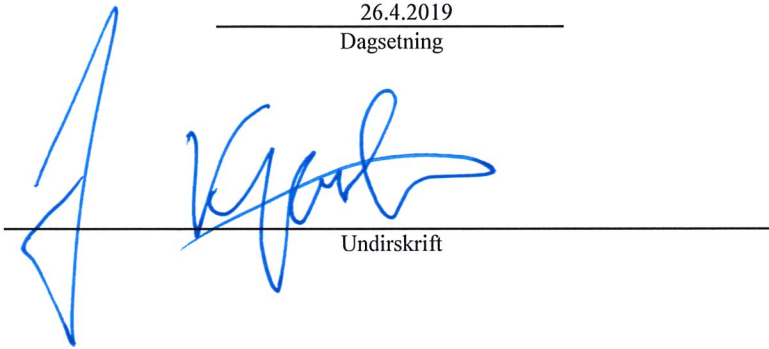


Grænt bókhald vegna ársins 2018

Fyrirtæki: Samherji fiskeldi ehf Staður

26.4.2019

Dagsetning



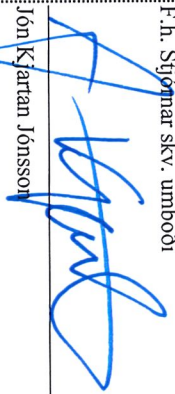
Undirskrift

Grænt bókhald fyrir árið:

2018

Samherji fiskeldi ehf Staður

1. Alment um starfsemina

	Texti
1.1. Nafn fyrirkæpis og kennitala	Samherji fiskeldi ehf, kt: 610406-1060
1.2. Heimilis- og pósthang höfuðstöðva	Glerárgata 30, 600 Akureyri
1.3. Heimilis- og postfang annarra starfsstöðva	Staður, 240 Grindavík Vatnsleysuströnd, 190 Vogar Örnalækur, 801 Selfoss Núpar III Ölfusi, 801 Selfoss (frá 1.júlí 2014) Núpsnýri, 671 Kópasker (frá 1.júlí 2014) Klaffskastöð, Siglún, 571 Kópasker (frá 1.júlí 2014)
1.4. GPS hnit allra starfsstöðva	Frankvæmdasýðri, Jón Kjartan Jónsson
1.5. Nafn forjóra/abyrðaraðila	Rekstrarsýðri, Hjalti Bogason
1.6. Nöfn stöðvarsjóra eða tengillaða	Eiríkur S. Jóhannsson, Helga Steinunn Guðmundsdóttir, Óskar Magnússon,
1.7. Nöfn aðila í stjórn fyrirkæpisins	Kristján Vilhelmsson og Sigrún Björk Jakobsdóttir
1.8. Fyrirtækjaflokkur	6.10
1.9. Er starfsemin með gilt starfsleyfi?	Já
1.10. Gildistími starfsleyfis, frá og til	31. mars 2011 - 31. mars 2027
1.11. Nafn úrgefanda starfsleyfis og eftirlitsaðila	Umhverfisstofnun
1.12. Tímabil græns bókhalds	2018
1.13. Greinargerð fyrirkæpis (vísa má í viðhengi)	Rekstur eldissstöðvar Samherja fiskeldis ehf. að Stað var með eðlilegum hætti bókhaldsárið 2018
1.14. Yfirlýsing stjórnar	Stjórn Samherja fiskeldis ehf. lýsir því hér með yfir að þær upplýsingar og tölur sem birtar eru í þessari skýrslu séu réttar og umnar eftir bestu vitund starfsmanna upplýr bókhaldsgögnnum félagsins. F.h. Stjórnar skv. umboði  Jón Kjartan Jónsson Frankvæmdasýðri
1.15. Undirskrift endurskoðanda	Sjá viðhengi

