
Silfurstjarnan h.f.

Núpsmýri
Öxarfirði



Grænt bókhald

Ársskýrsla
2005

Yfirlýsing stjórnar.

Stjórn Silfurstjörnunnar h.f. lýsir því hér með yfir að þær upplýsingar og tölur sem birtar eru í þessari skýrslu séu réttar og unnar eftir bestu vitund starfsmanna upp úr bókhaldsgögnum félagsis.

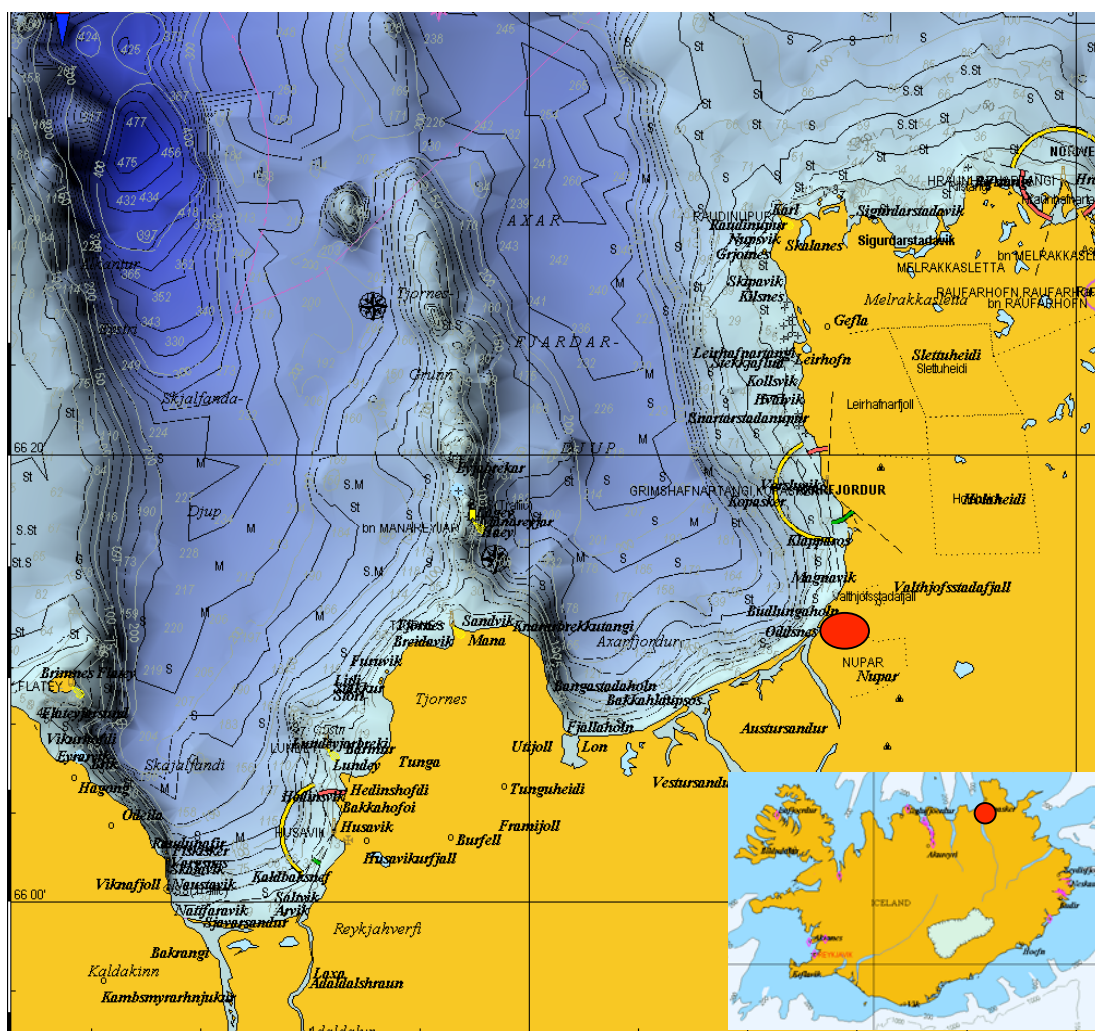
Akureyri, 15 júní 2006

F.h. stjórnar Silfurstjörnunnar samkvæmt umboði
Jón Kjartan Jónsson
Stjórnarformaður

