



Ölgerðin Egill Skallagrímsson hf.
Sjálfbærniuppgjör

2023

Ölgerðin Egill Skallagrímsson hf.
Kt. 4203697789

Yfirlit

Skýrsla og áritun Klappa grænna lausna hf.	3
Skýrsla stjórnar og forstjóra	4
Uppgjör	5
Rekstrarþættir	5
Losunarbókhald	6
Umhverfisþættir	8
Umhverfisstjórnun	10
Félagslegir þættir	11
Stjórnarhættir	14
Skipulags- og rekstrarmörk	16
Skilgreiningar	17
Skýringar	19

Skýrsla og áritun Klappa grænna lausna hf.

Klappir grænar lausnir hf., (Klappir) hafa aðstoðað við gerð sjálfbærniuppgjörs fyrir Ölgerðarinnar Egill Skallagrímsson hf. Sjálfbærniuppgjörð hefur að geyma helstu upplýsingar um umhverfispætti, félagslega þætti og stjórnarhætti Ölgerðarinnar Egill Skallagrímsson hf.

Ábyrgð stjórnar og framkvæmdastjóra á sjálfbærniuppgjörinu

Stjórn og framkvæmdastjóri eru ábyrg fyrir gerð og framsetningu ófjárhagslegra upplýsinga, þ.m.t. upplýsingar um umhverfispætti, samfélagsþætti, og stjórnarhætti, samkvæmt 66. gr. laga um ársreikninga nr. 3/2006.

Staðfesting Klappa

Við höfum skipulagt og hagað vinnu okkar í samræmi við meginreglur Greenhouse Gas Protocol aðferðafræðinnar sem kveða á um að framsetning upplýsinga um losun gróðurhúsalofttegunda verði að vera lýsandi, nákvæm, heilleg, samræmd og gagnsæ.

Ég staðfesti hér með, með undirskrift minni, að þau gögn Ölgerðarinnar Egill Skallagrímsson hf. sem birt eru í sjálfbærniuppgjöri þessu vegna tímabilsins 1.1.2023-31.12.2023, hafa verið yfirfarin og metin af sjálfbærnisérfræðingum Klappa eftir bestu vitund. Gögn tengd félagslegum þáttum og stjórnarháttum voru ekki yfirfarin af Klöppum. Klappir bera ekki ábyrgð á fjárfestingarákvörðunum sem teknar eru á grundvelli þeirra upplýsinga sem hér birtast.

Sjálfbærniuppgjör Ölgerðarinnar Egill Skallagrímsson hf. er rafrænt undirritað af Klöppum grænum lausnum hf

f.h. Klappa grænna lausna hf.,

Jón Ágúst Þorsteinsson

Jón Ágúst Þorsteinsson, forstjóri

17-04-2024

Skýrsla stjórnar og forstjóra

Sjálfbærniuppgjör Ölgerðarinnar Egill Skallagrímsson hf. (Ölgerðin) fyrir árið 2023 er gert í samræmi við ESG leiðbeiningar sem Nasdaq á Íslandi og Norðurlöndunum gáfu út á árinu 2019. Þessar leiðbeiningar eru byggðar á tillögum sem settar voru fram árið 2015 af Sameinuðu Þjóðunum, samtökum um sjálfbærar kauphallir (Sustainable Stock Exchange Initiative) og vinnuhópi hjá Alþjóðasamtökum kauphalla (World Federation of Exchange). Einnig er vísað í tilheyrandi viðmið GRI Standard (e. Global Reporting Initiative, GRI100-400) og meginviðmið (e. Reporting Principles, P1-10) alþjóðasáttmála Sameinuðu Þjóðanna (United Nations Global Compact, UNGC).

Ölgerðin notar stafræna tækni Klappa grænna lausna hf. til að tryggja rekjanleika, gagnsæi og skilvirkni við söfnun gagna, úrvinnslu og miðlun upplýsinga sem tengjast sjálfbærni félagsins.

Stjórn og forstjóri staðfesta hér með sjálfbærniuppgjör félagsins fyrir tímabilið 01.01.2023-31.12.2023 með undirritun sinni.

Sjálfbærniuppgjör Ölgerðinnar er rafrænt undirritað af stjórn og forstjóra.

Í stjórn

Októ Einarsson

18-04-2024

Októ Einarsson

Hermann Már Þórisson

18-04-2024

Hermann Már Þórisson

Gerður Huld Arinbjarnardóttir

18-04-2024

Gerður Huld Arinbjarnardóttir

Rannveig Eir Einarsdóttir

18-04-2024

Rannveig Eir Einarsdóttir

Magnús Árnason

18-04-2024

Magnús Árnason

Forstjóri

Andri Þór Guðmundsson

18-04-2024

Andri Þór Guðmundsson

Uppgjör

Rekstrarþættir

Rekstrarbreytur	Eining	2022	2023
Heildartekjur	m. ISK	38.437,0	45.375,0
Eigið fé alls (óskráð félög)	m. ISK	9.805,0	15.097,0
Rekstrarframlegð	m. ISK	15.158,0	12.809,0
Fjöldi stöðugilda	starfsgildi	375,0	395,0
Heildarflatarmál fyrir eigin rekstur	m ²	23.204,0	23.204,0
Heildarrými fyrir eigin rekstur	m ³	163.385	163.385

