

# Grænt bókhald vegna ársins 2021

*Fyrirtæki:* Fiskeldi Austfjarða

29.4.2022

---

Dagsetning

---

Undirskrift

## Grænt Bókhald og árskýrsla frá árinu 2021 fyrir Fiskeldi Austfjarða

### Yfirlýsing stjórnar

Sem stjórnarmaður í Fiskeldi Austfjarða staðfesti ég hér með að mér hefur verið kynntur fjölda efna sem notað er við framleiðsluna og umhverfismælingar hafa verið gerðar í samræmi við vinnsluleyfi


### Statement of the Board

As a board member of Fiskeldi Austfjarðar, I hereby confirm that I have been introduced to a number of materials used in the production and environmental measurements have been made in accordance with the production license.

Fyrir hönd stjórnar:

On behalf of the board:

DocuSigned by:  
  
3D59BE5E1F5F46C...  
Guðmundur Gíslason

DocuSigned by:  
  
D88889CF0F11429...  
Martin Staveli



KPMG ehf.  
Borgartún 27  
105 Reykjavík

Sími 545 6000  
Fax 545 6001  
Veffang [www.kpmg.is](http://www.kpmg.is)

Fiskeldi Austfjarða hf.  
Nesbala 122  
170 Seltjarnarnes

## Óháð staðfesting til Fiskeldis Austfjarða vegna græns bókhalds

Við höfum kannað skýrslu Fiskeldis Austfjarða hf. um grænt bókhald fyrir árið 2021. Staðfesting okkar felst í skoðun á því hvort tölur sem gefnar eru upp í skýrslu Fiskeldis Austfjarða um grænt bókhald séu í samræmi við upplýsingakerfi fyrirtækisins/viðeigandi gögn og að upplýsingar um mengunarmælingar sem sendar eru þeim aðila sem hefur eftirlit með starfsleyfi vegna mengunarmælinga séu réttar.

### Ábyrgð stjórnenda

Skýrsla um grænt bókhald er lögð fram af stjórnendum sveitafélagsins og á ábyrgð þeirra í samræmi við þær kröfur sem gerðar eru í íslenskri löggjöf.

### Ábyrgð okkar

Ábyrgð okkar felst í að afla nægilegrar vissu um og gefa óháð álit á því hvort upplýsingar séu réttar og í samræmi við starfsleyfi og lög og reglur um grænt bókhald. Skoðun okkar var unnin í samræmi við alþjóðlegan staðal ISAE 3000 um staðfestingar. Samkvæmt honum ber okkur að fara eftir settum siðareglum, þar með talið óhæðiskröfum, og skipuleggja og haga vinnu okkar þannig að nægjanleg víska fáiast um hvort ákveðnar upplýsingar í skýrslunni sé í öllum meginatriðum án annmarka.

Í því sambandi var eftirfarandi kannað með úrtökum hvort:

- tölur sem gefnar eru upp séu réttar og í samræmi við upplýsingakerfi félagsins/viðeigandi gögn,
- upplýsingarnar sem birtar eru í skýrslunni um mengunarmælingar eru í samræmi við þá útreikninga á losun sem miðað er við,
- tölulegar upplýsingar í skýrslunni um mælingar séu í samræmi við frumgögn,
- skilyrðum í lögum og reglum um innihald skýrslna um grænt bókhald sé fullnægt

Við teljum að við endurskoðunina höfum við aflað nægilegrar og viðeigandi gagna til að byggja álit okkar á.

### Álit

Það er álit okkar að skýrsla Fiskeldis Austfjarða hf. um grænt bókhald á árinu 2021 sé gerð í samræmi við lög og reglur um innihald skýrslna um grænt bókhald og tölulegar upplýsingar í skýrslunni séu í samræmi við þær aðferðir sem þar er gerð grein fyrir.

Reykjavík, 29. apríl 2022.

