkjarnatæki	4
1.2.6	Þurrkarar	4
1.2.7	Mjölkælir	4
1.2.8	Mjölkvörn	5
1.2.9	Mjölblöndunarkerfi	5
1.2.10	Pökkunararbúnaður	5
1.2.11	Útskipun	5
1.3	Stærð fyrirtækisins	7
1.4	Umhverfisþættir í grænu bókhaldi – vinsun	7
1.5	Umhverfismál	7
1.6	Aðkoma starfsmanna að grænu bókhaldi	7
1.7	Gerð skýrslu um grænt bókhald	7
2	Lykiltölur um umhverfismál, hráefna- og auðlindanotkun	8
2.1	Framsetning upplýsinga	8
2.2	Umhverfismörk fyrir losun og önnur ákvæði í starfsleyfi	8
2.3	Hráefni, hjálparefnin og auðlindir	8
2.3.1	Hráefni, hjálparefnin og auðlindir	8
2.4	Umhverfisþættir	10
2.4.1	Mengunarefni í framleiðslu- og vinnsluferli	10
2.4.2	Mengunarefni í framleiðsluvörum	10
2.4.3	Útblástur, mengunarefni og lykt	10
2.4.4	Vöktun loftmengunar	11
2.4.5	Frárennsli og hugsanleg mengunarefni í frárennsli	11
2.4.6	Vöktun frárennslis	12
2.4.7	Úrgangur og hugsanleg mengunarefni í úrgangi	12

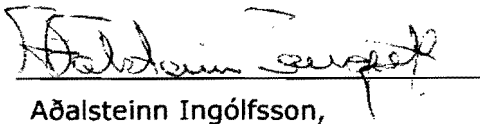
STAÐFESTING STJÓRNAR FISKMJÖLSVERKSMIÐJU SKINNEYJAR - ÞINGANESS OG ENDURSKOÐANDA

Ábyrgð stjórnar Fiskmjölsverksmiðju Skinneyjar - Þinganess hf. á Hornafirði á þeim upplýsingum sem eru í skýrslu þessari um grænt bókhald er staðfest með undirskriftum stjórnaraðila hér fyrir neðan. Engin frávik á sviði umhverfismála í rekstri eru talin hafa orðið á bókhaldsárinu 2010.

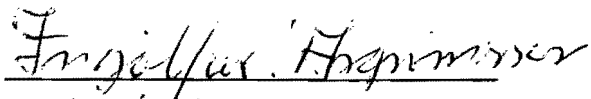
Endurskoðandi Fiskmjölsverksmiðju Skinneyjar - Þinganess, Barði Ingvaldsson, Deloitte hf., Smáratorgi 3 Kópavogi, hefur farið yfir skýrslu þessa og staðfest að allar upplýsingar og magntölur séu réttar.
Undirskriftin hér fyrir neðan er staðfesting á endurskoðun hans.



Gunnar Ásgeirsson,
stjórnarformaður
kt. 030643-4029



Aðalsteinn Ingólfsson,
framkvæmdastjóri
kt. 020369-5589



Ingólfur Ásgrimsson
í stjórn
kt. 070145-3759



Barði Ingvaldsson,
endurskoðandi
kt. 180362-5419

1 ALMENNT UM FISKMJÖLSVERKSMIÐJU SKINNEYJAR – PINGANESS EHF.

Fiskmjölsverksmiðja Skinneyjar-Pinganess hf
Miðosi 17, Óslandi
780 Höfn í Hornafirði
Númer fyrirtækjaflokks: 6.9
Tímabil sem grænt bókhald nær yfir:
1. janúar – 31. desember 2010

Stjórn Skinneyjar-Pinganess hf
Gunnar Ásgeirsson, Birgir Sigurðsson, Ingólfur Ásgrimsson, Ingvaldur Ásgeirsson og Jón Eðvald Friðriksson

Abyrgðarmenn / tengilum græns þarf til að fá ófærilegt bókhalds
Framkvæmdastjóri: Aðalsteinn Ingólfsson
Verksmiðjustjóri: Þórður Jónsson

Grænsinni fregið er að og eftirlitsaðili með starfsleyfi	Bættini í starfsemi sem starfsleyfi gildir fyrir og fæta a grænt bókhald yfir
Gildir til: 30. júní 2026. Útgefandi: Umhverfisstofnun Eftirlitsaðili: HAUST / Umhverfisstofnun	Framleiðsla fiskmjöls og lysisi úr allt að 900 t af hráefni (fiski og fisk úrgangi) á sólarhring.