Grænt bókhald fyrir árið 2005

1. Starfsemi og staðsetning

Silfurstjarnan Núpsmýri er fiskeldisstöð. Stöðin er í Öxarfirði við ósa Brunnár og er í um 15 km fjarlægð frá Kópaskeri. Bleikjuseiðaeldisstöðin Sigtún tilheyrir einnig Silfurstjörnunni og er í um 25 km fjarlægð frá henni. Framkvæmdastjóri er Benedikt Kristjánsson.



Mynd 1. Silfurstjarnan, Öxarfirði. (rauðir punktar)

Staðsetning stöðvarinnar var valinn á sínum tíma m.t.t. hitans sem er í jörðu á Öxarfjarðarsvæðinu. Þar er gnægð af heitu vatni, sjó og hálfsoltum sjó sem borað hefur verið eftir og er notað til fiskeldisins. Gæði vatnsins eru mikil og hægt er að blanda þessum vatnsgerðum beint saman án allra varmaskipta, sem er mikill kostur. Stöðin stendur við þjóðveg 85, til Kópaskers, undir fjallinu Núpi á stað sem kallaður er Núpsmýri.

2. Starfsleyfi

Eldra starfsleyfi stöðvarinnar var gefið út af Hollustuvernd ríkisins þann 19. mars, 2001 og gilti til 1. apríl 2005. Endurskoðun starfsleyfis fór fram samkvæmt IX. Kafla reglugerðar 785/1999. Nýtt starfsleyfi tók gildi 14. júní 2005 og gildir til 1. júlí 2017. Heimilt er að framleiða 200 tonn af sandhverfu, allt að 800 tonnum af lúðu, allt að 800 tonnum af laxi og allt að 800 tonnum af bleikju á ári, en þó má heildarframleiðsla stöðvarinnar aldrei fara yfir 1600 tonn á ári. Starfsleyfið er bundið við rekstur stöðvarinnar ásamt sláтурhúsi við Núpsmýri í Öxarfirði og seiðaeldisstöð að Sigtúnum.

3. Umhverfismarkmið

Umhverfismarkmið stöðvarinnar er að valda umhverfinu sem allra minnstum umhverfisspjöllum og mengun. Markmiðið er að vera ávalt innan þeirra viðmiðunarmarka sem stöðinni eru sett í umhverfismálum.

4. Framleiðslumagn og fjöldi starfsmanna

Á árinu 2005 voru framleidd 677 tonn af matfiski (lax, bleikja, lúða og sandhverfa) Hjá Silfurstjörnunni starfa 17 manns.

Fóður

5. Fóðrun

Öll megin fóðrun fer fram með sjálvirku fóðurkerfi, en þó er líka handfóðrað þar sem auga fiskeldismannsins vakir yfir framleiðslunni á degi hverjum. Notuð voru 632 tonn af fóðri til framleiðslunnar á árinu 2005.

6. Fóðurgerð

Allt fóður kemur frá fóðurverksmiðjunni Laxá. Nærингареfnainnihald Laxárfóðurs er í grófum dráttum á þessa leið.

Tafla 1. Nærингареfnainnihald Laxár fóðurs.

Prótein	34 – 55 %
Fita	37 – 57 %
Kolvetni	5 - 17%

Tafla 2. Listi yfir notaðar fóðurtegundir.

Notaðar fóður tegundir	
Seiðafóður 3	Vaxtarfóður LF 23 6,0
Seiðafóður 1,8	Vaxtarfóður LF 23 9,0
Seiðafóður 2,5	Vaxtarfóður LF 30 4,0

Hráefni notuð í Vaxtarfóður LF fóðrið eru eftirfarandi:

Hágæða loðnu-/síldarmjöl (LT og NSM), loðnulýsi, maíls, sojamjöl, hveiti, vítamín, steinefni og litarefnir. Litarefnir eru Astaxanthin og Cantaxanthin.