**KPMG ehf.**

Helga Harðardóttir

hluthafi

## Grænt bókhald fyrir árið: 2021

## 1. Almennt um starfsemina

	Texti
1.1. Nafn fyrirtækis og kennitala	Fiskeldi Austfjarða 520412-0930
1.2. Heimilis- og pósthfang höfuðstöðva	Nesbali 122, 170 Seltjarnanes
1.3. Heimilis- og pósthfang annarra starfsstöðva	Víkurland 5, 765 Djúpivogur, Hafnargata 29, 750 Fáskrúðsfjörður
1.4. GPS hnit allra starfsstöðva	Sjá mynd hér til hægri
1.5. Nafn forstjóra/ábyrgðaraðila	Guðmundur Gíslason
1.6. Nöfn stjórnarstjóra eða tengiliða	Erlendur Guðmar Gíslason, Ólöf Rún Stefánsdóttir
1.7. Nöfn aðila í stjórn fyrirtækisins	Guðmundur Gíslason, Martin Staveli, Roar Myhre, Anders Masoval, Einar Thor Sverrisson
1.8. Fyrirtækjaflokkur	Fiskeldi, Fyrirtækjaflokkur 6.10
1.9. Er starfsemin með gilt starfsleyfi?	Já
1.10. Gildistími starfsleyfisins, frá og til	12.08.2021-19.03.2035
1.11. Nafn útgefanda starfsleyfis og efiirlitsaðila	Umhverfisstofnun
1.12. Tímabil græns bókhalds	Rekstraárið 2021
1.13. Greinargerð fyrirtækis (visa má í viðhengi)	
1.14. Yfirlýsing stjórnar	
1.15. Undirskrift endurskoðanda	

Hnit eldis í Berufirði, Gautavík, Gílmeyri, Svarthamarsvík og Hamraborg I.

	NORDURHNIT (N)	VESTURHNIT (W)
GAUTAVÍK	64°43.779	14°21.526
	64°43.032	14°20.497
	64°42.850	14°21.175
	64°43.599	14°22.197
GÍLMEYRI	64°43.912	14°24.028
	64°43.999	14°23.411
	64°43.082	14°22.565
	64°42.985	14°23.619
SVARTHAMARSVÍK	64°42.932	14°23.598
	64°43.033	14°22.512
	64°42.226	14°21.643
	64°41.919	14°23.004
HAMRABORG I	64°42.175	14°23.284
	64°41.540	14°16.990
	64°41.260	14°15.930
	64°41.200	14°14.040
	64°40.690	14°14.280
	64°40.750	14°16.520
	64°41.030	14°17.540

p22

## 2. Hráefnis og auðlindanotkun

	Hvar í fyrirtækinu?	Magn	Magn	Eining
2.1. Fjöldi starfsmanna (valfrjálst)	Allar starfsstöðvar	38		
	Djúpivogur	16		
	Fáskrúðsfjörður	9		
	Reykjavík	6		
	Annað	7		
2.2. Fjöldi starfssvæða/starfsstöðva (valfrjálst)		4		
	Gautavík			
	Glímeyri			
	Svarthamarsvík			
	Hamraborg I			
2.3. Stærð starfssvæða (valfrjálst)				
2.4. Raforkunotkun	Varða 1, Brekka 4, 765 Djúpvogur	52854		kWh
2.5. Oliunotkun				
	Bensinnotkun			
	Litlir bátar og bílar	7.150		lítrar
	Oliunotkun			
	Flotaolía	18.697		lítrar
	Gasolía	303.107		lítrar
2.6. Gasnotkun				
2.7. Notkun jarðhitavatns og jarðgufu				
2.8. Notkun á köldu vatni				
2.9. Notkun á sjó				
2.10. Heildarhráefnisnotkun				
2.11. Notkun á innfluttu hráefni				
2.12. Notkun eiturefna & hættulegra efna				
2.13. Notkun umbúða og þökkunarefnis				
2.14. Fjöldi farartækja og vinnuvéla				
	3 bátar, 1 skotbómulyftari, 1 rafmagnslyftari, 2 fódurprammar, 4 bílar, 2 litlir bátar	14		
2.15. Önnur hráefnis eða orkunotkun				