1.1 UMHVERFISSTEFNA FISKMJÖLSVERKSMIÐJU SKINNEYJAR – PINGANESS hf.

Stefna fyrirtækisins er að uppfylla lög og reglur og nýta sem best öll aðföng, þar með talið hráefni og orkugjafa og minnka þar með losun efna út í umhverfið.

1.1.1 ÁHERSLUR

- Áhersla verði lögð á verndun náttúru og dýralífs.
- Fylgt sé viðeigandi lögum og reglugerðum varðandi umhverfismál og öðrum kröfum sem samþykkt hefur verið að uppfylla.
- Umhverfisstefna verði skoðuð reglulega.
- Umhverfisstefnan og framkvæmd hennar verði sýnileg hagsmunaaðilum og almenningi, og verði óðrum hvatning til þess að leggja sitt af mörkum til að vernda umhverfið fyrir komandi kynslóðir.
- Vinna í náinni samvinnu við viðskiptavini og þjónustuaðila.
- Mengunarvarnir á hverjum tíma taki mið af líklegum framtíðarkröfum á þessu sviði.
- Viðhafa bestu fáanlegu mengunarvarnir við endurnýjun og viðhald búnaðar í námunda við náttúruperlur.
- Vinna að því að skapa valkost í eldsneytismálum.
- Vinna markvisst að því með fræðslu og þjálfun starfsmanna að koma í veg fyrir óhöpp og mengunarslys af völdum starfseminnar.
- Halda skrár um mengunaróhöpp svo og öll atvik sem hefðu getað valdið mengun og nýta þær upplýsingar til markvissra forvara.
- Upplýsa yfirvöld um mengunaróhöpp og hvernig brugðist er við þeim. Vinna hratt og markvisst með yfirvöldum ef um yfirvofandi mengunarhættu er að ræða.
- Bæta nýtingu á framleiðsluþáttum.
- Minnka notkun umbúða og pappírs.

1.1.2 Markmið og leiðir

- Unnið verður markvisst að því að halda nánasta umhverfi hreinu og snyrtilegu.
- Unnið verður markvisst að því að viðhalda góðu ástandi mannvirkja.
- Nýbyggingar falli vel að umhverfinu og séu staðsettar á stöðum sem stinga ekki í stúf við heildarásýnd staðarins.
- Við gerð allra mannvirkja þarf að hafa í huga að áhrif þeirra verði jákvæð fyrir náttúrulegt og menningarlegt umhverfi staðarins.
- Standa rétt að meðhöndlun og förgun eitur- og spilliefna.
- Í samstarfi við sveitarfélagið þarf að skipuleggja flokkun sorps og endurvinnslu.
- Minnka pappírsnotkun með áherslu á endurnýtingu og tölvutækni.
- Tryggja að notkun á heitu og köldu vatni sé sem hagkvæmust.
- Draga úr notkun olíu með því að bæta einangrun og stýringu á tækjum.

1.2 FRAMLEIÐSLUFERLI FISKMJÖLSVERKSMIÐJU SKINNEYJAR – ÞINGANESS HF.

Á mynd 2 má sjá einföldun á framleiðsluferli Fiskmjölsverksmiðju Skinneyjar - Þinganess hf. Helstu vinnslutæki fiskmjölsverksmiðju eru sjóðari, forsía, pressa, skilvindur og soðkjarnatæki. Purrrkarar, mjölkvörn, mjölbloðunarþunaður og sekkjunnarþunaður.

1.2.1 Sjóðari

Hráefnið er hitað í 45-50°C í forsjóðara. Forsjóðarinna er rörvarmaskiptir sem nýtir glatvarma frá þurrkurum og öðrum tækjum eftir að hann hefur farið í gegn um eimingartæki (glatvarmataðki). Síðan er notaður snigilsjóðari við suðuna þar sem gufa er leidd inn í snigilrör og þaðan inn í blöðin á sniglinum sem hitar upp hráefnið. Hráefnið er hitað í 90-97°C. Í sjóðara er hráefnið soðið og er losað um vatn og fitu með því að hleypa próteinin. Lífhvatar eru einnig gerðir óvirkir með suðunni og er mikilvægt í því sambandi að suðan gerist snöggt.