Losunarkræfni gróðurhúsalofttegunda	Eining	2022	2023
Losunarkræfni orku	kgCO ₂ i/MWst	614,1	646,5
Losunarkræfni starfsmanna	kgCO ₂ i/stöðu	42.637,1	44.616,4
Losunarkræfni tekna	kgCO ₂ i/milljón	415,98	388,40
Losunarkræfni eiginfjár	kgCO ₂ i/milljón	1.630,7	1.171,2
Losunarkræfni rekstrarframlegðar	kgCO ₂ i/milljón	1.054,8	1.375,9
Losunarkræfni á hvern fermetra	kgCO ₂ i/m ²	689,1	759,5
Losunarkræfni á hvern rúmmetra	kgCO ₂ i/m ³	97,9	107,9

Nasdaq: E2|UNGC: P7, P8|GRI: 305-4 |SDG: 13|SASB: General Issue / GHG Emissions, Energy Management

Orkukræfni	Eining	2022	2023
Orkukræfni starfsmanna	kWst/stöðugil	69.430,3	69.012,9
Orkukræfni tekna	kWst/milljón	677,4	600,8
Orkukræfni á fermetra	kWst/m ²	1.122,1	1.174,8
Orkukræfni á rúmmetra	kWst/m ³	159,4	166,8

Nasdaq: E4|UNGC: P7, P8|GRI: 302-3|SDG: 12|SASB: General Issue / Energy Management

Úrgangskræfni	Eining	2022	2023
Úrgangskræfni starfsmanna	kg/stöðugildi	4.228,1	4.251,7
Úrgangskræfni tekna	kg/milljón	41,2	37,0

Losunarbókhald

Gróðurhúsalofttegundir	Eining	2022	2023
Umfang 1	tCO ₂ í	1.108,3	1.306,9
Umfang 2 (landsnetið)	tCO ₂ í	214,6	236,5
Umfang 2 (með markaðsaðgerðum)	tCO ₂ í		236,5
Umfang 1 og 2	tCO ₂ í	1.322,9	1.543,3
Umfang 3	tCO ₂ í	14.666,0	16.080,2
Losun gróðurhúsalofttegunda (Umfang 1, 2 (landsnetið) og 3)	tCO ₂ í	15.988,9	17.623,5

Nasdaq: E1|UNGC: P7|GRI: 305-1,305-2,305-3|SASB: General Issue / GHG Emissions|TCFD: Metrics & Targets

Umfang 1 - Samsetning losunar	Eining	2022	2023
Heildarlosun	tCO ₂ í	1.108,3	1.306,9
Staðbundin eldsneytisnotkun [1]	tCO ₂ í	507,3	246,2
Eldsneytisnotkun farartækja [2]	tCO ₂ í	592,2	535,1
Lekalosun [3]	tCO ₂ í	8,8	525,5

Umfang 2 - Samsetning losunar	Eining	2022	2023
Heildarlosun	tCO ₂ í	214,6	236,5
Rafmagn	tCO ₂ í	152,7	159,5
Hitaveita	tCO ₂ í	61,9	77,0

Umfang 3 - Losun á fyrri stigum	Eining	2022	2023
<i>Flokkur 1: Aðkeypt vara og þjónusta</i>			
Heildarlosun	tCO ₂ i	8.111,0	8.825,0
Aðkeypt vara og þjónusta til endursölu eða áframhaldandi vinnslu [4]	tCO ₂ i	8.111,0	8.825,0
<i>Flokkur 2: Fastafjármunir</i>			
Heildarlosun [5]	tCO ₂ i	26,0	55,2
Losun vegna tækjabúnaður	tCO ₂ i	26,0	55,2
<i>Flokkur 3: Eldsneytis- og orkutengd starfsemi</i>			
Heildarlosun [6]	tCO ₂ i	290,7	224,1
Losun á fyrri stigum vegna eldsneytisnotkunar	tCO ₂ i	260,1	186,8
Losun á fyrri stigum vegna rafmagnsnotkunar	tCO ₂ i	0,5	0,6
Flutnings- og dreifitap raforku og hitaveitu	tCO ₂ i	30,1	36,7
<i>Flokkur 4: Aðkeyptur flutningur og dreifing</i>			
Heildarlosun [7]	tCO ₂ i	2.838,0	5.994,9
Sjóflutningur	tCO ₂ i	2.469,0	5.632,4
Landflutningar	tCO ₂ i	369,0	362,4
<i>Flokkur 5: Úrgangur frá rekstri</i>			
Heildarlosun [8]	tCO ₂ i	67,3	37,4
Flutningur, förgun og meðhöndlun á úrgangi	tCO ₂ i	67,3	37,4
<i>Flokkur 6: Viðskiptaferðir</i>			
Heildarlosun	tCO ₂ i	269,0	89,4
Flugferðir	tCO ₂ i	269,0	89,4
<i>Flokkur 7: Samgöngur starfsmanna</i>			
Heildarlosun [9]	tCO ₂ i	270,0	180,2

Umfang 3 - Losun á síðari stigum	Eining	2022	2023
<i>Flokkur 12: Lok líftíma seldrar vöru</i>			
Heildarlosun	tCO ₂ i	622,0	674,0
<i>Flokkur 13: Útleigðar eignir</i>			
Heildarlosun	tCO ₂ i		
Lekalosan	tCO ₂ i		
<i>Flokkur 15: Fjárfestingar</i>			
Heildarlosun [10]	tCO ₂ i	2.172,0	
Fyrirtækjalán og óskráð hlutabréf	tCO ₂ i	2.172,0	

