

2.3.2 Svifagnir - Samantekt 2005-2020

Svifryk ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)					Brennisteinstvíoxíð í lofti ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)					PAH - 16 í svifrykksíum (ng/m^3)					Flúor í lofti ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)				
Ár	Stöð 1	Stöð 2	Stöð 3	Stöð 4	Ár	Stöð 1	Stöð 2	Stöð 3	Stöð 4	Ár	Stöð 1	Stöð 2	Stöð 3	Stöð 4	Ár	Stöð 1	Stöð 2	Stöð 3	Stöð 4
2005	13,30	10,50	10,50		2005	0,32	0,23	0,33		2005	0,09	0,04	0,09	0,12	2005	$\leq 0,09$	$\leq 0,09$	$\leq 0,09$	
2006	13,70	8,60	8,00		2006	0,55	0,29	0,21		2006	0,36	0,17	0,14	0,33	2006	$\leq 0,09$	$\leq 0,09$	$\leq 0,09$	
2007	17,80	8,20	8,30	11,80	2007	0,89	2,49	1,32	0,31	2007	0,09	0,05	0,04	0,04	2007	$\leq 0,09$	$\leq 0,09$	$\leq 0,09$	$\leq 0,09$
2008	9,40	8,80	11,90	8,80	2008	2,06	2,99	2,22	0,91	2008	0,06	0,09	0,07	0,07	2008	0,1	0,13	0,09	$\leq 0,09$
2009	7,10	7,40	8,90	6,40	2009	2,18	3,29	2,72	1,32	2009	0,20	0,11	0,16	0,23	2009	$\leq 0,09$	0,16	0,11	0,13
2010	6,70	7,40	7,70	7,30	2010	3,50	4,85	4,02	2,09	2010	0,17	0,08	0,12	0,05	2010	0,18	0,36	0,25	0,13
2011	6,20	6,70	6,80	6,60	2011	2,36	4,20	2,93	1,04	2011	0,09	0,08	0,07	0,03	2011	0,07	0,15	0,16	0,03
2012	7,20	7,90	7,70	7,70	2012	2,73	4,03	3,32	1,49	2012	0,07	0,05	0,08	0,03	2012	0,09	0,19	0,16	0,03
2013	6,60	6,10	6,50	7,20	2013	2,23	3,46	3,23	1,38	2013	0,08	0,09	0,07	0,03	2013	0,08	0,29	0,23	0,05
2014	10,60	11,60	11,60	10,50	2014*	11,00	11,30	10,50	2,30	2014	0,07	0,05	0,06	0,02	2014	0,06	0,27	0,17	0,03
2015	8,00	7,90	7,90	8,40	2015*	7,98	5,07	6,08	2,84	2015	0,06	0,03	0,04	0,02	2015	0,08	0,3	0,23	0,07
2016	7,60	7,70	6,80	7,80	2016	2,29	3,08	2,37	1,30	2016	0,03	0,02	0,01	0,01	2016	0,11	0,38	0,31	0,04
2017	7,40	7,30	7,10	7,70	2017	2,67	3,27	2,28	1,23	2017	0,04	0,02	0,02	0,01	2017	0,1	0,31	0,24	0,06
2018	10,00	9,90	8,50	8,40	2018	2,24	3,15	2,35	1,18	2018	0,10	0,07	0,11	0,07	2018	0,15	0,52	0,47	0,06
2019	8,30	7,90	9,00	7,90	2019	1,87	2,74	2,52	1,25	2019	0,07	0,03	0,02	0,02	2019	0,14	0,58	0,31	0,07
2020	8,08	8,63	6,80	7,17	2020	1,88	2,67	2,50	1,18	2020	0,04	0,03	0,02	0,01	2020	0,08	0,34	0,29	0,06
2021	21,80	18,50	15,60	17,60	2021	2,06	3,26	2,30	1,66	2021					2021	0,17	0,56	0,32	0,08

*Áhrifa frá eldgosi í Holuhrauni, gildi fyrir stöð 4 hluta af ári.