1.2.2 Forsía

Grófsíun á soðnu hráefni fer fram í forsíun sem staðsett er á milli sjóðara og pressu. Þar er mestur hluti af vökvunum frá soðna hráefninu síður frá áður en það fer í pressu. Vökvinn frá forsíunni blandast pressuvökvanum sem fer í skiljun í mjölskilvindu/mjölskilju.

1.2.3 Pressa

Soðna hráefnið er pressað eftir forsíun og skilst þá í tvennt, fastan hluta sem kallast pressukaka og fljótandi hluta sem kallast pressuvökvi.

1.2.4 Skilvindur

Pressuvökvanum er dælt í mjölskilvindu og er þar skilinn í two fasa, pressuvökvhrað og soðlýsisvökva. Hratið blandast pressukökunni og soðkjarnanum í sniglum á leið til þurrkara.

1.2.5 Soðkjarnatæki

Soðið er þykkt í soðkjarnatækjum með gufun og er þykkt soð kallað soðkjarni og þykkingin eiming.

1.2.6 Purrrkarar

Í verksmiðjunni eru fjórir gufupurrrkarar sem eima vatnið úr pressuköku, hrati frá mjölskilvindum og soðkjarna sem blandað er inn á þá.

Það efni sem kemur út úr þurrkurunum er ómalað mjöl, um 100 °C heitt og inniheldur 6 til 10% vatn. Gufan sem myndast við uppgufunina í þurrkurunum er nýtt sem glatvarmi á soðkjarnatækin og til upphitunar á hráefninu í forsjóðara.

1.2.7 Mjölkælir

Ómalað mjölið fer tæplega 100 °C heitt inn í mjölkæli þar sem að er kælt með því að blása lofti í gegnum það. Kælingin verður við upphitun loftsins og við uppgufun

úr mjölinu. Stefnt er að því að hitastig í mjölinu sé innan við 25°C þegar það kemur út úr mjölkælinum. Loftið sem kemur frá mjölkælinum er hreinsað í pokasíu.

1.2.8 Mjölkvörn

Kælt mjölið fer í mjölkvörn eftir að í það hefur verið blandað þráavarnarefn. Í kvörnninni malast grófir hlutar mjölsins og það kælist enn frekar vegna loftsogs í gegnum kvörnina. Loftið sem fer í gegnum kvörnina er hreinsað í pokasíu.

1.2.9 Mjölblöndunarkerfi

Malað mjölið fer inn á mjölblöndunarkerfi þar sem um 12 klst. famleiðslu er blandað upp til að jafna sveiflur í rakastigi og efnainnihaldi mjölsins.