Vatnsnotkun, hreinsibúnaður og frárennsli

7. Vatnsnotkun

Hægt er að dæla upp 600 l/sek af 5,5 °C heitu ferskvatni og 280 l/sek af 10°C hálfsöltu vatni, auk 220 l/sek af 36°C hálfsöltu vatni. Einnig er til borhola sem ekki hefur verið virkuð enn sem getur gefið 60 l/sek af 36°C heitu hálfsöltu vatni. Einnig eru 7 sjódælur sem geta gefið allt að 100 l/sek hver, sjórinn er 2 – 10 °C heitur. Þetta gefur möguleika á samtals 1.800 l/sek. Auk þeirra 60 l/sek sem ekki hafa verið nýttir ennþá.

Blöndunin á vatninu fer fram fyrir loftun í vatnshúsinu. Ekki þarf að varmaskipta því á neinn hátt, heldur er hægt að blanda öllum tegundum beint saman, þ.e. heitu vatni fersku vatni og sjó. Hægt er að skipta stöðinni í 3 hluta og hafa mismunandi hitastig. Vatnsnotkun í hvert kar fer að mestu eftir þéttleika (kg fisk/m³) og hvernig tekst að halda uppi straumi í kerinu.

Meðalvatnsnotkun hefur verið milli 1400-1500 l/sek.

Reiknað gildi fyrir árlega vatnsnotkun er samkvæmt því um 47,3 milljónir rúmmetra.

8. Frárennsli

Frárennsli stöðvarinnar er veitt í Brunná, en Brunná og Sandá, sem er kvísl úr Jökulsá á fjöllum, renna saman norðan við Klifshaga og bera þaðan nafn Brunnár alla leið til sjávar. Frárennsli stöðvarinnar rennur því í jökulblandað vatn. (sjá mynd 2) Rotþró tekur við frárennsli frá salernum og sláturhúsi. Rotþróin sem er 6 rúmmetrar er tæmd tvísvar á ári.



Mynd 2. Gervitunglamynd af Silfurstjörnunni í Öxarfirði.

9. Lýsing á hreinsibúnaði

Afrennslisvatn stöðvarinnar rennur í settjarnir þar sem grófasta efnið sest til botns. Í stöðinni er einnig stór tromlufilter frá HydroTech sem notaður er fyrir hluta af afrennslisvatninu til endurnýtingar. Filterinn síar út allar agnir stærri en 100 micron. Þegar það hefur verið endurnýtt rennur afrennslið eins og annað vatn frá stöðinni í settjarnirnar.

10. Vottun mengunnarvarna

Starfsmenn Umhverfisstofnunar koma að jafnaði einu sinni til tvisvar á ári til eftirlits með umhverfismálum stöðvarinnar. Ekki hafa verið gerðar alvarlegar athugasemdir við mengunarvarnir stöðvarinnar enda hafa mengunarmælingar verið undir viðmiðunnarmörkum.

11. Mæliniðurstöður eftirlitsaðila

Samkvæmt þeim mælingum sem sjá má í töflum hér að neðan eru mæligildin vel fyrir neðan þau viðmið sem miðað er við í lögum og reglugerðum og í nágildandi starfsleyfi stöðvarinnar. Samkvæmt því fer fjarri að magn úrgangsefna í vatni nálgist þau viðmið sem sett hafa verið um hreinleika frárennslis stöðvarinnar.

Sýni 11-235 (Frárennslí út í á neðan útfalls) var tekið 20 metrum fyrir neðan útfallsrörið sjálfst af starfsmönnum Hollustuverndar ríkisins sem nú er Umhverfisstofnun. Silfurstjarnan hefur starfað síðan árið 1988 og ekki hefur orðið vart við neina breytingu á lífríki Brunnár á þeim tíma. Tekin hafa verið sýni af opinberum aðilum bæði fyrir ofan og neðan útfall stöðvarinnar og ekki fundist merkjanlegur munur þar á. Ekki hefur okkur borist mæliniðurstöður fyrir 2005. Þess vegna birtum við eldri mælingar hér.

Vekja verður athygli á að í þessari skýrslu um grænt bókhald eru birtar eldri mælingar á uppleystum næringarefnum. Ekki náðist að uppfæra þær upplýsingar að sinni en þær eru þó væntanlegar fyrir lok júní 2005.