Umhverfispættir

Orkunotkun	Eining	2022	2023
Heildarorkunotkun	kWst	26.036.376	27.260.096
Jarðefnaeldsneyti	kWst	4.220.469	3.075.009
Lífeldsneyti	kWst		4.162
Rafmagn	kWst	14.824.203	15.481.767
Hitaveita [11]	kWst	6.991.704	8.699.159
Bein orkunotkun	kWst	4.220.469	3.079.170
Óbein orkunotkun	kWst	21.815.907	24.180.926

Nasdaq: E3|UNGC: P7, P8|GRI: 302-1, 302-2|SDG: 12|SASB: General Issue / Energy Management

Orkusamsetning	Eining	2022	2023
Heildarorkunotkun	kWst	26.036.376	27.260.096
Jarðefnaeldsneyti	%	16,2%	11,3%
Endurnýjanlegir orkugjafar	%	83,8%	88,7%
Kjarnorka	%	0,0%	0,0%

Nasdaq: E5|GRI: 302-1|SDG: 7|SASB: General Issue / Energy Management

Eldsneytisnotkun	Eining	2022	2023
Heildareldsneytisnotkun	kg	354.591	256.217
Díselolía	kg	146.684	135.647
Bensín	kg	51.804	43.534
DM olía [12]	kg	156.103	76.931

Lekalosun	Eining	2022	2023
Heildar lekalosun	kg	4	134
F-gös	kg	4,2	134,0

Vatnsnotkun	Eining	2022	2023
Heildarvatnsnotkun	m ³	406.066	466.485
Kalt vatn	m ³	285.519	316.500
Heitt vatn	m ³	120.547	149.986

Nasdaq: E6|GRI: 303-5|SDG: 6|SASB: General Issue / Water & Wastewater Management

Samsetning raforku	Eining	2022	2023
Heildarnotkun raforku	kWst	14.824.203	15.481.767
Jarðefnaeldsneyti	%	0,0%	0,0%
Endurnýjanlegir orkugjafar	%	100,0%	100,0%
Kjarnorka	%	0,0%	0,0%

Aðkeyptir flutningar og dreifing	Eining	2022	2023
Heildarmagn flutt	tonn	74.456,0	84.550,0
Flugfrakt	tonn	0,0	0,0
Sjóflutningar	tonn	55.057,0	62.484,0
Landflutningar	tonn	19.399,0	22.066,0

Meðhöndlun úrgangs	Eining	2022	2023
Heildarmagn úrgangs	kg	1.585.523	1.679.408
Flokkaður úrgangur	kg	1.432.876	1.555.437
Óflokkaður úrgangur	kg	152.647	122.351
Endurunnin úrgangur	kg	1.510.434	1.638.799
Úrgangi fargað	kg	75.089	38.989
Flokkunarhlutfall úrgangs	%	90,4%	92,6%
Endurvinnsluhlutfall úrgangs	%	95,3%	97,6%

Meðhöndlun pappírs	Eining	2022	2023
Heildarþyngd prentaðs pappírs	kg	1.299	1.667
Heildarmagn prentaðs pappírs	blaðsíður	201.057	206.123
þar af litaprent	blaðsíður	122.359	127.896
þar af svarthvít prentun	blaðsíður	78.698	78.227
Tvíhliða	blaðsíður	126.170	114.844

Umhverfisstjórnun

Umhverfisstarfsemi	Eining	2022	2023
Fylgir fyrirtækið formlegri umhverfisstefnu? [13]	já/nei	Já	Já
Fylgir fyrirtækið sérstökum úrgangs-, vatns-, orku- og/eða endurvinnslustefnum? [14]	já/nei	Já	Já
Notar fyrirtækið þitt viðurkennt orkustjórnunarkerfi?	já/nei	Nei	Nei

Nasdaq: E7|GRI: 103-2|SASB: General Issue / Waste & Hazardous Materials Management

Loftlagseftirlit	Eining	2022	2023
Hefur framkvæmdastjórn yfirumsjón með og/eða stýrir loftslagstengdri áhættu?	já/nei	Já	Já
Hefur stjórn þín eftirlit með og/eða stjórnar loftslagstengdri áhættu?	já/nei	Já	Já

Nasdaq: E8, E9|GRI: 102-19, 102-20, 102-29, 102-30, 102-31|SASB: General Issue / Business Model Resilience, Systematic Risk Management|TCFD: Governance (Disclosure A/B)

Mildun loftlagsáhættu	Eining	2022	2023
Heildarfjármagn sem árlega er fjárfest í loftslagstengdum innviðum, seiglu og vöruþróun	m. ISK	565,0	262,0

Nasdaq: E10|UNGC: P9|SASB: General Issue / Physical Impacts of Climate Change, Business Model Resilience|TCFD: Strategy (Disclosure A)

Félagslegir þættir

Launahlutfall forstjóra	Eining	2022	2023
Laun og bónusgreiðslur forstjóra (X) sem hlutfall af miðgildi launa starfsmanna í fullu starfi	X:1	6,6	8,0
Er þetta hlutfall sett fram af fyrirtækinu þínu í skýrslugjöf til yfirvalda?	Já/nei	Já	Já

S1|UNGC: P6|GRI 102-38

Launamunur kynja	Eining	2022	2023
Miðgildi heildarlauna karla (X) sem hlutfall af miðgildi heildarlauna kvenna	X:1	1,0	1,0
Niðurstaða jafnlaunavottunar	%	2,4%	0,6%