2.3.2 Svifryk í lofti 2011-2020

Svifryk ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

2011	Stöð 1	Stöð 2	Stöð 3	Stöð 4
Jan	6,30	5,70	3,70	ES
Feb	9,80	7,80	10,10	ES
Mar	6,90	6,90	7,40	ES
Apr	8,60	7,50	8,10	ES
Maí	6,40	6,20	6,80	5,50
Jún	3,80	5,20	4,60	9,50
Júl	6,90	7,80	7,60	7,10
Ágú	3,80	5,30	4,90	4,30
Sep	6,80	10,20	9,60	7,50
Okt	6,50	7,30	8,50	6,80
Nóv	5,40	6,30	6,10	7,50
Des	3,30	4,00	4,00	4,60

Svifryk ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

2012	Stöð 1	Stöð 2	Stöð 3	Stöð 4
Jan	4,00	4,10	4,20	11,00
Feb	6,30	5,40	8,20	5,40
Mar	8,30	8,10	10,80	8,00
Apr	5,60	5,60	5,60	6,40
Maí	6,60	8,40	8,00	8,70
Jún	7,10	10,10	5,10	6,50
Júl	9,50	11,00	6,70	8,40
Ágú	13,80	16,60	14,20	11,70
Sep	8,50	7,30	8,90	8,30
Okt	6,60	6,60	7,40	6,60
Nóv	6,90	6,60	8,20	7,90
Des	3,90	5,20	5,00	3,60

Svifryk ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

2013	Stöð 1	Stöð 2	Stöð 3	Stöð 4
Jan	6,20	5,40	5,90	10,60
Feb	7,10	6,50	8,40	5,40
Mar	5,10	5,30	5,20	5,00
Apr	4,20	4,70	5,60	5,30
Maí	6,20	6,40	6,60	8,00
Jún	9,10	7,70	7,30	8,90
Júl	11,60	8,30	6,50	8,60
Ágú	7,20	6,30	5,80	10,30
Sep	8,80	8,80	10,00	9,60
Okt	2,10	2,10	2,50	3,50
Nóv	7,60	6,80	8,40	5,80
Des	3,80	5,30	5,10	5,20

Svifryk ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

2014	Stöð 1	Stöð 2	Stöð 3	Stöð 4
Jan	5,10	3,80	5,50	3,90
Feb	4,40	3,50	5,80	5,20
Mar	6,90	7,90	4,60	4,10
Apr	13,70	12,30	17,20	10,20
Maí	15,60	11,20	9,30	13,00
Jún	10,30	12,20	11,20	8,90
Júl	12,20	15,20	43,50	11,70
Ágú	8,80	11,80	11,50	13,20
Sep	25,40	28,90	30,60	33,30
Okt	17,50	17,50	13,30	26,60
Nóv	6,20	9,60	9,80	8,90
Des	4,80	6,80	7,30	4,90

Svifryk ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

2015	Stöð 1	Stöð 2	Stöð 3	Stöð 4
Jan	6,16	7,50	6,74	4,89
Feb	10,20	14,33	13,96	5,24
Mar	9,73	11,79	9,63	4,87
Apr	17,52	28,19	18,11	46,89
Maí	14,32	20,05	14,05	19,34
Jún	26,81	18,18	11,76	17,71
Júl	5,37	5,81	4,06	5,60
Ágú	8,50	7,26	8,15	7,52
Sep	10,52	8,51	8,32	17,85
Okt	5,45	6,31	7,17	6,69
Nóv	5,39	4,42	19,81	8,38
Des	6,00	6,60	5,58	6,06

Svifryk ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

2016	Stöð 1	Stöð 2	Stöð 3	Stöð 4
Jan	6,30	7,60	6,20	4,10
Feb	4,60	4,80	5,60	4,30
Mar	6,50	5,60	5,00	3,90
Apr	6,20	5,40	5,30	7,10
Maí	11,60	11,40	9,50	15,40
Jún	14,90	12,70	9,60	15,50
Júl	5,30	5,20	3,20	4,50
Ágú	7,10	9,00	6,40	7,30
Sep	4,60	3,30	4,50	5,20
Okt	12,30	13,70	13,60	13,90
Nóv	6,80	7,70	7,20	7,00
Des	4,70	5,40	6,10	5,70

Svifryk ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

2017	Stöð 1	Stöð 2	Stöð 3	Stöð 4
Jan	5,60	6,00	6,80	6,40
Feb	8,10	8,10	10,10	8,10
Mar	8,10	6,60	6,80	8,30
Apr	5,90	5,70	5,70	11,70
Maí	10,00	9,40	8,80	9,10
Jún	6,20	5,40	4,80	5,60
Júl	13,40	13,90	10,50	12,40
Ágú	6,80	5,80	5,30	6,40
Sep	8,30	9,20	7,30	8,30
Okt	6,20	5,90	5,30	4,70
Nóv	6,40	6,40	7,30	7,20
Des	4,30	4,80	5,90	4,60