Tafla 3. Niðurstöður vatnsmælinga inn og út úr stöð, framkv. Hollustuvernd 20. og 21. nóv. 2002¹

S?ni	S?natökustaður	Heildar N		Heildar P (TOP)		Enr
		TON mg N / L	reikn sem P mg P / L	reikn sem PO4- mg PO4- / L		
11-235	Frárennslí. Út í á neðan útfalls	0,78	0,05	0,15	66633	
11-236	Frárennslí. Úr fiskeldi, inntak í ?ró (skeifan)	1,31	0,08	0,25	66634	
11-237	Frárennslí. Úr fiskeldi úttak úr skeifu undir grind	1,63	0,11	0,34	66635	
11-238	Vatn. Vatnsinntak	0,21	<0,025	<0,08	66636	

S?ni	S?natökustaður	C.O.D. Heildar svifagn.		Enr
		mg / L	mg / L	
11-235	Frárennslí. Út í á neðan útfalls	26	53	66633
11-236	Frárennslí. Úr fiskeldi, inntak í ?ró (skeifan)	74	17	66634
11-237	Frárennslí. Úr fiskeldi úttak úr skeifu undir grind	72	9	66635
11-238	Vatn. Vatnsinntak	130	3	66636

¹ Ekki er kveðið á um nein ákv. mæligildi varðandi Heildarmagn svifagna í starfsleyfi eða reglugerð 796/1999. Í lið 3.2 í starfsleyfi segir einungis; “Stöðinni er skyld að sjá um að frágangur við útrás þar sem fráveituvatn er leitt í á eða vatn, sé ekki - Efni sem veldur óþægilegri lykt lit eða gruggi”.

Tafla 4. Hámarksgildi efna í vatni samkvæmt eldra starfsleyfi og reglugerð nr. 196/1999,

Pmax	0,22 mg/ltr	Umreiknað úr starfsleyfi.
Nmax	1,9 mg/ltr	Umreiknað úr starfsleyfi.
C.O.D. max	20-30 mg O ₂ / ltr	Skilgreint sem næringarefnaauðugt (fylgiskjal reglug. 796/1999 C-liður)

Þessar mælingar sýna fram á það að sá mengunarvarnarbúnaður sem í notkun er, er að hreinsa frárennsli stöðvarinnar niðurfyrir þá staðla sem notaðir eru til viðmiðunnar um mengun í ferskvatni.

12. Meðferð dauðfisks

Dauðfiskurinn er tekinn alla virka daga og safnað í lokuð kör. Urðað er einu sinni í viku á urðunarsvæði Öxarfjarðarhrepps við Kópasker.

Orkunotkun

13. Raforkunotkun

Raforkunotkun var um 5,86 Mwkst á árinu 2005. Rafmagnið er keypt af Rarik, Rafmagnsveitum Ríkisins².

14. Olíunotkun og frágangur tanka

Tveir olítankar eru í stöðinni sem ætlaðir eru sem birgðatankar fyrir vararafstöð. Tankarnir eru samtengdir og taka samtals um 6.000 lítra. Heildar olíunotkun á vararafstöð, bíla og önnur tæki á árinu 2005 var 6.583 lítrar af lítaðri gasolíu og 4.416 lítrar af gasolíu.

15. Frágangur hættulegra efna

Öll úrgangsolia er losuð í 200 lítra tunnur sem að Olíufélagið sér um að losa. Unvis glussi og frostlöögur eru keyptir inn í 200 lítra tunnum. Tunnurnar eru geymdar í olíugeymslu. Ekki um að ræða neina birgðasöfnun á olíu eða öðrum hættulegum eftum. Önnur olíuvara er keypt inn jafnóðum og hún er notuð.

² Upplýsingar fengnar hjá Tryggva Aðalsteinssyni, RARIK 2005

Hreinsiefni,sótthreinsiefni og lyf.

16. Hreinsiefni

Fóðurstöðin er hreinsuð með hreinsiefnин Brútus (Möll Frigg). Notkunin á því var 40 lítrar á árinu. Efnið notað til að sótthreinsa kör og áhöld. Það skolast út með frárennsli stöðvarinnar³.