S2|UNGC: P6|GRI: 405-2 | SASB: General Issue / Employee Engagement, Diversity & Inclusion

Starfsmannavelta	Eining	2022	2023
<i>Starfsmenn í fullu starfi</i>			
Árleg breyting starfsmanna í fullu starfi [15]	%	19,0%	27,1%
Frávísun	%	5,0%	2,8%
Starfslok	%	0,8%	1,1%
Starfsskipti	%	13,6%	23,3%
Fráfall	%	0,0%	0,0%
<i>Starfsmenn í hlutastarfi</i>			
Árleg breyting starfsmanna í hlutastarfi	%	3,2%	1,7%
Frávísun	%	1,6%	0,0%
Starfslok	%	0,0%	1,7%
Starfsskipti	%	1,6%	0,0%
Fráfall	%	0,0%	0,0%
<i>Verktakar og/eða ráðgjafar</i>			
Árleg breyting verktaka og/eða ráðgjafa	%		
Frávísun	%		
Starfslok	%		
Starfsskipti	%		
Fráfall	%		
<i>Kyn</i>			
Karlar [16]	%	39,9%	25,9%
Konur [17]	%	36,0%	18,1%
Kvár (kynskráning kynsegin/annað)	%		
Ekki tilgreint	%		
<i>Aldur</i>			
<20	%	0,0%	44,4%
20-29	%	31,5%	30,0%
30-39	%	14,7%	24,1%
40-49	%	12,1%	16,5%
50-59	%	5,3%	16,3%
60-69	%	7,1%	19,5%
70+	%	0,0%	50,0%

S3|UNGC: P6|GRI: 401-1b|SDG: 12|SASB: General Issue / Labor Practices

Kynjafjölbreytni	Eining	2022	2023
<i>Starfsmannafjöldi</i>			
Hlutfall kvenna í fyrirtækinu	%	28,0%	30,0%
Konur [18]	fjöldi	125	127
Karlar	fjöldi	318	294
Kvár (kynskráning kynsegin/annað)	fjöldi		
Ekki tilgreint	fjöldi		
<i>Byrjenda- og millistjórnendastöður</i>			
Hlutfall kvenna í byrjendastarfi og næsta starfsþrepi fyrir ofan	%	28,0%	29,0%
Konur	fjöldi	113	111
Karlar	fjöldi	295	270
Kvár (kynskráning kynsegin/annað)	fjöldi		
Ekki tilgreint	fjöldi		
<i>Yfirmenn og stjórnendur</i>			
Hlutfall kvenna í stöðu yfirmanna og stjórnenda	%	34,0%	40,0%
Konur	fjöldi	12	16
Karlar	fjöldi	23	24
Kvár (kynskráning kynsegin/annað)	fjöldi		
Ekki tilgreint	fjöldi		

S4|UNGC: P6|GRI: 102-8, 405-1|SASB: General Issue / Employee Engagement, Diversity & Inclusion

Hlutfall tímabundinna starfskrafta	Eining	2022	2023
Stöðugildi	fjöldi	22,0	38,0
Prósenta starfsmanna í hlutastarfi	%	14,0%	14,0%
Prósenta verktaka og/eða ráðgjafa	%		

S5|GRI: 102-8|UNGC: P6

Aðgerðir gegn mismunun	Eining	2022	2023
Fylgir fyrirtækið þitt stefnu er varðar kynferðislegt áreitni og/eða jafnrétti? [19]	já/nei	Já	Já

S6|UNGC: P6|GRI: 103-2 (see also: GRI 406: Non-Discrimination 2016)|SASB: General Issue / Employee Engagement, Diversity & Inclusion

Vinnuslysafíðni	Eining	2022	2023
Heildarfjöldi áverka og banaslysa sem hlutfall af heildarfjölda starfsmanna	%	2,0%	4,0%

S7|GRI: 403-9|SDG: 3|SASB: General Issue / Employee Health & Safety

Hnattræn heilsa og öryggi	Eining	2022	2023
Hefur fyrirtækið birt og framfylgt vinnuverndarstefnu og/eða heilðrænni heilsu- og öryggisstefnu? [20]	já/nei	Já	Já
Heildarfjarvera frá vinnu sem hlutfall af vinnustundum allra starfsmanna	X:1	0,042	0,030
Fjarvera frá vinnu vegna langvarandi veikinda (X) sem hlutfall af vinnustundum allra starfsmanna	X:1	0,017	0,020
Fjarvera vegna skammtímaveikinda (X) sem hlutfall af vinnustundum allra starfsmanna	X:1	0,025	0,010

S8|GRI: 103-2 (See also: GRI 403: Occupational Health & Safety 2018)|SDG: 3|SASB: General Issue / Employee Health & Safety

Barna- og nauðungarvinna	Eining	2022	2023
Framfylgir fyrirtækið stefnu gegn barnaþrælkun? [21]	já/nei	Nei	Já
Framfylgir fyrirtækið stefnu gegn nauðungarvinnu? [22]	já/nei	Nei	Já
Ef já, nær stefnan gegn barna- og/eða nauðungarvinnu einnig til birgja og seljenda? [23]	já/nei	-	Já

S9|GRI: 103-2 (See also: GRI 408: Child Labor 2016, GRI 409: Forced or Compulsory Labor, and GRI 414: Supplier Social Assessment 2016)|UNGC: P4, P5|SDG: 8|SASB: General Issue / Labor Practices

