

# Grænt bókhald vegna ársins 2025

*Fyrirtæki:* Háafell ehf.

---

Dagsetning

---

Undirskrift

# Grænt bókhald fyrir árið: 2025

## 1. Almennt um starfseminna

	Texti
1.1. Nafn fyrirtækis og kennitala	Háafell ehf, kt. 5201993149
1.2. Heimilis- og póstfang höfuðstöðva	Hnífsdalsbryggja, 410 Hnífsdal
1.3. Heimilis- og póstfang annarra starfsstöðva	
1.4. GPS hnit allra starfsstöðva	Hnit á starfstöðvum í notkun 2025, sjá mynd til hægri.
1.5. Nafn forþjóra/ábyrgðaraðila	Gauti Geirsson
1.6. Nöfn stöðvarstjóra eða tengiliða	Jónstein Johannesen
1.7. Nöfn aðila í stjórn fyrirtækisins	Einar Valur Kristjánsson
1.8. Fyrirtækjaflokkur	Samkv. reglugerð nr. 851/2002 er fyrirtækjaflokkur 6.10 Fiskeldi
1.9. Er starfsemin með gilt starfsleyfi?	Já
1.10. Gildistími starfsleyfisins, frá og til	25.06.2021 - 10.06.2037
1.11. Nafn útgefanda starfsleyfis og eftirlitsaðila	Umhverfisstofnun
1.12. Tímabil græns bókhalds	01.01.2025-31.12.2025
1.13. Greinargerð fyrirtækis (vísa má í viðhengi)	Árið 2025 voru móttækin 929.990 af laxaseiðum í sjókvíar.
1.14. Yfirlýsing stjórnar	Stjórn Háafells ehf lýsir því hér með yfir að þær upplýsingar og tölur sem birtar eru í þessari skýrslu séu réttar og unnar eftir bestu vitund starfsmanna uppúr bókhaldsgögnum félagsins. Einar Valur Kristjánsson - Framkvæmdastjóri
1.15. Undirskrift endurskoðanda	Á ekki við

Hnit eldis í Ytra Kofradýpi, Skötufirði og Seyðisfirði

	Norðurhnit (N)	Vesturhnit (W)
Ytra Kofradýpi	66° 05.342	22° 57.113
	66° 05.117	22° 55.904
	66° 04.138	22° 57.014
	66° 04.363	22° 58.219
Skötufjörður	66° 02.844	22° 47.726
	66° 02.876	22° 46.358
	66° 01.585	22° 46.878
Seyðisfjörður	66° 01.803	22° 48.154
	66° 02.99	22° 55.74
	66° 02.99	22° 54.81
	66° 02.12	22° 54.86
	66° 01.45	22° 54.39
	66° 01.36	22° 55.31
	66° 02.12	22° 55.80

## 2. Hráefnis og auðlindanotkun

	Hvar í fyrirtækinu?	Magn	Magn	Eining
2.1. Fjöldi starfsmanna (valfrjálst)				
2.2. Fjöldi starfssvæða/starfsstöðva (valfrjálst)				
2.3. Stærð starfssvæða (valfrjálst)				
2.4. Raforkunotkun	Fóðurprammi og íbúðarhús	73.644		Kwh
2.5. Olfunotkun	Kamsnes, Ögurnes, Örn ÍS, Papey ÍS, Kofri ÍS, Valur ÍS og vinnubílar	250.650		lítrar
2.6. Gasnotkun				
2.7. Notkun jarðhitavatns og jarðgufu				
2.8. Notkun á köldu vatni				
2.9. Notkun á sjó				