2. SAMSETNING / UPPLÝSINGAR UM INNHALD

Inniheldur engin efnasambönd er gefa þarf upp skv. Reglugerð 498/1996.

Varnaðarmerki: Ekkert

Hættusetningar: Engar

Varnaðarsætningar: 2

3. VARÚÐARUPPLÝSINGAR

Varan telst ekki varasöm skv merkingarealunaðar

Hættuleg niðurbrots-efni: Engin þekkt og engin við tilætlaða notkun.

Önnur hreinsiefni:

Sjöfn Aflvísir 220 lítrar. Notuð til hreinsunar í sláturhúsi.

Sjöfn Raestir mildur 15 lítrar. Notuð til þrifa innanhúss.

Sjöfn Ofurgammur 40 lítrar. Notuð til þrifa á tækjum og í sláturhúsi.

Sjöfn kraftþrif án ilms 5 lítrar. Almennt hreinsiefni.

Olíuhreinsir Olís 1047 10 lítrar. Til hreinsunar á tækjum.

Terpintína Slippf. 20 lítrar. Notuð til að hreinsa burt málningu.

Arrow FPC Jector 300 lítrar. Til hreinsunar á eldiskörum og áhöldum.

³ Upplýsingar teknaðar úr öryggisleiðbeiningum frá Mjöll Frigg.

17. Sótthreinsiefni (Magn, gerð)

Öll kör er hreinsuð með háþrýstdælu og heitu vatni og sótthreinsuð með Virkon. Virkon (VISTOR), notað til að sótthreinsa áhöld og ker auk skóbúnaðar þeirra sem um seiðahús fara. Notuð voru 40 kg á árinu 2005. Efnið skolast út með frárennslisvatni stöðvarinnar.

2. Samsetning / upplýsingar um innihald.

Samsetning

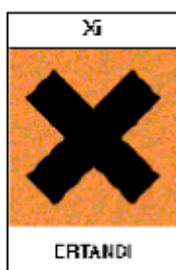
Blanda af ólifrænum peroxygen efnasamböndum, ólifrænum söltum, lífrænum sýrum, anjónískum þvottaefnum, ilmefni og litarefni.

Heiti	Styrkur í %	Flokkun	CAS	Útsetning ⁴
Kalíum-peroxó-einsúlfat	50	C H 34	70693-62-8	5 mg/m ³ 8 klst. TWA ⁵ (innandanlegt duft - ráðleggingar framleiðanda.)
Súlfamín-sýra	5	Xi H 36/38	5329-14-6	
Natríum-alkýl-bensen-súlfónat	15	Xn H 22 Xi H 36/38	25155-30-0	

15. Upplýsingar um lög, reglugerðir eða reglur sem varða notkun vörunnar.

Löggjöf

Varan er merkt í samræmi við ákvæði reglugerðar nr. 236/1990 um flokkun, merkingu og meðferð eiturefna og hættulegra efna og vörutegunda, sem innihalda slík efni.



H-setningar

- H 38 Ertir húð.
H 41 Hætta á alvarlegum augnskaða

V-setningar

- V 2 Geymist þar sem börn ná ekki til.
V 22 Varist innöndun ryks.
V 24/25 Varist snertingu við húð og augu.
V 26 Berist efnið í augu skal strax skola vandlega með miklu vatni og leita læknis.

⁴ Tekið úr öryggisupplýsingum frá birgja, VISTOR.

Önnur sótthreinsiefni:	
Arrow sótthreinsir, Jector	60 lítrar. Til sótthreinsunar á körum og áhöldum.
Arrow Chloroclean	20 lítrar. Til sótthreinsunar á körum og áhöldum.

Önnur notkun á hreinsiefnum var óveruleg.

18. Lyf (Magn, gerð)⁵

Engar bólusetningar voru á árinu 2005

Oxólínsýra (Aquinox vet.) (PharmaNor) er sýklalyf notað gegn bakteríusýkingum. Því er blandað í fóðrið og gefið þannig. Notkunin á því árið 2005 var 9 kg. Skiptingin milli tegunda þannig að laxi var gefið 8 kg gegn kylaveikibróður og bleikju var gefið 1 kg gegn kylaveikibróður. Öll lyfjagjöf fer fram undir handleiðslu og með leyfi embættis Dýralæknis fiskisjúkdóma.