Mannréttindi	Eining	2022	2023
Hefur fyrirtækið birt og framfylgt mannréttindastefnu? [24]	já/nei	Nei	Já
Ef já, nær mannréttindastefnan til birgja og framleiðenda? [25]	já/nei	-	Já

S10|GRI: 103-2 (See also: GRI 412: Human Rights Assessment 2016 & GRI 414: Supplier Social Assessment 2016)|UNGC: P1, P2|SDG: 4, 10, 16| SASB: General Issue / Human Rights & Community Relations

Stjórnarhættir

Kynjahlutfall í stjórn	Eining	2022	2023
Hlutfall kvenkyns stjórnarmeðlima (samanborið við karla)	%	40,0%	40,0%
Hlutfall kvenkyns nefndarformanna (samanborið við karla)	%	100,0%	100,0%

G1|GRI 405-1|SDG: 10|SASB: General Issue / Employee Engagement, Diversity & Inclusion (See also: SASB Industry Standards)

Óhæði stjórnar	Eining	2022	2023
Bannar fyrirtækið forstjóra að sinna stjórnarformennsku?	já/nei	Já	Já
Hlutfall óháðra stjórnarmanna	%	40%	80%

G2|GRI: 102-23, 102-22

Kaupaukar	Eining	2022	2023
Fá framkvæmdastjórar formlegan kaupauka fyrir að ná árangri á sviði sjálfbærni?	já/nei	Já	Já

G3|GRI: 102-35

Kjarasamningar	Eining	2022	2023
Hlutfall starfsmanna sem falla undir almenna kjarasamninga	%	100,0%	100,0%

G4|UNGC: P3|SDG: 8|GRI: 102-41|SASB: General Issue / Labor Practices (See also: SASB Industry Standards)

Siðareglur birgja	Eining	2022	2023
Ber seljendum fyrirtækisins og birgjum þess að fylgja siðareglum? [26]	já/nei	Nei	Já
Ef svarið er já, hversu hátt hlutfall birgja hefur formlega staðfest að þeir fylgi siðareglunum?	%		0,0%

G5|UNGC: P2, P3, P4, P8|GRI: 102-16, 103-2 (See also: GRI 308: Supplier Environmental Assessment 2016 & GRI 414: Supplier Social Assessment 2016)|SDG: 12|SASB General Issue / Supply Chain Management (See also: SASB Industry Standards)

Siðferði og aðgerðir gegn spillingu	Eining	2022	2023
Framfylgir fyrirtækið siðareglum og/eða stefnu gegn spillingu og mútum?	já/nei	Nei	Já
Ef já, hvaða hlutfall starfsmanna hefur formlega staðfest að það fylgi stefnunni?	%	46,0%	64,0%

G6|UNGC: P10|SDG: 16|GRI: 102-16, 103-2 (See also: GRI 205: Anti-Corruption 2016)

Persónuvernd	Eining	2022	2023
Framfylgir fyrirtækið persónuverndarstefnu? [27]	já/nei	Já	Já
Hefur fyrirtækið þitt hafist handa við að fylgja GDPR reglum?	já/nei	Já	Já

G7|GRI: 418 Customer Privacy 2016|SASB: General Issue / Customer Privacy, Data Security (See also: SASB Industry Standards)

Sjálfbærnisrásla	Eining	2022	2023
Birtir fyrirtækið sjálfbærnisráslu?	já/nei	Já	Já
Inniheldur skýrslugjöf fyrirtækisins til stjórnvalda gögn um sjálfbærni?	já/nei	Já	Já

G8|UNGC: P8

Starfsvenjur við upplýsingagjöf	Eining	2022	2023
Veitir fyrirtækið þitt upplýsingar um sjálfbærni til viðurkenndra aðila með skipulögðum hætti?	já/nei	Já	Já
Leggur fyrirtæki þitt áherslu á tiltekin heimsmarkmið Sameinuðu þjóðanna um sjálfbæra þróun (UN SDGs)? [28]	já/nei	Já	Já
Setur fyrirtækið þitt markmið og gefur skýrslu um framvindu heimsmarkmiða SP?	já/nei	Já	Já

G9|UNGC: P8

Gögn tekin út/sannreynd af ytri aðila	Eining	2022	2023
Er upplýsingagjöf um sjálfbærni tryggð eða staðfest af þriðja aðila?	já/nei	Já	Já

G10|UNGC: P8|GRI: 102-56

Skipulags- og rekstrarmörk

Skipulagsmörk

Við gerð uppgjör Ölgerðinnar hefur „Operational Control“ aðferðafræðin orðið fyrir valinu. Samkvæmt henni gerir fyrirtæki grein fyrir allri losun gróðurhúsalofttegunda frá þeim rekstrareiningum sem það hefur yfirráð yfir. Fyrirtækið gerir ekki grein fyrir losun gróðurhúsalofttegunda frá þeim rekstrareiningum sem það hefur ekki yfirráð yfir þrátt fyrir að það eigi hagsmuna að gæta af rekstri þeirra. Undir uppgjör Ölgerðinnar fellur rekstur eftirfarandi lögaðila:

- Ölgerðin Egill Skallagrímsson hf.
- Danól ehf.
- Iceland Spring ehf.