1.2.10 Pökkunararbúnaður

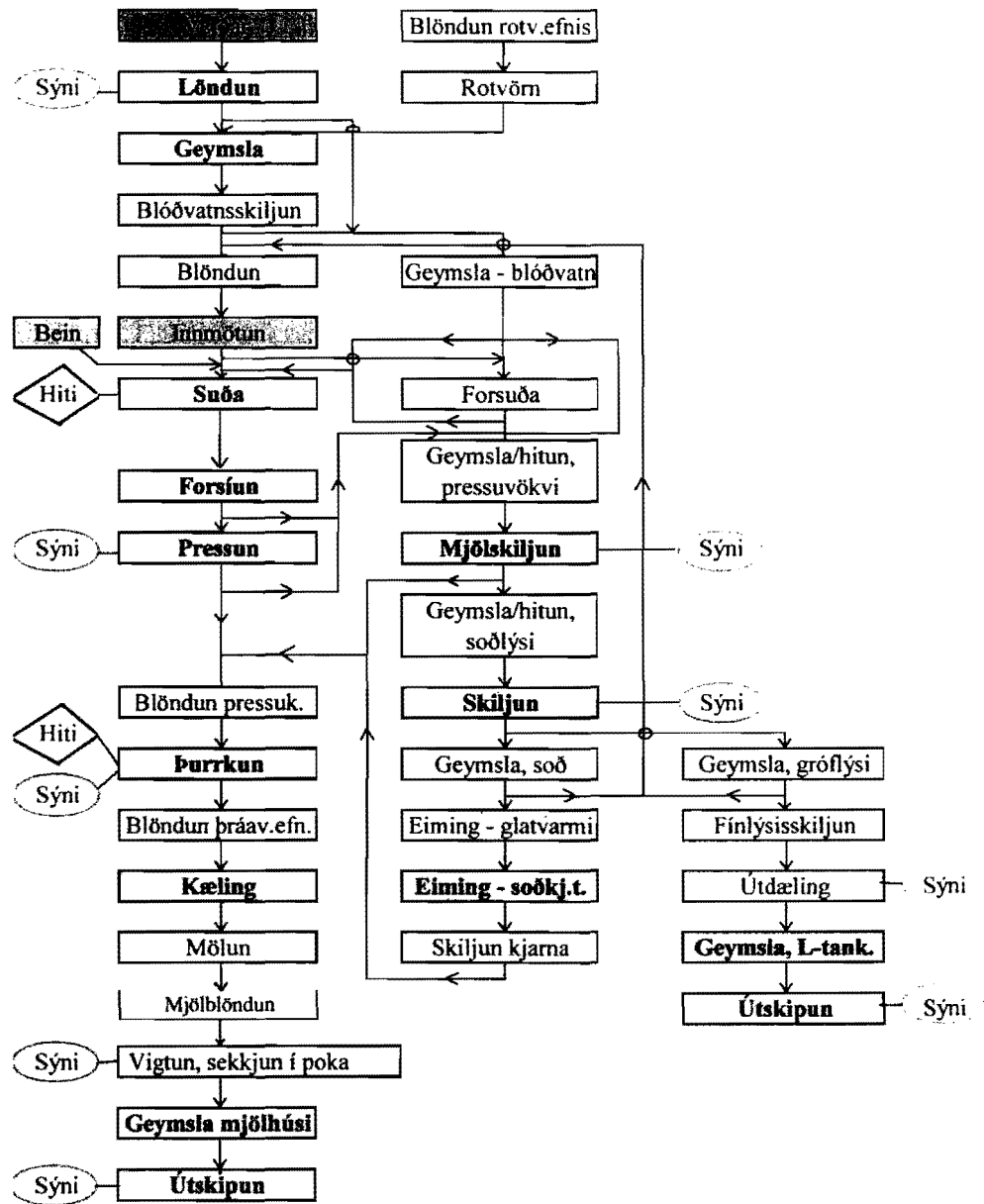
Eftir að mjölið hefur verið blandað upp fer það út í mjölhús þar sem það er sett í stórseKKki sem eru vigtaðir og merktir með vaktnúmeri, lotunúmeri og þyngd hvers sekks. Sýni eru tekin af mjölinu við sekkjun.

StórseKKjunum er stúfað á fyrirfram skilgreind svæði í mjölhúsínu og geymdir þar uns þeim er skipað út.

1.2.11 Útskipun

Áður en útskipun hefst eru lestar skipsins, sem taka á mjölið, teknar út og úðaðar með sótthreinsunar efni.

StórseKKirnir með mjölinu eru settir upp á vörubíl sem fer á hafnarvogina til að fá endanlega þyngd á því mjöli sem losað er úr stórseKKjunum um borð í flutningaskipið.



Mynd 2. Framleiðsluferli Fiskmjölsverksmiðju Skinneyjar - Þinganess hf.

1.3 STÆRD FISKMJÖLSVERKSMIÐJU

Árið 2010 voru 6 fastráðir starfsmenn í þeiri starfsemi Fiskmjölsverksmiðju Skinneyjar - Þinganess hf. sem fært er grænt bókhald yfir, en 9-12 starfsmenn vinna þar á meðan á vertið stendur.

Heildarmagn fiskmjöls framleitt árið 2010 voru 4.353 tonn og lýsis 2.663 tonn. Fiskmjölsframleiðsla dróst saman, nánast um helming, á milli áranna 2009 og 2010

1.4 UMHVERFISPÆTTIR Í GRÆNU BÓKHALDI – VINSUN

Í starfsleyfi Fiskmjölsverksmiðju Skinneyjar - Þinganess hf. er krafa um reglubundna vöktun nokkurra umhverfispáttar sem helst geta haft neikvæð áhrif á umhverfið. Þættirnir eru lykt, loftmengun, frárennsli og úrgangur. Í skýrslu þessari um grænt bókhald er lögð áhersla á að fjalla um þessa þætti.

