

**Grænt bókhald
vegna ársins 2025**

Fyrirtæki: Síldarvinnslan hf.

30. Apríl 2026

Dagsetning

Sindri Karl Sigurðsson

Undirskrift

Sindri Karl Sigurðsson

Grænt bókhald fyrir árið:

2025

1. Almennt um starfsemina

	Texti
1.1. Nafn fyrirtækis og kennitala	Síldarvinnslan hf. 570269-7479
1.2. Heimilis- og póstfang höfuðstöðva	Hafnarbraut 6 740 Fjarðabyggð
1.3. Heimilis- og póstfang annarra starfsstöðva	Síldarvinnslan verksmiðja, Norðfirði Síldarvinnslan verksmiðja Seyðisfirði
1.4. Nafn forstjóra/ábyrgðaraðila	Gunnþór Ingvason Framkvæmdastjóri Hafþór Eiríksson Rekstrarstjóri fiskmjölsverksmiðja
1.6. Nöfn stöðvarstjóra eða tengiliða	
Verksmiðja Norðfjörður	Hafþór Eiríksson
Verksmiðja Seyðisfjörður	Eggert Ólafur Einarsson
1.7. Nöfn aðila í stjórn fyrirtækisins	Sjá heimasíðu Síldarvinnslunnar hf. www.svn.is
1.8. Fyrirtækjaflokkur	15.20.1
1.9. Er starfsemin með gilt starfsleyfi?	Já
Verksmiðja Norðfjörður	Frá UST Vinnsluleyfi frá Matvælastofnun A 616
Verksmiðja Seyðisfjörður	Frá UST Vinnsluleyfi frá Matvælastofnun A 618
1.10. Gildistími starfsleyfisins, frá og til	
Verksmiðja Norðfjörður	Frá 3/9 2020 til 3/9 2036
Verksmiðja Seyðisfjörður	Frá 29/10 2014 til 29/10 2030
1.11. Nafn útgefanda starfsleyfis og eftirlitsaðila	
Verksmiðja Norðfjörður	UST, MAST,
Verksmiðja Seyðisfjörður	UST, MAST,
1.12. Tímabil græns bókhalds	Bókhaldsárið 2025
1.13. Greinargerð fyrirtækis (vísa má í viðhengi)	Sjá samfélagsskýrslu https://svn.is/wp-content/uploads/2026/03/SVN_Samfelagsskyrsla_2025-1.pdf

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		Árið 2024	Árið 2025	
Norðfjörður	Fiskimjölsverksmiðja	11.136.069	29.105.503	kWh
Seyðisfjörður	Fiskimjölsverksmiðja	3.254.811	118.215	kWh
Samtals:		14.390.880	29.223.718	kWh
2.5. Olíunotkun		Árið 2024	Árið 2025	
Norðfjörður	DMA olía	6.163.467	3.700.211	Lítrar
Seyðisfjörður	DMA olía	2.846.198	417.458	Lítrar
Samtals		9.009.665	4.117.669	Lítrar
2.8. Notkun á köldu vatni		Árið 2024	Árið 2025	
	Norðfjörður	284.327	232.057	rúmmetrar
	Seyðisfjörður	49.475	44.982	rúmmetrar
Samtals mælt	Samtals	333.802	277.039	rúmmetrar
2.9. Notkun á sjó		Árið 2024	Árið 2025	
Áætlað	Norðfjörður	1.972.143	2.083.252	rúmmetrar
Áætlað	Seyðisfjörður	1.075.179	162.143	rúmmetrar
Samtals:		3.047.322	2.245.395	rúmmetrar
2.10. Heildarhráefnisnotkun		Árið 2024	Árið 2025	
	Norðfjörður	125.694	132.354	Tonn
	Seyðisfjörður	51.941	7.833	Tonn
Samtals:		177.635	140.187	Tonn
2.11. Notkun á innfluttu hráefni		Árið 2024	Árið 2025	
Landanir erl. skipa afli innan og utan lögs.	Norðfjörður	7.928	6.707	Tonn
	Seyðisfjörður	9.588	2.676	Tonn
Samtals:		17.516	9.383	Tonn