Rekstrarmörk

Umfang 1

Eldsneytisnotkun farartækja: Talið að fullu
Staðbundin: eldsneytisnotkun: Talið að fullu
Lekalosun: Talið á fullu
Losun frá iðnaðarferlum: Á ekki við

Umfang 2

Raforkunotkun: Talið að fullu
Hitaveita: Talið að fullu
Kæling: Á ekki við
Gufa: Á ekki við

Umfang 3

Flokkur 1 - Aðkeypt vara og þjónusta: Talið að hluta
Flokkur 2 - Fastafjármunir: Talið að hluta
Flokkur 3 - Eldsneytis- og orkutengd starfsemi: Talið að fullu
Flokkur 4 - Aðkeyptur flutningur og dreifing: Talið að hluta
Flokkur 5 - Úrgangur frá rekstri: Talið að fullu
Flokkur 6 - Viðskiptaferðir: Talið að hluta
Flokkur 7 - Samgöngur starfsmanna: Talið að fullu
Flokkur 8 - Leigðar eignir: Á ekki við
Flokkur 9 - Flutningur og dreifing á síðari stigum: Á ekki við
Flokkur 10 - Áframhaldandi vinnsla á seldum vörum: Ótalið
Flokkur 11 - Notkun á seldri vöru: Ótalið
Flokkur 12 - Lok líftíma seldrar vöru: Talið að fullu
Flokkur 13 - Útleigðar eignir: Á ekki við
Flokkur 14 - Sérleyfishafar: Á ekki við
Flokkur 15 - Fjárfestingar: Á ekki við

Skilgreiningar

Kolefniseining

Kolefniseining er breytanlegur og framseljanlegur gerningur sem jafngildir magni á losun gróðurhúsalofttegunda sem dregið hefur verið úr, komið í veg fyrir eða fjarlægt með staðfestum aðgerðum samkvæmt viðurkenndum gæðastöðlum. Kolefniseiningar geta verið útgefnar vegna aðgerða innan eða utan virðiskeðju uppgjörsaðila.

Losunarkræfni

Tölur um losunarkræfni eru byggðar á samanlögðu umfangi 1, umfangi 2 og umfangi 3. Losunarkræfni reiknast sem losun gróðurhúsalofttegunda á valda rekstrarþætti og er sett fram sem tCO₂í á einingu (svo sem tCO₂í á móti heildartekjum). Mælikvarðarnir mæla og bera losun fyrirtækisins saman við stærð rekstrarins.

Bein og óbein orkunotkun

Heildarorkunotkun mælir alla orku sem nýtt er af fyrirtækinu, að meðtöldu því eldsneyti sem notað er á ökutæki fyrirtækisins (umfang 1: bein losun) og orku frá rafveitum og heitu vatni (umfang 2: óbein losun). Orkunotkunin er sett fram í kílóvattstundum (kWst).

Orkukræfni

Orkukræfni reiknast sem heildarorkunotkun deilt í valda rekstrarþætti og er sett fram sem kWst á einingu (svo sem kWst á starfsmann í fullu stöðugildi). Mælikvarðarnir eru notaðir til að mæla orkunýtni og bera orkunotkun fyrirtækisins saman við stærð rekstrarins.

Úrgangskræfni

Úrgangskræfni reiknast sem heildarmagn úrgangs deilt í valda rekstrarþætti og er sett fram sem kg á einingu (svo sem kg á starfsmann í fullu stöðugildi).

Mótvægisáðgerðir

Aðgerðir til að koma í veg fyrir, draga úr eða ráða bót á neikvæðum umhverfisáhrifum.

Umfang 2 (landsnet)

Losun í umfangi 2 (landsnet) (e. Scope 2 - Location-based) er óbein losun vegna framleiðslu notaðrar orku, þar sem að losun vegna orkunotkunar er áætluð útfrá meðallosun frá viðeigandi dreifikerfi orku innan uppgjörstímabils. Miðað við aðferðafræði GHG Protocol skal fyrirtæki birta losun í umfangi 2 (landsnet).

Umfang 2 (með markaðsaðgerðum)

Losun í umfangi 2 (með markaðsaðgerðum) (e. market-based) er óbein losun vegna framleiðslu notaðrar orku, þar sem að losun vegna orkunotkunar er áætluð útfrá samsetningu keyptrar orku miðað við markaðstæki, s.s. upprunaábyrgðir raforku. Miðað við aðferðafræði GHG Protocol er valkvætt hvort losun í umfangi 2 (með markaðsaðgerðum) sé birt.

Lekalosun

Bein losun gróðurhúsalofttegunda í andrúmsloftið með eða án ásetnings, t.d. frá leka úr hvers kyns búnaði eða notkun vetnisflúorkolefna (HFC) í kæli- eða loftræstibúnaði.

Aðkeypt vara og þjónusta

Hráefnavinnsla, framleiðsla og flutningur á vöru og þjónustu keyptri af fyrirtæki innan uppgjörstímabils, sem ekki heyrir undir flokka 2-8.

Fastafjármunir

Hráefnavinnsla, framleiðsla, og flutningur á fastafjármunum keyptum af fyrirtæki innan uppgjörstímabils.

Eldsneytis- og orkutengd starfsemi

Hráefnavinnsla, framleiðsla og flutningur á eldsneyti og orku keyptu af fyrirtæki innan uppgjörstímabils, sem ekki heyrir undir umfang 1 og 2, þar á meðal:

- Háefnavinnsla, framleiðsla og flutningur á keyptu eldsneyti
- Háefnavinnsla, framleiðsla og flutningur á eldsneyti notuðu í framleiðslu rafmagns, gufu, hitunar og kælingar
- Flutnings- og dreifingartap orku
- Framleiðsla á keyptri orku sem er áframseld til endanotenda.