## 3. Áhrifaþættir og losun

Losun efna og meðhöndlun úrgangs	Efnisheiti eða lýsing	Magn (bókhaldsár)	Magn (meðalár)	Eining per tonn
3.1. Losun efna í andrúmsloft				
3.2. Losun efna í yfirborðsvatn/grunnvatn/sjó				
	Kolefni í föstu form POC	220.929		kg
	Nítur í föstu formi PON	21.960		kg
	Fosfór í föstu formi POP	10.032		kg
	Nítur uppleyst DON	70.272		kg
	Fosfór uppleyst DOP	5.928		kg
	Heilar Fosfór	15.960		kg
	kg P/tonn	7,4		7,4
3.3. Losun efna í holræsakerfi sveitarfélags				
3.4. Magn úrgangs til förgunar				
3.5. Magn úrgangs til endurvinnslu	Almennt sorp	3300		kg
	Grófur úrgangur	4010		kg
	Lífrænn úrgangur í jarðgerð	50		kg
	Grænt efni til endurvinnslu	4210		kg
3.6. Magn spilliefna til förgunar				
3.7. Magn mengandi efna í framleiðsluvörum				

Helstu áhrifaþættir í umhverfismálum	Heiti eða lýsing	Aldur (fyrsta notkunarár)	Ástand
3.8. Fráveitukerfi eða skólprör (þar sem við á)			
3.9. Hreinsun fastefna úr fráveitu (þar sem við á)			
3.10. Fituskiljur (þar sem við á)			
3.11. Oliuskiljur (þar sem við á)			
3.12. Rotþrær (þar sem við á)			
3.13. Oliu/bensinafgreiðslubúnaður (þar sem við á)			
3.14. Oliugeymar (þar sem við á)			
3.15. Varaafsstöð (þar sem við á)			
3.16. Kælikerfi - slökkvikerfi (þar sem við á)			
3.17. Loftþreinsibúnaður (þar sem við á)			
3.18. Lyktareyðingarúnaður (þar sem við á)			
3.19. Varnir gegn hávaða (þar sem við á)			
3.20. Annar búnaður er snertir mengunarvarnir			

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

4.1. Er fyrirtækið með viðurkennt eða vottað umhverfisstjórnunarkerfi?

Svar: Já, Fyrirtækið er með þrjár vottanir (AquaGap, Whole foods og Tún ) og til að standast þessar vottanir þarf að hafa gæðakerfi sem er samkvæmt ISO 14001 og þeirra kröfum

4.2. Er fyrirtækið með skriflega umhverfisstefnu?

Svar:

Já- Sjá í viðhengi sem fylgir með einnig erum við með úrgangsaætlun sem er einnig í sem viðhengi með skil á Grænabókhaldu

4.3. Hefur fyrirtækið sett sér skrifleg markmið í umhverfismálum?

Svar:

Já fyrirtækið fylgir þeim kröfum og reglum sem eru í reglugerðum og er með skrifleg markmið meðalannars fyrir umhverfismál

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

Svar:

Já, Fyrirtækið leggur mikinn metnað að ná að vinna sem best í sátt við umhverfið og hefur þau markmið skrifleg

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

Svar:

Já

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

Svar:

Já, fyrirtækið flokkar allt sorp af bestu getu og reynir að endurnýta eða endurvinna það sem hægt er

4.7. Hafa starfsmenn fullnægjandi þekkingu á eitrunarhættu og eiginleikum þeirra efna sem unnið er með?

Svar:

Já, Fyrirtækið hefur fræðslunámskeið fyrir starfsfólk um eitrunarhættu og eiginleikum þeirra efna sem unnið er með

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

Svar:

Fyrirtækið leggur mikið á sig til að vera í takt við tímann og kynna sér þær nýjungar og möguleika sem eru í boði í tækjum og tækni

4.9. Voru tekin sýni til greininga á mengunarefnum á árinu? (mæliniðurstöður sem ekki er ákvæði um í starfsleyfi eru valfrjálss)