2.12. Notkun eiturefna & hættulegra efna		Árið 2024	Árið 2025	
Norðfjörður	Formalín	2.640	1.760	Lítrar
	Termin-8-powder sóthrefni		2.400	kg
	Ediksýra			kg
	Soft acid (ediksýra m. Lignin)			kg
	30 % Lútur		2.000	Lítrar
	Vítissóði		3.600	kg
	OLÍS MBS lögur/Loki 233			
	T-CIP lútarlausn (Tandur)	28.400	24.000	Lítrar
	Saltsýra	400	440	kg
	Saltpéturssýra	5.600	11.480	kg
	Brennisteinsýra			Lítrar
Áætlað	Sápur og hreinsiefni	4.046	4.260	Lítrar
Áætlað	Sóthreinsiefni kvartol+klór 15%	4.467	4.704	Lítrar
Áætlað	Afsýrunarkalk MagnoÖDol Magno-Dol	4.688	6.445	kg
	Náttúruleg þráavarnarefni	19.198	14.720	kg
	BHT/BHA	3.775	4.691	kg
Seyðisfjörður		Árið 2024	Árið 2025	
	Termin-8 powder		1.600	kg
	Formalín			Lítrar
Ediksýra með lignini (hindrar tæringu)	Soft acid (ediksýra m. Lignin)	27.820	6.300	kg
	Vítissóðaupplausn 33 %	2.000		Lítrar
	30 % Lútur			Lítrar
	Vítissóði (perlur)	20.000	1.000	kg
	Saltsýra			Lítrar
	Saltpéturssýra	2.680	880	Lítrar
Áætlað	Sápur og hreinsiefni	1.000		Lítrar
Áætlað	Afsýrunarkalk MagnoÖDol	1.750		kg
Áætlað	Sóthreinsiefni	250		Lítrar
	Náttúruleg þráavarnarefni	1.850		kg
	BHT/BHA			kg
2.13. Notkun umbúða og pökkunarefnis		Árið 2024	Árið 2025	
Áætlað	Norðfjörður		5.400	kg
	Seyðisfjörður			kg
Samtals			5.400	kg

2.14. Fjöldi farartækja og vinnuvéla		Árið 2024	Árið 2025	
	Norðfjörður	7	7	
	Seyðisfjörður	5	5	
2.15. Önnur hráefnis eða orkunotkun		Árið 2024	Árið 2025	
Norðfjörður:	gasolía á vinnuvélar	2.069	2.114	Lítrar
Seyðisfjörður	gasolía á vinnuvélar	6.133	2.621	Lítrar
	Samtals:	8.202	4.735	Lítrar

3. Áhrifaþættir og losun

Losun efna og meðhöndlun úrgangs	Efnisheiti eða lýsing	Magn	Magn	
		(bókhaldsár)	(bókhaldsár)	
		Árið 2024	Árið 2025	
3.1. Losun efna í andrúmsloft/umhverfið.				
Norðfjörður	Koldíoxíð, CO ₂	17.242	10.351	Tonn
	Brennisteinsdíoxíð SO ₂	10.924	6.558	Kg
Seyðisfjörður	Koldíoxíð CO ₂	7.962	1.168	Tonn
	Brennisteinsdíoxíð SO ₂	5.045	740	Kg
Samtals koldíoxíð	Tonn	25.204	11.519	
Samtals brennisteinsdíoxíð	Kg	15.969	7.298	
3.2. Losun efna í yfirborðsvatn/grunnvatn/sjó				
Norðfjörður	í yfirborðsvatn/grunnvatn	engin	engin	
Seyðisfjörður	í yfirborðsvatn/grunnvatn	engin	engin	
3.3. Losun efna í holræsakerfi sveitarfélags				
Norðfjörður	óþekkt			
Seyðisfjörður	óþekkt			
Helguvík	óþekkt			
3.4. Magn úrgangs til förgunar		Árið 2024	Árið 2025	
Norðfjörður	Sorp o.fl.til urðunar	12.020	6.192	kg
Seyðisfjörður	Sorp o.fl.til urðunar	4.700	580	kg
Samtals:		16.720	6.772	kg
3.5. Magn úrgangs til endurvinnslu		Árið 2024	Árið 2025	
Norðfjörður	Brotajárn, málmar	194.060	92.200	kg
	Endurvinnanlegur annar	6.476	2.350	kg
Seyðisfjörð	Brotajárn,málmar			kg
	Endurvinnanlegur annar			
Samtals		200.536	94.550	kg

3.6. Magn spilliefna til förgunar		Árið 2024	Árið 2025	
Norðfjörður	Úrgangsolía og -glussi			Lítrar
Seyðisfjörður	Úrgangsolía og -glussi			Lítrar
3.7. Magn mengandi efna í framleiðsluvörum	Engin í hvorugri verksmiðju			