Svifryk ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

2018	Stöð 1	Stöð 2	Stöð 3	Stöð 4
Jan	6,84	6,47	8,21	6,37
Feb	10,94	11,37	12,83	10,77
Mar	10,48	9,06	6,64	9,08
Apr	9,53	8,92	7,56	13,09
Maí	9,28	10,51	9,43	9,10
Jún	23,73	25,88	18,03	18,03
Júl	7,01	10,19	6,81	6,93
Ágú	5,25	5,58	4,18	5,29
Sep	5,06	5,71	4,50	4,76
Okt	5,15	5,53	6,26	5,01
Nóv	6,70	6,01	4,96	3,66
Des	19,72	13,03	12,33	9,18

Svifryk ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

2019	Stöð 1	Stöð 2	Stöð 3	Stöð 4
Jan	6,90	7,00	12,00	6,10
Feb	10,00	10,00	11,00	7,90
Mar	8,60	8,10	9,50	10,80
Apr	12,30	12,00	12,00	13,00
Maí	8,20	8,50	8,00	8,80
Jún	9,30	8,90	8,60	9,60
Júl	7,20	7,70	6,50	6,50
Ágú	8,10	7,60	6,10	6,40
Sep	6,10	7,00	7,20	6,00
Okt	7,00	5,50		5,90
Nóv	7,80	6,50		6,10
Des	7,80	5,60		7,50

Svifryk ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

2020	Stöð 1	Stöð 2	Stöð 3	Stöð 4
Jan	8,00	6,40		3,40
Feb	5,30	5,20		4,20
Mar	5,10	6,10		5,70
Apr	9,70	8,40		7,40
Maí	5,80	5,60	6,00	5,70
Jún	13,10	15,30	9,00	8,70
Júl	7,00	5,60	4,50	6,10
Ágú	17,50	21,30	7,20	19,00
Sep	7,30	8,20	6,80	8,60
Okt	5,40	4,90	6,00	4,20
Nóv	6,50	7,40	7,00	6,80
Des	6,30	9,10	7,90	6,20

Svifryk ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

2021	Stöð 1	Stöð 2	Stöð 3	Stöð 4
Jan	4,20	5,20	4,30	5,40
Feb	9,30	11,40	10,40	8,50
Mar	41,30	39,20	31,00	32,90
Apr	52,40	8,30	8,50	12,40
Maí	14,90	14,50	17,50	17,30
Jún	15,50	15,80	10,80	5,60
Júl	33,00	29,00	25,20	37,70
Ágú	9,70	10,80	6,70	12,60
Sep	9,90	10,60	10,50	11,30
Okt	3,80	2,50	2,50	1,90
Nóv	42,40	42,90	22,50	40,60
Des	24,60	31,80	37,80	24,60

2.3.2 Brennisteinvíoxíð í lofti 2011-2020

Brennisteinvíoxíð í lofti (µg/m³)

2011	Stöð 1	Stöð 2	Stöð 3	Stöð 4
Jan	1,57	6,58	4,84	1,16
Feb	2,27	3,42	3,27	0,66
Mar	1,80	2,95	4,29	0,93
Apr	1,93	3,57	1,75	0,54
Maí	2,40	2,76	0,93	0,60
Jún	1,37	1,96	0,92	0,46
Júl	3,50	7,21	2,81	1,42
Ágú	2,92	5,41	2,80	1,81
Sep	3,36	4,39	2,58	1,15
Okt	1,70	2,81	4,01	0,94
Nóv	2,99	6,04	2,99	1,43
Des	2,46	3,35	3,96	1,38

Brennisteinvíoxíð í lofti (µg/m³)

2012	Stöð 1	Stöð 2	Stöð 3	Stöð 4
Jan	2,39	3,67	3,75	1,12
Feb	2,00	2,53	3,66	1,33
Mar	2,02	2,96	3,84	1,14
Apr	2,95	4,03	4,13	2,68
Maí	2,99	3,88	3,28	1,51
Jún	4,83	7,45	2,37	1,70
Júl	4,66	7,59	2,38	2,13
Ágú	4,32	5,33	2,97	2,56
Sep	MF	2,14	3,48	1,11
Okt	2,86	3,92	5,37	2,94
Nóv	1,94	2,80	4,56	1,36
Des	4,44	6,33	5,03	1,56