Svar:

Já

4.10. Hafa komið í ljós óæskileg mengunaráhrif vegna stöðvarinnar?

Svar:

Nei

4.11. Hafa orðið mengunaráhöpp hjá fyrirtækinu á bókhaldsárinu?

Svar:

Nei

4.12. Er til viðbragðsáætlun vegna mengunaráhappa hjá fyrirtækinu?

Svar:

Já

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

Svar:

Já, Fyrirtækið tekur þátt í stóru verkefni með Rorum

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 starfsmanna að vinnunni við grænt bókhald

5.2. Vinnuumhverfi og öryggismál starfsmanna

Mjög gott, fyrirtækið leggur mikið á að öryggi starfsmanna er í fyrirrúmi og hafa starfsmenn sem dæmi bestu vesti sem hægt er að fá fyrir vinnu útá sjó, starfsmenn þurfa alltaf að vera með hjálma við aðstæður sem höfuðhögg gæti átt sér staðar einnig er fyrirtækið með tetra talstöðvakerfi og hver og einn starfsmaður með sína talstöð

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

5.4. Notkun skaðlausra og umhverfisvænna stofna í framleiðsluvörðunni

5.5. Niðurstöður vistferilsgreininga á framleiðsluvörðunum

5.6. Fjárhagslegir þættir svo sem sparnaður og fjárfestingar

5.7. Áhættumat

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

5.9. Kvartanir yfir lykt og hávaða frá starfsemi

5.10. Næringarefnaofauðgun og súrefnisþurrð vegna fráveitu frá starfsemi

5.11. Minnkun á líffræðilegum fjölbreytileika tegunda sem umhverfiráhrif frá starfsemi



## Grænt bókhald 2021

Nafn fyrirtækis og kennitala

Fiskeldi Austfjarða 520412-0930

## 6. Sértek skráning fyrir eldisstöðvar fisks, alifugla eða svína

	Skýring	Magn (bókhaldsár)	Magn (meðalár)	Eining
6.1. Tegund eldis	Sjökviöldi			
6.2. Framleiðslumagn	Lax-Vöxtur (gross growth)	2.150.085		kg
6.3. Föðurnotkun	Þurrföður	2.425.503		kg
6.4. Föðurgerð				
	ECO-V 6mm	48.000		kg
	ECO-V 9mm	39.862		kg
	IFF Express polar 1200-50P, 9mm	582.284		kg
	IFF Express polar 2500-50P, 9mm	4.500		kg
	IFF ICE HM50 2500+, 9mm	75.000		kg
	IFF Norganik 75-50P, 3mm	11.339		kg
	IFF Prime 150-50P, 4.5mm	240.685		kg
	IFF Prime 300-50P, 4.5mm	609.693		kg
	IFF Prime 600-50P, 7mm	681.304		kg
	IFF Spirit Supreme Plus 75/150 P, 3mm	91.845		kg
	IFF Supreme Plus 150-50P, 4.5mm	10.066		kg
	IFF Trio Supreme Plus 150-50P, 4.5mm	28.825		kg
	Margæti 9mm 55mg Asta, Oil 50/50	2.100		kg
		2.425.503		
6.5. Sundurlíðun á aðföngum				
6.6. Sundurlíðun á notkun hættulegra efna				
Sápur, sótthreinsi og klór	Alox DMS- F- Sápa	100		lítrar
	Salar des fata 35gr töflur- sótthreinsi	18,2		kg
	Maurasýra	2.380		kg
6.7. Sundurlíðun á losun mengandi efna				
6.8. Sundurlíðun á meðhöndlun úrgangs	Fiskur settur í meltu	159,8		tonn
6.9. Sundurlíðun á notkun lyfja				
	Svefnlyf- Optomease vet-( 200mg/ml) 1000ml	1		lítrar
6.10. Tegund viðtaka eflir starfsstöðvum	Sjór			