Helstu áhrifaþættir í umhverfismálum	Heiti eða lýsing	Aldur (fyrsta notkunarár)	Ástand
3.8. Fráveitukerfi eða skólprör (þar sem við á)	sjá viðauka.		
3.9. Hreinsun fastefna úr fráveitu (þar sem við á)			
Norðfjörður	Redox	1999/2022	Gott
Seyðisfjörður	Fitugildra SR-Vélaverkstæði, Siglufirði	2002	Gott
3.11. Olíuskiiljur (þar sem við á)	Í báðum verksmiðjum	misjafn aldur	gott
3.12. Rotþrær (þar sem við á)	Í báðum verksmiðjunum		
3.13. Olíu/bensínafgreiðslubúnaður (þar sem við á)	Enginn slíkur búnaður í hvorugri verksmiðju		
3.14. Olíugeymar (þar sem við á)	Í eigu oliufélaganna		
3.15. Varaafsstöð (þar sem við á)	Öll raforka aðkeypt		
3.16. Kælikerfi - slökkvikerfi (þar sem við á)			
Norðfjörður	í þurrkarabúnaði verksmiðju, búið að setja í nokkrar aðaltöflur í verksmiðjunni	1996/2005/2023	Gott
Seyðisfjörður	í þurrkarabúnaði verksmiðju	1991/2005	Gott
3.17. Lofthreinsibúnaður (þar sem við á)			
Norðfjörður	Jesma pokasíur, Hetland þurrkakerfi	1996	Gott
Seyðisfjörður	Jesma pokasíur, Hetland þurrkakerfi	1991	Gott
3.18. Lyktareyðingarúnaður (þar sem við á)			
Norðfjörður	Hetland þurrkakerfi og afsog af búnaði, nýjir þvottaturnar og skorsteinn 2023	1996&2012&2022	Gott
Seyðisfjörður	Hetland þurrkakerfi og afsog af búnaði	1991	Gott
3.19. Varnir gegn hávaða (þar sem við á)			
Norðfjörður	Hljóðeinangr. Stjórnstöðvar og neyslurými, ný stjórnstöð	1997/Nýtt hús 2022	Gott
Seyðisfjörður	Hljóðeinangr. Stjórnstöðvar og neyslurými	1991	Gott
3.20. Annar búnaður er snertir mengunarvarnir		olíugildirur	

4. Umhverfismál (valfrjálsar 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, í samfélagsskýrslu félagsins sem birt er á heimasíðu þess kemur fram stefna í umhverfismálum og hvernig fyrirtækið vinnur að framgangi hennar.

4.3. Hefur fyrirtækið sett sér skrifleg markmið í umhverfismálum?

Svar: Sjá samfélagsskýrslu félagsins

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

Svar:

Sjá samfélagsskýrslu félagsins

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

Svar: Sjá samfélagsskýrslu félagsins

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

Svar: Sjá samfélagsskýrslu félagsins

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

Svar: Já á þeim svæðum þar sem unnið er með eiturefni er til öryggishandbók.

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

Svar: Stjórnendur hafa gert það.

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

Svar: Já frárennslissýni eru tekin árlega og greind

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 mengunaróhappa hjá fyrirtækinu?

Svar: Já

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

Svar: Nokkrir lykilmenn í fyrirtækinu hafa tekið þátt í námskeiði í hreinni framleiðslutækni, sem haldið var á vegum Iðntæknistofnunar.

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

Verksmiðjustjórar, gæðastjóri og bókhaldsdeild

5.2. Vinnuumhverfi og öryggismál starfsmanna

Sjá samfélagsskýrslu félagsins

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

Sjá samfélagsskýrslu félagsins

5.4. Notkun skaðlausra og umhverfsvænna stöðfna í framleiðsluvörnum

Já.

5.5. Niðurstöður vistferilsgreininga á framleiðsluvörnum

Engar vistferilsgreiningar hafa verið gerðar

5.6. Fjárhagslegir þættir svo sem sparnaður og fjárfestingar

Sjá yfirlýsingu stjórnar og samfélagsskýrslu

5.7. Ahættumat

Viðbragðsáætlun er til vegna mengunaróhappa.

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

Til eru gögn hjá Heilbrigðiseftirliti Austurlands varðandi mengun þrávirkra efna í sjó og fjöru í Norðfirði.

5.9. Kvartanir yfir lykt og hávaða frá starfseminni

Sjá skýrslur eftirlitsaðila.

5.10. Næringarefnaofauðgun og súrefnisburrð vegna fráveitu frá starfseminni

Hefur ekki verið vandamál svo vitað sé.

5.11. Minnkun á líffræðilegum fjölbreytileika tegunda sem umhverfiráhrif frá starfseminni

Ekki þekkt.