Almennt

2.10. Heildarhræfnisnotkun				
2.11. Notkun á innfluttu hráefni				
2.12. Notkun eiturefna & hættulegra efna	Sjá 6.5			
2.13. Notkun umbúða og þökkunarefnis				
2.14. Fjöldi farartækja og vinnuvéla				
	Léttbátur	1		
	Tvíbyttur	2		
	Brunnbátur	2		
	Lýftari	1		
	Vinnubíll	6		
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				
3.3. Losun efna í holræsakerfi sveitarfélags				
3.4. Magn úrgangs til förgunar	Blandaður úrgangur	8.311 kg		
3.5. Magn úrgangs til endurvinnslu	Plast, pappi, bylgjupappi, járn og timbur	1.594 kg		
3.6. Magn spilliefna til förgunar	Spilliefni	285 kg		
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. Olíu/bensínafgreiðslubúnaður (þar sem við á)			
3.14. Olíugeymar (þar sem við á)			
3.15. Varaafsstöð (þar sem við á)			
3.16. Kælikerfi - slökkvikerfi (þar sem við á)			
3.17. Loftgreinsibúnaður (þar sem við á)			
3.18. Lyktareyðingarþúnaður (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:

Nei

4.2. Er fyrirtækið með skriflega umhverfisstefnu?

Svar:

Já

4.3. Hefur fyrirtækið sett sér skrifleg markmið í umhverfismálum?

Svar:

Fyrirtækið hefur sett sér umhverfismarkmið í samræmi við starfsleyfi

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

Svar:

Fyrirtækið hefur sett sér umhverfismarkmið í samræmi við starfsleyfi þar sem meðal annars er komið inná auðlinda og hráefnisnotkun

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

Svar:

Fellur undir skrifleg umhverfismarkmið

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

Svar:

Já

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

Svar:

Já

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

Svar:

Já

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

Svar:

Grunnsýnataka í Skarðshlíð og sýnataka við hámarkslífmassa í Seyðisfirði

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 mengunaráhoppa 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** (valfrjálsar 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

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

5.4. Notkun skaðlausra og umhverfisvænna stofna í framleiðsluvörðunni

5.5. Niðurstöður vistferilsgreininga á framleiðsluvörum

5.6. Fjárhagslegir þættir svo sem sparnaður og fjárfestingar

5.7. Áhættumat

Áhættumat fyrir bráðamengun liggur fyrir skv. starfsleyfi

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

5.9. Kvartanir yfir lykt og hávaða frá starfseminni

Engar slíkar kvartanir borist

5.10. Næringarefnaofauðgun og súrefnisþurrð vegna fráveitu frá starfseminni

5.11. Minnkun á líffræðilegum fjölbreytileika tegunda sem umhverfisáhrif frá starfseminni

## Grænt bókhald 2025

Nafn fyrirtækis og kennitala

Háafell ehf., kt.: 520199-3149

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

	Skýring	Magn (bókhaldsár)	Magn (meðalár)	Eining
6.1. Tegund eldis	Sjókviaeldi (lax)			
6.2. Framleiðslumagn	Laxi slátrað	4.911.121		kiló
	Lifmassaukning í sjókviaeldi 01.01.2025-31.12.2025	3.259.608		kiló
6.3. Föðurnotkun	Þurrföður			
	<b>Heildarföðurnotkun 2025:</b>	3.900.160		kiló
6.4. Föðurgerð				
	<b>Ytra Kofradýpi:</b>			
	Föður frá Föðuverksmiðjunni Laxá	52.226		kiló
	Laxaföður frá Skretting	1.321.649		kiló
	Laxaföður frá Mowi	97.463		kiló
	<b>Skarðshlið:</b>			
	Föður frá Föðuverksmiðjunni Laxá	34.200		kiló
	Laxaföður frá Skretting	671.631		kiló
	<b>Seyðisfjörður:</b>			
	Föður frá Föðuverksmiðjunni Laxá	174.178		kiló
	Laxaföður frá Skretting	1.548.813		kiló
6.5. Sundurliðun á aðföngum	Alox DMS sápa	369,9		lítrar
	Virocid	36,84		lítrar
	Virex	148		gr
	Salar des	15,1		Kg
6.6. Sundurliðun á notkun hættulegra efna				
6.7. Sundurliðun á losun mengandi efna	Fosfór (P) reiknað út frá föðri	7,1		kg/tonn
6.8. Sundurliðun á meðhöndlun úrgangs				
	Dauðfiskur sjókviaeldi	662.622		kiló
	Förgun	5.846		kiló
6.9. Sundurliðun á notkun lyfja				
	Svefnlyf notað við lúsatalningar	5,9		lítrar
6.10. Tegund viðtaka eftir starfsstöðvum	Sjór			