# Grænt bókhald fyrir árið:

2021

## 1. Almennt um starfsemina

	Texti
1.1. Nafn fyrirtækis og kennitala	Fiskeldi Austfjarða 520412-0930
1.2. Heimilis- og pósthfang höfuðstöðva	Nesbali 122, 170 Seltjarnanes
1.3. Heimilis- og pósthfang annarra starfsstöðva	Vikurland 5, 765 Djúpvogur, Hafnargata 29, 750 Fáskrúðsfjörður
1.4. GPS hnit allra starfsstöðva	Sjá mynd hér til hægri
1.5. Nafn forstjóra/ábyrgðaraðila	Guðmundur Gíslason
1.6. Nöfn stöðvarstjóra eða tengiliða	Erlendur Guðmar Gíslason, Ólöf Rún Stefánsdóttir
1.7. Nöfn aðila í stjórn fyrirtækisins	Guðmundur Gíslason, Martin Staveli, Roar Myhre, Anders Masoval, Einar Thor Sverrisson
1.8. Fyrirtækisflokkur	Fiskeldi, fyrirtækisflokkur er 6.10
1.9. Er starfsemin með gilt starfsleyfi?	Já
1.10. Gildistími starfsleyfisins, frá og til	29.04.2021-19.03.2035
1.11. Nafn útgefanda starfsleyfis og eftirlitsaðila	Umfhverfisstofnun
1.12. Tímabil græns bókhalds	Rekstraárið 2021
1.13. Greinargerð fyrirtækis (vísu má í viðhengi)	
1.14. Yfirlýsing stjórnar	
1.15. Undirskrift endurskoðanda	

Hnit eldis í Fáskrúðsfirði.

Eyri/Fagraeyri	Norðurhnit (N)	Vesturhnit (W)
Punktur 1	64°54.29580	13°54.14520
Punktur 2	64°54.56160	13°54.03000
Punktur 3	64°54.31200	13°51.30300
Punktur 4	64°54.04680	13°51.41820
Einstigi	Norðurhnit (N)	Vesturhnit (W)
Punktur 1	64°53.46840	13°49.28100
Punktur 2	64°53.70600	13°48.97920
Punktur 3	64°53.13120	13°46.53840
Punktur 4	64°52.89420	13°46.84440
Höfðahúsbót	Norðurhnit (N)	Vesturhnit (W)
Punktur 1	64°54.43140	13°49.63800
Punktur 2	64°54.67200	13°49.35300
Punktur 3	64°54.12600	13°46.87740
Punktur 4	64°53.87940	13°47.15280

## 2. Hráefnis og auðlindanotkun

	Hvar í fyrirtækinu?	Magn	Magn	Eining
2.1. Fjöldi starfsmanna (valfrjálst)	Allar starfstöðvar	38		
	Djúpivogur	16		
	Fáskrúðsfjörður	9		
	Reykjavík	6		
	Annað	7		
2.2. Fjöldi starfssvæða/starfstöðva (valfrjálst)		3		
	Eyri/Fagraeyri			
	Einstigi			
	Höfðahúsabót			
2.3. Stærð starfssvæða (valfrjálst)				
2.4. Raforkunotkun	Hafnargata 29	82744		kWh
2.5. Oliunotkun				
	Bensinnotkun	Litlir bátar og bílar	1.787	lítrar
	Oliunotkun	Flotaolia	9.348	lítrar
		Gasolia	202.071	lítrar
2.6. Gasnotkun				
2.7. Notkun jarðhitavatns og jarðgufu				
2.8. Notkun á köldu vatni				
2.9. Notkun á sjó				
2.10. Heildarhráefnisnotkun				
2.11. Notkun á innfluttu hráefni				
2.12. Notkun eiturefna & hættulegra efna				
2.13. Notkun umbúða og þökkunarefnis				
2.14. Fjöldi farartækja og vinnuvéla				
	2 bátar, 1 prammi, 1 skotbómulyftari, 1 rafmagnslyftari, 1 bíll, 1 lítill bátur	7		
2.15. Önnur hráefnis eða orkunotkun				