2. Hráefnis og auðlindanotkun

	Hvar í fyrirtækinu?	Magn	Magn	Eining
2.1. Fjöldi starfsmanna (valfrjálst)	Staður	14		
2.2. Fjöldi starfssvæða/starfsstöðva (valfrjálst)				
2.3. Stærð starfssvæða (valfrjálst)				
2.4. Raforkunotkun	Staður	7 688 656		kWh
2.5. Oljunotkun	Staður	4 894		litrar
2.6. Gasnotkun				
2.7. Notkun jarðhitavans og jarðgufu	Afkastageta			30 l/sek
2.8. Notkun á köldu vatni	Afkastageta			200 l/sek
2.9. Notkun á sjó	Afkastageta			3500 l/sek
2.10. Heildarhræfnisnotkun				
2.11. Notkun á innfluttu hráefni				
2.12. Notkun eiturefna & hættulegra efna	Sjá 6.6			
2.13. Notkun umbúða og þökkunarefnis				
2.14. Fjöldi farartækja og vinnuvéla	1 lyftari, 5 bílar			
2.15. Önnur hráefnis eða orkunotkun				

3. Áhrifaþættir og losun

Losun efna og meðhöndlun úrgangss	Efnisheiti eða lýsing	Magn		Eining per tonn
		(bókhaldsár)	(meðalár)	
3.1. Losun efna í andrúmsloft	Útblástur bíla og vinnuvéla			
3.2. Losun efna í yfirborðsvatn/grunnvatn/sjó	Farernsli veitt í sjó			
3.3. Losun efna í holræsakerfi sveitarfélags	engin			
3.4. Magn úrgangss til förgunar	Afföll	óverulegt		
3.5. Magn úrgangss til endurvinnslu	Afföll og förgun (matf.+seiði)	124.3		tonn
3.6. Magn spilliefna til förgunar	affallsolta og rafgeimar	óverulegt		
3.7. Magn mengandi efna í framleiðsluvörum				

Helstu áhrifapættir í umhverfismálum	Heiti eða lýsing	Aldur		Ástand
		(fyrsta notkunarár)		
3.8. Frávettkerfi eða skólþröð (par sem við á)	Steyptur stokkur, plasttröð - fráveita er lögð í sjó	1995 og 2003		Gott
3.9. Hreinsun fasteigna úr frávettu (par sem við á)				
3.10. Fítnuskiljur (par sem við á)	EKKI til staðar			
3.11. Oljuskiljur (par sem við á)	EKKI til staðar			
3.12. Rotþræð (par sem við á)	Fræðensli frá salemum	1986 og 2018		Gott
3.13. Oljubensinafgreiðslubúnaður (par sem við á)	EKKI til staðar			
3.14. Oljugeymar (par sem við á)	2 tankar - 5000 hverjum tíma	1986		Gott
3.15. Varaafsstöð (par sem við á)		1986		Gott
3.16. Kælikerfi - stökkvikerfi (par sem við á)	EKKI til staðar			
3.17. Loftfheinsubúnaður (par sem við á)	EKKI til staðar			
3.18. Lyktareyðingarúnaður (par sem við á)	EKKI til staðar			
3.19. Varnir gegn hávaða (par sem við á)	EKKI til staðar			
3.20. Annar búnaður er sneður mengunarvarnir	EKKI til staðar			

4. Umhverfismál (valfrjálssar upplýsingar nema að ákvæði í startsflyfi segi til um annað)

4.1. Er fyrirtækið með viðurkennt eða vottað umhverfisstjórnunarkerfi?

Svar:

Nei

4.2. Er fyrirtækið með skriflega umhverfisstefnu?

Svar:

Nei

4.3. Hefur fyrirtækið sett sér skrifleg markmið í umhverfismálum?

Svar:

Já - texti í gæðahandbók

4.4. Hefur fyrirtækið sett sér skrifleg markmið er varða auðlinda- og hráefnisnotkun?

Svar:

Nei

4.5. Er til skrifleg áætlun um að draga markvissit úr myndun úrgangs?

Svar:

Já - texti í gæðahandbók

4.6. Er markvissit reynt að koma úrgangi í endurnotkun, endurvinnslu eða endurnýtingu?

Svar:

Já

4.7. Hafa starfsmenn fullhægjandi þekkingu á eitrunarhættu og eiginleikum þeirra efna sem umnið er með?

Svar:

Já

4.8. Hafa starfsmenn kynnt sér bestu fánlegu tækni fyrir starfsmanna?

Svar:

Já

4.9. Voru tekin sýni til greiniga á mengunarefnum á árinu? (mæliniðurstöður sem ekki er ákveðið um í starfsleyfi eru valfrjáls)

Svar:

Já

4.10. Hafa komið í ljós óæskileg mengunaráhrif vegna stöðvarinnar?

Svar:

Nei

4.11. Hafa orðið mengunaráhrif hjá fyrirtækinu á bókhaldsárinu?

Svar:

Nei

4.12. Er til viðbragðsáætlun vegna mengunaráhrifa hjá fyrirtækinu?

Svar:

Já

4.13. Hefur fyrirtækið tekið þátt í öðrum umhverfisverkefnum sem ástæða þykir til að nefna?

Svar:

Nei

4.14. Hefur fyrirtækið sótt um undanþágu frá færslu græns bókhalds?

Svar:

Nei

5. Önnur atriði (valfrjálssar upplýsingar nema að ákvæði í starfsleyfi segi til um annað)

5.1. Aðkoma starfmanna að vinnunni við grænt bókhald

Upplýsingagjöf

5.2. Vinnuumhverfi og öryggismál starfsmanna

5.3. Er notast við hreina framleiðslutækni eða bestu fíanlegu tækni í starfsemi

Já

5.4. Notkun skaðlausra og umhverfsvæna stoðefna í framleiðsluvörum

5.5. Niðurstöður vistferlisgreininga á framleiðsluvörum

5.6. Fjárhagslegir þættir svo sem sparnaður og fjárfestingar

5.7. Áhætumat

Já

5.8. Jarðvegmengun frá því áður en núverandi rekstraraðili tók við starfsemi

5.9. Kvartanir yfir lykt og hávaða frá starfsemi

Nei

5.10. Næringaræfnaofaugun og sírefnisþurrð vegna fráveitu frá starfsemi

Nei

5.11. Minnkun á líffræðilegum fjölbreytileika tegunda sem umhverfiráhrif frá starfsemi

Nei

Grænt bókhald 2018

Nafn fyrirtækis og kennitala

Samheiti fiskeldi ehf., kr. 610406-1060 (Staður)

6. Sértek skráning fyrir eldisstöovar fisks, alifugla eða svína

	Skýring	Magn (okrhaldsár)	Magn (meðalár)	Eining
6.1. Tegund eldis	Fiskeldi - bleikjuframleiðsla - serói og matfiskur			
6.2. Framleiðslumaðn (gross growth)	Samantlagður vaxtur í seiðastöð og áframeldi:	1.922.919		kg
6.3. Föðumotkun	Samantlagð föðumotkun í seiðastöð og áframeldi	2.381.220		kg
6.4. Föðurgerð	Seiðastöð			
	ECO 1,8 mm	55382,6		kg
	ECO 2,5 mm	72750,2		kg
	Inico Plus 1,1 mm	12133,1		kg
	Inico Plus 1,5 mm	25375		kg
	Nutra XP 0,5	2775,2		kg
	Inico Plus G 0,5 gr	3,6		kg
	Áframeldi			
	ECO-LF30 5,0 mm	578393,1		kg
	ECO-AC 4,0 mm	605112,2		kg
	ECO-LF30 6,0 mm	628855		kg
	ECO seiða 2,5 mm	21178,3		kg
	ECO seiða 3,0 mm	360779,4		kg
	Inico Plus 1,1 mm	50		kg
	Inico Plus 1,5 mm	75		kg
	ECO 1,8 mm	125,3		kg
	ECO 5,0 mm	14208		kg
	Seiðafóður 3,0 response	4313,5		kg
6.5. Sundarlíðun á aðföngum				
6.6. Sundarlíðun á notkun hættulegra efna				
	arrow fpc.f.factor	160		L
	arrow söðlhr.factor	20		L
	Klör 15%	312		kg
	Vírasure	25		kg
	Fornalín	80		L
	Glyserín Jódötör	8		L
6.7. Sundarlíðun á losun mengandi efna				
6.8. Sundarlíðun á meðhöndlun úrgangs	Smærri fiskunin er háfóður upp úr kerjun en dauðun matsfiski er hleypri niður úr kerjunum og út í fræmslísstöck. Gilda í stökkunum veðir dauðan fisk úr fræmslísstöckinni. Dauðfiskur er sendur til úrvinnslu (löðvratöður).	124,3		tonn
6.9. Sundarlíðun á notkun lyfja				
	Alpha Ject 5-3 (bóluefni)	188,0		þokar (500ml)
	Tircain pharmac svefnlyf	2,0		kg
	finnguð væt svefnlyf	12,0		kg
6.10. Tegund viðtaka eftir starfsstöðvum	Stjór			