Brennisteinvíoxíð í lofti (µg/m³)

2013	Stöð 1	Stöð 2	Stöð 3	Stöð 4
Jan	3,51	4,31	2,16	0,67
Feb	3,61	4,75	2,97	0,66
Mar	2,27	3,68	4,48	1,38
Apr	1,77	2,52	3,16	1,33
Maí	2,45	3,60	2,27	0,56
Jún	3,53	6,87	1,69	0,98
Júl	2,38	3,30	2,34	2,00
Ágú	MF	2,60	2,51	0,70
Sep	1,48	3,07	3,66	2,33
Okt	0,46	2,94	3,77	1,92
Nóv	1,27	2,92	4,32	1,58
Des	1,07	3,32	5,20	2,35

Brennisteinvíoxíð í lofti (µg/m³)

2014	Stöð 1	Stöð 2	Stöð 3	Stöð 4
Jan	1,78	4,14	1,72	0,56
Feb	0,82	2,50	2,18	0,84
Mar	1,41	3,75	3,25	2,18
Apr	1,28	2,28	1,82	1,03
Maí	2,18	3,76	1,59	0,77
Jún	4,29	4,96	2,25	2,90
Júl	4,09	4,42	1,61	0,94
Ágú	2,15	3,51	2,15	1,70
Sep	45,57	49,59	46,20	28,91
Okt	17,94	14,96	17,27	*
Nóv	25,40	15,90	1,70	*
Des	33,72	20,92	30,99	*

Brennisteinvíoxíð í lofti (µg/m³)

2015	Stöð 1	Stöð 2	Stöð 3	Stöð 4
Jan	47,62	28,79	35,43	
Feb	19,85	13,44	15,40	
Mar	1,18	0,84	1,89	
Apr	2,34	1,58	3,15	
Maí	2,40	1,13	1,38	
Jún	3,64	2,25	1,23	
Júl	3,53	2,70	2,27	
Ágú	3,88	3,56	1,69	
Sep	4,06	3,57	3,31	7,40
Okt	2,22	2,06	1,47	0,97
Nóv	1,66	1,64	2,91	0,87
Des	3,40	2,61	4,25	2,07

Brennisteinvíoxíð í lofti (µg/m³)

2016	Stöð 1	Stöð 2	Stöð 3	Stöð 4
Jan	2,80	2,50	4,50	2,50
Feb	2,30	1,60	3,20	1,40
Mar	2,30	1,80	2,70	1,60
Apr	2,10	1,70	3,30	1,00
Maí	2,50	4,20	2,40	1,60
Jún	5,10	7,40	2,30	3,20
Júl	1,80	3,70	1,30	0,60
Ágú	1,80	4,00	1,00	0,70
Sep	2,00	2,80	1,40	0,60
Okt	1,70	2,30	0,60	0,40
Nóv	1,70	2,80	3,40	1,40
Des	1,50	2,30	2,50	0,90

Brennisteinvíoxíð í lofti (µg/m³)

2017	Stöð 1	Stöð 2	Stöð 3	Stöð 4
Jan	3,50	4,16	4,10	1,36
Feb	2,80	3,88	2,13	1,41
Mar	1,94	2,08	1,70	0,81
Apr	2,21	1,96	1,66	0,79
Maí	5,32	6,88	2,35	2,27
Jún	2,88	3,30	1,22	0,99
Júl	3,36	3,96	0,96	1,04
Ágú	2,26	3,17	1,73	1,61
Sep	3,46	3,78	2,13	1,54
Okt	1,67	2,53	2,49	1,21
Nóv	0,76	0,99	2,55	0,38
Des	1,89	2,50	4,40	1,33

Brennisteinvíoxíð í lofti (µg/m³)

2018	Stöð 1	Stöð 2	Stöð 3	Stöð 4
Jan	1,66	2,25	2,48	0,74
Feb	1,93	2,89	2,27	0,69
Mar	1,65	2,38	1,55	
Apr	2,02		1,69	0,87
Maí	2,25		0,95	0,48
Jún	4,25		2,54	2,53
Júl	2,90	3,96	1,19	1,34
Ágú	2,19	3,29	1,66	1,39
Sep	1,08	1,65	1,51	0,51
Okt	1,13	1,67	2,28	0,63
Nóv	3,75	7,42	7,36	2,88
Des	2,13	2,84	2,69	0,94