1.5 UMHVERFISMÁL

Helstu þættir í starfsemi sem geta haft áhrif á umhverfið eru lykt (fer að mestu eftir ferskleika hráefnis), brunagös, s.s. brennisteinstvíoxið (SO₂) úr reykháfum vegna brennslu svartoliú, magn fitu, svifefna, lífrænna efna (COD) og sýrustig í frárennsli sem leitt er í sjó.

1.6 AÐKOMA STARFSMANNA AÐ GRÆNU BÓKHALDI

Hjá Fiskmjölsverksmiðju Skinneyjar - Þinganess hf. er í rekstrarbókhald fyrirtækisins færðar magntölur yfir hráefni, eldsneyti, íblöndunarefnir, hreinsiefni, smurefni og ýmsar rekstrarvörur.

Þórður Jónsson, verksmiðjustjóri, safnaði saman lykiltölum og öðrum upplýsingum fyrir grænt bókhald Fiskmjölsverksmiðju Skinneyjar - Þinganess.

1.7 GERÐ SKÝRSLU UM GRÆNT BÓKHALD

Þórður Jónsson verksmiðjustjóri og Elín S. Harðardóttir gæðastjóri Skinneyjar - Þinganess sáu um gerð skýrslunnar.

2 LYKILTÖLUR UM UMHVERFISMÁL, HRÁEFNA- OG AUÐLINDANOTKUN

2.1 FRAMSETNING UPPLÝSINGA

Upplýsingar í skýrslu þessari um grænt bókhald Fiskmjölsverksmiðju Skinneyjar - Þinganess eru settar fram tölulega og í texta. Haft var að markmiði að hafa skýrsluna stutta og hnitmiðaða.

2.2 UMHVERFISMÖRK FYRIR LOSUN OG ÖNNUR ÁKVÆÐI Í STARFSLEYFI

Í töflu 1 má sjá umhverfismörk fyrir losun og önnur ákvæði í starfsleyfi Fiskmjölsverksmiðju Skinneyjar - Þinganess hf.

Tafla 1. Umhverfismörk fyrir losun efna sem valdið geta mengun í umhverfinu og önnur ákvæði í starfsleyfi Fiskmjölsverksmiðju Skinneyjar - Þinganess hf.

Umhverfismörk fyrir losun efna sem valdið geta mengun í umhverfinu og önnur ákvæði í starfsleyfi Fiskmjölsverksmiðju Skinneyjar - Þinganess hf.	Umhverfismörk fyrir losun efna sem valdið geta mengun í umhverfinu og önnur ákvæði í starfsleyfi Fiskmjölsverksmiðju Skinneyjar - Þinganess hf. (Hámarksstyrkur eða magn efnar/patv.)
Hráefni	Magn reikulla köfnunarefnissambanda/basa í hráefni (TVN-gildi) skal ekki fara yfir 100 mg N/100 g nema í undantekingar tilfellum.
Frárennsli yfir sólarhring	Fita: 100 mg/l Svifefni: 300 g/t hráefnis COD*: 1,5 kg/t hráefnis Sýrustig: 2,0 - 11,5
Loftmengun	Umhverfismörk í reglugerð um loftgæði (nr. 787/1999) gilda.
Hljóðvist	Hljóðstig sé í samræmi við töflu III og önnur ákvæði reglugerðar nr. 724/2008. Við húsvegg vinnusvæðis <70 dB(A)Laeq á iðnaðarsvæði og 55 dB(A) Laeq í íbúðabyggð.

*Mælikvarði á magn lífræns efnis í frárennsli (efnafræðileg súrefnispurrð, það magn súrefnis sem þarf til efnafræðilegs niðurbrots lífræns efnis í einum lítra af vökva).

