

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

Ár	Stöð 1	Stöð 2	Stöð 3	Stöð 4
2005	13,3	10,5	10,5	
2006	13,7	8,6	8,0	
2007	17,8	8,2	8,3	11,8
2008	9,4	8,8	11,9	8,8
2009	7,1	7,4	8,9	6,4
2010	6,7	7,4	7,7	7,3
2011	6,2	6,7	6,8	6,6
2012	7,2	7,9	7,7	7,7
2013	6,6	6,1	6,5	7,2
2014	10,6	11,6	11,6	10,5
2015	8,0	7,9	7,9	8,4
2016	7,6	7,7	6,8	7,8
2017	7,4	7,3	7,1	7,7
2018	10,0	9,9	8,5	8,4

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

Ár	Stöð 1	Stöð 2	Stöð 3	Stöð 4
2005	0,32	0,23	0,33	
2006	0,55	0,29	0,21	
2007	0,89	2,49	1,32	0,31
2008	2,06	2,99	2,22	0,91
2009	2,18	3,29	2,72	1,32
2010	3,50	4,85	4,02	2,09
2011	2,36	4,20	2,93	1,04
2012	2,73	4,03	3,32	1,49
2013	2,23	3,46	3,23	1,38
2014	11,00	11,30	10,50	2,3
2015	7,98	5,07	6,08	2,84
2016	2,29	3,08	2,37	1,30
2017	2,67	3,27	2,28	1,23
2018	2,24	3,15	2,35	1,18

PAH í svifrykksíum ( $\text{ng}/\text{m}^3$ )

Ár	Stöð 1	Stöð 2	Stöð 3	Stöð 4
2006	0,09	0,04	0,09	0,12
2007	0,36	0,17	0,14	0,33
2008	0,09	0,05	0,04	0,04
2009	0,06	0,09	0,07	0,07
2010	0,20	0,11	0,16	0,23
2011	0,17	0,08	0,12	0,05
2012	0,09	0,08	0,07	0,03
2013	0,07	0,05	0,08	0,03
2014	0,08	0,09	0,07	0,03
2015	0,07	0,05	0,06	0,02
2016	0,06	0,03	0,04	0,02
2017	0,03	0,02	0,01	0,01
2018	0,04	0,02	0,02	0,01

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

Ár	Stöð 1	Stöð 2	Stöð 3	Stöð 4
2005	$\leq 0,09$	$\leq 0,09$	$\leq 0,09$	
2006	$\leq 0,09$	$\leq 0,09$	$\leq 0,09$	
2007	$\leq 0,09$	$\leq 0,09$	$\leq 0,09$	$\leq 0,09$
2008	0,1	0,13	0,09	$\leq 0,09$
2009	$\leq 0,09$	0,16	0,11	0,13
2010	0,18	0,36	0,25	0,13
2011	0,07	0,15	0,16	0,03
2012	0,09	0,19	0,16	0,03
2013	0,08	0,29	0,23	0,05
2014	0,06	0,27	0,17	0,03
2015	0,08	0,3	0,23	0,07
2016	0,11	0,38	0,31	0,04
2017	0,1	0,31	0,24	0,06
2018	0,15	0,52	0,47	0,06

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

2011	Stöð 1	Stöð 2	Stöð 3	Stöð 4
Jan	6,3	5,7	3,7	ES
Feb	9,8	7,8	10,1	ES
Mar	6,9	6,9	7,4	ES
Apr	8,6	7,5	8,1	ES
Maí	6,4	6,2	6,8	5,5
Jún	3,8	5,2	4,6	9,5
Júl	6,9	7,8	7,6	7,1
Ágú	3,8	5,3	4,9	4,3
Sep	6,8	10,2	9,6	7,5
Okt	6,5	7,3	8,5	6,8
Nóv	5,4	6,3	6,1	7,5
Des	3,3	4,0	4,0	4,6

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

2012	Stöð 1	Stöð 2	Stöð 3	Stöð 4
Jan	4,0	4,1	4,2	11,0
Feb	6,3	5,4	8,2	5,4
Mar	8,3	8,1	10,8	8,0
Apr	5,6	5,6	5,6	6,4
Maí	6,6	8,4	8,0	8,7
Jún	7,1	10,1	5,1	6,5
Júl	9,5	11,0	6,7	8,4
Ágú	13,8	16,6	14,2	11,7
Sep	8,5	7,3	8,9	8,3
Okt	6,6	6,6	7,4	6,6
Nóv	6,9	6,6	8,2	7,9
Des	3,9	5,2	5,0	3,6

