

# Grænt bókhald vegna ársins 2022

***Fyrirtæki:*** Reykjagarður - Jarlsstaðir

26.apr.23

Dagsetning



Undirskrift

# Grænt bókhald fyrir árið: 2022

## 1. Almennt um starfsemina

	Texti
1.1. Nafn fyrirtækis og kennitala	Reykjagarður hf. v/Jarlsstaða
1.2. Heimilis- og pósthfang höfuðstöðva	Fossháls 1, 110 Reykjavík
1.3. Heimilis- og pósthfang annarra starfsstöðva	Jarlsstaðir, 851 Hella
1.5. Nafn forstjóra/ábyrgðaraðila	Guðmundur Svavarsson
1.6. Nöfn stöðvarstjóra eða tengiliða	Magnús Huldar Ingþórsson
1.7. Nöfn aðila í stjórn fyrirtækisins	Steinþór Skúlason, Guðrún S. Magnúsdóttir, Hallfreður Vilhjálmsson.
1.8. Fyrirtækjaflokkur	Hlutafélag, almennt (ISAT 01.24.0.2)
1.9. Er starfsemin með gilt starfsleyfi?	Já
1.10. Gildistími starfsleyfisins, frá og til	Umhverfisstofnun, útgefið 26. febrúar 2019 og gildir til 26. febrúar 2035.
1.11. Nafn útgefanda starfsleyfis og eftirlitsaðila	Umhverfisstofnun
1.12. Tímabil græns bókhalds	2022
1.14. Yfirlýsing stjórnar	Sjá viðhengi.
1.15. Undirskrift endurskoðanda	

## 2. Hráefnis og auðlindanotkun

	Hvar í fyrirtækinu?	Magn	Magn	Eining
2.4. Raforkunotkun	Jarlsstaðir, (Störu-Vellir) tímamæl	115.481	120.000	kWh
				kWh
2.5. Olíunotkun	Jarlsstaðir	4.497	25.000	lítrar
2.7. Notkun jarðhitavatns og jarðgufu	Jarlsstaðir allt að 5 ltr/sek.	138.087	140.000	m <sup>3</sup>
2.8. Notkun á köldu vatni	Jarlsstaðir	2.498	2.500	m <sup>3</sup>
2.10. Heildarhræfnisnotkun	Sjá kafla 6. Sértæk skráning fyrir eldisstöðvar fisks, alifugla eða svína			
2.11. Notkun á innfluttu hráefni	Sjá kafla 6. Sértæk skráning fyrir eldisstöðvar fisks, alifugla eða svína			
2.12. Notkun eiturefna & hættulegra efna	Sjá kafla 6. Sértæk skráning fyrir eldisstöðvar fisks, alifugla eða svína			
2.13. Notkun umbúða og pökkunarefnis	Sjá kafla 6. Sértæk skráning fyrir eldisstöðvar fisks, alifugla eða svína			
2.14. Fjöldi farartækja og vinnuvéla		1		stk

### 3. Áhrifabættir og losun

#### Losun efna og meðhöndlun úrgangs

Efnisheiti eða lýsing	Magn (bókhaldsár)	Magn (meðalár)	Eining per tonn
Sjá útstreymisbókhald, sem þegar hefur verið skilað til UST			
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	8.794	10.000	kg.
	2.168	4.000	kg.
	2.240		kg.
3.5. Magn úrgangs til endurvinnslu	525	450	tonn
3.6. Magn spilliefna til förgunar	óverulegt		
3.7. Magn mengandi efna í framleiðsluvörum			

#### Helstu áhrifabættir 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. Oljuskiljur (þar sem við á)		
3.12. Rotþrær (þar sem við á)	2018	nýlegur búnaður
3.13. Olju/bensinafgreiðslubúnaður (þar sem við á)		
3.14. Oljugeymar (þar sem við á)		
3.15. Varaafstöð (þar sem við á)	2018	gott
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 snerfir mengunarvarmir		

#### 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, sem hluta af gæðastefnu.

4.3. Hefur fyrirtækið sett sér skrifleg markmið í umhverfismálum?

Svar: Sett hafa verið markmið um skynsamlega notkun á orku, umgengi um umhverfið, umbúðir og endurnýtingu.

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

Svar: Sett hafa verið markmið um skynsamlega notkun á orku, umgengi um umhverfið, umbúðir og endurnýtingu.

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

Svar: Sett hafa verið markmið um skynsamlega notkun á orku, umgengi um umhverfið, umbúðir og endurnýtingu.

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 fáanlegu 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: nei

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: Þátttakandi í United Nations Global Compact - Húsdýraáburður nýttur til landgræðslu í samstarfi við Landgræðslu ríkisins.

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

Upplýsingagjöf, skýrslugerð og framsetning.

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

nei

5.9. Kvartanir yfir lykt og hávaða frá starfseminni

nei

5.10. Næringarefnaofaugun og súrefnisþurrð vegna fráveitu frá starfseminni

nei

5.11. Minnkun á líffræðilegum fjölbreytileika tegunda sem umhverfiráhrif frá starfseminni

nei

## Grænt bókhald 2022

## Nafn fyrirtækis og kennitala

Reykjagarður hf., v/Jarlsstaða, kt. 650903-2180

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

	Skýring	Magn (bókhaldsár)	Magn (meðalár)	Eining
6.1. Tegund eldis	Alifuglar meðalífjöldi á búinu	40.493	55.000	Fuglar
6.2. Framleiðslumagn	Alifuglakjöf	730	750	tonn
6.3. Fóðurnotkun	Kjúklingaeldi	1.317	1.500	tonn
6.4. Fóðurgerð	Kjúklingaeldi			tonn
6.5. Sundurlíðun á aðföngum	Tilbúð alifuglafóður	720	650	lítrar
	Sápur	180	156	lítrar
	Sóthreinsir	26	30	tonn
	Spæmir			
6.6. Sundurlíðun á notkun hættulegra efna				
6.7. Sundurlíðun á losun mengandi efna				
6.8. Sundurlíðun á meðhöndlun úrgangs	Sjá kafla 3.4			
6.9. Sundurlíðun á notkun lyfja	Engin lyf eru notuð			
6.10. Tegund viðtaka eftir starfsstöðvum	Sorpstöð Rangárvallasýslu, Strönd.			