Aðkeyptur flutningur og dreifing

Flutningur og dreifing milli fyrirtækis og fyrsta stigs birgja vegna vara keyptum af fyrirtæki innan uppgjörstímabils. Flutningur og dreifing keypt af fyrirtæki innan uppgjörstímabils, þ.m.t. flutningur á vöru á innleið, útleið og á milli starfsstöðva.

Úrgangur frá rekstri

Förgun og meðhöndlun á úrgangi mynduðum í rekstri fyrirtækis innan uppgjörstímabils.

Viðskiptaferðir

Ferðir starfsmanna vegna viðskiptatengdra ferðalaga innan uppgjörstímabils.

Samgöngur starfsmanna

Ferðir starfsmanna á milli heimilis og vinnustaðar innan uppgjörstímabils.

Leigðar eignir

Rekstur eigna sem leigðar eru af fyrirtæki (leigjanda) innan uppgjörstímabils sem ekki falla í umfang 1 og 2.

Flutningur og dreifing á síðari stigum

Flutningur og dreifing á vöru sem seld er innan uppgjörstímabils milli fyrirtækis og neytenda, ef ekki greiddur af fyrirtækinu, ásamt smásölu og hýsingu.

Áframhaldandi vinnsla á seldum vörum

Vinnsla á ófullbúinni vöru seldri innan uppgjörstímabils.

Notkun á seldri vöru

Notkunarferill vöru og þjónustu sem seld er af fyrirtæki innan uppgjörstímabils.

Lok líftíma seldrar vöru

Förgun og meðhöndlun við lok líftíma á vöru seldri af fyrirtæki innan uppgjörstímabils.

Útleigðar eignir

Rekstur útleigðra eigna í eigu fyrirtækis (leigusala) sem leigðar eru til annara fyrirtækja innan uppgjörstímabils og falla ekki undir umfang 1 og 2.

Sérleyfishafar

Rekstur sérleyfishafa sem ekki heyrir undir umfang 1 og 2 innan uppgjörstímabils. Birt af sérleyfisveitanda.

Fjárfestingar

Losun vegna fjárfestinga á uppgjörssári (þ.m.t. hlutabréf, skuldabréf, framkvæmdalán og önnur lán) sem ekki heyrir undir umfang 1 eða 2.

Orkustjórnunarkerfi

Með orkustjórnunarkerfi er átt við stöðluð orkustjórnunarkerfi s.s. ISO 50001.

Skýringar

- [1] Rafmagnsketill í stað olíuketils frá og með september 2023
- [2] Minnkun í losun stafar af rafbílavæðingu.
- [3] Leki í síðasta óumhverfisvæna kælikerfi hússins
- [4] Umbúðir og hráefni framleiðsluvara Ölgerðarinnar
- [5] Tölvubúnaður
- [6] Eldsneyti og orkutengd starfsemi var endurreiknuð fyrir árið 2022 vegna breytingar í öðrum liðum sem hafa áhrif á niðurstöðu flokksins.
- [7] Breyting á milli ára stafar af breytingu á eignarhald Iceland Spring, 49% af losun vegna flutninga var árið 2022 undir fjárfestingar. Nú er tekið inn 100% af losun vegna flutninga undir aðkeyptur flutningur og dreifing.
- [8] Breyting á milli ára stafar af því að töluvert meira fer nú til endurýtingar en áður og endurvinnsluhlutfall hefur hækkað.
- [9] Breyting var á aðferðarfræði á milli ára þar sem tekið er tillit til tegund bifreiðar sem starfsfólk fer í vinnu á. Samgönguhegðun 76% starfsfólks er áætluð út frá samgönguhegðun á öðru starfsfólki.
- [10] Breyting á milli ára stafar af breytingu á eignarhald Iceland Spring. 49% af losun vegna flutninga var árið 2022 undir fjárfestingar en fellur nú 100% af losun vegna flutninga undir flokk 4, aðkeyptur flutningur og þjónusta.
- [11] Heitavatnsnotkun á þeim eignum sem eru í kerfum Klappa er áætluð að hluta miðað við gögn frá fyrri tímabilum, þar sem að gögn voru ekki tiltæk fram til lok tímabils. Notkun sem var áætluð nemur 8% af heildar heitavatnsnotkun félagsins fyrir árið 2023.
- [12] Við rýni á gögnum ársins 2022 uppgötvaðist að gagnatenging hafði ekki skilað öllum gögnum fyrir staðbundna eldsneytisnotkun fyrir árið 2022. Gögnin voru uppfærð og niðurstaðan var hækkun upp á 54,142 kg.
- [13] Umhverfisstefna Ölgerðarinnar er hluti af sjálfbærnistefnu og er aðgengileg á heimasíðu félagsins.
- [14] Úrgangs-, vatns-, orku- og/eða endurvinnslustefnur eru hluti af sjálfbærnistefnu félagsins og er aðgengileg á heimasíðu félagsins.
- [15] Hættir fastráðnir starfsmenn í fullu starfi á móti meðalheildarfjölda starfsmanna í fullu starfi
- [16] Starfsmannavelta allra karla sem hætta af meðalheildarfjölda karla
- [17] Starfsmannavelta allra kvenna sem hætta af meðalheildarfjölda kvenna