Brennisteinvíoxíð í lofti (µg/m³)

2019	Stöð 1	Stöð 2	Stöð 3	Stöð 4
Jan	2,50	3,48	5,40	2,24
Feb	2,66	3,94	5,49	3,12
Mar	2,22	3,05	2,85	1,58
Apr	3,25	3,63	1,33	1,05
Maí	1,33	2,80	1,61	0,85
Jún	1,92	3,48	1,82	1,02
Júl	1,62	2,38	1,05	0,73
Ágú	1,32	1,50	0,93	0,71
Sep	1,40	2,16	1,28	0,65
Okt	1,23	1,72	1,60	0,86
Nóv	1,70	2,39	4,39	1,32
Des	1,25	2,33		0,83

Brennisteinvíoxíð í lofti (µg/m³)

2020	Stöð 1	Stöð 2	Stöð 3	Stöð 4
Jan	0,90	1,10		0,50
Feb	2,30	2,80		1,20
Mar	1,20	1,70		0,50
Apr	2,60	3,30		2,20
Maí	1,40	1,80		0,70
Jún	2,50	4,70		1,50
Júl	2,00	3,60		0,80
Ágú	3,80	5,10		2,00
Sep	1,40	1,70		
Okt	1,60	2,60	2,40	
Nóv	0,80	1,00	1,70	
Des	2,10	2,60	3,40	1,20

Brennisteinvíoxíð í lofti (µg/m³)

2021	Stöð 1	Stöð 2	Stöð 3	Stöð 4
Jan	1,96	3,48	4,26	1,57
Feb	2,50	2,90	1,85	0,88
Mar	1,34	1,98	2,47	1,44
Apr	1,29	2,30	2,23	1,26
Maí	1,77	2,17	0,90	0,91
Jún	3,26	4,87		1,88
Júl	3,83	7,77	2,04	3,71
Ágú	3,41	5,47	2,20	
Sep	1,86	2,79	1,78	
Okt	0,95	1,42	1,98	
Nóv	1,26	1,76	2,54	
Des	1,32	2,16	3,06	

2.3.2 PAH í svifrykksíum 2011-2020

PAH í svifrykksíum (ng/m³)

2011	Stöð 1	Stöð 2	Stöð 3	Stöð 4
Jan	0,65	0,23	ES	ES
Feb	0,22	0,19	0,28	ES
Mar	GE	0,02	0,13	ES
Apr	0,15	0,11	0,27	ES
Maí	0,07	0,05	0,09	0,12
Jún	0,00	0,01	GE	GE
Júl	0,02	0,01	0,00	GE
Ágú	0,04	0,03	0,05	0,06
Sep	0,01	GE	0,02	GE
Okt	0,07	0,01	0,01	0,01
Nóv	0,79	0,32	0,40	0,12
Des	0,01	0,02	0,06	0,04

PAH í svifrykksíum (ng/m³)

2012	Stöð 1	Stöð 2	Stöð 3	Stöð 4
Jan*	ES	ES	ES	ES
Feb	0,01	0,01	0,01	0,03
Mar	0,01	0,02	0,05	0,02
Apr	0,04	0,06	0,04	0,03
Maí	0,02	0,01	0,01	0,03
Jún	0,00	0,01	0,01	0,01
Júl	0,02	0,02	0,06	0,06
Ágú	0,16	0,34	0,20	0,10
Sep	0,57	0,05	0,01	0,01
Okt	0,01	0,04	0,03	0,02
Nóv	0,13	0,32	0,11	0,01
Des	0,03	0,03	0,21	0,03

PAH í svifrykksíum (ng/m³)

2013	Stöð 1	Stöð 2	Stöð 3	Stöð 4
Jan	0,09	0,09	0,16	0,10
Feb	0,10	0,08	0,30	0,03
Mar	0,07	0,06	0,04	0,03
Apr	0,04	0,04	0,10	0,05
Maí	ES*	0,03	0,03	0,01
Jún	0,09	0,04	0,01	0,01
Júl	0,01	0,01	0,00	0,00
Ágú	0,05	0,01	0,02	0,02
Sep	0,12	0,19	0,12	0,06
Okt	0,11	0,03	0,01	0,01
Nóv	0,06	0,03	0,02	0,03
Des	0,06	0,05	0,14	0,05

PAH í svifrykksíum (ng/m³)