### 3. Áhrifaþættir og losun

Losun efna og meðhöndlun úrgangs	Efnisheiti eða lýsing	Magn (bókhaldsár)	Magn (meðalár)	Eining per tonn
3.1. Losun efna í andrúmsloft				
3.2. Losun efna í yfirborðsvatn/grunnvatn/sjó				
	Kolefni í föstu formi POC	512.843		kg
	Nitur í föstu formi PON	44.678		kg
	Fosfór í föstu formi POP	23.287		kg
	Nitur uppleyst DON	142.968		kg
	Fosfór uppleyst DOP	13.760		kg
	Heilar Fosfór	37.047		
	kg P/tonn	7,9		7,9
3.3. Losun efna í holræsakerfi sveitarfélags				
3.4. Magn úrgangs til förgunar				
3.5. Magn úrgangs til endurvinnslu	Almennt Sorp	2020		kg
	Grófur úrgangur	9980		kg
	lifrænn úrgangur í jarðgerð	960		kg
	Grænt efni til endurvinnslu	320		kg
3.6. Magn spilliefna til förgunar				
3.7. Magn mengandi efna í framleiðsluvörum				

Helstu áhrifaþættir í umhverfismálum	Heiti eða lýsing	Aldur (fyrsta notkunarár)	Ástand
3.8. Fráveitukerfi eða skólprör (þar sem við á)			
3.9. Hreinsun fastefna úr fráveitu (þar sem við á)			
3.10. Fituskiljur (þar sem við á)			
3.11. Olíuskiljur (þar sem við á)			
3.12. Rotþrær (þar sem við á)			
3.13. Olu/bensínafgreiðslubúnaður (þar sem við á)			
3.14. Olugeymar (þar sem við á)			
3.15. Varaafsstöð (þar sem við á)			
3.16. Kælikerfi - slökkvikerfi (þar sem við á)			
3.17. Lofthreinsibúnaður (þar sem við á)			
3.18. Lyktareyðingarbúnaður (þar sem við á)			
3.19. Varnir gegn hávaða (þar sem við á)			
3.20. Annar búnaður er snertir mengunarvarnir			

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

4.1. Er fyrirtækið með viðurkennt eða vottað umhverfisstjórnunarkerfi?

Svar: Já, Fyrirtækið er með þrjár vottanir (AquaGap, Whole foods og Tún ) og til að standast þessar vottanir þarf að hafa gæðakerfi sem er samkvæmt ISO 14001 og þeirra kröfum

4.2. Er fyrirtækið með skriflega umhverfisstefnu?

Svar:

Já- Sjá í viðhengi sem fylgir með einnig erum við með úrgangsaætlun sem er einnig í sem viðhengi með skil á GrænaBókhaldu

4.3. Hefur fyrirtækið sett sér skrifleg markmið í umhverfismálum?

Svar:

Já fyrirtækið fylgir þeim kröfum og reglum sem eru í reglugerðum og er með skrifleg markmið meðalannars fyrir umhverfismál

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

Svar:

Já, Fyrirtækið leggur mikinn metnað að ná að vinna sem best í sátt við umhverfið og hefur þau markmið skrifleg

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

Svar:

Já,

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

Svar:

Já, fyrirtækið flokkar allt sorp af bestu getu og reynir að endurnýta eða endurvinna það sem hægt er

4.7. Hafa starfsmenn fullnægjandi þekkingu á eitrunarhættu og eiginleikum þeirra efna sem unnið er með?

Svar:

Já, Fyrirtækið hefur fræðslunámskeið fyrir starfsfólk um eitrunarhættu og eiginleikum þeirra efna sem unnið er með

4.8. Hafa starfsmenn kynnt sér bestu fæanlegu tækni fyrir starfseminna?

Svar:

Fyrirtækið leggur mikið á sig til að vera í takt við tímann og kynna sér þær nýjungar og möguleika sem eru í boði í tækjum og tækni

4.9. Voru tekin sýni til greininga á mengunarefnum á árinu? (mæliniðurstöður sem ekki er ákvæði um í starfsleyfi eru valfrjálss)