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

2013	Stöð 1	Stöð 2	Stöð 3	Stöð 4
Jan	6,2	5,4	5,9	10,6
Feb	7,1	6,5	8,4	5,4
Mar	5,1	5,3	5,2	5,0
Apr	4,2	4,7	5,6	5,3
Maí	6,2	6,4	6,6	8,0
Jún	9,1	7,7	7,3	8,9
Júl	11,6	8,3	6,5	8,6
Ágú	7,2	6,3	5,8	10,3
Sep	8,8	8,8	10,0	9,6
Okt	2,1	2,1	2,5	3,5
Nóv	7,6	6,8	8,4	5,8
Des	3,8	5,3	5,1	5,2

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

2014	Stöð 1	Stöð 2	Stöð 3	Stöð 4
Jan	5,1	3,8	5,5	3,9
Feb	4,4	3,5	5,8	5,2
Mar	6,9	7,9	4,6	4,1
Apr	13,7	12,3	17,2	10,2
Maí	15,6	11,2	9,3	13,0
Jún	10,3	12,2	11,2	8,9
Júl	12,2	15,2	43,5	11,7
Ágú	8,8	11,8	11,5	13,2
Sep	25,4	28,9	30,6	33,3
Okt	17,5	17,5	13,3	26,6
Nóv	6,2	9,6	9,8	8,9
Des	4,8	6,8	7,3	4,9

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

2015	Stöð 1	Stöð 2	Stöð 3	Stöð 4
Jan	6,2	7,5	6,7	4,9
Feb	10,2	14,3	14,0	5,2
Mar	9,7	11,8	9,6	4,9
Apr	17,5	28,2	18,1	46,9
Maí	14,3	20,0	14,1	19,3
Jún	26,8	18,2	11,8	17,7
Júl	5,4	5,8	4,1	5,6
Ágú	8,5	7,3	8,1	7,5
Sep	10,5	8,5	8,3	17,8
Okt	5,4	6,3	7,2	6,7
Nóv	5,4	4,4	19,8	8,4
Des	6,0	6,6	5,6	6,1

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	5,6	6,0	6,8	6,4
Feb	8,1	8,1	10,1	8,1
Mar	8,1	6,6	6,8	8,3
Apr	5,9	5,7	5,7	11,7
Maí	10,0	9,4	8,8	9,1
Jún	6,2	5,4	4,8	5,6
Júl	13,4	13,9	10,5	12,4
Ágú	6,8	5,8	5,3	6,4
Sep	8,3	9,2	7,3	8,3
Okt	6,2	5,9	5,3	4,7
Nóv	6,4	6,4	7,3	7,2
Des	4,3	4,8	5,9	4,6

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

2018	Stöð 1	Stöð 2	Stöð 3	Stöð 4
Jan	6,8	6,5	8,2	6,4
Feb	10,9	11,4	12,8	10,8
Mar	10,5	9,1	6,6	9,1
Apr	9,5	8,9	7,6	13,1
Maí	9,3	10,5	9,4	9,1
Jún	23,7	25,9	18,0	18,0
Júl	7,0	10,2	6,8	6,9
Ágú	5,2	5,6	4,2	5,3
Sep	5,1	5,7	4,5	4,8
Okt	5,2	5,5	6,3	5,0
Nóv	6,7	6,0	5,0	3,7
Des	19,7	13,0	12,3	9,2

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

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

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

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

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

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

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

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	*

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

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

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

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

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

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

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

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

PAH í svifrykksíum (ng/m<sup>3</sup>)

2011	Stöð 1	Stöð 2	Stöð 3	Stöð 4
Jan	0,654	0,228	ES	ES
Feb	0,223	0,186	0,279	ES
Mar	GE	0,019	0,129	ES
Apr	0,145	0,114	0,272	ES
Maí	0,066	0,051	0,092	0,122
Jún	0,003	0,009	GE	GE
Júl	0,021	0,008	0,003	GE
Ágú	0,035	0,031	0,045	0,061
Sep	0,014	GE	0,019	GE
Okt	0,070	0,008	0,013	0,009
Nóv	0,790	0,319	0,403	0,123
Des	0,011	0,024	0,060	0,039

PAH í svifrykksíum (ng/m<sup>3</sup>)

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/m<sup>3</sup>)

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/m<sup>3</sup>)

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/m<sup>3</sup>)

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/m<sup>3</sup>)

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/m<sup>3</sup>)

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/m<sup>3</sup>)

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

ND= mælist ekki

ND= mælist ekki

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
Mai	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
Mai	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
Mai	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
Mai	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
Mai	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
Mai	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
Mai	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
Mai	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