- [18] Starfsmannafjöldi eru allir starfsmenn sem fengu greidd laun í viðkomandi mánuði (fastráðnir, sumarvinna, tímabundin ráðning, tímavinna)
- [19] Stefna og áætlun Ölgerðarinnar gegn einelti, kynbundinni og kynferðislegri áreitni er aðgengileg á heimasíðu félagsins.
- [20] Öryggis-, heilsu- og vinnuverndarstefna Ölgerðarinnar er aðgengileg á heimasíðu félagsins.
- [21] Stefna gegn barnþrælkun er að finna í mannréttindastefnu Ölgerðarinnar á heimasíðu félagsins.
- [22] Stefna gegn nauðungarvinnu er að finna í mannréttindastefnu Ölgerðarinnar á heimasíðu félagsins.
- [23] Birgjum og seljendum ber að fylgja starfs- og siðareglum Ölgerðarinnar
- [24] Mannréttindastefna Ölgerðarinnar má finna á heimasíðu félagsins.
- [25] Birgjum og seljendum ber að fylgja starfs- og siðareglum Ölgerðarinnar
- [26] Starfs- og siðareglur Ölgerðarinnar er að finna á heimasíðu félagsins.
- [27] Persónuverndarstefna Ölgerðarinnar er aðgengileg á heimasíðu félagsins.
- [28] Sjálfbærnistefna Ölgerðarinnar byggir á fjórum heimsmarkmiðum og má finna hana á heimasíðu félagsins.

Signature Certificate

Reference number: J3BYV-GBH37-ZXVR8-8FZ9Z

Signer

Timestamp

Signature

Jón Ágúst Þorsteinsson

Email: jat@klappir.com

Sent: 17 Apr 2024 14:44:34 UTC
Viewed: 17 Apr 2024 15:34:39 UTC
Signed: 17 Apr 2024 15:34:52 UTC



Recipient Verification:

✓ Email verified 17 Apr 2024 15:34:39 UTC

IP address: 85.220.93.35
Location: Kopavogur, Iceland

Andri Þór Guðmundsson

Email: andri.thor.gudmundsson@olgerdin.is

Sent: 17 Apr 2024 14:44:34 UTC
Viewed: 17 Apr 2024 15:12:48 UTC
Signed: 17 Apr 2024 15:53:24 UTC



Recipient Verification:

✓ Email verified 17 Apr 2024 15:12:48 UTC

IP address: 82.221.60.133
Location: Reykjavik, Iceland

Gerður Huld Arinbjarnardóttir

Email: gerdur@blush.is

Sent: 17 Apr 2024 14:44:34 UTC
Viewed: 18 Apr 2024 14:41:45 UTC
Signed: 18 Apr 2024 14:42:17 UTC



Recipient Verification:

✓ Email verified 18 Apr 2024 14:41:45 UTC

IP address: 46.182.184.128
Location: Reykjavik, Iceland

Document completed by all parties on:

18 Apr 2024 15:44:34 UTC

Page 1 of 3



Signed with PandaDoc

PandaDoc is a document workflow and certified eSignature solution trusted by 50,000+ companies worldwide.



Signature Certificate

Reference number: J3BYV-GBH37-ZXVR8-8FZ9Z

Signer

Timestamp

Signature

Magnús Árnason

Email: ma@markar.is

Sent: 17 Apr 2024 14:44:34 UTC
Viewed: 17 Apr 2024 20:48:55 UTC
Signed: 18 Apr 2024 14:42:52 UTC



Recipient Verification:

✓ Email verified 17 Apr 2024 20:48:55 UTC

IP address: 82.221.60.142
Location: Reykjavik, Iceland

Hermann Már Þórisson

Email: hermann.m.thorisson@landsbref.is

Sent: 17 Apr 2024 14:44:34 UTC
Viewed: 17 Apr 2024 23:23:33 UTC
Signed: 18 Apr 2024 15:40:27 UTC



Recipient Verification:

✓ Email verified 17 Apr 2024 23:23:33 UTC

IP address: 82.221.60.142
Location: Reykjavik, Iceland

Rannveig Eir Einarsdóttir

Email: rannveig@reir.is

Sent: 17 Apr 2024 14:44:34 UTC
Viewed: 18 Apr 2024 15:43:41 UTC
Signed: 18 Apr 2024 15:44:27 UTC



Recipient Verification:

✓ Email verified 18 Apr 2024 15:43:41 UTC

IP address: 213.220.124.53
Location: Reykjavik, Iceland

Document completed by all parties on:

18 Apr 2024 15:44:34 UTC

Page 2 of 3



Signed with PandaDoc

PandaDoc is a document workflow and certified eSignature solution trusted by 50,000+ companies worldwide.



Signature Certificate

Reference number: J3BYV-GBH37-ZXVR8-8FZ9Z

Signer

Timestamp

Signature

Októ Einarsson

Email: okto.einarsson@olgerdin.is

Sent:

17 Apr 2024 14:44:34 UTC

Viewed:

18 Apr 2024 15:44:03 UTC

Signed:

18 Apr 2024 15:44:34 UTC



Recipient Verification:

✓ Email verified

18 Apr 2024 15:44:03 UTC

IP address: 82.221.60.142

Location: Reykjavik, Iceland

Document completed by all parties on:

18 Apr 2024 15:44:34 UTC

Page 3 of 3



Signed with PandaDoc

PandaDoc is a document workflow and certified eSignature solution trusted by 50,000+ companies worldwide.