2014	Stöð 1	Stöð 2	Stöð 3	Stöð 4
Jan	0,01	0,01	0,02	0,01
Feb	0,09	0,05	0,05	0,05
Mar	0,03	0,01	0,06	0,03
Apr	0,01	0,03	0,01	0,01
Maí	0,10	0,04	0,02	0,00
Jún	0,06	0,05	0,15	0,01
Júl	0,05	0,04	0,02	0,01
Ágú	0,03	0,01	0,01	0,01
Sep	0,17	0,42	0,24	0,07
Okt	0,16	0,19	0,18	0,13
Nóv	0,10	0,13	0,02	0,01
Des	0,02	0,03	0,06	0,01

PAH í svifrykksíum (ng/m³)

2015	Stöð 1	Stöð 2	Stöð 3	Stöð 4
Jan	0,01	0,00	0,01	0,01
Feb	0,14	0,17	0,20	0,06
Mar	*	0,11	0,14	*
Apr	0,02	0,02	0,02	*
Maí	0,01	0,00	0,00	0,00
Jún	0,03	0,07	0,02	0,01
Júl	0,02	0,01	0,01	0,01
Ágú	0,02	0,01	0,01	0,01
Sep	0,07	0,04	0,03	0,02
Okt	0,13	0,04	0,01	*
Nóv	0,19	0,02	0,09	0,02
Des	0,12	0,06	0,14	0,02

PAH í svifrykksíum (ng/m³)

2016	Stöð 1	Stöð 2	Stöð 3	Stöð 4
Jan	0,07	0,04	0,06	0,02
Feb*				
Mar	0,03	0,03	0,03	0,03
Apr	0,05	0,01	0,01	0,01
Maí	0,02	0,05	0,04	0,02
Jún	0,14	0,02	0,01	0,01
Júl	0,03	0,02	0,01	0,01
Ágú	0,02	0,02	0,01	0,01
Sep	0,05	0,03	0,03	0,03
Okt	0,13	0,06	0,08	0,09
Nóv	ND	0,00	ND	0,00
Des	0,07	0,08	0,11	0,02

PAH í svifrykksíum (ng/m³)

2017	Stöð 1	Stöð 2	Stöð 3	Stöð 4
Jan	0,02	0,04	0,02	0,02
Feb*	0,03	0,01	0,01	0,01
Mar	0,00	0,00	0,00	0,00
Apr	0,00	ND	0,00	ND
Maí	0,02	0,01	0,00	0,00
Jún	0,01	ND	ND	0,00
Júl	0,03	0,01	0,01	0,02
Ágú	0,01	0,00	0,00	ND
Sep	0,03	0,01	0,00	0,00
Okt	0,13	0,08	0,03	0,01
Nóv	ND	ND	0,00	ND
Des	0,00	0,01	0,03	ND

PAH í svifrykksíum (ng/m³)

2018	Stöð 1	Stöð 2	Stöð 3	Stöð 4
Jan	0,01	0,02	0,01	0,01
Feb	0,02	0,04	0,03	0,02
Mar	0,05	0,03	0,01	0,01
Apr	0,03	0,02	0,02	0,02
Maí	0,00	0,00	ND	0,00
Jún	0,14	0,03	0,01	ND
Júl	0,01	0,01	0,01	ND
Ágú	0,02	0,00	0,00	ND
Sep	0,03	0,03	0,09	0,03
Okt	ND	ND	0,00	ND
Nóv	ND	0,01	ND	ND
Des	ND	ND	ND	ND

PAH í svifrykksíum (ng/m³)

2019	Stöð 1	Stöð 2	Stöð 3	Stöð 4
Jan	0,07	0,04	0,05	0,05
Feb	0,05	0,04	0,02	0,03
Mar	0,07	0,07	0,06	0,04
Apr	0,15	0,14	0,05	0,05
Maí	0,26	0,10	0,07	0,13
Jún	0,07	0,07	0,07	0,07
Júl	0,10	0,10	0,09	0,07
Ágú	0,16	0,11	0,12	0,20
Sep	0,14	0,09	0,42	0,09
Okt	0,03	0,01		0,00
Nóv	0,04	0,02		0,01
Des	0,02	0,00		0,00

PAH í svifrykksíum (ng/m³)