Annað

19. Vargfugl og önnur dýr

Nokkur ágangur vargfugls er við stöðina þegar fæðuframboð annarsstaðar er lítið. Því er hér um árstíðabundinn ágang að ræða. Fuglinn sækir að stöðinni og vakir yfir ánni (Brunná) og stöðinni. Reynt er eftir fremsta megni að bægja honum frá. Minnkur hefur verið veiddur í gildrur í þeim einstaka tilfellum þegar hann hefur sést.

20. Rekstur hreinsibúnaðar og tæming seyru

Seyru úr tromlufilter er fleytt í settjörnina. Seyru hefur ekki verið dælt úr tjörninni til þessa enda hefur hreinsun vatnsins verið góð eins og sést í töflu 3, og mælingar á frárennsli stöðvarinnar hafa komið vel út.

⁵ Upplýsingar fengnar hjá Gísla Jónssyni Dýralækni fiskisjúkdóma, 2005.

21. Upplýsingar og forsendur

Þær upplýsingar, tölulegar og ótölulegar sem birtar eru hér í skýrslunni koma beint úr framleiðslustjórnunarkerfum fyrirtækinsins (Farm Control), fóðurnotkun, dauðfisks o.s.frv. Upplýsingar um vatns og orkunotkun koma úr bókhaldi stöðvarstjóra. Upplýsingar um hreinsiefni og sótthreinsiefni koma frá birgjum.

Silfurstjarnan Núpsmýri Öxarfirði 2006

Benedikt Kristjánsson
Stöðvarstjóri Silfurstjörnunnar Öxarfirði

Áritun endurskoðenda

Við höfum endurskoðað skýrslu Silfurstjörnunnar hf. um grænt bókhald fyrir árið 2005. Skýrsla um grænt bókhald er lögð fram af stjórnendum félagsins og á ábyrgð þeirra í samræmi við lög og reglur. Ábyrgð okkar felst í því álti sem við látum í ljós á skýrslunni á grundvelli endurskoðunarinnar.

Megintilgangur með endurskoðun okkar hefur verið að meta hvort skýrsla félagsins um grænt bókhald samræmist þeim kröfum sem gerðar eru í íslenskri löggjöf, þar með talið:

- að kanna hvort tölulegar upplýsingar í skýrslunni séu reiknaðar með áreiðanlegum hætti og settar fram í samræmi við þær aðferðir sem stjórnendur félagsins hafa skilgreint.
- hvort upplýsingarnar séu í samræmi við fjárhagsbókhald félagsins og þær tölur sem sendar eru þeim aðila sem hefur eftirlit með starfsleyfi vegna mengunarmælinga.
- að kanna hvort skilyrðum í lögum og reglum varðandi innihald skýrslna um grænt bókhald sé fullnægt.

Endurskoðað var í samræmi við góða endurskoðunarvenju. Samkvæmt því ber okkur að skipuleggja og haga endurskoðuninni þannig að nægjanleg vissa fáist um að skýrsla um grænt bókhald sé í meginatriðum án annmarka. Endurskoðunin felur í sér greiningaraðgerðir, spurningar til starfsmanna félagsins, úrtakskannanir og athuganir á gögnum til að sannreyna tölulegar upplýsingar sem fram koma í skýrslunni. Endurskoðunin felur einnig í sér athugun á því hvort framkvæmd mælinga og útreikninga sé í samræmi við þær lýsingar sem fram koma í skýrslunni. Í endurskoðuninni felst jafnframt mat á þeim aðferðum sem notaðar eru við gerð skýrslunnar.

Það er álit okkar að skýrsla Silfurstjörnunnar hf. um grænt bókhald á árinu 2005 sé gerð í samræmi við lög og reglur um innihald skýrslna um grænt bókhald og að tölulegar upplýsingar í skýrslunni séu í samræmi við þær aðferðir sem þar er gerð grein fyrir.

Akureyri, 15 júní 2006.

KPMG Endurskoðun Akureyri hf.