



Stolt Sea Farm Iceland hf

- Umhverfisstofnun

## Grænt bókhald vegna ársins 2024

Fyrirtæki: *Stolt Sea Farm Iceland hf, kt: 610911-0480*

*Bryndís B. Jónsdóttir*

Stolt Sea Farm H.I. hf.  
Kt. 610911-0480

Bryndís B. Jónsdóttir - framkvæmdastjóri



Stolt Sea Farm Iceland hf

## Grænt bókhald fyrir árið 2024

General registration data



### 1 Almenn um starfsemina

1.1.	Nafn fyrirtækis og kennitala	Stolt Sea Farm Iceland hf, 610911-0480
1.2.	Heimilis- og póstfang höfuðstöðva	Vitabraut 7, 233 Reykjanesbær
1.3.	Heimilis- og póstfang annarra starfsstöðva	Erlendis, Spánn,Frakkland,Portúgal
1.4.	GPS hnit allra starfsstöðva	63°49'52.02"N. 22°43'04.21"W.
1.5.	Nafn forstjóra/ábyrgðaraðila	Bryndís B. Jónasdóttir
1.6.	Nöfn stöðvarstjóra eða tengiliða	Ásgeir Hilmarsson, Daniel Fernandes,
1.7.	Nöfn aðila í stjórn fyrirtækisins	Jordi Trias Fita, James Hall, Luis Toro Pinilla.
1.9.	Er starfsemin með gilt starfsleyfi?	Já, númer rekstrarleyfis er FE - 1076 / IS -36112
1.10.	Gildistími starfsleyfisins, frá og til	22.6.2012 - 01.07.2025
1.11.	Nafn útgefanda starfsleyfisins og eftirlitsaðila	Umhverfissöfnun
1.12.	Tímabil græns bókhalds	2024
1.13.	Greinargerð fyrirtækis (vísa má í viðhengi)	
	Dagsetning	29.04.2025

## 2 Hráefnis og auðlindanotkun

		Magn	Magn	
		(bókhaldsár)	(meðalár)	Eining
		Hvar í fyrirtækinu?		
2.1.	Fjöldi starfsmanna (valfrjálst)	Eldi	17	
		Skrifstofa	1	
2.2.	Fjöldi starfssvæða/starfsstöðva (valfrjálst)			
2.3.	Stærð starfssvæða (valfrjálst)			
2.4.	Raforkunotkun	Eldi	2,079,980	kWh
2.5.	Ollunotkun	Olía og bensín - eldi	22,623	L
2.6.	Gasnotkun	Argon - Verkstæði	0	L
		Fogon - Verkstæði	0	L
		Mison - verkstæði	0	L
2.7.	Notkun jarðhitavatns og jarðgufu			
2.8.	Notkun á köldu vatni		6,000	m3
2.9.	Notkun á köldum sjó		9,268,992	m3
2.10.	Notkun á heitum sjó		20,709,139	m3
2.11.	Heildarhráefnisnotkun			
2.12.	Notkun á innfluttu hráefni	Fiskiseiði frá Spáni Eldi	2,950,000	stk
2.13.	Notkun eiturefna & hættulegra efna	Sjá lið 6.6		
2.14.	Notkun umbúða og pökkunarefnis			
2.15.	Fjöldi farartækja og vinnuvéla	1 x skotbómulyftari, 2x lyftari		
2.16.	Önnur hráefni eða orkunotkun			

## 3 Áhrifaþættir og losun

		Magn	Magn	
		(bókhaldsár)	(meðalár)	Eining per tonn
		Losun efna og meðhöndlun úrgangs		
		Efnisheiti eða lýsing		
3.1.	Losun efna í andrúmsloft	Útblástur bíla og vinnuvéla		
3.2.	Losun efna í yfirborðsvatn/grunnvatn/sjó	Frárennsli veitt í sjó		
		Toc	1.2	mg/l
		Fosfórus	<0.05	mg/l
3.3.	Losun efna í holræsakerfi sveitarfélags	Nei, eigin rotþrær		
3.4.	Magn úrgangs til förgunar	Almennur úrgangur	2.11	tonn
		Óendurvinnanlegt plast	260	kg
		Gróft-Kalka	7.2	tonn
		Hreint timbur	13.4	tonn
		Fiskar í bræðslu.	21.46	tonn
3.5.	Magn úrgangs til endurvinnslu	Plast	1.140	kg
		Bylgjupappi	1.10	kg
		Lífrænn úrgangur	160.00	kg
		Affallsolía/ rafgeymar		
3.6.	Magn spilliefna til förgunar	Ekkert		
3.7.	Magn mengandi efna í framleiðlúvörum	Ekkert		