2020	Stöð 1	Stöð 2	Stöð 3	Stöð 4
Jan	0,15			0,01
Feb				0,01
Mar	0,02			0,00
Apr	0,11	0,09		0,04
Maí	0,02		0,01	0,02
Jún	0,01			0,02
Júl	0,07			
Ágú				
Sep				
Okt	0,09	0,02		
Nóv	0,05		0,01	0,01
Des	0,10	0,02	0,06	0,02

PAH í svifrykksíum (ng/m³)

2020	Stöð 1	Stöð 2	Stöð 3	Stöð 4
Jan	0,04	0,02	ND	0,02
Feb	0,02	0,01	0,02	0,01
Mar	ND	0,03	0,04	0,01
Apr	0,01	ND	ND	ND
Maí	0,00	ND	ND	0,00
Jún	ND	0,00	ND	ND
Júl	0,12	0,04	0,02	0,01
Ágú	ND	ND	ND	0,01
Sep	0,02	0,04	0,01	ND
Okt	0,01	0,10	0,03	ND
Nóv	0,03	ND	ND	ND
Des	0,11	0,01	0,01	ND

ND= mælist ekki

2.3.2 Flúor í lofti ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) 2011-2020

Flúor í lofti ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

2011	Stöð 1	Stöð 2	Stöð 3	Stöð 4
Jan	0,28	0,14	0,33	0,12
Feb	0,12	0,22	0,18	0,13
Mar	0,10	0,17	0,33	0,20
Apr	0,10	0,30	0,27	0,10
Maí	0,16	0,23	0,24	0,10
Jún	0,11	0,22	0,31	0,10
Júl	0,14	0,50	0,44	0,09
Ágú	0,20	0,24	0,35	0,14
Sep	0,14	0,19	0,29	0,12
Okt	0,15	0,15	0,10	0,14
Nóv	0,14	0,36	0,34	0,25
Des	0,28	0,19	0,16	0,18

Flúor í lofti ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

2012	Stöð 1	Stöð 2	Stöð 3	Stöð 4
Jan	0,05	0,15	0,16	0,02
Feb	0,02	0,15	0,16	0,01
Mar	0,07	0,20	0,25	0,05
Apr	0,05	0,11	0,13	0,03
Maí	0,07	0,19	0,13	0,03
Jún	0,19	0,23	0,13	0,03
Júl	0,21	0,38	0,14	0,04
Ágú	0,15	0,27	0,09	0,04
Sep	0,01	0,05	0,09	0,00
Okt	0,03	0,05	0,07	0,02
Nóv	0,02	0,09	0,09	0,01
Des	0,04	0,12	0,24	0,02

Flúor í lofti ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

2013	Stöð 1	Stöð 2	Stöð 3	Stöð 4
Jan	0,06	0,30	0,25	0,05
Feb	0,09	0,48	0,36	0,07
Mar	0,04	0,14	0,24	0,05
Apr	0,04	0,16	0,29	0,04
Maí	0,08	0,20	0,21	0,06
Jún	0,15	0,50	0,12	0,06
Júl	0,11	0,49	0,13	0,04
Ágú	0,10	0,40	0,25	0,06
Sep	0,07	0,19	0,24	0,02
Okt	0,08	0,23	0,35	0,06
Nóv	0,05	0,15	0,19	0,04
Des	0,06	0,22	0,13	0,04

Flúor í lofti ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

2014	Stöð 1	Stöð 2	Stöð 3	Stöð 4
Jan	0,07	0,49	0,04	0,01
Feb	0,02	0,08	0,16	0,00
Mar	0,05	0,23	0,24	0,03
Apr	0,04	0,11	0,09	0,02
Maí	0,06	0,17	0,14	0,01
Jún	0,09	0,82	0,29	0,05
Júl	0,08	0,31	0,11	0,02
Ágú	0,04	0,11	0,07	0,01
Sep	0,08	0,32	0,18	0,05
Okt	0,07	0,14	0,21	0,06
Nóv	0,10	0,24	0,21	0,04
Des	0,05	0,17	0,24	0,03

Flúor í lofti ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

2015	Stöð 1	Stöð 2	Stöð 3	Stöð 4
Jan	0,05	0,25	0,21	0,04
Feb	0,05	0,35	0,23	0,04
Mar	0,06	0,21	0,11	0,02
Apr	0,05	0,24	0,19	0,06
Maí	0,06	0,17	0,08	0,03
Jún	0,07	0,33	0,09	0,04
Júl	0,10	0,40	0,14	0,08
Ágú	0,09	0,28	0,13	0,07
Sep	0,15	0,49	0,27	0,14
Okt	0,11	0,30	0,23	0,17
Nóv	0,12	0,31	0,42	0,07
Des	0,08	0,33	0,64	0,06

