

# Ársfjórungsskýrsla 2020, II. ársfjórðungur



Heilindi  
Árangur  
Umhyggja

Mánuður	Álfra- leiðsla tonn	Hreinsað kergas frá reykháfi þurrhreinivirkis						Ræstilloft í kerskála			Heildarlosun		
		Flúor í lofti kg F/t ál	Flúor í ryki kg F/t ál	Ryk kg ryk/t ál	Brennisteinslosun frá forskautum		Frá súráli SO <sub>2</sub> kg SO <sub>2</sub> /t ál	F í lofti kg F/t ál	F í ryki kg F/t ál	Ryk kg ryk/t ál	Heildar F kg F/t ál	Ryk kg ryk/t ál	SO <sub>2</sub> kg SO <sub>2</sub> /t ál
Janúar	28.108	0,034	0,004	0,03	13,4	1,20	0,35	0,10	0,13	0,34	0,27	0,38	14,9
Febrúar	26.675	0,030	0,002	0,02	11,8	1,15	0,67	0,08	0,05	0,13	0,16	0,15	13,7
Mars	28.080	0,029	0,002	0,03	12,8	1,15	0,10	0,13	0,06	0,20	0,23	0,23	14,0
Apríl	28.178	0,034	0,003	0,04	12,4	1,20	0,67	0,16	0,09	0,26	0,29	0,30	14,3
Mái	28.611	0,037	0,002	0,03	13,2	1,22	0,70	0,22	0,10	0,34	0,36	0,37	15,2
Júní	28.042	0,030	0,001	0,03	12,6	1,17	0,70	0,27	0,14	0,49	0,44	0,51	14,5
Júlí													
Ágúst													
September													
Október													
Nóvember													
Desember													
Uppsafnað meðaltal 2020	167.695	0,032	0,002	0,030	12,7	1,18	0,53	0,16	0,10	0,29	0,29	0,3	14,4
Starfsleyfismörk sem ársframléiðsla	360.000	Starfsleyfismörk sem ársmeðaltal			13,5		3,0				0,35	1,0	18
		Starfsleyfismörk sem mán.meðaltal			14,0		3,0				0,80	1,3	18,5

Hlutfall flúor í ryki 4,01%

Önnur losun til andrúmslofts, ryksafnarar			Sýnataka
Nr. ryksafnari	Staðsetning	mg/Nm <sup>3</sup>	Dagsetn.
325-MKB-1001	Kerskáli, baðsíló	<1	
325-MKB-2001	Kerskáli, baðsíló	2,70	
325-MKB-3001	Kerskáli, baðsíló	2,30	
325-MKB-4001	Kerskáli, baðsíló	<1	
510-MKB-0001	Steypuskáli	<1	
	Starfsleyfismörk	50	

Frárennsli	Greining 1		Greining 2		Olíuskilja		Starfsleyfis- mörk
	A-tjörn	V-tjörn	A-tjörn	V-tjörn	Sýni 1	Sýni 2	
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
Olía/fita	<2	<2			<2		15
Ál	0,13	0,32					20
Flúor	6,6	10					50
Svifagnir*	0	-2					+10

\*Styrkukning er miðuð við 10 mg/l að hámarki í starfsleyfi (- styrkminnkun/+ styrkukning)

**Aðrar upplýsingar, skýringar eða athugasemdir**