## 3 Áhrifapættir og losun

Magn

Magn

3.8.	Fráveitukerfi eða skolprör (þar sem við á)	Steyptur stokkur, fráveita lögð í sjó	2013	Mjög gott
3.9.	Hreinsun fastefna úr fráveitu (þar sem við á)			
3.10.	Fituskiljur			
3.11.	Olíuskiljur			
3.12.	Rotþrær	Frárennsli frá salernum	2013	Mjög gott
3.13.	Ollu/bensínafgreiðslubúnaður	Tankur frá N1 með ytra birði.	2013	Mjög gott
3.14.	Ollugeymar	2000 L	2013	Mjög gott
3.15.	Varaafsstöð	Caterpillar	2013	Mjög gott
3.16.	Kælikerfi - slökkvikerfi	Vatnsúðunarkerfi samkv. Reglugerðum	2013	
3.17.	Lofthreinsibúnaður	Ekki til staðar		
3.18.	Lyktareyðingarúnaður	Ekki til staðar		
3.19.	Varnir gegn hávaða	Eyrnarhlífar á verkstæði		
3.20.	Annar búnaður er snertir mengunarvarnir	Andlitsgrímur og hlífðarfatnaður		
	Environmental issues:			

## 4 Umhverfismál

4.1.	Er fyrirtækið með viðurkennt eða votta umhverfisstjórnunarkerfi?
Svar:	Fyrirtækið hefur alþjóðlega gæðavottun frá Global G.A.P. (01.06.16 - leyfisnúmer: 00046-PLFFC-0002)
4.2.	Er fyrirtækið með skriflega umhverfisstefnu?
Svar:	Að hluta til frá höfuðstöðvum en einnig í samræmi við kröfur Global G.A.P, ásamt vöktunaráætlun samþykka af MAST
4.3.	Hefur fyrirtækið sett sér skrifleg markmið í umhverfismálum?
Svar:	Að hluta til frá höfuðstöðvum, í samræmi við Global G.A.P. og í samráði við MAST
4.4.	Hefur fyrirtækið sett sér skrifleg markmið er varða auðlinda- og hráefnisnotkun?
Svar:	Að hluta til frá höfuðstöðvum, í samræmi við Global G.A.P.
4.5.	Er til skrifleg áætlun um að draga markvisst úr myndun úrgangs?
Svar:	Að hluta til frá höfuðstöðvum, í samræmi við Global G.A.P.
4.6.	Er markvisst reynt að koma úrgangi í endurnotkun, endurvinnslu eða endurnýtingu?
Svar:	Já, dauðir fiskar fara í bræðslu, drykkjarumbúðum er skilað inn, byggingarefni og annað efni er flokkað í gáma.
4.7.	Hafa starfsmenn fullnægjandi þekkingu á eitrunarhættu og eiginleikum þeirra efna sem unnið er með?
Svar:	Já, starfsmenn hafa setið námskeið og nýjum starfsmönnum er kynnt hættan við efnin.
4.8.	Hafa starfsmenn kynnt sér bestu fánlegu tækni fyrir starfseminu?
Svar:	Já, stöðugt er fylgst með framþróun og tækninýjungum.
4.9.	Voru tekin sýni til greininga á mengunarefnum á árinu? (mæliniðurstöður sem ekki er ákvæði um í starfsleyfi eru valfrjálsl).
Svar:	Já, sjósýni eru tekin tvisvar á ári.
4.10.	Hafa komið í ljós óæskileg mengunaráhrif vegna stóvarinnar?
Svar:	Nei
4.11.	Hafa orðið mengunaráhöpp hjá fyrirtækinu á bókhaldsárinu?
Svar:	Nei
4.12.	Er til viðbragðsáætlun vegna mengunaráhappa hjá fyrirtækinu?
Svar:	Já, áætlun móðurfélags var aðlöguð að íslensku umhverfi.
4.13.	Hefur fyrirtækið tekið þátt í öðrum umhverfisverkefnum sem ástæða þykir til að nefna?
Svar:	Já, móðurfyrirtæki félagsins hefur virka umhverfisstefnu.
4.14.	Hefur fyrirtækið sótt um undanþágu frá færslu græns bókhalds?
Svar:	Nei