2.3 HRÁEFNI, HJÁLPAREFNI OG AUÐLINDIR

2.3.1 Hráefni, hjálparefni og auðlindir

Í töflu 2 er gefið upp magn hráefnis og hjálparefna, sem notað var árið 2010 við framleiðslu. I töflunni er einnig gefið upp magn megin orkugjafa og vatns sem notað var í tengslum við starfsleyfisskylda þætti. Skipting hráefnis eftir tegundum er sett fram í kökuriti á næstu síðu.

Edjksýra var notuð til að viðhalda ferskleika hráefnis og þráavarnarefnin, Etoxiquin, til að fyrirbyggja bránun fiskmjöls. Formalín er notað til að sótthreinsa vinnslulínu eftir langt stopp. Vítissóti er notaður til hreinsunar á lýsskilvindum og eimingatækjum og saltsýra til að þrífa gufukatla. Sápa var notuð til að þrífa ýmis tæki í verksmiðjunni sem og gólf, veggi og fleira.

Reglulegar mælingar fóru fram árið 2010 á eftirfarandi þáttum:

- TVN-gildi fisks í vinnslu (mælt a.m.k. einu sinni á dag í vinnslunni og þegar skipt var um hráefnisgeymslu eða fiskfarm).
- Hitastig landaðs hráefnis er mælt með hita sírita.

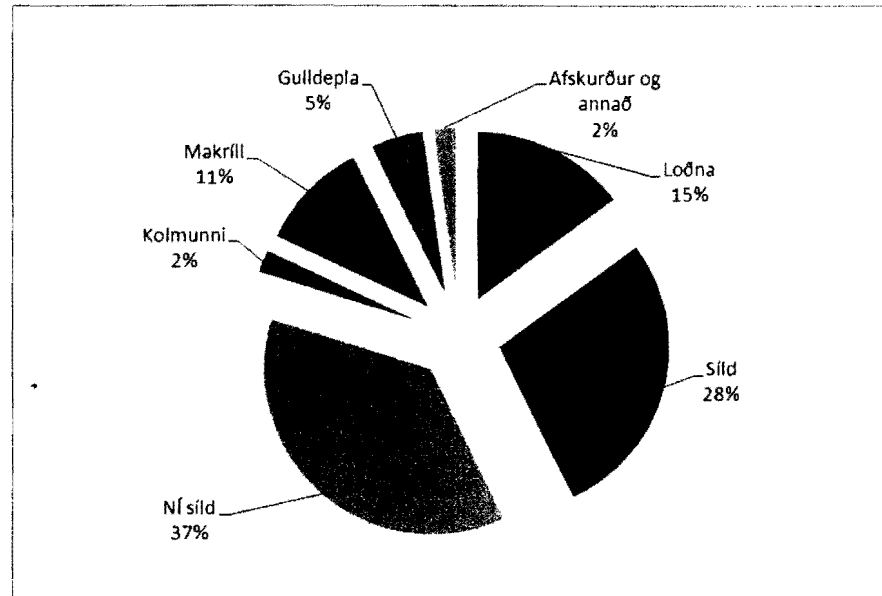
Tafla 2. Magn hráefnis og hjálparefna í fiskmjöls- og lýsisframleiðslu árið 2010. Í töflunni kemur einnig fram orku- og vatnsnotkun í tengslum við ofangreinda þætti.

Hráefni/hjálparefni	Heildarmagn	Eining	Magn/t. hráefnis	Eining
Hráefni notað í fiskmjöl og lýsi:				
Loðna	3.286	tonn		
Síld	6.214	tonn		
Ní síld	8.191	tonn		
Kolmunni	483	tonn		
Makrill	2.377	tonn		
Gulldepla	1.148	tonn		
Afskurður og annað	486	tonn		
Heildarmagn hráefnis	22.185	tonn		
Hjálparefni í framleiðslunni:				
Þráavarnaefnið Etoxiquin	1.200 kg	kg		
Ediksýra	46.050 kg	kg		
Ethoxywulin 98%	1.000 kg	kg		
Formalín	300	ltr		
Sápuefn	500	ltr		
Sápuefn fyrir lokuð kerfi	615	kg		
Vítissódi	2.200	kg		
Dokunotkun á svartolíu				
Rafmagn	1.197.682	kwst	54,0	kwst
Svartolía	998.221	ltr	45,00	ltr
Díselolía *	35.346	ltr	1,593	ltr
Kalt vatn	24.539	tonn	1,106	tonn
Sjór**	122.016	tonn	5,5	tonn