Svar:

Já

4.10. Hafa komið í ljós óæskileg mengunaráhrif vegna stöðvarinnar?

Svar:

Nei

4.11. Hafa orðið mengunaráhöpp hjá fyrirtækinu á bókhaldsárinu?

Svar:

Nei

4.12. Er til viðbragðsaætlun vegna mengunaráhappa hjá fyrirtækinu?

Svar:

Já

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

Svar:

Já, Fyrirtækið tekur þátt í stóru verkefni með Rorum

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 starfsmanna að vinnunni við grænt bókhald

5.2. Vinnuumhverfi og öryggismál starfsmanna

Mjög gott, fyrirtækið leggur mikið á að öryggi starfsmanna er í fyrirrúmi og hafa starfsmenn sem dæmi bestu vesti sem hægt er að fá fyrir vinnu útá sjó, starfsmenn þurfa alltaf að vera með hjálma við aðstæður sem höfuðhögg gæti átt sér staðar einnig er fyrirtækið með tetra talstöðvakerfi og hver og einn starfsmaður með sína talstöð

5.3. Er notast við hreina framleiðslutækni eða bestu fánlegu tækni í starfseminni

5.4. Notkun skaðlausra og umhverfsvænna stöðfna í framleiðsluvörðunni

5.5. Niðurstöður vistferilsgreininga á framleiðsluvörðum

5.6. Fjárhagslegir þættir svo sem sparnaður og fjárfestingar

5.7. Áhættumat

5.8. Jarðvegsmengun frá því áður en núverandi rekstraraðili tók við starfseminni

5.9. Kvartanir yfir lykt og hávaða frá starfseminni

5.10. Næringarefnaofauðgun og súrefnisþurrð vegna fráveitu frá starfseminni

5.11. Minnkun á líffræðilegum fjölbreytileika tegunda sem umhverfiráhrif frá starfseminni

# Grænt bókhald 2021

## Nafn fyrirtækis og kennitala

Fiskeldi Austfjarða 520412-0930

### 6. Sértek skráning fyrir eldisstöðvar fisks, alifugla eða svína

	Skýring	Magn (bókhaldsár)	Magn (meðalár)	Eining
6.1. Tegund eldis	Sjókvieldi			
6.2. Framleiðslumagn	Lax-Vöxtur (gross growth)	4.707.121		kg
6.3. Föðunotkun	Þurrföður	5.797.741		kg
6.4. Föðurgerð				
	ECO 3.0mm	6.000		kg
	ECO-V 6mm	15.000		kg
	ECO-V 9mm	224.400		kg
	IFF Express polar 1200-50P, 9mm	1.437.749		kg
	IFF Express polar 2500-50P, 9mm	2.195.285		kg
	IFF ICE HM50 2500+, 9mm	1.009.500		kg
	IFF Prime 150-50P, 4.5mm	59.250		kg
	IFF Prime 300-50P, 4.5mm	84.568		kg
	IFF Prime 600-50P, 7mm	438.201		kg
	IFF Protec 50P 2500+, 9mm	219.614		kg
	IFF Spirit Supreme Plus 75/150 P, 3mm	88.240		kg
	IFF Supreme Plus 150-50P, 4.5mm	19.934		kg
6.5. Sundurlíðun á aðföngum				
6.6. Sundurlíðun á notkun hættulegra efna				
Sápur, sótthreinsir og klór	Alox DMS-F sápa	100		lítrar
	Salar des fátá 35gr töflur- sótthreinsir	18,2		kg
	Maurasýra	2.380		kg
6.7. Sundurlíðun á losun mengandi efna				
6.8. Sundurlíðun á meðhöndlun úrgangs	Fiskur settur í meltu	554		í tonn
6.9. Sundurlíðun á notkun lyfja	Svefnlyf- Optomease vet-( 200mg/ml) 1000ml	1		lítrar
6.10. Tegund viðtaka eftir starfsstöðvum	Sjór			