Other issues:

## 5 Önnur atriði (valfrjálsa upplýsingar nema að ákvæði í starfsleyfi segi til um annað)



- 5.1. Aðkoma starfsmanna að vinnunni við grænt bókhald.  
Upplýsingagjöf.
- 5.2. Vinnuumhverfi og öryggismál starfsmanna.  
Gott
- 5.3. Er notast við hreina framleiðslutækni eða bestu fánlegu tækni í starfseminni.  
Já.
- 5.4. Notkun skaðlausra og umhverfsvænna stoðefna í framleiðsluvörum.  
Niðurstöður vistferilsgreininga á framleiðsluvörum.
- 5.6. Fjárhagslegir bættir svo sem sparnaður og fjárfestingar.
- 5.7. Áhættumat.  
Já
- 5.8. Jarðvegsmengun frá því áður en núverandi rekstraraðili tók við starfseminni.
- 5.9. Kvartanir yfir lykt og hávaða frá starfseminni.  
Nei
- 5.10. Næringarefnaofauðgun og súrefnisþurrð vegna fráveitu frá starfseminni.
- 5.11. Minnkun á líffræðilegum fjölbreytileika tegunda sem umhverfisáhrif frá starfseminni.  
Nei

## 6 Sértaek skráning fyrir eldisstöðvar flöks, allfugla eða svína.

S

	Skýring		Magn	Magn	Eining
			(bókhaldsár)	(meðalár)	
6.1.	Tegund eldis.	Fiskeldi (Senegal flúra, (tilraunaeldi með styrju)).			
6.2.	Framleiðslumagn.	Slátrun 2024	561.9		Tonn
6.3.	Fóðurmotkun.		710.4		Tonn
6.4.	Fóðurgerð.				
	magn samkvæmt bókuðum reikningur á árinu 2024.	Le-7 Europa RG Bb2	133.5		Tonn
		Le-7 Europa RG Bb3	2.0		Tonn
		Skretting 1.2	0		Tonn
		Skretting 1.5	0		Tonn
		Skretting 1.8	0		Tonn
		Aglonorse 0.7	2		Tonn
		Aglonorse 0.8	2.2		Tonn
		Aglonorse 1.0	2.8		Tonn
		Aglonorse 1.5	3.4		Tonn
		Inicio plus 1.5	30		Tonn
		Inicio plus 1.9	48.75		Tonn
		RD874 3-A	183.228		Tonn
		RD874 4.5-A	188.658		Tonn
		RD874 6.5-A	35		Tonn
		Maxio 2474 4.5	77.5		Tonn
		Maxio 2474 3.0	26.25		Tonn
6.5.	Sundurliðun á aðföngum.	Súrefni	483		Tonn
6.6.	Sundurliðun á notkun hættulegra efna.	Klór	1800		lítrar
		Kick start	20		lítrar
		Virocid sóttþreinisefni	0		lítrar
		Sýrutak	0		lítrar
		Kvoðuhreinsir með klór (relavit)	1600		lítrar
		Fantur X-tra	0		lítrar
		Virex sóttþreinsiefni	140		kg
		Formalín	15		tonn
		Eiturkubbar meindýraeyðis	178		kubbar
		Handsóttþreinsir	30		lítrar
6.7.	Sundurliðun á losun mengandi efna.	Klór og formalín			
6.8.	Sundurliðun á meðhöndlun úrgangs.	Dauður fiskur er háfaður upp úr kerum og er komið fyrir í færanleg kör. Dauðum fisk er síðan fargað hjá Skinnfisk.			
		Meindýraeyðir fargar minkum sem hann veiðir.	16		stk
6.9.	Sundurliðun á notkun lyfja.	Hydrogene Peroxide	9		Tonn
		Phenoxyethanol	40		litr
		Autovaccine TM Sole Immersion	150		litr
		Finquel Vet (svæfingarlyf)	0		gr
		Tricaine	2000		gr
6.10.	Tegund viðtaka eftir starfsstöðvum.				