**Áætlun um notkun á sjó til kælingar á gufu og þéttivatni frá vinnslu.

* Töluvert meiri notkun af díselolíu 2010 en 2009 vegna vöntunnar á svartolíu

Skipting hráefnis í fiskmjöls- og lýsisframleiðslu Fiskmjölsverksmiðju



2.4 UMHVERFISPÆTTIR

2.4.1 Mengunarefni í framleiðslu- og vinnsluferli

Helstu þættir í starfsemi Fiskmjölsverksmiðju Skinneyjar - Þinganess hf. sem geta haft áhrif á umhverfið eru lykt, brunagös, s.s. brennisteinstvioxíð (SO₂), koldíoxíð (CO₂) og PAH efni (fjöldringa arómatísk kolvetnissambönd) úr reykháfum, sem og fita, svifefni, lífræn efni (COD) og sýrustig í frárennsli sem leitt er í sjó. Vítissóti og sáupefni fara einnig í frárennsli að loknum tækjaþrifum.

Mjög litlar líkur eru á því að ediksýra, formalín eða þráavarmarefni, sem notað er endi í frárennsli. Vatn úr vöskum og skolp fer í fráveitukerfi Sveitarfélagsins Hornafjarðar.

2.4.2 Mengunarefni í framleiðsluvörum

EKKI ER UM AÐ RÆÐA NEIN MENGUNAREFNI Í FRAMLEIÐSLUVÖRUM FISKMJÖLSVERKSMIÐJU SKINNEYJAR - ÞINGANESS HF. SEM BORIST GETA ÚT Í UMHVERFIÐ.

2.4.3 Útblástur, mengunarefni og lykt

Viðhald ferskleika hráefnis, reykhlreinsun lofts og lyktareyðing er liður í að minnka magn mengandi efna í útblæstri Fiskmjölsverksmiðju Skinneyjar - Þinganess hf svo og lykt. Engar formlegar kvartannir bárust vegna verksmiðjunnar.

Í verksmiðjunni er notaður sá hreinsibúnaður sem krafist er af heilbrigðisýfirvöldum. Loftræst er frá helstu einingum í blautvinnslu, s.s. sjóðurum, pressum, sniglum, tönkum og skilvindum, og frá tækjum í mjölvinnslu, s.s. mjölkvörn og mjölkæli. Loft frá gufuburrkurum er endurnýtt í glatvarmatæki. Til að lágmarka lykt fer afsogs loft frá blautvinnslunni einnig í gegnum lyktareyðingu, sem felst í því að loftið fer í gegnum þvotta- og þéttiturn. Loftið kólnar við þetta og er síðan brennt í brunahólfum gufukatla (800°C í 1/3 úr sek.). Allt útblástursloft fer að lokum í stromp sem er 30 m hárr eða rúmlega tvísvær sinnum þakhæð verksmiðjuhússins og er útblásturhraði að lágmarki 20 m/sekk. Til að lágmarka lykt í vinnslusal eru gólf þvegin tvísvær á sólarhring.

Í útblæstri geta verið ýmis brunagös, s.s. brennisteinstvioxíð (SO₂), koldíoxíð (CO₂) og PAH efni (fjöldringa arómatísk kolvetnissambönd), sem myndast við bruna olíu. Áætlað magn SO₂ og CO₂, sem myndaðist við bruna olíu árið 2010, má sjá í **töflu 3**. Til einföldunar er gert ráð fyrir fullkomnum bruna olíunnar, þannig að allt kolefni skili sér sem CO₂ og allur brennisteinn sem SO₂. Magn efnasambandanna er reiknað út frá þeim forsendum að 3,08 tonn af CO₂ myndist við bruna hvers tonns af svartolíu og að hlutfall brennisteins í svartolíu sé 1,9%, mælt sem S, sem gerir hlutfall SO₂ 3,8%. Unnið er að því að minnka oliunotkun og þar með loftmengun frá verksmiðjunni.

Á þessu stigi er ekki mögulegt að áætla magn PAH efna, en gera má ráð fyrir að hluti þeirra eyðist í brunahólfum gufukatla við það háa hitastig sem þar er.

Tafla 3. Magn brunagasa í útblæstri árið 2010 vegna bruna svartolíu og MDO díselolíu.