Flúor í lofti ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

2016	Stöð 1	Stöð 2	Stöð 3	Stöð 4
Jan	0,06	0,28	0,83	0,03
Feb	0,03	0,11	0,22	0,02
Mar	0,07	0,24	0,30	0,05
Apr	0,09	0,21	0,26	0,04
Maí	0,32	0,55	0,47	0,07
Jún	0,20	1,05	0,30	0,08
Júl	0,15	0,65	0,16	0,05
Ágú	0,11	0,45	0,18	0,04
Sep	0,08	0,21	0,13	0,03
Okt	0,06	0,21	0,08	0,03
Nóv	0,08	0,23	0,58	0,07
Des	0,05	0,42	0,23	0,02

Flúor í lofti ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

2017	Stöð 1	Stöð 2	Stöð 3	Stöð 4
Jan	0,05	0,20	0,35	0,06
Feb	0,11	0,45	0,21	0,07
Mar	0,06	0,23	0,13	0,03
Apr	0,07	0,22	0,14	0,04
Maí	0,21	0,52	0,27	0,16
Jún	0,13	0,26	0,12	0,05
Júl	0,13	0,46	0,13	0,08
Ágú	0,12	0,36	0,22	0,07
Sep	0,14	0,48	0,20	0,08
Okt	0,07	0,26	0,26	0,04
Nóv	0,04	0,12	0,31	0,05
Des	0,04	0,11	0,55	0,03

Flúor í lofti ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

2018	Stöð 1	Stöð 2	Stöð 3	Stöð 4
Jan	0,05	0,22	0,53	0,02
Feb	0,11	0,37	0,28	0,07
Mar	0,06	0,24	0,50	0,04
Apr	0,09	0,18	0,16	0,03
Maí	0,15	0,51	0,12	0,03
Jún	0,36	1,42	0,26	0,05
Júl	0,18	0,63	0,26	0,09
Ágú	0,13	0,32	0,45	0,09
Sep	0,08	0,23	0,44	0,06
Okt	0,15	0,51	0,43	0,05
Nóv	0,20	0,79	1,14	0,09
Des	0,28	0,87	1,02	0,13

Flúor í lofti ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

2019	Stöð 1	Stöð 2	Stöð 3	Stöð 4
Jan	0,13	0,35	0,67	0,09
Feb	0,12	0,41	0,57	0,12
Mar	0,13	0,46	0,45	0,09
Apr	0,15	0,67	0,15	0,05
Maí	0,19	0,82	0,21	0,04
Jún	0,20	1,09	0,24	0,08
Júl	0,14	0,95	0,18	0,08
Ágú	0,16	0,43	0,19	0,08
Sep	0,17	0,63	0,19	0,08
Okt	0,11	0,43	0,22	0,04
Nóv	0,06	0,28	0,29	0,04
Des	0,05	0,41		0,03

Flúor í lofti ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

2020	Stöð 1	Stöð 2	Stöð 3	Stöð 4
Jan	0,04	0,13		0,02
Feb	0,12	0,30		0,05
Mar	0,04	0,15		0,05
Apr	0,09	0,36	0,28	0,06
Maí	0,06	0,21	0,12	0,02
Jún	0,12	0,57	0,06	0,24
Júl	0,11	0,52	0,18	0,05
Ágú		0,84	0,41	0,09
Sep		0,28	0,22	0,04
Okt	0,08	0,31	0,56	0,01
Nóv	0,06	0,18	0,27	
Des	0,06	0,18	0,51	0,04

Flúor í lofti ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

2021	Stöð 1	Stöð 2	Stöð 3	Stöð 4
Jan	0,08	0,34	0,58	0,07
Feb	0,17	0,63	0,49	0,08
Mar	0,07	0,18	0,37	0,04
Apr	0,06	0,19	0,23	0,03
Maí	0,06	0,15	0,10	0,03
Jún	0,26	1,09	0,25	0,07
Júl	0,36	1,66	0,45	0,19
Ágú	0,33	1,34	0,29	0,24
Sep	0,12	0,44	0,14	0,17
Okt	0,08	0,25	0,28	0,04
Nóv	0,41	0,22	0,26	0,04
Des	0,05	0,20	0,38	0,02