Páttur	Magn/ári	Magn/t hráefni
Magn svartolíu	998.221 l = 898 t	
Magn díselolíu	35.446 l = 31,9 t	
Magn CO ₂ í útblæstri vegna bruna* svartolíu díselolíu	2.767 t 101 t	0,13 t= 125 kg 0,0045 t = 4,5 kg
Magn SO ₂ í útblæstri vegna bruna svartolíu** vegna bruna díselolíu*	34,1 t 0,128 t	0,0015 t=1,5 kg $5,76 \times 10^{-6} = 5,8 \times 10^{-3}$ kg

*3,08 t af CO₂ myndast við bruna hvers tonns af svartolíu og 3,18 t af CO₂ við bruna hvers tonns af díselolíu (upplýsingar frá Umhverfisstofnun).

**Hlutfall S í svartolíu (hlutfall SO₂): 1,9% (3,8%)

Hlutfall S í MDO díselolíu (hlutfall SO₂): 0,2% (0,4%)

2.4.4 Vöktun loftmengunar

Loftmengun er haldið í lágmarki með því að vinna sem ferskast hráefni. Mat á framlagi Fiskmjölsverksmiðju Skinneyjar - þinganess til loftmengunar á nærliggjandi svæðum hefur ekki farið fram.

2.4.5 Frárennsli og hugsanleg mengunarefní í frárennsli

Frárennslisvatn kemur frá löndunarthúsi og af gólfí fiskmjöls- og lýsisvinnslunnar Einnig renna til sjávar, sem þéttivatn, um 64% af því hráefni sem berst til verksmiðjunnar sjá viðauka. Áður en frárennslisvatn fer til sjávar er það leitt í fitugildru sem fjarlægir megnið af fitu og föstum eftum úr vatninu. Í frárennsli geta verið fita, svifefni og lífræn efni (COD) sem og leifar af vítissóta og saltsýru. Þegar þvottaefni fyrir tæki, vítissóti og saltsýra, er hleypt í frárennsli fara þau með miklu magni kælisjávar frá eymingartækum til sjávar. Mikil þynning þessara efna á sér stað og því er talið að áhrif þeirra í sjó séu óveruleg.

2.4.6 Vöktun frárennslis

Ekki var gerð mæling á frárennsli og hugsanlegum mengunarefnum í frárennsli árið 2010. Engin teljandi mengun hefur sést á fjórum eða brák á sjó. Vöxtur á þara og kræklingi virðist eðlileg, enda er hráefnisnýting verksmiðjunnar góð. Mæling á frérennsli verður gerð á sumarvertíð 2011.

2.4.7 Úrgangur og hugsanleg mengunarefni í úrgangi

Í töflu 5 má sjá magn og gerðir úrgangs árið 2010. Í töflunni má einnig sjá mögulegar gerðir mengunarefna í úrgangi. Í starfsleyfi Fiskmjölsverksmiðju Skinneyjar - Þinganess er krafa um að dregið sé skipulega úr úrgangi og honum komið til endurnýtingar eða förgunar. Brotajárn fer til Furu til endurnýtingar og er óflokkanlegur úrgangur fluttur til urðunar á sorpsvæði bæjarins í Lóni. Fitugildra á frárennslisvatninu eru tæmd eins oft og þörf krefur og farið með innihaldið til urðunar á ofangreindu svæði.

Olíuúrgangi og glussa (telst til spilliefna) var skilað til seljanda, Olíudreifingar ehf.

Tafla 5. Gerð og magn fasts og fljótandi úrgangs og helstu tegundir mengandi efna í úrgangi árið 2010.

Efnir	Magn
Endurnýttur úrgangur Brotajárn	80 t *
Urðaður úrgangur Botnfall úr fitugildru Óflokkanlegt sorp	0 m ³ 17245 kg
Spilliefni Úrgangsolia og glussi	0 l **
Möguleg mengunarefni í botnfalli úr fitugildru og olíu: Fita og annað lífrænt efni, sýra, PAH efni, PCB efni og ýmsir þungmálmar.	

* purrkari endurnýjaður

** Óverulegt magn af úrgangsoliu safnaðist árið 2010, henni verður skilað inn með úrgangsoliu sem safnast 2011.