

# 20

UMHVERFISVÖKTUN

VIÐAUKAR

# 15

FJARÐAÁL  
alcoa.is



## **Alcoa Fjarðaál Umhverfismælingun 2015**

# **VIÐAUKAR**

Skýrsla unnin af Náttúrustofu Austurlands  
og Nýsköpunarmiðstöð Íslands fyrir Alcoa Fjarðaál

**Viðauki 1.**  
**Niðurstöður sjálfvirkra mælinga í stöðvum 2015.**

## Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2015

Mánuður	Hitastig	Úrkoma	Rakastig	Vindhraði	SO <sub>2</sub>	Flúor	Ryk PM <sub>10</sub>	pH
	°C	mm/mán	%	m/s	µg/m <sup>3</sup> lofts	µg/m <sup>3</sup> lofts	µg/m <sup>3</sup> lofts	vikusvíni
<b>STÖÐ 1</b>								
JAN 2015	-1,1	13,9	57,4	4,8	47,6	1,3	6,2	4,9
FEB 2015	0,0	8,1	51,2	6,1	19,8	0,2	9,3	4,5
MARS 2015	0,9	2,8	53,0	5,2	1,2	0,1	7,3	5,2
APRÍL 2015	2,1	0,0	52,0	5,2	2,3	0,1	9,4	5,0
MAÍ 2015	3,1	2,6	57,2	4,4	2,4	0,1	6,6	4,5
JÚNÍ 2015	6,6	14,0	61,5	3,6	3,6	1,7	19,3	ES
JÚLÍ 2015	7,8	15,0	66,6	3,2	3,5	0,7	7,5	4,7
ÁGÚST 2015	9,3	107,0	69,3	3,3	3,9	0,4	7,6	4,9
SEPT 2015	8,6	78,6	67,8	3,7	4,1	0,2	10,5	4,8
OKT 2015	4,8	90,2	63,8	3,7	2,2	0,2	5,5	4,6
NÓV 2015	0,6	52,7	61,7	3,9	1,7	0,1	5,6	5,2
DES 2015	-0,9	225,2	61,8	5,4	3,4	0,1	6,0	5,2
<b>STÖÐ 2</b>								
JAN 2015	-0,3	54,1	56,8	5,5	28,2	0,7	7,5	4,6
FEB 2015	0,8	54,5	50,9	6,9	12,8	0,5	10,3	4,1
MARS 2015	1,5	114,3	53,1	6,3	0,8	0,6	9,4	4,9
APRÍL 2015	2,9	20,7	51,4	5,6	1,6	0,7	10,6	4,9
MAÍ 2015	3,5	32,2	58,3	5,0	1,1		4,4	4,4
JÚNÍ 2015	7,1	11,4	62,2	4,1	2,0	1,0	14,0	ES
JÚLÍ 2015	8,3	13,5	67,7	3,5	2,3	1,8	8,3	4,4
ÁGÚST 2015	9,7	5,9	70,6	4,2	3,2	1,1	6,5	4,8
SEPT 2015	9,2	2,5	68,9	4,2	3,2	0,6	8,5	4,5
OKT 2015	5,6	1,5	64,1	4,3	1,7	0,4	6,4	4,5
NÓV 2015	1,7	60,4	60,7	4,6	1,6	0,2	5,0	5,0
DES 2015	0,2	171,4	61,6	5,9	2,6	0,2	6,6	5,1
<b>STÖÐ 3</b>								
JAN 2015	0,0	65,2	58,2	4,9	34,9	0,8	6,7	4,9
FEB 2015	0,9	47,1	52,0	6,3	14,9	0,6	11,1	5,2
MARS 2015	1,7	108,2	54,4	5,7	1,9	0,5	7,9	5,0
APRÍL 2015	2,8	20,5	53,8	4,8	3,1	0,6	9,7	4,8
MAÍ 2015	3,6	24,3	59,0	4,2	1,4	0,2	5,8	5,1
JÚNÍ 2015	6,9	8,7	63,5	3,6	1,2	1,2	8,8	ES
JÚLÍ 2015	8,0	12,1	68,5	2,8	2,3	1,5	5,9	6,1
ÁGÚST 2015	9,5	91,1	70,9	3,5	1,7	0,3	7,1	5,4
SEPT 2015	9,0	65,4	69,2	3,9	3,3	0,6	8,3	5,1
OKT 2015	5,6	88,8	64,7	3,7	1,5	0,2	7,3	4,9
NÓV 2015	1,9	67,5	61,0	4,0	2,9	0,3	11,7	5,1
DES 2015	0,4	134,7	62,3	5,2	4,3	0,5	5,8	5,0
<b>STÖÐ 4</b>								
JAN 2015							4,9	5,2
FEB 2015							2,7	5,0
MARS 2015							12,8	5,5
APRÍL 2015							13,6	4,8
MAÍ 2015							10,1	5,3
JÚNÍ 2015	7,3	8,3	67,9	2,2			19,4	ES
JÚLÍ 2015	7,8	15,6	67,9	2,0			7,1	4,9
ÁGÚST 2015	9,4	90,4	69,0	2,1			6,4	4,9
SEPT 2015	8,9	90,1	66,9	2,6	7,4		14,3	5,3
OKT 2015	5,7	113,3	60,1	2,7	1,0		6,8	5,1
NÓV 2015	1,9	51,4	58,4	3,0	0,9		9,0	5,3
DES 2015	0,3	235,9	59,8	4,1	2,1		5,7	5,3



## Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2015

STÖÐ 1

Dagur	Hitastig	Hitastigs- hámark	Hitastigs- lágmark	Úrkoma	Rakastig	Vindhraði	Vind- hámark	Vind- lágmark	Algengasta átt	SO2 µg/m3 lofts	SO2 hámark µg/m3 lofts	Flúor µg/m3 lofts	Flúor hámark µg/m3 lofts	Ryk PM10 µg/m3 lofts	pH vikusýni
	°C	°C	°C	mm/dag	%	m/s	m/s	m/s	°						
1.1.2015	-1,4	-0,4	-2,8	0,0	66,5	3,3	8,1	0,5	270,0	22,6	80,5	0,1	0,1		
2.1.2015	-2,8	-0,2	-5,0	0,0	58,4	4,4	6,3	1,9	292,5	117,9	671,2	0,1	0,1	1,6	
3.1.2015	-1,4	-0,5	-3,7	0,0	39,1	4,9	7,7	2,2	270,0	170,0	568,0	0,1	0,1		
4.1.2015	-1,9	6,2	-7,9	0,0	70,5	3,0	8,3	0,4	292,5	339,2	794,2	0,5	2,5		
5.1.2015	3,7	9,1	0,7	0,0	59,3	4,2	8,8	0,4	112,5	2,7	10,1	0,4	2,4		
6.1.2015	1,2	3,3	-2,0	1,7	50,2	3,7	10,3	1,6	112,5	1,6	5,1	0,1	0,9		4,6
7.1.2015	4,2	7,7	1,3	6,3	56,4	5,1	12,8	1,1	112,5	0,9	6,2	0,1	0,1		
8.1.2015	0,8	4,1	-3,8	0,0	38,3	6,4	14,5	1,1	247,5	0,5	1,5	0,1	0,5	6,2	
9.1.2015	-4,1	-1,2	-7,2	0,0	54,1	1,2	2,2	0,6	292,5	56,5	261,9				
10.1.2015	-5,8	-3,0	-7,9	0,0	44,8	2,8	6,5	0,7	292,5	259,2	833,0				
11.1.2015	-3,7	-3,0	-4,6	0,0	50,5	6,0	8,1	3,2	270,0	92,6	314,3	0,3	1,2		
12.1.2015	-0,8	2,1	-4,1	1,5	75,8	3,1	8,8	0,4	292,5	26,9	137,5	0,4	5,7		
13.1.2015	-0,1	2,0	-2,4	0,0	66,9	4,3	9,6	1,1	112,5	3,6	11,6	22,3	36,9		
14.1.2015	-2,4	-0,6	-4,4	0,0	60,3	5,2	10,1	1,9	315,0	0,3	0,5	2,7	10,7	6,2	
15.1.2015	-3,9	-1,7	-5,7	0,1	58,9	9,5	15,5	3,1	315,0	0,3	0,5	6,1	11,5		
16.1.2015	-2,1	-0,7	-4,7	0,0	57,5	8,1	12,7	4,4	270,0	0,3	0,4	0,1	0,1		5,6
17.1.2015	-0,8	0,6	-2,4	0,0	56,7	4,8	9,6	1,0	315,0	0,3	0,4	0,1	0,1		
18.1.2015	-7,6	-2,3	-13,0	0,0	52,5	4,0	8,3	0,3	292,5	2,5	17,9	0,1	0,1		
19.1.2015	-2,0	1,8	-11,9	1,3	61,9	6,4	12,4	0,7	90,0	18,6	65,6	0,1	0,1		
20.1.2015	2,5	3,9	0,9	1,7	75,7	5,7	12,8	0,8	90,0	3,1	11,9	0,1	0,1	6,8	
21.1.2015	-1,1	2,2	-3,9	0,0	80,0	0,7	1,2	0,2	270,0	6,2	9,5	0,1	0,1		
22.1.2015	3,4	5,2	0,5	0,0	64,4	3,1	6,6	1,3	90,0	5,3	31,4	1,0	2,2		4,6
23.1.2015	-1,0	0,8	-2,6	0,0	56,3	4,0	9,9	0,7	292,5	3,7	22,2	0,1	0,3		
24.1.2015	-2,0	1,9	-3,9	0,6	48,9	5,7	10,1	1,0	292,5	54,7	355,4	0,1	0,4		
25.1.2015	3,5	5,6	1,2	0,4	52,3	9,3	20,4	1,2	247,5	19,8	246,6	0,1	0,1		
26.1.2015	0,2	1,3	-1,6	0,0	42,6	6,2	16,0	1,0	292,5	66,6	272,1			9,9	
27.1.2015	0,2	6,6	-3,4	0,0	57,3	2,9	7,3	0,6	292,5	130,0	490,5	2,0	40,1		ES
28.1.2015	-1,7	-0,2	-4,1	0,0	52,8	3,8	6,8	0,6	292,5	66,9	383,7	0,1	0,1		
29.1.2015	0,2	1,3	-1,2	0,3	65,5	4,1	7,3	1,8	22,5	1,4	7,7	0,1	0,1		
30.1.2015	-2,3	-0,4	-3,8	0,0	57,7	8,2	12,3	4,4	315,0	0,3	0,4	0,1	0,1		
31.1.2015	-4,2	-3,1	-6,4	0,0	48,4	4,8	8,1	0,7	315,0	1,7	8,3	0,1	0,1		
<b>Meðaltal</b>	<b>-1,1</b>	<b>1,6</b>	<b>-3,9</b>	<b>13,9</b>	<b>57,4</b>	<b>4,8</b>	<b>9,7</b>	<b>1,3</b>		<b>47,6</b>	<b>181,3</b>	<b>1,3</b>	<b>4,2</b>	<b>6,2</b>	<b>4,9</b>

## Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2015

STÖÐ 1

Dagur	Hitastig	Hitastigs- hámark	Hitastigs- lágmark	Úrkoma	Rakastig	Vindhraði	Vind- hámark	Vind- lágmark	Algengasta átt	SO2 µg/m3 lofts	SO2 hámark µg/m3 lofts	Flúor µg/m3 lofts	Flúor hámark µg/m3 lofts	Ryk PM10 µg/m3 lofts	pH vikusýni
	°C	°C	°C	mm/dag	%	m/s	m/s	m/s	°						
1.2.2015	-6,8	-4,9	-8,8	0,0	66,0	0,9	2,7	0,1	292,5	12,6	46,8	0,1	0,1	9,5	
2.2.2015	-5,4	-2,5	-8,0	0,0	60,7	6,0	12,5	0,1	315,0	12,6	63,6	0,1	0,1		
3.2.2015	-5,2	-3,3	-7,1	0,0	56,4	3,6	9,2	0,4	292,5	54,3	355,6	1,2	22,6		
4.2.2015	4,0	9,2	-5,5	0,0	40,3	5,7	10,6	0,7	270,0	246,8	454,5	0,1	0,4		ES
5.2.2015	6,0	10,0	1,4	0,0	44,0	4,0	10,9	1,0	270,0	65,5	220,6	0,1	0,1		
6.2.2015	4,4	8,5	0,3	0,3	41,8	9,3	18,1	1,3	292,5	33,3	221,2	0,1	0,1		
7.2.2015	1,8	4,3	-0,7	0,0	43,1	9,3	18,4	1,1	292,5	29,2	124,2	0,1	0,1	10,3	
8.2.2015	10,6	12,4	9,7	0,0	35,8	10,4	13,2	6,3	270,0	0,5	2,0	0,1	0,1		
9.2.2015	7,0	11,8	1,0	0,0	45,2	6,7	13,0	1,2	270,0	12,5	57,8	0,1	0,1		
10.2.2015	2,4	7,4	0,0	0,0	30,0	10,7	14,5	2,5	247,5	1,5	18,0	0,1	0,1		ES
11.2.2015	-3,9	-1,0	-5,8	0,0	31,3	5,7	9,8	2,3	292,5	37,3	142,0	0,1	0,1		
12.2.2015	-5,0	-3,3	-7,7	0,0	34,4	3,7	7,1	0,2	292,5	12,6	60,4	0,1	0,1		
13.2.2015	-2,8	-1,0	-7,0	0,0	63,2	6,8	8,8	1,7	112,5	2,4	13,2	0,1	0,1	1,9	
14.2.2015	4,5	8,0	-1,0	3,7	69,1	8,1	11,7	3,9	90,0	3,7	11,4	0,1	0,1		
15.2.2015	6,1	9,6	1,7	2,1	50,2	6,3	12,8	3,0	135,0	8,4	110,6	0,1	0,1		
16.2.2015	-0,6	2,6	-5,0	0,0	35,8	3,6	5,6	1,3	292,5	1,0	9,4	0,1	0,1		
17.2.2015	-2,8	-1,5	-4,1	0,0	36,9	6,4	10,7	0,9	292,5	2,3	16,8	1,3	4,4		
18.2.2015	2,8	7,1	-2,4	0,6	61,2	4,4	7,3	1,7	90,0	3,2	14,8	0,1	0,1		4,5
19.2.2015	2,2	5,1	-1,0	0,0	60,6	4,1	9,3	0,7	292,5	1,1	3,5	0,1	0,1	12,4	
20.2.2015	-2,0	-0,4	-5,1	0,0	55,0	11,6	16,1	6,0	0,0	0,3	0,3	0,1	0,1		
21.2.2015	-8,5	-5,6	-12,0	0,0	43,5	5,8	9,7	2,4	315,0	0,4	0,4	0,1	0,1		
22.2.2015	-6,6	-2,3	-14,3	0,0	51,6	5,5	10,6	0,3	90,0	5,5	9,8	0,1	0,1		
23.2.2015	-1,7	-0,5	-3,8	0,0	66,0	5,1	8,7	1,4	22,5	0,7	2,7	0,1	0,1		
24.2.2015	-2,0	-0,4	-4,2	0,0	68,6	2,6	5,7	0,6	90,0	1,2	5,2	0,1	0,1		
25.2.2015	-1,0	2,8	-5,5	1,3	76,7	6,5	14,4	0,8	90,0	4,0	19,7	0,1	0,1	12,4	
26.2.2015	1,9	4,2	0,0	0,0	57,7	5,4	11,1	1,1	90,0	1,5	6,7	0,1	0,1		
27.2.2015	-0,4	1,4	-3,0	0,1	51,9	6,8	14,2	3,0	292,5	0,3	0,6	1,4	3,9		4,5
28.2.2015	-0,2	1,7	-2,9	0,0	56,7	6,5	12,1	1,7	315,0	0,3	0,5	0,1	0,1		
<b>Meðaltal</b>	<b>0,0</b>	<b>2,8</b>	<b>-3,6</b>	<b>8,1</b>	<b>51,2</b>	<b>6,1</b>	<b>11,0</b>	<b>1,7</b>		<b>19,8</b>	<b>71,2</b>	<b>0,2</b>	<b>1,2</b>	<b>9,3</b>	<b>4,5</b>

## Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2015

STÖÐ 1

Dagur	Hitastig	Hitastigs- hámark	Hitastigs- lágmark	Úrkoma	Rakastig	Vindhraði	Vind- hámark	Vind- lágmark	Algengasta átt	SO2 µg/m3 lofts	SO2 hámark µg/m3 lofts	Flúor µg/m3 lofts	Flúor hámark µg/m3 lofts	Ryk PM10 µg/m3 lofts	pH vikusýni
	°C	°C	°C	mm/dag	%	m/s	m/s	m/s	°						
1.3.2015	-2,9	-2,4	-3,5	0,0	51,4	5,5	9,7	3,7	292,5	0,1	0,1	0,1	0,1		
2.3.2015	-3,8	-2,9	-5,6	0,0	47,9	4,8	7,3	1,4	292,5	0,1	0,1	0,1	0,1		
3.3.2015	-3,7	-2,1	-6,3	0,0	48,9	6,5	10,5	2,5	292,5	0,2	0,7	0,1	0,1	16,9	
4.3.2015	-1,0	3,5	-4,6	0,4	56,2	5,4	11,7	1,1	90,0	2,5	11,6	0,1	0,1		ES
5.3.2015	3,2	5,1	-0,2	0,0	37,8	8,5	15,8	4,0	247,5	0,1	0,3	0,1	0,1		
6.3.2015	1,6	4,0	-3,5	1,2	55,0	6,8	14,2	1,2	247,5	3,4	20,9	0,1	0,1		
7.3.2015	1,2	2,6	-1,0	0,0	35,0	7,9	12,1	3,4	247,5	0,1	0,2	0,1	0,1		
8.3.2015	0,3	1,6	-2,0	0,0	34,0	6,1	10,3	2,6	247,5	0,1	0,2	0,1	0,1		
9.3.2015	-1,7	0,3	-4,1	0,0	43,2	2,7	8,9	0,8	292,5	3,3	15,7	0,1	0,1		
10.3.2015	0,5	7,0	-3,8	0,7	46,3	4,2	9,3	0,8	270,0	1,6	7,2	0,1	0,1		
11.3.2015	0,8	5,7	-2,5	0,0	52,2	5,0	10,0	0,5	270,0	0,6	2,9	0,1	0,1		
12.3.2015	1,0	5,7	-4,1	0,1	64,7	6,2	13,7	1,0	90,0	1,9	9,3	0,1	0,3		4,8
13.3.2015	4,7	7,6	2,5	0,0	43,8	7,9	15,4	1,4	270,0	0,8	3,4	0,1	0,1		
14.3.2015	7,9	9,8	6,5	0,4	46,3	7,8	12,7	3,8	112,5	0,8	4,6	0,1	0,1		
15.3.2015	4,8	9,4	0,0	0,0	56,6	4,4	7,2	1,7	135,0	1,5	4,5	0,1	0,1	4,7	
16.3.2015	6,8	9,7	1,8	0,0	40,7	5,0	10,6	0,8	202,5	0,6	2,8	0,1	0,1		
17.3.2015	1,3	3,6	-0,1	0,0	68,1	1,4	3,9	0,2	247,5	0,3	1,4	0,1	0,1		5,0
18.3.2015	0,8	2,4	-0,7	0,0	67,0	4,4	7,3	1,9	90,0	0,8	3,9	0,1	0,1		
19.3.2015	0,7	2,2	-0,7	0,0	82,6	3,7	7,9	0,1	90,0	2,9	7,2	0,1	0,1		
20.3.2015	1,6	3,1	0,3	0,0	65,0	4,9	11,7	1,4	90,0	2,3	10,1	0,1	0,1		
21.3.2015	5,5	10,5	1,1	0,0	52,3	4,8	12,6	1,2	270,0	2,8	7,0	0,1	0,1	5,0	
22.3.2015	3,7	6,7	-1,2	0,0	37,9	3,5	8,9	1,3	270,0	0,6	4,8	0,1	0,1		
23.3.2015	-0,7	0,6	-2,3	0,0	57,9	6,7	11,3	1,2	315,0	0,1	0,4	0,1	0,1		
24.3.2015	-1,2	0,9	-5,8	0,0	68,4	6,6	13,2	0,5	292,5	0,3	1,9	0,2	1,4		5,6
25.3.2015	2,8	5,0	-0,3	0,0	66,0	4,7	8,7	2,0	90,0	1,9	6,9	0,1	0,1		
26.3.2015	1,2	3,6	-3,2	0,0	49,1	4,0	7,0	1,0	292,5	1,8	7,2	0,1	0,1		
27.3.2015	0,5	4,7	-3,8	0,0	55,1	2,3	6,1	0,3	292,5	2,5	6,8	0,1	0,1	2,5	
28.3.2015	-0,3	3,2	-3,9	0,0	41,3	2,6	4,8	0,6	292,5	0,8	3,0	0,1	0,1		
29.3.2015	-1,9	0,5	-6,1	0,0	58,6	4,2	8,2	0,4	90,0	1,4	4,9	0,1	0,1		
30.3.2015	-0,8	1,4	-2,7	0,0	62,9	4,2	7,8	1,2	112,5	0,3	1,0	0,1	0,1		
31.3.2015	-4,6	-3,0	-6,3	0,0	50,3	9,1	15,3	2,9	315,0	0,1	0,2	0,1	0,2		5,5
<b>Meðaltal</b>	<b>0,9</b>	<b>3,6</b>	<b>-2,1</b>	<b>2,8</b>	<b>53,0</b>	<b>5,2</b>	<b>10,1</b>	<b>1,5</b>		<b>1,2</b>	<b>4,9</b>	<b>0,1</b>	<b>0,2</b>	<b>7,3</b>	<b>5,2</b>



## Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2015

STÖÐ 1

Dagur	Hitastig	Hitastigs- hámark	Hitastigs- lágmark	Úrkoma	Rakastig	Vindhraði	Vind- hámark	Vind- lágmark	Algengasta átt	SO2 µg/m3 lofts	SO2 hámark µg/m3 lofts	Flúor µg/m3 lofts	Flúor hámark µg/m3 lofts	Ryk PM10 µg/m3 lofts	pH vikusýni
	°C	°C	°C	mm/dag	%	m/s	m/s	m/s	°						
1.4.2015	-4,2	-2,8	-6,2	0,0	53,5	10,0	13,6	4,3	315,0	0,0	0,0	0,1	0,1		
2.4.2015	-4,1	-1,6	-6,6	0,0	48,5	4,1	7,2	0,4	292,5	1,0	5,1	0,1	0,1	10,3	
3.4.2015	-0,1	1,3	-3,1	0,0	79,8	3,7	8,1	0,4	90,0	3,5	11,8	0,1	0,1		
4.4.2015	3,5	7,2	0,3	0,0	68,0	1,3	2,7	0,7	112,5	6,3	18,1	0,1	0,1		
5.4.2015	7,7	11,9	2,4	0,0	53,3	2,9	7,0	0,2	270,0	1,6	8,4	0,1	0,1		
6.4.2015	7,6	10,7	2,3	0,0	47,6	4,0	9,2	0,9	270,0	0,7	4,8	0,1	0,1		
7.4.2015	4,7	5,8	3,9	0,0	28,2	11,6	15,1	5,3	270,0	0,0	0,1	0,1	0,1		
8.4.2015	4,7	8,2	0,1	0,0	42,4	5,3	9,2	2,2	225,0	0,7	4,9	0,6	10,6	10,3	
9.4.2015	-0,5	1,1	-1,5	0,0	49,9	3,6	8,2	0,4	135,0	1,1	5,2	0,1	0,1		
10.4.2015	-1,7	0,2	-6,4	0,0	74,9	3,5	10,1	0,1	112,5	0,7	4,6	0,1	0,1		5,5
11.4.2015	1,6	3,1	-3,1	0,0	65,6	7,9	12,4	1,6	270,0	2,2	11,7	0,1	0,1		
12.4.2015	-3,0	1,6	-5,5	0,0	45,0	6,2	13,2	0,8	315,0	2,6	16,9	0,1	0,1		
13.4.2015	3,8	8,4	-3,2	0,0	62,2	3,5	6,5	1,2	90,0	3,8	9,4	0,1	0,1		
14.4.2015	5,2	9,2	0,1	0,0	49,4	4,9	7,9	1,1	292,5	0,5	2,0	0,1	0,1	6,9	
15.4.2015	1,7	5,7	-2,9	0,0	54,8	2,6	8,0	0,5	135,0	4,0	25,7	0,1	0,1		
16.4.2015	2,5	8,4	-3,5	0,0	54,2	1,3	3,0	0,5	135,0	19,8	41,0	0,1	0,3		4,8
17.4.2015	5,6	11,6	-2,1	0,0	51,9	3,3	10,0	0,7	270,0	3,1	10,3	0,1	0,1		
18.4.2015	6,3	13,4	-0,4	0,0	44,5	1,4	3,4	0,4	112,5	2,4	6,1	0,1	0,1		
19.4.2015	6,1	14,5	-2,4	0,0	45,7	2,1	5,2	0,6	292,5	5,8	21,5	0,2	0,9		
20.4.2015	6,9	12,8	-1,2	0,0	53,7	3,1	6,0	1,0	112,5	6,0	14,4	0,1	0,1	10,1	
21.4.2015	6,8	9,0	4,1	0,0	29,0	9,5	15,0	4,5	270,0	0,5	1,7	0,1	0,2		
22.4.2015	6,0	8,3	2,7	0,0	35,8	9,1	15,7	1,2	270,0	0,5	2,4	0,4	5,6		ES
23.4.2015	-0,5	2,5	-2,5	0,0	45,8	6,0	9,2	3,8	315,0	0,1	0,1	0,1	0,1		
24.4.2015	-2,0	0,4	-5,0	0,0	47,3	6,4	10,3	2,8	337,5	0,4	3,6	0,1	0,1		
25.4.2015	-4,1	-2,2	-6,2	0,0	43,7	6,5	10,8	4,2	337,5	0,2	0,6	0,1	0,1		
26.4.2015	-2,8	-1,1	-6,0	0,0	64,3	10,2	14,9	7,6	337,5	0,1	0,2	0,1	0,1		
27.4.2015	1,2	4,1	-1,6	0,0	62,6	10,4	16,0	3,2	337,5	0,1	0,2	0,1	0,1		
28.4.2015	3,1	4,5	1,5	0,0	57,6	4,2	7,6	1,3	22,5	0,2	0,6	0,1	0,1		
29.4.2015	0,6	2,5	-1,9	0,0	48,5	5,2	12,2	0,7	0,0	0,6	3,2	0,1	0,1		4,9
30.4.2015	-0,9	2,1	-3,9	0,0	51,3	3,3	4,5	1,2	270,0	1,5	7,9	0,1	0,1		
<b>Meðaltal</b>	<b>2,1</b>	<b>5,4</b>	<b>-1,9</b>	<b>0,0</b>	<b>52,0</b>	<b>5,2</b>	<b>9,4</b>	<b>1,8</b>		<b>2,3</b>	<b>8,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,7</b>	<b>9,4</b>	<b>5,0</b>

## Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2015

STÖÐ 1

Dagur	Hitastig	Hitastigs- hámark	Hitastigs- lágmark	Úrkoma	Rakastig	Vindhraði	Vind- hámark	Vind- lágmark	Algengasta átt	SO2 µg/m3 lofts	SO2 hámark µg/m3 lofts	Flúor µg/m3 lofts	Flúor hámark µg/m3 lofts	Ryk PM10 µg/m3 lofts	pH vikusýni
	°C	°C	°C	mm/dag	%	m/s	m/s	m/s	°						
1.5.2015	-0,1	2,6	-2,6	0,0	67,5	2,2	6,1	0,4	112,5	4,3	12,7	0,1	0,1		
2.5.2015	0,6	2,5	-1,7	0,0	59,1	1,8	4,0	0,3	112,5	5,3	18,9	0,1	0,1	5,9	
3.5.2015	0,3	2,4	-1,4	0,0	54,2	3,0	6,8	0,5	112,5	1,1	5,9	0,1	0,1		
4.5.2015	-1,2	-0,4	-3,3	0,0	44,1	5,5	9,0	0,9	45,0	0,3	2,4	0,1	0,1		
5.5.2015	-1,1	1,4	-3,5	0,0	42,5	6,2	8,8	3,8	337,5	0,2	0,5	0,1	0,4		ES
6.5.2015	-1,8	0,5	-3,7	0,0	48,7	5,4	7,0	3,4	315,0	0,1	0,4	0,1	0,1		
7.5.2015	-2,6	-0,7	-4,4	0,0	51,6	8,3	12,6	5,2	315,0	0,0	0,1	0,1	0,1		
8.5.2015	0,1	3,0	-2,2	0,0	56,0	9,1	13,0	4,6	360,0	0,1	0,1	0,1	0,1		
9.5.2015	0,7	1,9	-2,5	0,0	47,2	5,5	7,9	3,2	360,0	0,1	0,1	0,1	0,1		
10.5.2015	-1,1	1,9	-5,5	0,0	46,2	3,2	6,0	1,1	112,5	1,1	7,0	0,1	0,1		
11.5.2015	0,9	3,1	-1,5	0,0	51,3	3,8	9,4	0,7	22,5	1,3	4,5	0,1	0,1		
12.5.2015	2,1	4,0	-0,4	0,0	43,4	4,5	10,5	1,0	337,5	0,2	0,6	0,1	0,1		ES
13.5.2015	2,5	8,0	-5,2	0,0	57,7	2,0	4,3	0,2	135,0	7,6	35,5	0,1	0,1		
14.5.2015	4,8	8,5	-2,8	0,0	56,8	3,1	5,0	0,5	90,0	3,9	9,8	0,1	0,1	12,2	
15.5.2015	5,7	7,5	5,0	0,0	74,7	7,6	10,4	2,3	90,0	11,5	31,6	0,1	0,1		
16.5.2015	5,3	6,5	4,2	0,0	69,8	5,4	8,1	3,6	90,0	3,8	20,0	0,1	0,1		
17.5.2015	5,2	7,5	3,3	0,0	70,5	3,1	4,7	0,7	135,0	3,9	19,0		0,1		
18.5.2015	4,9	8,1	0,5	0,0	62,7	1,5	3,5	0,2	292,5	2,7	7,1	0,1	0,1		4,5
19.5.2015	4,4	7,4	1,0	0,0	62,7	2,5	5,4	0,3	112,5	4,1	37,4	0,1	0,2		
20.5.2015	4,1	5,9	1,7	0,0	78,8	4,2	6,8	1,3	112,5	3,9	17,5	0,1	0,1	4,1	
21.5.2015	6,3	8,8	4,3	0,0	49,6	6,6	10,3	1,9	292,5	1,0	5,8	0,1	0,1		
22.5.2015	5,0	8,5	2,5	0,0	56,6	7,5	14,4	2,6	315,0	0,3	1,8	0,2	2,6		
23.5.2015	5,5	9,0	0,9	0,0	71,3	2,5	6,9	0,6	292,5	5,3	27,0	0,1	0,1		ES
24.5.2015	7,5	10,4	5,2	0,0	53,0	3,9	5,5	1,1	292,5	0,6	3,6	0,1	0,1		
25.5.2015	6,4	10,0	1,1	0,0	55,7	3,8	6,4	0,5	292,5	1,7	8,9	0,1	0,1		
26.5.2015	7,2	10,8	0,8	0,0	42,0	4,1	6,7	0,8	270,0	1,3	4,9	0,1	0,1	4,1	
27.5.2015	4,4	7,4	0,4	0,0	64,9	2,2	4,9	0,2	112,5	3,9	19,1	0,1	0,1		
28.5.2015	5,3	8,2	2,2	0,0	51,6	4,4	6,7	2,1	315,0	0,2	0,8	0,1	0,1		
29.5.2015	6,0	7,7	3,9	2,5	54,2	5,0	7,3	1,6	315,0	0,1	0,3				ES
30.5.2015	5,4	7,5	3,3	0,1	62,3	3,6	5,5	0,4	112,5	2,0	15,0				
31.5.2015	4,4	6,9	2,1	0,0	66,2	4,0	7,9	1,3	112,5	2,7	17,1				
<b>Meðaltal</b>	<b>3,1</b>	<b>5,7</b>	<b>0,1</b>	<b>2,6</b>	<b>57,2</b>	<b>4,4</b>	<b>7,5</b>	<b>1,5</b>		<b>2,4</b>	<b>10,8</b>	<b>0,1</b>	<b>0,2</b>	<b>6,6</b>	<b>4,5</b>

## Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2015

STÖÐ 1

Dagur	Hitastig	Hitastigs- hámark	Hitastigs- lágmark	Úrkoma	Rakastig	Vindhraði	Vind- hámark	Vind- lágmark	Algengasta átt	SO2 µg/m3 lofts	SO2 hámark µg/m3 lofts	Flúor µg/m3 lofts	Flúor hámark µg/m3 lofts	Ryk PM10 µg/m3 lofts	pH vikusýni
	°C	°C	°C	mm/dag	%	m/s	m/s	m/s	°						
1.6.2015	4,4	6,5	1,5	0,2	62,1	4,7	8,8	1,4	112,5	1,7	15,8	5,3	8,5	5,1	
2.6.2015	3,4	6,0	1,0	0,1	58,6	7,3	10,3	5,2	292,5	-0,2	-0,1	0,1	0,1		ES
3.6.2015	4,8	7,1	2,8	0,0	55,1	5,5	11,8	3,4	315,0	-0,2	-0,1	0,1	0,1		
4.6.2015	3,6	4,8	1,9	0,3	72,0	2,7	3,7	1,5	135,0	1,4	8,9	0,1	0,1		
5.6.2015	4,3	6,1	2,8	0,0	70,7	2,6	4,8	0,5	112,5	1,1	2,5	0,3	2,6		
6.6.2015	4,9	7,7	1,8	0,0	47,2	3,7	6,2	0,8	337,5	2,3	3,2	0,1	0,1		
7.6.2015	6,4	11,6	-3,3	0,0	50,3	2,8	5,8	0,3	135,0	3,1	4,3	0,1	0,1	45,8	
8.6.2015	10,1	14,3	1,5	0,0	40,2	5,2	10,5	0,6	247,5	2,2	3,3				
9.6.2015	11,7	15,1	1,0	0,0	27,3	6,9	11,9	0,9	270,0	2,3	3,0				
10.6.2015	5,6	9,2	-0,8	0,0	58,4	2,5	5,2	0,3	112,5	5,3	44,0				ES
11.6.2015	4,2	5,0	2,1	0,0	65,7	2,0	3,2	0,2	112,5	7,2	19,7				
12.6.2015	4,7	7,7	2,2	0,0	47,6	4,4	7,1	1,0	337,5	0,3	6,2				
13.6.2015	4,8	6,9	1,1	0,0	50,1	6,5	9,7	2,2	292,5	-0,1	0,0				
14.6.2015	7,5	11,7	4,0	0,0	43,8	3,8	5,6	0,5	135,0	0,7	11,2				
15.6.2015	8,1	12,4	2,6	0,1	55,0	2,2	4,8	0,1	135,0	4,8	27,7				
16.6.2015	7,4	8,5	6,3	0,2	80,4	4,1	6,4	0,5	112,5	6,3	22,9				
17.6.2015	8,7	10,5	6,7	0,0	74,7	1,5	3,9	0,4	112,5	3,2	7,5				ES
18.6.2015	8,7	11,9	5,6	7,4	70,6	1,9	4,3	0,4	135,0	1,0	5,4				
19.6.2015	8,2	10,3	4,5	0,0	71,5	2,1	5,5	0,6	135,0	2,9	16,5			7,0	
20.6.2015	8,2	12,0	2,6	0,0	69,2	2,4	5,4	0,1	135,0	4,0	23,5				
21.6.2015	7,6	9,1	5,9	0,0	75,5	2,3	3,8	0,3	135,0	3,2	9,1				
22.6.2015	8,3	10,8	4,2	0,0	63,0	2,9	4,8	0,5	112,5	4,6	13,4				
23.6.2015	6,1	9,2	0,6	0,0	67,3	2,9	5,5	1,2	112,5	10,3	26,7				
24.6.2015	5,4	8,5	0,4	0,0	61,4	2,8	5,0	0,6	112,5	13,8	74,7				ES
25.6.2015	6,5	9,4	4,4	0,0	57,8	3,5	6,1	0,8	112,5	12,5	58,7				
26.6.2015	6,8	9,2	4,6	0,0	64,2	4,6	6,2	2,4	90,0	4,9	48,9	0,1	0,1		
27.6.2015	7,4	8,5	6,1	0,0	71,5	3,9	4,9	3,0	90,0	2,8	9,4	0,1	0,1		
28.6.2015	6,7	7,2	6,2	1,2	72,3	4,2	5,4	3,1	90,0	3,5	17,5	5,2	10,7		
29.6.2015	7,3	8,5	5,8	0,3	68,8	2,4	3,7	0,2	112,5	1,7	3,9	5,7	17,6		
30.6.2015	7,6	8,7	5,8	4,2	72,1	2,9	6,0	0,5	112,5	2,7	14,4	2,8	9,7		
<b>Meðaltal</b>	<b>6,6</b>	<b>9,1</b>	<b>3,1</b>	<b>14,0</b>	<b>61,5</b>	<b>3,6</b>	<b>6,2</b>	<b>1,1</b>		<b>3,6</b>	<b>16,7</b>	<b>1,7</b>	<b>4,1</b>	<b>19,3</b>	<b>#DIV/0!</b>

## Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2015

STÖÐ 1

Dagur	Hitastig	Hitastigs- hámark	Hitastigs- lágmark	Úrkoma	Rakastig	Vindhraði	Vind- hámark	Vind- lágmark	Algengasta átt	SO2 µg/m3 lofts	SO2 hámark µg/m3 lofts	Flúor µg/m3 lofts	Flúor hámark µg/m3 lofts	Ryk PM10 µg/m3 lofts	pH vikusýni
	°C	°C	°C	mm/dag	%	m/s	m/s	m/s	°						
1.7.2015	8,4	11,5	6,5	1,2	72,2	3,4	6,9	0,6	270,0	1,3	5,2			4,2	
2.7.2015	8,2	12,7	5,2	0,3	75,2	2,2	4,5	0,5	112,5	7,5	30,3				5,1
3.7.2015	8,8	12,5	5,5	0,0	72,4	2,9	6,1	0,6	135,0	2,4	14,0	5,0	23,3		
4.7.2015	7,3	11,1	5,8	0,0	80,0	1,9	5,8	0,5	112,5	32,3	108,4				
5.7.2015	8,4	10,9	6,1	0,2	74,2	2,3	5,7	0,2	135,0	10,3	33,0	3,3	18,7		
6.7.2015	8,7	10,7	6,8	0,0	63,3	3,1	10,0	0,5	135,0	6,0	21,5	0,1	0,7		
7.7.2015	8,0	9,9	5,2	0,0	53,3	5,3	7,3	2,1	337,5	1,8	12,5			2,1	
8.7.2015	6,6	9,5	4,7	0,1	57,8	4,0	6,5	0,3	315,0	0,5	3,7	0,1	0,1		ES
9.7.2015	7,5	10,7	5,6	0,0	55,3	4,8	7,7	2,0	337,5	0,6	4,5	0,2	0,4		
10.7.2015	6,6	8,4	2,4	0,0	65,8	3,2	5,4	0,9	90,0	2,1	6,6	0,3	0,5		
11.7.2015	7,2	9,6	5,4	1,7	68,6	2,4	5,9	0,5	90,0	1,2	3,1	0,3	0,5		
12.7.2015	8,3	9,6	7,6	5,3	81,5	1,3	3,1	0,1	112,5	1,2	9,7	0,4	0,9		
13.7.2015	8,6	10,3	7,1	3,4	79,8	1,8	4,4	0,2	112,5	3,7	12,4	0,5	0,7		
14.7.2015	8,3	10,3	6,2	1,4	74,1	2,1	4,4	0,5	270,0	1,4	7,9	0,4	0,7		4,3
15.7.2015	7,2	8,2	6,2	0,0	81,8	1,8	3,2	0,3	112,5	0,6	2,5	0,5	0,8		
16.7.2015	7,5	8,2	6,2	0,1	68,9	2,3	4,0	0,8	112,5	2,2	7,6	0,3	0,4		
17.7.2015	9,4	13,3	4,1	0,0	48,1	5,2	9,2	1,8	315,0	0,2	0,7	0,7	1,1		
18.7.2015	7,6	8,4	6,6	0,0	57,7	5,9	7,6	3,4	315,0	0,0	0,1	0,4	0,7		
19.7.2015	7,0	8,8	5,4	0,4	55,7	5,6	7,7	2,3	292,5	0,0	0,1	0,4	0,6	8,9	
20.7.2015	6,7	8,8	3,6	0,1	61,6	2,6	4,7	0,8	112,5	1,9	11,4	0,8	1,0		
21.7.2015	7,4	9,2	5,2	0,4	71,9	1,7	3,2	0,5	135,0	2,1	5,0	0,6	0,9		ES
22.7.2015	8,0	10,5	5,5	0,1	62,2	4,8	8,9	0,6	337,5	0,5	3,9	0,3	0,4		
23.7.2015	8,8	9,9	8,0	0,1	63,4	4,9	8,4	1,6	292,5	0,0	0,0	0,5	0,7		
24.7.2015	7,9	9,8	6,0	0,1	66,7	2,9	7,4	0,4	135,0	1,8	12,2	0,6	0,8		
25.7.2015	6,6	8,5	5,6	0,0	76,1	2,2	4,5	0,1	135,0	2,0	6,1	0,7	1,0	14,7	
26.7.2015	8,3	13,0	1,0	0,1	62,8	2,9	5,6	1,1	112,5	6,4	23,9	0,7	1,0		
27.7.2015	9,0	11,3	6,2	0,0	61,7	3,0	7,0	1,0	135,0	4,8	14,0	0,8	1,0		
28.7.2015	8,1	10,9	6,3	0,0	59,3	3,4	7,1	0,3	315,0	2,1	13,7	0,2	0,7		ES
29.7.2015	7,2	9,7	1,6	0,0	67,1	2,2	5,6	0,2	112,5	5,0	30,4	0,7	1,1		
30.7.2015	7,6	9,6	5,5	0,0	67,4	2,7	6,1	0,3	112,5	4,2	12,4	0,8	1,2		
31.7.2015	7,7	11,2	4,0	0,0	58,6	3,5	6,4	0,8	112,5	2,9	20,0	0,8	1,8		
<b>Meðaltal</b>	<b>7,8</b>	<b>10,2</b>	<b>5,4</b>	<b>15,0</b>	<b>66,6</b>	<b>3,2</b>	<b>6,1</b>	<b>0,8</b>		<b>3,5</b>	<b>14,1</b>	<b>0,7</b>	<b>2,3</b>	<b>7,5</b>	<b>4,7</b>

## Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2015

STÖÐ 1

Dagur	Hitastig	Hitastigs- hámark	Hitastigs- lágmark	Úrkoma	Rakastig	Vindhraði	Vind- hámark	Vind- lágmark	Algengasta átt	SO2 µg/m3 lofts	SO2 hámark µg/m3 lofts	Flúor µg/m3 lofts	Flúor hámark µg/m3 lofts	Ryk PM10 µg/m3 lofts	pH vikusýni
	°C	°C	°C	mm/dag	%	m/s	m/s	m/s	°						
1.8.2015	6,7	9,4	0,4	0,0	67,4	2,4	4,9	0,4	135,0	1,9	6,3	0,7	0,9		
2.8.2015	7,8	13,0	-1,2	0,0	66,9	1,6	3,2	0,4	292,5	9,7	34,7	0,8	1,2	14,7	
3.8.2015	10,3	13,4	8,7	0,0	62,5	2,9	5,4	0,3	112,5	2,0	6,5	0,8	1,0		
4.8.2015	8,9	9,4	8,3	7,9	72,9	2,5	6,0	0,9	90,0	2,6	6,2	0,5	0,7		
5.8.2015	9,5	10,7	7,7	7,9	73,3	2,4	6,7	0,4	247,5	1,0	3,1	0,3	0,8		5,3
6.8.2015	9,1	10,8	7,4	8,7	82,2	1,5	3,7	0,1	292,5	2,5	14,9	0,1	0,1		
7.8.2015	11,1	14,4	8,3	0,0	63,4	3,2	5,5	0,2	292,5	0,2	2,1	0,1	0,1		
8.8.2015	8,7	12,0	7,5	1,1	78,2	3,2	6,4	0,3	90,0	3,9	22,9	0,1	0,1	3,7	
9.8.2015	9,9	11,8	7,3	0,8	69,9	3,7	8,2	0,6	292,5	1,4	7,1	0,1	0,1		
10.8.2015	9,8	13,7	5,2	1,2	59,5	2,9	5,5	0,3	135,0	1,0	5,0	0,6	1,1		
11.8.2015	8,9	13,8	3,0	0,0	59,8	2,8	6,0	0,4	135,0	1,2	4,4	2,5	5,9		
12.8.2015	6,8	9,8	1,3	1,7	78,4	3,6	8,1	0,5	112,5	7,3	33,9	3,0	7,3		4,9
13.8.2015	11,5	14,9	9,3	2,7	53,1	4,4	7,1	1,3	112,5	3,6	14,9	0,1	0,4		
14.8.2015	9,6	10,7	8,6	16,4	65,9	6,8	9,2	4,4	112,5	5,2	20,2	0,1	0,1	15,2	
15.8.2015	8,4	10,1	6,7	0,8	76,0	3,3	5,4	0,3	135,0	4,3	19,6	0,1	0,4		
16.8.2015	9,1	11,2	6,4	1,8	65,6	2,7	5,3	0,2	90,0	4,6	10,6	0,1	0,1		
17.8.2015	11,2	16,0	4,8	0,0	53,9	2,4	4,1	0,5	112,5	2,7	6,6	0,4	1,0		
18.8.2015	8,3	13,5	1,9	0,0	69,6	2,8	6,0	0,5	135,0	4,4	18,3	0,9	9,2		
19.8.2015	10,1	13,1	7,6	0,0	69,6	1,3	4,2	0,3	112,5	7,8	27,6	0,1	0,4		4,8
20.8.2015	9,7	10,5	8,3	1,4	84,0	3,8	6,9	0,3	135,0			0,2	0,6	2,2	
21.8.2015	9,4	10,3	8,6	23,0	83,4	5,2	6,7	0,9	90,0			0,1	0,2		
22.8.2015	10,6	12,2	9,1	17,8	79,1	5,8	6,9	4,4	90,0			0,1	0,1		
23.8.2015	10,0	11,8	8,5	2,1	74,6	2,6	5,6	0,7	135,0			0,1	0,2		
24.8.2015	10,6	18,2	3,9	0,1	70,7	2,7	6,8	0,2	157,5			0,5	1,3		
25.8.2015	11,3	16,6	7,8	0,0	68,8	4,4	10,2	0,5	247,5			0,2	0,9		
26.8.2015	10,4	11,8	9,0	8,3	69,8	4,0	9,2	0,9	292,5			0,1	0,1	2,2	
27.8.2015	10,4	12,9	8,4	1,8	76,0	1,9	4,8	0,5	135,0			0,1	0,1		
28.8.2015	10,3	12,9	8,6	1,5	68,9	3,9	8,9	0,9	270,0	0,3	1,0	0,2	1,9		4,6
29.8.2015	7,2	8,7	5,1	0,0	58,8	7,5	10,1	4,9	337,5	-0,1	-0,1	0,1	0,1		
30.8.2015	5,7	10,0	1,5	0,0	54,8	3,7	5,9	0,4	270,0	1,8	10,3	0,1	0,1		
31.8.2015	6,6	9,1	3,6	0,0	71,1	0,7	2,0	0,2	112,5	19,8	64,5	0,1	0,1		
<b>Meðaltal</b>	<b>9,3</b>	<b>12,1</b>	<b>6,2</b>	<b>107,0</b>	<b>69,3</b>	<b>3,3</b>	<b>6,3</b>	<b>0,9</b>		<b>3,9</b>	<b>14,8</b>	<b>0,4</b>	<b>1,2</b>	<b>7,6</b>	<b>4,9</b>

## Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2015

STÖÐ 1

Dagur	Hitastig	Hitastigs- hámark	Hitastigs- lágmark	Úrkoma	Rakastig	Vindhraði	Vind- hámark	Vind- lágmark	Algengasta átt	SO2 µg/m3 lofts	SO2 hámark µg/m3 lofts	Flúor µg/m3 lofts	Flúor hámark µg/m3 lofts	Ryk PM10 µg/m3 lofts	pH vikusýni
	°C	°C	°C	mm/dag	%	m/s	m/s	m/s	°						
1.9.2015	7,0	10,6	2,8	0,0	74,4	1,5	4,3	0,1	112,5	3,6	10,1	0,1	0,5	9,1	
2.9.2015	6,5	8,2	4,9	0,1	81,4	0,8	1,8	0,1	112,5	2,2	10,9	0,1	0,3		ES
3.9.2015	10,3	18,2	4,6	0,0	64,7	3,2	8,2	0,1	315,0	16,2	104,4	0,7	3,0		
4.9.2015	7,0	10,9	4,2	0,0	50,0	6,0	9,6	0,6	270,0	0,5	2,9	0,1	0,1		
5.9.2015	10,2	17,3	3,7	0,8	65,2	3,2	8,3	0,3	292,5	4,3	24,3	0,1	0,3		
6.9.2015	14,8	21,5	8,2	0,0	43,4	4,6	7,5	1,2	270,0	0,7	2,9	0,4	1,6		
7.9.2015	9,3	14,4	3,7	0,0	67,3	1,5	3,5	0,4	112,5	5,9	26,9	0,4	1,4	23,4	
8.9.2015	10,1	15,8	2,9	0,0	60,4	3,3	7,4	1,1	90,0	2,2	7,4	0,1	0,1		
9.9.2015	12,0	13,0	10,7	14,1	67,5	5,2	8,8	2,4	90,0	6,2	14,0	0,1	0,6		5,3
10.9.2015	12,5	14,6	9,2	9,1	56,2	5,7	9,3	1,1	90,0	2,3	10,6	0,1	0,1		
11.9.2015	9,5	11,5	7,7	14,3	79,7	5,0	9,5	1,1	90,0	4,4	14,8	0,1	0,1		
12.9.2015	8,1	9,6	6,7	11,5	82,5	2,1	5,8	0,2	135,0	2,6	8,8	0,1	0,1		
13.9.2015	8,4	9,2	7,7	8,4	85,9	1,9	6,0	0,1	112,5	5,2	33,6	0,1	0,1	10,7	
14.9.2015	9,7	11,2	7,7	1,1	71,4	4,5	8,1	0,2	270,0	0,2	1,9	0,1	0,1		
15.9.2015	9,2	10,9	7,8	0,0	64,3	6,7	12,7	0,9	315,0	0,3	3,3	0,1	0,1		
16.9.2015	9,2	11,9	6,9	0,0	64,6	9,2	13,7	3,3	337,5	-0,1	0,0	0,1	0,6		4,6
17.9.2015	9,7	11,6	6,7	0,0	64,1	5,4	9,1	0,9	292,5	-0,1	0,1	0,1	0,1		
18.9.2015	6,9	9,0	5,7	0,0	83,3	1,0	3,1	0,2	135,0	2,2	19,9	0,1	0,1		
19.9.2015	8,5	10,8	5,9	0,0	75,7	3,1	6,0	0,2	112,5	3,9	13,8	0,1	0,1	4,8	
20.9.2015	10,9	14,9	9,2	1,8	67,6	5,9	7,9	2,6	90,0	3,5	14,6	0,2	1,0		
21.9.2015	8,1	11,3	3,1	0,0	71,0	1,7	5,3	0,4	112,5	3,9	16,2	0,3	0,9		
22.9.2015	7,3	10,0	4,7	1,4	78,5	3,1	7,5	0,3	90,0	3,5	11,8	0,1	0,1		
23.9.2015	7,1	11,3	0,9	0,9	68,1	3,0	8,5	0,8	135,0	3,6	13,9	0,3	0,9		4,6
24.9.2015	4,4	9,7	0,0	0,0	71,8	1,3	2,4	0,1	315,0	2,3	7,7	0,1	0,1		
25.9.2015	1,1	3,5	-2,6	0,1	85,4	1,0	1,8	0,4	112,5	23,5	60,8	0,1	0,1	4,6	
26.9.2015	6,1	13,4	-1,3	8,3	79,9	3,7	8,5	0,5	90,0	14,4	59,9	0,1	0,1		
27.9.2015	9,5	12,9	5,0	1,7	51,6	3,0	7,3	1,1	292,5	0,6	2,8	0,1	0,1		
28.9.2015	6,8	14,0	3,1	4,3	77,3	2,5	6,3	0,7	90,0	3,2	11,1	0,1	0,1		
29.9.2015	9,6	13,6	5,6	0,0	38,5	6,8	10,9	1,0	270,0	0,1	0,7	0,2	1,1		4,8
30.9.2015	9,6	14,5	5,0	0,7	42,0	5,5	13,5	0,7	270,0	0,3	2,1	0,1	0,3		
<b>Meðaltal</b>	<b>8,6</b>	<b>12,3</b>	<b>5,0</b>	<b>78,6</b>		<b>3,7</b>	<b>7,4</b>	<b>0,8</b>		<b>4,1</b>	<b>17,1</b>	<b>0,2</b>	<b>0,5</b>	<b>10,5</b>	<b>4,8</b>

## Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2015

STÖÐ 1

Dagur	Hitastig	Hitastigs- hámark	Hitastigs- lágmark	Úrkoma	Rakastig	Vindhraði	Vind- hámark	Vind- lágmark	Algengasta átt	SO2 µg/m3 lofts	SO2 hámark µg/m3 lofts	Flúor µg/m3 lofts	Flúor hámark µg/m3 lofts	Ryk PM10 µg/m3 lofts	pH vikusýni
	°C	°C	°C	mm/dag	%	m/s	m/s	m/s	°						
1.10.2015	9,1	16,5	5,7	2,7	60,0	5,8	12,5	0,5	292,5	0,6	3,8	0,1	0,1	6,0	
2.10.2015	4,1	7,9	-2,3	0,7	61,5	5,1	14,1	0,4	292,5	1,4	8,9	0,1	0,1		
3.10.2015	1,8	6,1	-2,4	0,0	52,6	2,7	5,7	0,6	292,5	0,4	1,3	0,1	0,2		
4.10.2015	5,1	11,8	-2,8	6,6	68,9	4,2	9,3	0,4	112,5	1,5	6,0	0,1	0,1		
5.10.2015	10,4	11,8	7,9	5,5	60,0	8,3	10,4	6,9	90,0	3,2	16,6	0,1	0,1		
6.10.2015	8,4	11,2	4,8	6,9	72,9	6,3	9,1	1,3	90,0	5,2	18,8	0,1	0,1		
7.10.2015	8,2	9,6	7,5	0,8	55,1	4,3	5,0	2,7	90,0	4,0	6,9	0,1	0,1	6,0	
8.10.2015	6,4	7,8	2,5	5,4	70,0	4,0	7,1	0,7	90,0	3,5	7,7	0,1	0,1		
9.10.2015	4,3	8,5	1,0	0,0	63,1	2,9	7,3	0,6	292,5	2,3	9,1	0,2	1,9		4,6
10.10.2015	4,7	7,8	0,2	0,0	55,9	3,3	8,6	0,7	292,5	1,9	24,7	0,1	0,1		
11.10.2015	5,1	7,8	1,8	1,8	73,9	2,6	5,7	0,5	90,0	1,6	4,7	0,1	0,1		
12.10.2015	4,9	7,9	1,7	0,0	59,4	2,5	5,6	0,6	270,0	1,0	2,9	0,1	0,1		
13.10.2015	7,8	12,9	3,4	0,0	62,9	2,5	6,7	0,7	292,5	2,6	10,5	0,1	0,1	3,1	
14.10.2015	3,5	7,0	-0,8	0,0	54,9	2,8	5,9	0,6	315,0	0,6	2,1	0,1	0,1		
15.10.2015	4,7	8,9	0,8	0,0	40,9	3,4	7,9	0,6	270,0	2,0	8,7	1,2	1,5		
16.10.2015	7,2	17,1	1,4	0,0	47,2	2,8	8,2	0,8	270,0	1,3	7,4	2,0	3,5		ES
17.10.2015	5,1	15,3	-1,5	0,0	50,6	2,9	8,0	0,8	270,0	1,2	4,2	0,1	0,1		
18.10.2015	6,6	12,7	2,0	0,0	64,4	2,1	4,7	0,9	247,5	1,1	3,8	0,1	0,1		
19.10.2015	1,3	6,0	-2,1	0,0	72,7	1,5	5,8	0,5	292,5	3,6	11,7	0,1	0,1	10,4	
20.10.2015	2,2	4,8	-1,2	6,1	76,9	2,6	6,5	0,5	90,0	1,8	7,6	0,1	0,1		
21.10.2015	4,4	5,4	3,4	1,3	71,4	4,3	8,2	1,1	90,0	1,0	3,6	0,2	1,2		4,8
22.10.2015	3,2	5,4	2,3	2,6	72,6	3,0	6,0	0,5	270,0	1,9	8,3	0,1	0,1		
23.10.2015	3,2	6,3	-1,8	3,9	61,5	2,6	7,4	1,0	292,5	0,9	5,9	0,1	0,1		
24.10.2015	2,2	3,5	0,2	0,2	56,9	6,2	8,6	2,8	270,0	0,1	0,4	0,1	0,1		
25.10.2015	0,1	1,1	-0,9	0,0	51,4	3,0	6,0	0,9	45,0	0,4	2,4	0,1	0,1	4,5	
26.10.2015	-1,1	1,4	-6,6	0,2	63,0	1,6	3,3	0,5	292,5	1,0	3,3	0,1	0,1		
27.10.2015	0,2	2,5	-4,1	0,1	79,1	0,7	2,0	0,2	270,0	4,3	11,7	0,1	0,1		
28.10.2015	4,6	7,4	2,1	1,8	85,0	2,4	8,1	0,1	90,0	6,4	41,3	0,1	0,1		
29.10.2015	7,5	9,0	6,9	20,3	77,7	7,8	10,6	2,0	90,0	7,8	35,5	0,1	0,2		4,3
30.10.2015	7,5	8,6	5,9	20,1	63,8	5,7	10,4	1,2	135,0	3,4	18,7	0,1	0,1		
31.10.2015	4,9	6,8	0,2	3,2	70,5	4,1	7,6	1,0	270,0	1,0	4,0	0,1	0,1	3,2	
<b>Meðaltal</b>	<b>4,8</b>	<b>8,3</b>	<b>1,1</b>	<b>90,2</b>		<b>3,7</b>	<b>7,5</b>	<b>1,1</b>		<b>2,2</b>	<b>9,8</b>	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>	<b>5,5</b>	<b>4,6</b>

## Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2015

STÖÐ 1

Dagur	Hitastig	Hitastigs- hámark	Hitastigs- lágmark	Úrkoma	Rakastig	Vindhraði	Vind- hámark	Vind- lágmark	Algengasta átt	SO2 µg/m3 lofts	SO2 hámark µg/m3 lofts	Flúor µg/m3 lofts	Flúor hámark µg/m3 lofts	Ryk PM10 µg/m3 lofts	pH vikusýni
	°C	°C	°C	mm/dag	%	m/s	m/s	m/s	°						
1.11.2015	1,1	9,2	-3,5	0,7	76,1	1,9	8,2	0,6	292,5	2,5	7,3	0,1	0,1		
2.11.2015	5,7	8,3	2,3	0,0	51,5	2,4	5,0	0,9	292,5	0,3	1,4	0,1	0,1		
3.11.2015	2,4	5,1	-0,5	0,5	56,6	2,1	4,3	0,8	315,0	0,6	1,5	0,2	1,5		5,0
4.11.2015	-0,3	1,9	-3,7	0,0	62,1	1,5	3,5	0,4	315,0	1,1	3,5	0,1	0,1		
5.11.2015	3,9	6,6	-1,3	2,7	83,2	3,7	6,2	0,3	90,0	6,6	22,3	0,1	0,1		
6.11.2015	7,6	8,8	6,8	15,0	80,7	6,4	9,2	3,9	90,0	8,4	32,7	0,1	0,1	6,3	
7.11.2015	7,8	10,1	3,9	0,9	53,4	4,2	7,9	1,2	225,0	1,2	10,4	0,1	0,1		
8.11.2015	3,7	7,3	-0,9	0,0	60,0	1,9	3,4	1,1	292,5	1,4	5,8	0,1	0,1		
9.11.2015	-2,4	0,9	-5,5	0,0	72,8	1,7	4,2	0,5	292,5	0,7	3,1	0,9	9,9		
10.11.2015	-1,4	0,8	-5,7	0,0	73,9	1,9	4,2	0,2	292,5	2,6	9,7	0,2	0,9		
11.11.2015	-0,1	2,5	-2,1	0,3	83,7	1,0	2,1	0,2	292,5	5,3	10,3	0,1	0,1		
12.11.2015	-1,8	2,7	-3,9	0,0	73,7	1,4	3,0	0,6	247,5	2,4	5,4	0,1	0,1	6,3	
13.11.2015	4,6	5,8	3,2	16,6	61,2	8,0	13,3	2,3	337,5	0,1	0,2	0,1	0,1		
14.11.2015	2,6	5,0	0,2	0,1	67,7	4,6	8,0	1,1	292,5	0,1	1,5	0,1	0,1		
15.11.2015	0,5	2,2	-0,5	0,3	78,3	1,4	2,4	0,6	292,5	2,2	3,7	0,1	0,1		
16.11.2015	3,4	5,4	0,7	10,9	69,3	5,3	10,4	1,0	90,0	1,6	5,5	0,1	0,2		
17.11.2015	-0,2	1,2	-0,9	2,8	82,4	1,3	2,1	0,3	45,0	1,6	5,0	0,1	0,1		5,3
18.11.2015	-1,7	-0,4	-3,4	0,0	64,9	3,6	8,0	0,9	0,0	0,5	1,7	0,1	0,3	5,1	
19.11.2015	-4,9	-2,3	-7,5	0,0	52,1	5,4	8,0	2,8	292,5	0,0	0,0	0,2	1,2		
20.11.2015	-6,4	-3,1	-9,9	0,0	48,0	3,6	6,4	0,8	270,0	0,6	2,8	0,1	0,1		
21.11.2015	-1,0	2,9	-4,1	0,4	51,3	3,1	5,1	1,0	270,0	0,2	1,3	0,1	0,1		
22.11.2015	-0,5	4,6	-5,4	1,1	62,6	1,4	3,2	0,6	270,0	6,8	32,4	0,1	0,1		
23.11.2015	4,0	5,6	1,1	0,4	47,5	6,0	11,6	1,0	270,0	1,5	9,8	0,1	0,1		
24.11.2015	0,6	3,4	-0,1	0,0	46,5	11,1	16,8	7,1	292,5	0,0	0,0	0,1	0,1	5,1	
25.11.2015	-1,2	0,4	-2,2	0,0	53,0	4,4	9,6	1,0	292,5	0,3	1,5	0,1	0,1		
26.11.2015	3,5	7,7	-1,7	0,0	40,5	8,1	12,9	1,3	292,5	0,7	6,6	0,1	0,3		
27.11.2015	-3,4	-1,5	-5,4	0,0	51,0	2,6	5,3	0,7	270,0	0,1	0,3	0,1	0,1		
28.11.2015	-4,9	-3,3	-6,7	0,0	47,6	5,3	7,8	3,1	292,5	0,0	0,2	0,1	0,1		
29.11.2015	-2,4	0,2	-4,9	0,0	45,2	6,0	8,3	4,1	292,5	0,2	0,6	0,3	2,9		
30.11.2015	-1,3	0,8	-4,7	0,0	54,3	5,9	8,2	3,0	315,0	0,0	0,1	0,1	0,1	5,4	
<b>Meðaltal</b>	<b>0,6</b>	<b>3,3</b>	<b>-2,2</b>	<b>52,7</b>		<b>3,9</b>	<b>7,0</b>	<b>1,4</b>		<b>1,7</b>	<b>6,2</b>	<b>0,1</b>	<b>0,6</b>	<b>5,6</b>	<b>5,2</b>



## Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2015

STÖÐ 1

Dagur	Hitastig	Hitastigs- hámark	Hitastigs- lágmark	Úrkoma	Rakastig	Vindhraði	Vind- hámark	Vind- lágmark	Algengasta átt	SO2 µg/m3 lofts	SO2 hámark µg/m3 lofts	Flúor µg/m3 lofts	Flúor hámark µg/m3 lofts	Ryk PM10 µg/m3 lofts	pH vikusýni
	°C	°C	°C	mm/dag	%	m/s	m/s	m/s	°						
1.12.2015	-3,2	1,6	-11,3	15,2	69,9	7,1	13,5	0,8	292,5	1,1	10,4	0,1	0,1		
2.12.2015	-0,4	1,9	-2,7	7,1	58,3	11,2	15,3	3,3	292,5	0,5	3,1	0,2	1,7		
3.12.2015	-3,3	0,3	-7,1	0,1	46,3	3,0	8,0	0,6	292,5	2,0	7,8	0,1	0,3		5,2
4.12.2015	-1,7	1,1	-3,9	0,9	72,5	4,7	10,3	1,0	270,0	2,9	11,5	0,1	0,1		
5.12.2015	1,1	3,4	-0,8	4,1	69,3	8,6	14,8	1,9	315,0	0,4	4,0	0,4	3,1		
6.12.2015	-3,6	-0,5	-11,3	0,1	55,3	7,3	15,3	1,5	315,0	0,1	0,1	0,1	0,4	7,3	
7.12.2015	-4,9	2,3	-14,5	10,7	62,8	6,0	15,0	0,8	292,5	16,0	38,9	0,1	0,1		
8.12.2015	5,3	7,6	0,0	16,6	53,7	5,6	12,6	0,7	112,5	3,1	17,5	0,2	1,2		
9.12.2015	-1,2	1,7	-3,9	0,0	50,7	3,2	6,7	0,9	292,5	0,9	1,5	0,1	0,4		5,1
10.12.2015	-0,1	1,9	-0,8	0,0	57,3	4,6	6,5	2,6	292,5	0,1	0,1	0,1	0,1		
11.12.2015	0,4	3,0	-4,5	0,0	55,4	5,0	7,4	2,4	270,0	0,1	0,2	0,1	0,1		
12.12.2015	-4,7	-2,7	-9,2	0,0	74,0	1,1	2,7	0,3	292,5	5,9	18,1	0,1	0,1	3,2	
13.12.2015	-3,9	-0,2	-10,2	0,0	65,6	3,0	13,0	0,1	292,5	3,8	17,3	0,1	0,5		
14.12.2015	-8,3	-4,3	-12,7	0,0	59,7	0,9	1,8	0,3	292,5	3,6	21,2	0,1	0,1		
15.12.2015	-5,7	-2,4	-9,4	0,0	65,0	1,1	2,0	0,5	292,5	13,6	32,8	0,1	0,3		5,3
16.12.2015	-0,8	1,7	-7,5	4,6	71,7	3,4	8,7	0,4	247,5	9,4	17,1	0,1	0,1		
17.12.2015	0,8	2,7	-0,7	5,6	69,2	6,6	15,9	1,0	0,0	2,1	7,5	0,1	0,1		
18.12.2015	-2,9	-0,9	-4,3	0,0	57,3	6,7	14,4	1,2	337,5	0,4	3,1	0,1	0,1	5,6	
19.12.2015	-1,9	0,3	-4,2	0,0	79,8	1,5	2,9	0,4	292,5	4,1	9,5	0,1	0,1		
20.12.2015	2,3	3,5	-0,5	1,2	55,6	3,3	6,4	0,9	90,0	3,5	11,4	0,1	0,1		
21.12.2015	0,0	1,2	-2,1	0,7	70,7	2,6	5,1	0,5	90,0	2,3	4,1	0,1	0,1		
22.12.2015	1,2	4,1	0,0	3,9	77,4	3,6	10,8	0,6	292,5	1,9	10,2	0,1	0,5		4,9
23.12.2015	1,4	2,5	-0,5	3,3	63,1	8,5	11,7	6,0	292,5	0,0	0,1	0,1	0,5		
24.12.2015	-2,1	1,7	-6,4	0,0	58,2	9,6	13,5	5,5	337,5	0,0	0,1	0,3	0,9	6,1	
25.12.2015	-10,0	-6,6	-14,2	0,0	50,6	4,8	7,8	0,9	315,0	0,6	6,6	0,1	0,6		
26.12.2015	-5,4	4,4	-13,7	0,3	65,2	1,5	3,9	0,6	292,5	21,5	47,7	0,1	0,1		
27.12.2015	4,3	7,3	2,5	22,6	55,3	7,9	12,9	2,7	112,5	0,8	4,7	0,1	0,1		
28.12.2015	8,3	9,9	5,0	84,4	59,1	10,6	14,8	4,9	112,5	0,7	11,0	0,1	0,1		
29.12.2015	4,5	5,1	3,8	7,5	43,2	8,4	16,4	3,4	112,5	1,2	17,1	0,1	0,4		5,6
30.12.2015	4,2	6,0	2,4	31,3	55,8	9,3	19,0	2,4	180,0	0,8	6,4	0,1	0,3	7,8	
31.12.2015	2,0	4,0	-0,4	5,0	68,9	5,2	10,3	1,6	90,0	2,0	5,7	0,1	0,1		
<b>Meðaltal</b>	<b>-0,9</b>	<b>2,0</b>	<b>-4,6</b>	<b>225,2</b>		<b>5,4</b>	<b>10,3</b>	<b>1,6</b>		<b>3,4</b>	<b>11,2</b>	<b>0,1</b>	<b>0,4</b>	<b>6,0</b>	<b>5,2</b>

## Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2015

STÖÐ 2

Dagur	Hitastig	Hitastigs- hámark	Hitastigs- lágmark	Úrkoma	Rakastig	Vindhraði	Vind- hámark	Vind- lágmark	Algengasta átt	SO2 µg/m3	SO2 hámark µg/m3	Flúor µg/m3	Flúor hámark µg/m3	Ryk PM10 µg/m3	pH vikusvíni
	°C	°C	°C	mm/dag	%	m/s	m/s	m/s	°	lofts	lofts	lofts	lofts	lofts	
1.1.2015	-0,1	1,1	-1,1	0,0	65,1	4,1	8,3	0,5	292,5	15,6	64,1	0,5	1,0		
2.1.2015	-2,0	1,1	-3,3	0,0	56,9	5,9	8,4	1,8	270,0	66,3	334,9	0,2	0,9	3,9	
3.1.2015	-0,8	0,0	-2,8	0,0	39,9	5,4	9,3	1,2	292,5	92,7	271,3	0,2	0,3		
4.1.2015	-0,2	5,6	-4,3	7,2	66,3	4,2	10,7	0,5	45,0	233,0	612,3	3,1	5,5		
5.1.2015	4,1	9,6	1,1	4,1	59,1	5,9	9,2	2,9	45,0	2,5	7,6	0,1	0,1		
6.1.2015	1,9	3,6	-0,5	2,4	50,0	4,4	12,6	1,6	45,0	1,4	7,4	0,3	0,7		4,6
7.1.2015	4,5	7,6	2,3	17,3	57,5	6,3	15,4	2,2	90,0	0,6	1,7	2,1	2,9		
8.1.2015	1,8	5,1	-2,0	0,0	36,8	7,3	14,1	0,8	225,0	0,3	1,7	0,7	1,0	5,8	
9.1.2015	-2,2	0,2	-4,4	0,0	47,4	1,6	4,3	0,8	292,5	26,7	106,7	0,8	2,2		
10.1.2015	-4,1	-2,2	-5,8	0,0	39,4	3,1	7,8	0,8	292,5	137,7	486,1	0,3	1,0		
11.1.2015	-3,0	-2,3	-3,8	0,0	50,4	6,0	8,9	2,8	270,0	56,7	188,5	0,3	0,8		
12.1.2015	0,0	2,1	-2,6	4,7	72,7	3,9	9,2	0,6	270,0	14,2	57,5	1,1	1,4		
13.1.2015	0,2	2,0	-1,7	1,7	67,7	4,6	10,5	1,1	67,5	4,0	10,6	0,5	0,9		
14.1.2015	-2,0	-0,7	-3,9	0,0	62,8	4,0	7,8	1,1	292,5	0,3	1,3	0,3	0,5	5,8	
15.1.2015	-3,6	-1,0	-5,7	0,1	62,1	9,1	21,5	1,7	292,5	0,3	1,6	0,2	0,5		
16.1.2015	-1,7	-0,3	-4,3	0,0	57,7	10,1	15,1	5,5	270,0	0,1	0,2	0,2	0,6		5,2
17.1.2015	-0,4	1,5	-2,2	0,0	56,9	5,3	11,3	1,1	270,0	0,4	3,8	0,3	0,6		
18.1.2015	-6,0	-2,2	-9,3	0,0	51,1	5,3	14,2	0,5	292,5	2,2	15,2	0,2	1,4		
19.1.2015	-1,3	1,7	-8,7	2,8	62,1	8,0	15,6	0,6	90,0	7,0	24,2	1,4	2,8		
20.1.2015	2,7	3,5	1,6	10,8	77,2	7,9	16,0	0,9	45,0	1,4	3,5	1,0	1,8	7,5	
21.1.2015	1,1	4,4	-0,6	0,0	72,2	1,1	6,2	0,5	292,5	3,3	5,6	1,4	3,2		
22.1.2015	3,8	5,4	1,8	1,8	65,4	5,4	9,5	1,8	45,0	3,3	23,7	0,1	0,1		4,2
23.1.2015	0,1	1,6	-2,1	0,0	54,3	4,3	9,8	0,6	292,5	2,8	16,3	1,1	2,2		
24.1.2015	-1,4	1,8	-3,0	0,5	49,3	7,1	13,0	2,1	270,0	34,0	170,4	0,6	1,1		
25.1.2015	4,4	6,3	1,7	0,7	51,9	9,9	18,5	1,5	247,5	8,7	105,6	0,4	0,7		
26.1.2015	0,5	1,5	-1,6	0,0	44,5	8,5	18,3	1,0	270,0	32,8	130,4	0,2	1,1	14,5	
27.1.2015	1,8	7,4	-1,7	0,0	54,9	3,9	9,5	1,1	270,0	81,1	246,1	1,2	2,9		ES
28.1.2015	-0,6	1,6	-1,8	0,0	51,4	4,3	6,3	1,7	270,0	43,4	218,4	0,4	0,9		
29.1.2015	0,5	1,4	-1,0	0,0	67,3	2,8	6,7	1,0	270,0	2,0	5,3	0,9	1,3		
30.1.2015	-2,0	-0,6	-3,6	0,0	60,3	5,8	10,7	1,4	315,0	0,3	0,5	0,9	1,3		
31.1.2015	-3,8	-3,2	-4,9	0,0	51,0	6,1	8,8	3,0	292,5	0,6	2,7	1,1	1,5		
<b>Meðaltal</b>	<b>-0,3</b>	<b>2,1</b>	<b>-2,5</b>	<b>54,1</b>	<b>56,8</b>	<b>5,5</b>	<b>11,2</b>	<b>1,4</b>		<b>28,2</b>	<b>100,8</b>	<b>0,7</b>	<b>1,4</b>	<b>7,5</b>	<b>4,6</b>

## Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2015

STÖÐ 2

Dagur	Hitastig	Hitastigs- hámark	Hitastigs- lágmark	Úrkoma	Rakastig	Vindhraði	Vind- hámark	Vind- lágmark	Algengasta átt	SO2 µg/m3 lofts	SO2 hámark µg/m3 lofts	Flúor µg/m3 lofts	Flúor hámark µg/m3 lofts	Ryk PM10 µg/m3 lofts	pH vikusýni
	°C	°C	°C	mm/dag	%	m/s	m/s	m/s	°						
1.2.2015	-4,7	-3,5	-5,9	0,0	61,6	1,2	3,7	0,4	292,5	13,0	50,3	0,7	1,7	13,2	
2.2.2015	-4,8	-2,2	-8,0	0,0	61,7	7,3	14,7	0,6	292,5	6,7	45,1	0,3	1,3		
3.2.2015	-3,7	-1,6	-5,3	0,0	52,2	4,5	15,0	0,9	270,0	29,9	224,0	0,5	1,9		
4.2.2015	5,2	9,4	-0,2	4,0	40,3	8,8	14,6	1,2	270,0	148,4	287,6				ES
5.2.2015	8,1	10,6	4,3	0,0	36,8	3,8	7,7	0,8	292,5	45,8	135,4	1,2	4,8		
6.2.2015	5,2	10,4	0,5	0,0	41,4	9,8	18,9	1,4	270,0	22,8	113,8	0,2	0,6		
7.2.2015	2,8	7,4	1,5	0,9	41,3	9,8	21,6	1,4	270,0	20,7	80,2	0,9	2,7	14,8	
8.2.2015	11,5	13,6	10,4	0,0	35,1	10,4	13,8	5,2	270,0	1,4	3,8	0,7	2,3		
9.2.2015	8,1	12,3	2,7	0,0	43,2	7,8	14,3	1,1	247,5	7,0	32,8	0,5	1,2		
10.2.2015	3,1	9,0	0,5	0,0	29,1	11,5	15,2	2,5	225,0	0,9	11,2	0,1	0,4		ES
11.2.2015	-3,3	-0,7	-4,9	0,0	32,6	6,2	10,8	2,3	270,0	25,3	96,5	0,2	1,3		
12.2.2015	-4,3	-3,1	-5,8	0,0	33,9	4,3	7,1	0,4	270,0	8,1	36,1	0,1	0,4		
13.2.2015	-2,5	-0,8	-4,5	0,0	63,4	7,2	9,9	3,1	90,0	2,5	10,6	0,3	1,2	10,5	
14.2.2015	4,4	8,0	-0,7	24,3	73,0	9,9	14,2	5,9	67,5	4,1	12,6	1,2	2,2		
15.2.2015	6,3	9,4	2,0	7,1	53,9	6,7	13,5	3,8	67,5	4,5	58,7	0,5	1,1		
16.2.2015	0,4	3,1	-3,5	0,0	33,7	4,7	7,8	2,4	292,5	1,1	14,7	0,5	1,0		
17.2.2015	-2,3	-0,9	-3,4	0,0	37,9	7,4	11,3	1,5	270,0	1,4	9,2	0,1	0,1		
18.2.2015	3,4	7,3	-1,9	2,4	62,9	5,3	8,6	2,2	67,5	2,5	18,7	1,6	3,0		4,2
19.2.2015	3,2	4,6	-0,5	0,0	57,4	5,3	16,4	0,7	315,0	0,7	1,8	0,1	0,4	6,6	
20.2.2015	-1,3	1,0	-4,5	0,0	52,0	10,2	13,8	3,1	337,5	0,1	0,2	0,5	1,2		
21.2.2015	-7,7	-4,6	-10,5	0,0	42,9	7,7	13,0	2,2	270,0	0,1	0,2	0,3	0,8		
22.2.2015	-5,5	-2,1	-10,9	0,0	51,6	6,4	11,6	0,3	67,5	5,3	13,6	1,1	1,7		
23.2.2015	-1,6	-0,7	-3,2	0,0	72,6	3,9	8,2	1,6	292,5	1,5	8,5	0,3	0,9		
24.2.2015	-1,5	-0,4	-2,9	0,0	71,1	3,5	8,5	0,9	67,5	1,1	7,8	0,2	0,6		
25.2.2015	-0,1	5,3	-2,8	14,0	74,7	8,4	17,9	1,1	67,5	2,7	10,3	0,6	1,7	6,6	
26.2.2015	2,2	5,0	0,2	1,8	58,9	6,7	14,8	2,1	67,5	1,1	3,9	0,1	0,1		
27.2.2015	0,1	1,7	-1,4	0,0	53,2	8,8	18,9	3,3	270,0	0,1	0,2	0,2	0,8		4,0
28.2.2015	0,3	2,1	-2,7	0,0	56,7	6,9	13,1	1,3	315,0	0,3	2,5	0,6	1,0		
<b>Meðaltal</b>	<b>0,8</b>	<b>3,6</b>	<b>-2,2</b>	<b>54,5</b>	<b>50,9</b>	<b>6,9</b>	<b>12,8</b>	<b>1,9</b>		<b>12,8</b>	<b>46,1</b>	<b>0,5</b>	<b>1,3</b>	<b>10,3</b>	<b>4,1</b>

## Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2015

STÖÐ 2

Dagur	Hitastig	Hitastigs- hámark	Hitastigs- lágmark	Úrkoma	Rakastig	Vindhraði	Vind- hámark	Vind- lágmark	Algengasta átt	SO2 µg/m3	SO2 hámark µg/m3	Flúor µg/m3	Flúor hámark µg/m3	Ryk PM10 µg/m3	pH vikusvíni
	°C	°C	°C	mm/dag	%	m/s	m/s	m/s	°	lofts	lofts	lofts	lofts	lofts	
1.3.2015	-2,6	-1,7	-3,2	0,0	53,1	8,6	12,8	4,5	292,5	0,1	0,1	1,2	2,1		
2.3.2015	-3,3	-1,9	-4,9	0,0	48,3	6,1	10,4	3,6	292,5	0,1	0,2	0,1	0,3		
3.3.2015	-3,2	-1,7	-5,2	0,0	49,6	7,5	11,5	3,8	270,0	0,2	0,4	0,4	1,2	19,9	
4.3.2015	0,0	5,0	-2,6	5,5	56,9	7,2	14,0	1,3	67,5	1,6	7,1	1,5	2,6		ES
5.3.2015	4,3	6,1	2,1	0,1	35,2	8,7	14,2	4,3	225,0	0,2	0,3	0,4	1,0		
6.3.2015	2,3	4,4	-0,7	12,3	55,6	8,0	16,1	1,1	90,0	2,3	18,2	0,3	1,7		
7.3.2015	2,1	3,5	0,3	0,0	32,5	9,2	13,1	4,8	247,5	0,1	0,2	0,4	1,4		
8.3.2015	1,1	2,6	-0,4	0,0	32,5	7,0	10,5	4,2	270,0	0,2	0,6	1,0	2,6		
9.3.2015	-0,6	0,7	-1,9	0,0	38,9	3,1	10,1	0,8	270,0	2,6	10,5	0,7	2,8	7,3	
10.3.2015	1,2	7,1	-1,6	12,0	47,9	5,2	12,1	0,9	67,5	1,2	3,3	1,2	3,9		
11.3.2015	1,1	6,0	-1,6	1,9	53,3	6,1	10,6	1,1	270,0	0,4	1,4	2,3	11,3		
12.3.2015	1,8	5,6	-2,3	12,8	65,5	8,4	15,5	1,3	90,0	1,7	5,8				4,7
13.3.2015	4,9	7,1	2,6	5,4	48,0	8,0	14,6	2,3	270,0	0,9	3,7	0,1	0,1		
14.3.2015	7,8	10,3	6,0	23,6	53,0	8,4	13,0	4,6	67,5	1,4	4,0				
15.3.2015	5,3	9,2	-0,1	14,6	57,4	5,7	9,4	2,4	67,5	1,1	3,4			10,0	
16.3.2015	7,2	9,8	3,5	5,4	42,4	4,4	8,2	1,1	135,0	1,1	5,2				
17.3.2015	2,0	4,3	0,0	0,6	67,0	1,9	4,4	0,4	247,5	0,3	1,0	0,1	0,1		4,7
18.3.2015	0,9	2,8	-0,5	0,8	68,2	5,3	9,2	1,8	67,5	0,4	2,3	0,9	2,1		
19.3.2015	0,9	2,6	-0,4	6,1	83,9	5,1	9,9	0,7	67,5	1,7	5,9	1,0	1,3		
20.3.2015	1,7	3,2	0,6	0,1	66,4	6,1	13,9	1,4	45,0	0,5	3,5	0,8	1,3		
21.3.2015	6,2	10,9	2,3	0,5	51,4	5,6	14,4	1,0	270,0	2,1	7,3	0,6	1,0	7,0	
22.3.2015	4,6	7,2	0,6	0,0	35,3	4,1	7,9	1,7	270,0	0,3	1,4	0,2	0,6		
23.3.2015	0,0	1,0	-2,2	0,4	58,5	7,2	12,9	0,8	292,5	0,2	0,9	0,1	0,2		
24.3.2015	-0,1	2,0	-1,9	0,0	68,7	8,8	16,4	0,3	270,0	0,3	1,4	0,1	0,3		4,9
25.3.2015	3,1	5,0	0,3	9,5	67,5	7,4	10,7	1,5	45,0	0,9	3,6	0,2	0,5		
26.3.2015	2,1	4,3	-0,6	0,0	47,2	4,7	7,6	0,7	270,0	1,3	6,0	0,8	1,3		
27.3.2015	1,5	5,4	-1,6	0,1	52,2	2,9	7,0	0,7	270,0	1,1	2,9	0,3	0,8	2,8	
28.3.2015	0,9	3,8	-2,0	0,0	38,3	3,7	6,7	0,6	45,0	0,7	5,4	0,3	0,6		
29.3.2015	-1,3	0,6	-3,8	0,1	58,5	5,0	9,4	0,7	67,5	0,8	2,8	0,8	1,8		
30.3.2015	-0,5	1,5	-2,1	1,1	65,5	4,5	7,6	0,7	90,0	0,2	1,0				
31.3.2015	-3,9	-2,3	-5,8	1,4	47,2	10,7	21,4	3,5	292,5	0,1	0,2	1,1	2,7		5,3
<b>Meðaltal</b>	<b>1,5</b>	<b>4,0</b>	<b>-0,9</b>	<b>114,3</b>	<b>53,1</b>	<b>6,3</b>	<b>11,5</b>	<b>1,9</b>		<b>0,8</b>	<b>3,6</b>	<b>0,6</b>	<b>1,7</b>	<b>9,4</b>	<b>4,9</b>

## Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2015

STÖÐ 2

Dagur	Hitastig	Hitastigs- hámark	Hitastigs- lágmark	Úrkoma	Rakastig	Vindhraði	Vind- hámark	Vind- lágmark	Algengasta átt	SO2 µg/m3	SO2 hámark µg/m3	Flúor µg/m3	Flúor hámark µg/m3	Ryk PM10 µg/m3	pH vikusýni
	°C	°C	°C	mm/dag	%	m/s	m/s	m/s	°	lofts	lofts	lofts	lofts	lofts	
1.4.2015	-3,9	-1,8	-5,6	0,0	53,7	11,4	15,9	6,7	292,5	0,1	0,2	0,3	0,9		
2.4.2015	-3,8	-1,3	-6,0	0,0	51,9	4,9	7,7	0,9	270,0	0,7	4,3	0,1	0,1	13,3	
3.4.2015	0,1	1,1	-2,4	1,9	82,0	5,3	10,9	0,8	67,5	1,1	4,2	0,9	1,4		
4.4.2015	4,9	8,3	1,2	0,0	61,1	1,6	3,7	0,8	67,5	4,3	12,2	1,8	3,6		
5.4.2015	8,9	12,3	3,5	0,0	50,9	3,8	8,4	0,8	270,0	1,2	11,1	0,6	1,2		
6.4.2015	8,4	11,7	4,1	0,5	47,0	5,6	11,7	1,2	270,0	1,1	8,2	0,3	0,9		
7.4.2015	5,4	6,7	4,4	0,0	26,7	12,3	15,3	6,4	225,0	0,1	0,2	0,1	0,3		
8.4.2015	5,1	8,4	0,6	0,0	44,2	5,4	9,4	1,5	270,0	0,6	6,4	0,2	0,5	13,3	
9.4.2015	0,2	1,4	-1,0	0,0	49,4	4,3	8,3	1,1	270,0	0,5	2,0	0,3	0,7		
10.4.2015	-0,8	0,4	-2,8	0,1	72,3	4,0	11,0	0,2	90,0	0,9	3,0	0,4	0,8		5,6
11.4.2015	2,3	4,2	-2,5	4,8	66,6	9,5	15,9	3,8	67,5	1,1	5,2	0,9	1,5		
12.4.2015	-2,0	1,8	-4,6	0,0	43,8	7,6	17,5	0,7	292,5	1,8	7,8	0,6	0,9		
13.4.2015	4,7	8,3	0,4	8,3	62,3	6,2	8,9	1,3	45,0	1,6	7,4	1,0	1,3		
14.4.2015	6,1	10,0	2,2	0,0	46,8	5,6	9,2	1,1	247,5	0,9	4,9	0,6	1,5	7,8	
15.4.2015	2,7	6,6	-0,4	0,0	51,8	3,3	8,6	0,5	292,5	1,9	10,1	0,2	0,4		
16.4.2015	4,9	10,1	0,0	0,0	45,2	1,4	2,9	0,6	112,5	11,2	19,1	0,8	1,3		4,4
17.4.2015	7,1	12,4	1,4	0,0	49,4	4,2	13,0	0,8	270,0	2,2	8,5	1,2	3,0		
18.4.2015	9,7	16,9	4,1	0,0	31,9	1,6	2,6	0,7	292,5	2,5	5,3	1,0	2,3		
19.4.2015	8,8	15,0	2,5	0,0	37,6	2,0	4,3	0,6	292,5	5,5	12,9	2,8	8,6		
20.4.2015	8,2	12,9	3,0	0,0	53,6	4,5	9,1	0,7	45,0	4,7	16,7	1,5	3,1	8,0	
21.4.2015	7,1	8,9	4,6	0,0	30,8	10,0	14,7	2,1	225,0	0,3	0,9	0,3	0,9		
22.4.2015	6,6	8,6	3,7	0,0	36,5	9,3	16,6	2,4	247,5	0,7	4,3	0,1	0,1		ES
23.4.2015	0,0	2,9	-2,1	0,0	46,7	6,6	11,0	3,8	292,5	0,1	0,2				
24.4.2015	-1,6	0,8	-4,3	0,1	50,1	3,4	5,4	1,1	315,0	0,3	1,8	0,5	1,4		
25.4.2015	-3,4	-1,0	-5,5	0,0	43,3	5,1	15,2	2,1	292,5	0,2	0,4				
26.4.2015	-2,5	-0,6	-5,7	0,0	66,9	11,4	15,1	8,1	292,5	0,2	0,2	0,3	0,6		
27.4.2015	1,3	5,3	-1,7	0,8	69,4	9,2	15,9	1,1	315,0	0,2	0,5	0,3	0,7		
28.4.2015	3,1	4,8	1,3	4,2	65,9	2,2	5,3	0,8	292,5	0,4	3,1	0,3	0,4		
29.4.2015	1,2	2,8	-1,0	0,0	49,1	3,4	9,7	0,9	90,0	0,3	1,6				4,8
30.4.2015	-0,9	1,3	-2,8	0,0	53,9	3,9	5,3	1,9	270,0	0,8	3,8	1,6	2,9		
<b>Meðaltal</b>	<b>2,9</b>	<b>6,0</b>	<b>-0,4</b>	<b>20,7</b>	<b>51,4</b>	<b>5,6</b>	<b>10,3</b>	<b>1,8</b>		<b>1,6</b>	<b>5,5</b>	<b>0,7</b>	<b>1,5</b>	<b>10,6</b>	<b>4,9</b>

## Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2015

STÖÐ 2

Dagur	Hitastig	Hitastigs- hámark	Hitastigs- lágmark	Úrkoma	Rakastig	Vindhraði	Vind- hámark	Vind- lágmark	Algengasta átt	SO2 µg/m3 lofts	SO2 hámark µg/m3 lofts	Flúor µg/m3 lofts	Flúor hámark µg/m3 lofts	Ryk PM10 µg/m3 lofts	pH vikusýni
	°C	°C	°C	mm/dag	%	m/s	m/s	m/s	°						
1.5.2015	-0,3	1,7	-2,2	0,4	71,7	3,4	7,8	0,8	90,0	1,6	6,3				
2.5.2015	0,6	2,2	-0,4	0,1	62,7	2,4	5,1	0,4	112,5	2,1	10,2			6,8	
3.5.2015	0,3	1,9	-0,8	0,4	58,8	3,3	7,7	0,8	67,5	1,0	3,7				
4.5.2015	-0,8	0,6	-2,7	0,0	46,8	4,5	6,9	1,4	0,0	0,2	0,9				ES
5.5.2015	-0,5	1,9	-3,0	0,0	41,6	4,6	7,7	0,9	337,5	0,2	0,4				
6.5.2015	-1,6	0,3	-3,4	0,0	50,8	7,2	10,8	3,4	270,0	0,2	0,3				
7.5.2015	-2,1	0,3	-4,3	0,0	51,0	11,1	16,1	5,6	270,0	0,2	0,2				
8.5.2015	1,1	3,9	-1,5	0,0	50,5	9,3	17,2	1,0	315,0	0,2	1,3				
9.5.2015	0,9	2,8	-1,7	0,0	52,1	4,2	6,9	1,4	315,0	0,6	3,2				
10.5.2015	-0,7	1,6	-3,8	0,0	48,2	3,6	6,2	1,0	112,5	0,7	2,8				
11.5.2015	1,2	3,7	-0,6	0,2	52,6	4,0	6,9	1,5	90,0	1,0	3,5				ES
12.5.2015	2,4	4,5	0,9	0,0	44,7	4,0	7,7	1,3	315,0	0,2	0,5				
13.5.2015	3,3	7,8	-1,9	0,0	56,2	2,5	4,7	0,5	67,5	5,8	30,1				
14.5.2015	5,6	9,0	0,7	0,0	57,8	4,1	7,5	0,6	45,0	2,6	6,8			9,4	
15.5.2015	5,6	7,2	4,8	21,0	76,6	9,7	13,2	2,6	67,5	3,3	8,3				
16.5.2015	5,4	6,5	4,4	4,4	72,0	7,4	10,0	4,7	67,5	1,7	6,1				
17.5.2015	5,3	7,3	3,6	0,2	71,4	5,2	6,4	3,8	67,5	1,6	11,7				4,4
18.5.2015	5,6	9,0	2,6	0,5	63,1	2,1	4,9	0,5	292,5	1,0	3,2				
19.5.2015	5,0	8,0	1,9	0,0	61,2	3,2	6,3	0,4	67,5	1,6	8,9				
20.5.2015	4,2	6,0	1,6	0,1	79,3	5,9	8,3	1,9	67,5	1,4	7,5			0,8	
21.5.2015	6,7	9,2	4,6	0,4	50,7	7,5	11,0	2,4	270,0	0,5	2,7				
22.5.2015	5,3	9,3	2,5	2,0	58,0	8,4	15,3	2,7	292,5	0,1	0,3				ES
23.5.2015	5,7	8,4	2,1	1,3	72,9	3,5	9,4	0,6	67,5	2,2	10,5				
24.5.2015	7,8	10,8	6,0	0,2	55,4	4,6	7,4	1,5	292,5	0,4	1,8				
25.5.2015	7,0	10,2	3,8	0,0	56,0	4,7	8,7	0,9	292,5	1,1	5,0				
26.5.2015	7,7	11,1	3,5	0,0	43,0	4,7	7,0	0,8	270,0	1,0	6,1			0,8	
27.5.2015	4,7	7,0	2,6	0,2	65,5	2,5	4,9	0,1	90,0	1,0	4,0				
28.5.2015	6,2	9,6	3,3	0,4	49,8	4,4	8,1	1,3	315,0	0,2	0,6				ES
29.5.2015	6,6	9,3	4,4	0,0	53,5	5,5	9,6	2,2	292,5	0,1	0,2				
30.5.2015	5,5	7,7	2,9	0,1	64,3	3,9	6,1	0,4	90,0	0,2	1,2				
31.5.2015	4,4	6,7	1,9	0,3	69,3	4,1	7,5	0,9	90,0	1,1	6,3				
<b>Meðaltal</b>	<b>3,5</b>	<b>6,0</b>	<b>1,0</b>	<b>32,2</b>	<b>58,3</b>	<b>5,0</b>	<b>8,5</b>	<b>1,6</b>		<b>1,1</b>	<b>5,0</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>4,4</b>	<b>4,4</b>

## Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2015

STÖÐ 2

Dagur	Hitastig	Hitastigs- hámark	Hitastigs- lágmark	Úrkoma	Rakastig	Vindhraði	Vind- hámark	Vind- lágmark	Algengasta átt	SO2 µg/m3 lofts	SO2 hámark µg/m3 lofts	Flúor µg/m3 lofts	Flúor hámark µg/m3 lofts	Ryk PM10 µg/m3 lofts	pH vikusýni
	°C	°C	°C	mm/dag	%	m/s	m/s	m/s	°						
1.6.2015	4,6	6,4	1,5	1,2	65,0	4,6	10,4	1,2	90,0	1,2	6,3			5,3	
2.6.2015	4,0	6,8	1,4	0,0	57,8	10,1	13,2	6,5	315,0	0,3	0,4				ES
3.6.2015	5,9	8,5	3,5	0,0	51,3	6,0	8,8	2,8	292,5	0,3	0,8	3,6	10,9		
4.6.2015	4,1	5,6	2,9	0,1	69,9	3,3	5,0	1,6	45,0	1,8	7,1				
5.6.2015	4,5	6,7	2,9	0,0	71,0	3,1	5,9	0,3	90,0	1,9	8,7				
6.6.2015	5,4	8,6	2,2	0,0	49,4	2,9	6,2	0,8	315,0	0,8	3,7				
7.6.2015	7,8	11,8	0,8	0,0	49,6	2,4	4,9	0,2	67,5	2,8	13,6			27,5	
8.6.2015	10,6	14,4	5,6	0,0	41,3	4,9	9,3	1,0	247,5	1,2	18,9	0,2	0,6		
9.6.2015	12,0	15,7	3,4	0,0	30,0	6,8	11,5	0,5	247,5	0,4	2,6	0,6	1,1		ES
10.6.2015	6,5	9,8	2,7	0,0	57,5	3,1	6,1	0,4	67,5	3,4	11,2	0,7	2,0		
11.6.2015	4,3	5,1	2,7	0,1	67,3	2,7	3,8	0,8	67,5	1,6	7,5	0,1	0,2		
12.6.2015	5,4	8,0	2,7	0,0	47,3	4,7	7,8	1,2	292,5		0,7				
13.6.2015	5,1	7,3	2,1	0,3	51,9	7,6	10,8	4,0	292,5		0,0				
14.6.2015	8,0	13,1	4,7	0,0	44,7	5,1	7,4	0,5	292,5	0,4	0,5	0,1	0,1		
15.6.2015	8,8	13,1	4,1	0,0	55,1	2,8	6,8	0,3	45,0	3,0	11,2	0,2	0,8		
16.6.2015	7,6	8,3	6,8	0,7	81,3	6,1	10,0	0,4	45,0	4,8	13,2	0,9	2,2		
17.6.2015	10,4	14,3	7,0	0,1	70,3	1,4	3,1	0,4	90,0	2,8	6,5	2,1	5,4		ES
18.6.2015	9,4	11,3	6,4	1,8	71,1	2,2	4,6	0,6	90,0	1,2	5,4	1,2	3,4		
19.6.2015	9,1	11,5	6,6	0,0	69,9	2,9	7,2	0,5	67,5	1,4	3,6	0,1	0,2	9,2	
20.6.2015	9,4	13,3	5,4	0,0	66,6	3,1	7,2	0,2	67,5	2,8	15,3	0,2	0,6		
21.6.2015	7,9	9,4	5,7	0,0	75,4	2,6	4,2	0,4	90,0	2,0	5,4	0,1	0,3		
22.6.2015	8,4	10,9	5,4	0,0	65,2	3,4	4,9	0,4	67,5	1,5	7,3	0,1	0,1		
23.6.2015	6,4	10,6	2,5	0,0	68,1	3,5	6,0	2,0	45,0	4,0	18,6	0,4	1,2		
24.6.2015	5,7	8,5	3,6	0,0	64,0	3,2	6,2	0,9	67,5	3,8	14,5	0,7	1,5		ES
25.6.2015	6,7	10,3	4,5	0,0	59,5	3,9	7,1	1,1	67,5	9,6	51,1	1,9	2,7		
26.6.2015	6,6	9,1	4,3	0,0	68,9	5,2	6,9	2,9	90,0	1,1	10,5	1,6	2,0		
27.6.2015	7,4	8,5	6,2	0,0	74,3	4,4	5,4	3,5	90,0	0,4	2,1	1,8	2,4		
28.6.2015	6,6	7,1	6,0	0,9	75,2	4,9	6,0	3,3	90,0	0,6	4,2	1,6	2,1		
29.6.2015	7,3	8,7	5,8	0,9	72,0	3,5	5,4	1,4	90,0	0,4	4,4	1,4	1,7		
30.6.2015	7,7	8,9	6,4	5,3	74,7	3,6	6,4	0,8	90,0	0,7	2,7	1,8	2,3		
<b>Meðaltal</b>	<b>7,1</b>	<b>9,7</b>	<b>4,2</b>	<b>11,4</b>	<b>62,2</b>	<b>4,1</b>	<b>7,0</b>	<b>1,4</b>		<b>2,0</b>	<b>8,6</b>	<b>1,0</b>	<b>2,0</b>	<b>14,0</b>	<b>#DIV/0!</b>

## Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2015

STÖÐ 2

Dagur	Hitastig	Hitastigs- hámark	Hitastigs- lágmark	Úrkoma	Rakastig	Vindhraði	Vind- hámark	Vind- lágmark	Algengasta átt	SO2 µg/m3 lofts	SO2 hámark µg/m3 lofts	Flúor µg/m3 lofts	Flúor hámark µg/m3 lofts	Ryk PM10 µg/m3 lofts	pH vikusýni
	°C	°C	°C	mm/dag	%	m/s	m/s	m/s	°						
1.7.2015	8,6	11,6	6,6	0,9	73,7	3,5	6,6	0,2	270,0	0,8	3,8	1,7	2,1	7,5	
2.7.2015	8,7	11,1	6,0	0,2	76,0	2,3	4,8	0,8	67,5	5,2	14,5	3,0	4,4		4,6
3.7.2015	9,7	14,7	6,4	0,0	71,2	2,9	6,4	0,6	67,5	2,2	7,7	2,6	4,1		
4.7.2015	7,8	12,9	6,2	0,0	79,8	2,0	6,7	0,7	90,0	19,1	46,5	3,4	5,9		
5.7.2015	8,8	11,8	6,3	0,2	74,3	3,0	6,8	0,2	45,0	7,9	39,8	2,4	3,3		
6.7.2015	9,1	11,8	7,1	0,0	64,7	3,1	5,9	1,5	45,0	2,5	8,0	1,3	1,7		
7.7.2015	8,6	11,9	6,0	0,0	53,5	4,1	7,0	1,7	315,0	0,7	4,6	1,1	1,3	2,6	
8.7.2015	7,1	9,5	5,1	0,1	58,0	4,6	7,8	0,6	315,0	0,1	1,7	1,3	1,7		ES
9.7.2015	7,9	11,9	5,4	0,1	57,8	5,2	9,2	1,6	292,5	0,5	3,9	1,4	1,9		
10.7.2015	6,9	8,6	4,4	0,0	68,0	3,6	5,9	1,4	67,5	2,5	11,3	1,5	2,4		
11.7.2015	7,3	9,7	5,2	2,1	72,1	3,0	5,2	0,6	90,0	0,5	3,5	1,3	1,6		
12.7.2015	8,7	10,1	7,9	4,3	80,5	1,6	4,6	0,4	270,0	0,7	3,9	1,4	2,6		
13.7.2015	9,0	10,6	7,3	2,9	80,3	2,3	5,5	0,3	45,0	1,2	5,8	1,7	1,9		
14.7.2015	8,4	10,2	6,7	1,4	76,1	3,2	5,0	0,8	247,5	0,7	2,5	1,5	3,3		4,2
15.7.2015	8,0	9,9	7,0	0,0	80,4	2,1	3,3	0,2	90,0	1,0	4,7	2,5	3,3		
16.7.2015	7,6	9,3	5,4	0,1	73,1	2,3	4,3	0,9	67,5	1,7	5,7	2,0	2,6		
17.7.2015	10,1	15,0	5,4	0,0	50,7	5,0	7,1	2,5	292,5	0,6	5,3	1,3	2,1		
18.7.2015	7,9	8,8	6,4	0,0	59,1	7,7	10,2	5,5	292,5	-0,1	-0,1	1,0	1,1		
19.7.2015	7,2	8,8	5,7	0,4	58,9	6,9	9,6	3,1	292,5	-0,1	-0,1	1,0	1,0	8,0	
20.7.2015	7,0	9,2	4,5	0,1	64,0	2,9	5,4	0,3	90,0	1,3	10,9	1,1	1,4		
21.7.2015	7,8	9,6	5,9	0,5	72,5	2,5	4,9	0,7	67,5	1,2	3,8	2,0	3,2		ES
22.7.2015	8,6	10,3	6,0	0,0	63,4	3,6	5,9	1,1	315,0	0,2	1,9	1,8	2,6		
23.7.2015	9,7	11,3	8,0	0,1	62,9	3,5	6,5	1,3	292,5	0,0	0,6	1,4	1,6		
24.7.2015	8,4	10,0	6,1	0,0	66,9	3,4	6,6	1,0	225,0	0,7	3,5	2,1	2,8		
25.7.2015	7,5	10,3	5,6	0,0	74,1	2,4	5,2	0,2	90,0	2,9	12,4	2,7	3,7	15,0	
26.7.2015	9,1	14,4	3,1	0,1	64,5	3,2	6,4	0,8	292,5	2,9	11,2	2,0	2,6		
27.7.2015	9,7	13,3	6,8	0,0	62,6	3,2	6,8	1,1	90,0	3,5	10,9	2,7	3,4		
28.7.2015	8,2	10,9	6,5	0,0	62,6	4,5	7,8	0,5	45,0	0,4	2,3	1,2	1,9		ES
29.7.2015	7,9	11,4	3,5	0,0	68,0	2,5	5,5	0,2	67,5	5,6	37,4	1,7	2,7		
30.7.2015	8,1	11,0	6,2	0,0	68,7	3,0	6,2	0,2	67,5	3,7	17,7	1,6	3,1		
31.7.2015	8,0	11,9	4,9	0,0	61,3	4,4	7,8	1,4	45,0	1,4	8,6	1,1	1,4		
<b>Meðaltal</b>	<b>8,3</b>	<b>11,0</b>	<b>5,9</b>	<b>13,5</b>	<b>67,7</b>	<b>3,5</b>	<b>6,4</b>	<b>1,0</b>		<b>2,3</b>	<b>9,5</b>	<b>1,8</b>	<b>2,5</b>	<b>8,3</b>	<b>4,4</b>



## Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2015

STÖÐ 2

Dagur	Hitastig	Hitastigs- hámark	Hitastigs- lágmark	Úrkoma	Rakastig	Vindhraði	Vind- hámark	Vind- lágmark	Algengasta átt	SO2 µg/m3	SO2 hámark µg/m3	Flúor µg/m3	Flúor hámark µg/m3	Ryk PM10 µg/m3	pH vikusýni
	°C	°C	°C	mm/dag	%	m/s	m/s	m/s	°	lofts	lofts	lofts	lofts	lofts	
1.8.2015	7,5	9,8	3,5	0,0	67,2	3,0	6,5	0,3	67,5	2,0	5,7	1,6	2,0		
2.8.2015	9,6	15,0	2,5	0,1	64,6	2,1	5,3	0,4	67,5	8,1	28,8	2,3	4,1	15,0	
3.8.2015	10,5	14,9	8,7	0,0	65,9	3,6	6,0	0,8	90,0	1,0	5,7	1,1	1,6		
4.8.2015	9,0	9,7	8,7	2,5	74,3	3,1	7,2	0,7	67,5	1,5	6,4	1,2	1,7		
5.8.2015	9,6	11,6	8,3	0,0	77,7	1,8	3,5	0,5	67,5	1,6	4,1	1,4	1,8		4,5
6.8.2015	9,6	11,0	8,1	0,0	81,5	1,6	4,6	0,3	270,0	1,4	5,0	0,7	1,0		
7.8.2015	11,2	14,0	8,4	0,0	66,8	3,8	5,9	0,5	270,0	0,1	1,1	0,6	0,9		
8.8.2015	8,9	12,2	7,5	0,0	79,4	4,4	8,3	0,4	67,5	0,6	2,7	0,9	1,6	4,3	
9.8.2015	10,0	12,5	7,5	0,0	71,8	4,9	8,3	1,6	270,0	0,8	7,9	0,8	1,4		
10.8.2015	10,4	14,6	6,5	0,1	61,8	3,2	6,4	0,5	292,5	0,7	2,7	0,8	1,4		
11.8.2015	9,4	14,2	5,5	0,0	62,0	3,4	7,2	0,6	67,5	1,7	8,4	1,1	2,2		
12.8.2015	7,7	9,8	5,5	0,5	77,1	5,0	11,3	0,6	67,5	5,8	20,0	1,6	2,7		5,9
13.8.2015	11,5	15,2	8,9	0,0	57,3	6,8	10,5	4,5	45,0	1,6	9,4	0,6	1,3		
14.8.2015	9,3	10,2	8,2	1,8	71,9	8,3	10,3	6,4	90,0	2,5	7,8	1,1	1,8	7,8	
15.8.2015	8,9	10,8	6,6	0,0	76,9	4,6	7,9	1,0	67,5	1,9	8,2	1,3	1,7		
16.8.2015	9,1	10,6	6,7	0,0	69,9	3,9	7,4	0,5	90,0	2,2	6,5	0,7	1,3		
17.8.2015	11,6	16,6	7,3	0,0	57,7	3,2	7,5	0,9	45,0	1,3	4,1	1,0	3,3		
18.8.2015	9,2	13,3	5,1	0,1	69,4	3,8	7,4	0,7	67,5	2,5	10,7	1,0	1,6		
19.8.2015	10,4	13,5	8,0	0,0	71,4	1,7	4,2	0,2	292,5	4,5	18,3	1,7	2,9		4,4
20.8.2015	10,1	11,0	8,7	0,7	83,0	5,1	10,1	0,5	67,5	8,7	47,4	2,1	11,7	2,7	
21.8.2015	9,5	10,0	8,9	0,0	84,2	7,6	10,4	3,3	45,0	10,1	33,6	1,3	2,4		
22.8.2015	10,4	11,8	8,8	0,0	81,8	9,4	11,2	6,2	45,0	7,3	37,3	1,1	1,8		
23.8.2015	10,7	12,1	9,2	0,0	72,6	4,3	6,7	1,1	45,0	1,7	5,8	0,7	1,0		
24.8.2015	11,9	16,5	7,4	0,0	69,7	4,0	10,4	0,4	67,5	4,5	17,5	1,5	2,6		
25.8.2015	12,7	17,6	9,5	0,0	66,1	4,5	12,3	0,9	270,0	2,6	6,3	1,1	2,0		
26.8.2015	10,5	12,0	9,3	0,0	72,4	4,0	9,7	0,8	270,0	1,0	12,1	0,3	0,7	2,7	
27.8.2015	10,6	13,2	9,0	0,0	77,7	1,9	3,9	0,4	247,5	1,3	3,3	0,1	0,1		
28.8.2015	10,7	13,6	9,1	0,0	71,9	3,7	7,8	0,7	270,0	0,4	2,3	2,5	7,5		4,4
29.8.2015	7,8	10,3	5,4	0,1	58,8	9,8	12,2	6,8	292,5	-0,1	0,0	0,1	0,1		
30.8.2015	6,3	10,1	3,2	0,0	56,6	4,5	8,1	0,8	67,5	3,0	17,5	0,4	1,1		
31.8.2015	7,7	10,4	4,8	0,0	69,2	0,9	2,1	0,3	292,5	15,9	35,6	1,7	4,4		
<b>Meðaltal</b>	<b>9,7</b>	<b>12,5</b>	<b>7,3</b>	<b>5,9</b>	<b>70,6</b>	<b>4,2</b>	<b>7,8</b>	<b>1,4</b>		<b>3,2</b>	<b>12,3</b>	<b>1,1</b>	<b>2,3</b>	<b>6,5</b>	<b>4,8</b>

## Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2015

STÖÐ 2

Dagur	Hitastig	Hitastigs- hámark	Hitastigs- lágmark	Úrkoma	Rakastig	Vindhraði	Vind- hámark	Vind- lágmark	Algengasta átt	SO2 µg/m3	SO2 hámark µg/m3	Flúor µg/m3	Flúor hámark µg/m3	Ryk PM10 µg/m3	pH vikusýni
	°C	°C	°C	mm/dag	%	m/s	m/s	m/s	°	lofts	lofts	lofts	lofts	lofts	
1.9.2015	8,4	12,3	5,6	0,0	71,8	1,6	4,9	0,3	90,0	4,3	12,6	2,4	10,7	6,1	
2.9.2015	7,0	8,8	4,9	0,0	80,7	1,1	2,6	0,1	90,0	2,2	6,6	2,2	3,8		ES
3.9.2015	10,7	17,9	5,1	0,0	66,1	3,3	10,6	0,2	315,0	9,3	50,3	1,2	6,2		
4.9.2015	6,9	10,9	4,3	0,0	55,1	7,4	12,1	1,1	247,5	0,3	2,7	0,1	0,1		
5.9.2015	10,2	16,0	4,1	0,3	67,3	3,4	7,2	0,9	270,0	4,4	18,2	0,9	2,1		
6.9.2015	15,3	21,4	10,5	0,0	46,2	4,2	7,1	1,3	270,0	1,3	7,2	0,4	1,4		
7.9.2015	11,1	18,3	6,7	0,0	65,3	1,9	5,0	0,7	90,0	4,1	12,1	2,5	5,4	22,4	
8.9.2015	11,1	16,2	6,4	0,0	62,2	3,8	9,1	0,6	67,5	1,5	3,4	0,6	2,4		
9.9.2015	11,7	12,9	10,2	0,0	72,8	7,9	10,8	4,2	45,0	2,7	8,6	0,8	1,1		4,7
10.9.2015	12,1	14,3	9,6	0,1	63,1	8,0	10,6	4,0	90,0	0,9	3,7	0,2	0,5		
11.9.2015	9,6	11,5	8,2	1,3	80,3	7,2	12,4	1,9	45,0	2,4	6,8	0,2	0,5		
12.9.2015	8,6	10,2	7,6	0,0	81,0	3,7	8,1	0,3	45,0	1,7	9,4	0,1	0,1		
13.9.2015	8,8	9,6	7,9	0,0	84,6	2,8	8,2	0,3	45,0	3,8	22,2	0,4	0,9	5,4	
14.9.2015	9,8	11,4	8,2	0,0	73,9	3,5	6,9	0,5	247,5	1,1	7,6	0,1	0,2		
15.9.2015	9,9	11,9	8,4	0,0	65,5	4,0	9,1	1,0	292,5	0,9	6,9	0,2	0,6		
16.9.2015	11,0	12,8	8,6	0,1	60,4	4,7	10,5	2,6	315,0	0,0	0,1	0,2	0,4		4,4
17.9.2015	10,2	11,4	7,5	0,0	64,8	5,4	9,4	0,7	247,5	0,0	0,1	0,1	0,1		
18.9.2015	7,4	9,2	6,3	0,1	82,5	1,2	3,2	0,4	67,5	1,8	10,8	0,7	1,7		
19.9.2015	8,7	10,6	6,5	0,0	77,0	4,9	8,6	0,5	45,0	4,8	23,3	0,3	0,8	4,7	
20.9.2015	10,5	14,9	9,1	0,0	74,0	9,0	12,0	5,3	45,0	2,5	12,9	0,3	0,5		
21.9.2015	8,9	12,1	6,2	0,0	71,4	2,8	8,0	0,7	45,0	2,7	21,3	0,5	1,0		
22.9.2015	7,8	9,7	6,6	0,0	79,3	4,2	9,8	0,5	45,0	2,4	10,1	0,2	0,6		
23.9.2015	7,9	11,7	3,7	0,1	68,6	4,0	10,1	0,7	67,5	1,5	4,1	0,2	0,9		4,4
24.9.2015	5,8	10,3	2,5	0,0	70,1	1,3	2,8	0,5	292,5	2,4	5,5	0,8	1,9		
25.9.2015	2,3	3,9	-0,2	0,0	84,4	1,0	2,6	0,4	225,0	15,8	52,7	1,0	1,6	3,9	
26.9.2015	6,5	13,1	0,1	0,1	81,2	5,3	12,3	0,5	45,0	16,9	63,3	1,6	3,0		
27.9.2015	10,0	12,9	7,5	0,0	54,0	3,7	8,9	1,6	90,0	1,0	4,8	0,1	0,3		
28.9.2015	7,9	13,9	5,7	0,0	76,3	3,2	8,5	0,8	67,5	1,3	3,4	0,5	0,9		
29.9.2015	10,0	13,1	6,7	0,0	42,5	6,9	11,3	0,7	247,5	0,2	1,4	0,1	0,1		4,7
30.9.2015	10,0	14,3	6,0	0,4	43,6	5,3	13,0	0,7	270,0	0,6	6,9	0,4	3,1		
<b>Meðaltal</b>	<b>9,2</b>	<b>12,6</b>	<b>6,3</b>	<b>2,5</b>	<b>68,9</b>	<b>4,2</b>	<b>8,5</b>	<b>1,1</b>		<b>3,2</b>	<b>13,3</b>	<b>0,6</b>	<b>1,8</b>	<b>8,5</b>	<b>4,5</b>

## Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2015

STÖÐ 2

Dagur	Hitastig	Hitastigs- hámark	Hitastigs- lágmark	Úrkoma	Rakastig	Vindhraði	Vind- hámark	Vind- lágmark	Algengasta átt	SO2 µg/m3	SO2 hámark µg/m3	Flúor µg/m3	Flúor hámark µg/m3	Ryk PM10 µg/m3	pH vikusýni
	°C	°C	°C	mm/dag	%	m/s	m/s	m/s	°	lofts	lofts	lofts	lofts	lofts	
1.10.2015	9,4	15,7	6,2	0,1	61,2	5,9	12,3	0,3	270,0	0,8	4,1	0,2	0,5	7,9	
2.10.2015	4,5	8,0	0,5	0,4	63,4	5,4	13,5	0,6	270,0	1,1	5,0	0,2	0,2		
3.10.2015	3,2	7,2	0,1	0,0	52,9	2,8	6,2	0,7	247,5	0,3	1,2	0,1	0,1		
4.10.2015	5,7	11,3	-0,3	0,5	70,1	5,0	12,4	0,4	67,5	1,4	5,6	0,6	1,0		
5.10.2015	10,1	11,6	7,9	0,0	66,3	9,8	12,2	8,2	67,5	1,2	5,6	0,3	1,1		
6.10.2015	8,4	10,6	6,9	0,0	76,5	8,5	11,4	4,5	67,5	4,3	24,5	0,4	1,5		
7.10.2015	7,8	9,1	7,2	0,0	63,5	5,7	7,9	3,5	67,5	1,9	3,6	0,1	0,1	7,9	
8.10.2015	6,4	7,9	3,4	0,0	73,8	5,9	9,5	1,2	45,0	1,8	6,3	0,7	1,8		
9.10.2015	5,4	9,4	2,8	0,1	63,9	2,8	8,2	0,8	270,0	1,6	6,3	0,6	1,3		4,7
10.10.2015	5,6	9,4	2,4	0,0	57,1	3,6	7,5	0,4	270,0	1,4	15,5	0,2	0,4		
11.10.2015	5,7	7,4	3,5	0,1	73,6	3,7	8,2	0,4	45,0	1,2	6,5	0,3	0,6		
12.10.2015	6,0	9,2	4,1	0,1	58,8	2,4	5,3	0,4	292,5	1,5	6,3	0,4	1,2		
13.10.2015	8,8	12,9	5,0	0,0	61,4	3,4	6,4	0,7	292,5	2,3	10,8	0,6	1,8	2,9	
14.10.2015	5,0	7,4	1,7	0,0	53,0	3,2	6,3	0,6	270,0	0,7	1,9	0,1	0,1		
15.10.2015	6,1	9,9	3,0	0,0	39,7	3,1	6,2	0,5	270,0	1,7	7,4	0,3	0,7		
16.10.2015	9,0	17,3	4,3	0,0	41,9	2,3	5,3	0,9	292,5	2,0	6,8	1,5	3,6		ES
17.10.2015	8,2	16,3	3,3	0,0	42,7	3,0	8,5	0,9	270,0	4,2	16,4	1,9	5,3		
18.10.2015	8,3	12,9	3,3	0,0	60,9	2,4	5,6	0,9	270,0	1,2	4,5	0,5	1,3		
19.10.2015	3,1	7,7	1,1	0,0	70,1	1,2	2,4	0,5	315,0	3,6	9,3	0,3	0,7	11,4	
20.10.2015	3,3	5,0	1,4	0,2	75,8	3,8	8,8	0,5	67,5	1,2	3,5	0,6	1,2		
21.10.2015	4,6	5,5	3,8	0,0	73,7	4,6	7,7	1,4	90,0	0,6	3,8	0,1	0,1		4,6
22.10.2015	3,5	5,2	2,7	0,0	74,5	3,7	9,0	0,5	67,5	1,5	4,7	0,2	0,5		
23.10.2015	4,5	8,5	0,4	0,0	60,4	2,8	9,6	1,0	292,5	1,0	2,9	0,1	0,2		
24.10.2015	2,6	3,6	0,4	0,0	57,8	5,3	10,2	1,9	270,0	0,2	1,1	0,1	0,2		
25.10.2015	0,5	1,3	-0,3	0,0	52,9	3,1	6,2	0,9	67,5	0,4	1,4	0,1	0,1	3,1	
26.10.2015	-0,3	1,4	-3,1	0,0	64,9	2,0	3,7	0,5	22,5	0,9	3,0	0,2	0,4		
27.10.2015	1,6	3,4	-2,0	0,0	75,2	1,1	2,2	0,4	270,0	4,8	12,3	0,5	1,3		
28.10.2015	5,2	7,4	3,1	0,0	83,0	3,8	9,9	0,2	45,0	3,5	11,2	0,5	1,1		
29.10.2015	7,5	8,7	7,0	0,0	79,8	9,6	12,2	3,8	67,5	1,1	4,5	0,5	1,3		4,3
30.10.2015	7,5	8,4	6,6	0,0	68,5	7,6	11,7	2,6	90,0	1,7	6,8	0,1	0,2		
31.10.2015	5,4	7,2	2,3	0,0	71,0	4,4	7,4	1,1	270,0	0,6	2,1	0,1	0,1	5,5	
<b>Meðaltal</b>	<b>5,6</b>	<b>8,6</b>	<b>2,9</b>	<b>1,5</b>	<b>64,1</b>	<b>4,3</b>	<b>8,2</b>	<b>1,3</b>		<b>1,7</b>	<b>6,6</b>	<b>0,4</b>	<b>1,0</b>	<b>6,4</b>	<b>4,5</b>

## Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2015

STÖÐ 2

Dagur	Hitastig	Hitastigs- hámark	Hitastigs- lágmark	Úrkoma	Rakastig	Vindhraði	Vind- hámark	Vind- lágmark	Algengasta átt	SO2 µg/m3 lofts	SO2 hámark µg/m3 lofts	Flúor µg/m3 lofts	Flúor hámark µg/m3 lofts	Ryk PM10 µg/m3 lofts	pH vikusýni
	°C	°C	°C	mm/dag	%	m/s	m/s	m/s	°						
1.11.2015	2,9	9,4	0,2	0,0	71,2	2,0	8,7	0,5	270,0	3,9	7,6	0,5	0,9		
2.11.2015	6,8	8,8	4,4	5,0	51,2	2,9	6,5	0,9	315,0	0,6	3,4	1,0	9,4		
3.11.2015	4,7	7,2	2,6	0,0	49,8	3,1	5,7	0,9	292,5	0,5	3,0	0,2	1,2		4,9
4.11.2015	2,0	4,3	0,0	0,0	54,2	1,6	4,8	0,4	292,5	1,4	3,9	0,2	0,5		
5.11.2015	4,6	6,8	0,9	4,5	81,9	5,3	8,5	0,5	67,5	3,0	11,3	0,2	0,4		
6.11.2015	7,7	8,5	7,1	16,3	82,5	8,9	11,2	5,8	67,5	3,6	13,1	0,1	0,2	3,6	
7.11.2015	7,9	10,0	5,5	0,9	57,6	4,7	10,3	1,6	45,0	0,5	3,9	0,1	0,2		
8.11.2015	5,1	7,7	1,0	0,0	58,1	2,7	5,3	0,9	67,5	1,6	7,6	0,1	0,1		
9.11.2015	0,7	4,0	-1,6	0,0	65,9	2,2	5,2	0,6	270,0	1,1	3,1	0,3	0,6		
10.11.2015	0,3	1,5	-1,4	0,0	70,2	2,0	4,9	0,5	292,5	3,0	18,0	0,1	0,2		
11.11.2015	1,3	3,0	0,1	0,3	81,2	1,2	1,6	0,7	292,5	5,0	14,2	0,2	0,3		
12.11.2015	0,8	2,9	-0,8	0,0	67,6	1,6	3,8	0,7	292,5	2,0	4,6	0,2	0,6	3,6	
13.11.2015	4,4	5,6	2,3	15,9	67,5	7,1	12,1	1,3	315,0	0,1	0,2	0,1	0,2		
14.11.2015	3,6	5,7	1,6	0,0	63,1	4,9	10,2	0,8	315,0	0,3	1,7	0,1	0,1		
15.11.2015	1,5	2,7	0,9	0,2	74,5	1,7	3,5	0,4	292,5	2,2	3,6	0,2	0,2		
16.11.2015	3,8	5,2	1,4	12,5	69,2	7,9	13,1	1,4	67,5	3,5	11,5	0,1	0,1		
17.11.2015	0,2	1,6	-0,2	2,2	81,5	1,3	2,4	0,3	292,5	1,9	5,0	0,1	0,5		5,0
18.11.2015	-0,9	-0,3	-1,8	0,0	65,0	2,2	3,6	1,0	270,0	1,1	4,6	0,1	0,1	5,3	
19.11.2015	-4,4	-1,6	-6,3	0,0	56,1	7,2	8,8	4,9	270,0	0,0	0,1	0,1	0,2		
20.11.2015	-5,3	-3,3	-7,0	0,0	49,5	3,5	7,4	0,8	270,0	1,3	6,7	0,2	0,4		
21.11.2015	0,7	3,0	-2,8	0,5	50,2	4,4	6,8	1,1	292,5	0,4	1,3	0,1	0,1		
22.11.2015	2,4	6,5	-0,5	1,8	52,5	1,6	6,2	0,4	292,5	9,0	30,7	0,1	0,1		
23.11.2015	4,7	6,0	1,8	0,3	49,3	6,7	12,2	1,5	270,0	1,2	7,2	0,1	0,1		
24.11.2015	0,8	3,7	0,1	0,0	49,6	12,8	20,5	7,5	292,5	0,1	0,1	0,1	0,1	5,3	
25.11.2015	-0,5	0,5	-1,4	0,0	53,8	5,4	10,6	0,9	292,5	0,7	4,7	0,1	0,1		
26.11.2015	4,1	8,6	-0,2	0,0	42,4	8,2	13,2	1,1	270,0	0,7	5,6	0,1	0,9		
27.11.2015	-1,4	0,6	-2,3	0,0	48,1	3,7	7,1	0,6	270,0	0,3	3,4	0,1	0,1		
28.11.2015	-4,5	-2,3	-6,1	0,0	50,6	6,5	7,6	3,6	270,0	0,1	0,2	0,1	0,1		
29.11.2015	-2,1	-0,1	-3,9	0,0	50,0	6,7	8,6	2,7	270,0	0,2	0,5	0,1	0,1		
30.11.2015	-0,9	1,6	-3,2	0,0	55,3	7,8	11,0	4,8	292,5	0,1	0,2	0,1	0,1	7,0	
<b>Meðaltal</b>	<b>1,7</b>	<b>3,9</b>	<b>-0,3</b>	<b>60,4</b>	<b>60,7</b>	<b>4,6</b>	<b>8,1</b>	<b>1,6</b>		<b>1,6</b>	<b>6,0</b>	<b>0,2</b>	<b>0,6</b>	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>

## Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2015

STÖÐ 2

Dagur	Hitastig	Hitastigs- hámark	Hitastigs- lágmark	Úrkoma	Rakastig	Vindhraði	Vind- hámark	Vind- lágmark	Algengasta átt	SO2 µg/m3	SO2 hámark µg/m3	Flúor µg/m3	Flúor hámark µg/m3	Ryk PM10 µg/m3	pH vikusýni
	°C	°C	°C	mm/dag	%	m/s	m/s	m/s	°	lofts	lofts	lofts	lofts	lofts	
1.12.2015	-1,9	1,5	-7,1	7,2	69,5	7,5	14,9	0,6	90,0	1,2	6,4	0,1	0,1		
2.12.2015	-0,1	2,1	-2,5	4,1	60,3	12,3	17,8	3,1	270,0	0,5	4,0	0,1	0,1		
3.12.2015	-1,7	0,4	-4,1	0,0	43,3	3,3	7,8	0,7	292,5	1,8	7,2	0,8	3,3	5,1	
4.12.2015	-1,0	1,0	-2,8	0,4	73,4	4,8	10,2	0,6	270,0	2,7	9,9	0,1	0,1		
5.12.2015	1,5	3,7	-0,4	2,3	71,3	8,7	14,8	1,9	315,0	0,3	3,3	0,1	0,1		
6.12.2015	-2,9	0,0	-8,3	0,0	56,7	8,8	13,2	0,8	292,5	0,2	4,5	0,1	0,1	8,3	
7.12.2015	-2,5	2,5	-8,7	6,6	59,3	7,1	16,9	0,6	90,0	10,1	20,0	0,1	0,1		
8.12.2015	5,3	6,9	1,5	13,5	58,2	7,2	16,0	0,8	90,0	1,2	7,0	0,1	0,1		
9.12.2015	0,1	2,6	-2,1	0,0	47,7	3,5	6,0	1,4	292,5	0,3	1,1	0,6	2,4	5,1	
10.12.2015	0,4	2,7	-0,4	0,0	58,2	5,1	7,7	0,9	270,0	0,1	0,3	0,1	0,2		
11.12.2015	1,0	2,9	-2,1	0,0	57,3	4,3	8,7	0,9	270,0	0,1	0,6	0,1	0,1		
12.12.2015	-3,1	-2,2	-5,0	0,0	71,1	1,1	2,7	0,3	292,5	4,1	9,6	0,1	0,1	2,4	
13.12.2015	-2,4	0,0	-7,2	0,0	70,8	4,1	7,9	0,4	270,0	2,1	10,9	0,1	0,1		
14.12.2015	-3,4	-0,7	-6,9	0,0	46,6	1,0	1,4	0,5	292,5	7,6	35,8	0,1	0,6		
15.12.2015	-0,5	1,3	-2,4	0,0	52,6	1,0	1,5	0,4	292,5	14,7	33,7	0,3	2,2	5,0	
16.12.2015	1,1	2,7	-2,4	2,9	69,2	3,3	7,8	0,7	270,0	6,0	10,7	0,1	0,1		
17.12.2015	1,5	2,9	0,1	5,4	68,9	5,9	12,3	2,5	270,0	1,2	6,8	0,1	0,1		
18.12.2015	-2,2	-0,1	-3,4	0,0	53,4	7,1	13,9	0,8	315,0	0,3	2,5	0,1	0,1	4,7	
19.12.2015	-0,9	1,7	-3,7	0,2	77,0	1,8	4,6	0,7	292,5	2,7	7,3	0,1	0,1		
20.12.2015	2,8	3,8	1,8	0,6	57,2	3,5	5,6	0,9	67,5	2,6	14,1	0,2	2,6		
21.12.2015	0,7	1,6	-0,5	0,7	70,3	3,7	6,8	0,5	112,5	1,1	3,4	0,1	0,1		
22.12.2015	2,1	5,2	0,8	3,7	75,7	2,9	8,5	0,8	292,5	1,7	12,6	0,1	0,2	4,5	
23.12.2015	1,8	4,3	-0,3	1,4	63,4	9,3	13,1	6,9	292,5	0,0	0,0	0,1	0,1		
24.12.2015	-1,1	2,5	-6,3	0,0	51,5	9,6	14,5	3,2	315,0	0,0	0,0	0,1	0,1	3,5	
25.12.2015	-8,8	-6,5	-11,2	0,0	51,1	6,2	10,6	0,9	292,5	0,7	6,8	0,1	0,1		
26.12.2015	-3,5	4,6	-10,8	0,3	62,6	2,2	5,0	1,1	292,5	12,7	27,7	0,1	0,1		
27.12.2015	4,2	7,0	2,6	19,4	61,0	9,5	14,5	3,4	90,0	0,8	4,0	0,1	0,1		
28.12.2015	8,0	9,7	4,8	62,2	70,2	12,6	15,4	4,4	90,0	0,6	9,5	0,1	0,1		
29.12.2015	4,6	5,3	3,7	4,6	48,8	9,0	18,2	3,8	90,0	1,2	17,0	0,1	0,1	5,9	
30.12.2015	4,2	5,7	2,4	30,3	62,1	10,2	21,8	3,1	90,0	0,9	7,3	0,1	0,1	14,2	
31.12.2015	2,4	4,1	0,1	5,6	70,5	6,8	12,0	2,5	67,5	1,1	2,6	0,1	0,1		
<b>Meðaltal</b>	<b>0,2</b>	<b>2,6</b>	<b>-2,6</b>	<b>171,4</b>	<b>61,6</b>	<b>5,9</b>	<b>10,7</b>	<b>1,6</b>		<b>2,6</b>	<b>9,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>	<b>6,6</b>	<b>5,1</b>

## Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2015

STÖÐ 3

Dagur	Hitastig	Hitastigs- hámark	Hitastigs- lágmark	Úrkoma	Rakastig	Vindhraði	Vind- hámark	Vind- lágmark	Algengasta átt	SO2 µg/m3	SO2 hámark µg/m3	Flúor µg/m3	Flúor hámark µg/m3	Ryk PM10 µg/m3	pH vikusýni
	°C	°C	°C	mm/dag	%	m/s	m/s	m/s	°	lofts	lofts	lofts	lofts	lofts	
1.1.2015	0,3	1,5	-1,2	0,1	68,1	3,2	8,4	0,4	270,0	38,1	162,4	1,5	2,9		
2.1.2015	-1,6	1,4	-3,1	0,0	56,5	4,9	9,8	1,5	270,0	70,3	370,3	0,1	0,3	3,5	
3.1.2015	-1,4	0,0	-3,3	0,0	46,0	3,7	10,6	0,9	270,0	96,5	250,3	0,2	0,7		
4.1.2015	0,6	7,1	-3,6	10,2	66,2	3,4	9,1	0,3	67,5	243,4	679,0	2,8	4,5		
5.1.2015	4,2	8,9	1,2	3,2	62,3	4,9	7,7	2,8	90,0	0,8	4,0	0,1	0,1		
6.1.2015	2,1	3,8	-0,1	2,3	53,2	4,2	11,5	1,4	112,5	1,9	7,9	0,1	0,6		4,7
7.1.2015	4,4	7,8	2,8	17,1	60,4	6,3	16,7	2,0	247,5	1,8	10,3	2,8	16,7		
8.1.2015	1,3	4,0	-2,3	0,0	41,6	5,9	12,8	1,8	292,5	4,7	22,8	0,1	0,1	4,7	
9.1.2015	-2,5	-0,4	-4,2	0,0	52,7	1,1	1,6	0,6	270,0	38,5	149,2	1,4	5,7		
10.1.2015	-4,2	-2,0	-5,9	0,0	43,5	2,3	6,2	0,5	270,0	159,3	472,4	0,8	2,7		
11.1.2015	-2,5	-1,6	-3,5	0,0	53,0	4,6	7,7	1,2	247,5	67,7	181,0	2,0	3,9		
12.1.2015	0,6	2,8	-2,7	7,3	69,5	4,9	11,1	0,7	67,5	14,2	62,3	0,3	1,2		
13.1.2015	0,6	2,3	-1,6	2,9	66,2	5,2	11,9	1,1	67,5	3,3	15,8	0,3	4,7		
14.1.2015	-1,8	-0,7	-3,1	0,0	65,7	4,7	9,3	1,4	292,5	1,7	5,8	0,1	0,1	4,7	
15.1.2015	-3,3	-1,5	-5,1	0,1	62,4	8,2	16,0	2,6	247,5	2,2	6,6	0,1	0,3		
16.1.2015	-1,0	0,8	-3,7	0,0	57,5	8,9	12,8	3,8	270,0	2,6	10,1	0,7	2,2		5,3
17.1.2015	0,0	1,4	-1,2	0,0	56,6	5,0	9,6	1,4	247,5	3,0	7,6	0,3	1,2		
18.1.2015	-4,9	-1,6	-7,7	0,0	47,9	4,0	10,9	0,8	292,5	4,5	13,6	0,2	1,4		
19.1.2015	-0,5	2,0	-7,5	6,0	62,0	6,4	12,9	0,5	112,5	7,6	36,3	0,8	2,1		
20.1.2015	3,1	4,0	2,2	9,5	75,9	6,6	12,4	1,4	67,5	0,2	0,3	0,5	3,0	10,7	
21.1.2015	1,2	4,4	-0,4	0,0	73,9	1,4	5,5	0,3	270,0	4,6	12,2	4,2	6,9		
22.1.2015	3,8	4,9	1,7	1,2	69,0	4,6	8,3	1,2	67,5	3,2	55,3				4,7
23.1.2015	0,0	1,7	-2,2	0,0	58,0	4,2	11,0	0,6	270,0	6,0	40,5				
24.1.2015	-1,2	2,3	-3,1	0,5	48,5	5,5	9,6	1,7	270,0	48,9	316,8	0,9	2,0		
25.1.2015	4,5	7,0	1,5	0,4	54,3	9,0	15,9	2,6	270,0	20,4	199,8	0,6	2,6		
26.1.2015	0,6	1,7	-0,9	0,0	46,2	6,7	17,8	1,6	270,0	39,2	174,6	0,1	0,2	10,2	
27.1.2015	1,1	4,9	-1,6	0,0	61,1	2,7	6,9	0,6	270,0	118,4	373,8	1,5	2,2		
28.1.2015	-0,9	0,9	-2,5	0,1	53,6	3,2	6,8	0,9	270,0	69,2	362,5	0,3	1,5		
29.1.2015	1,0	1,9	-0,5	4,3	63,0	5,4	9,0	2,5	45,0	3,2	12,9	0,2	1,2		
30.1.2015	-1,7	-1,0	-2,8	0,0	61,7	5,9	8,0	2,7	247,5	3,5	11,9	0,2	0,7		
31.1.2015	-3,4	-2,2	-4,7	0,0	49,0	6,2	11,3	2,1	270,0	2,5	10,1	0,2	1,3		
<b>Meðaltal</b>	<b>0,0</b>	<b>2,1</b>	<b>-2,2</b>	<b>65,2</b>	<b>58,2</b>	<b>4,9</b>	<b>10,3</b>	<b>1,4</b>		<b>34,9</b>	<b>130,3</b>	<b>0,8</b>	<b>2,5</b>	<b>6,7</b>	<b>4,9</b>

## Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2015

STÖÐ 3

Dagur	Hitastig	Hitastigs- hámark	Hitastigs- lágmark	Úrkoma	Rakastig	Vindhraði	Vind- hámark	Vind- lágmark	Algengasta átt	SO2 µg/m3	SO2 hámark µg/m3	Flúor µg/m3	Flúor hámark µg/m3	Ryk PM10 µg/m3	pH vikusvíni
	°C	°C	°C	mm/dag	%	m/s	m/s	m/s	°	lofts	lofts	lofts	lofts	lofts	
1.2.2015	-3,9	-2,3	-4,5	0,0	60,3	0,9	2,0	0,3	292,5	20,9	49,6	3,9	8,1	10,1	
2.2.2015	-4,3	-1,9	-7,2	0,1	58,9	6,7	13,9	0,4	315,0	6,3	29,9	0,2	0,9		
3.2.2015	-3,4	-1,6	-5,2	0,0	55,0	4,0	13,5	0,5	270,0	43,5	301,8	3,9	10,0		
4.2.2015	4,8	9,1	-0,9	0,7	42,0	5,7	10,7	0,8	270,0	142,3	384,6	3,2	9,7		ES
5.2.2015	7,1	9,5	3,4	0,0	42,9	5,4	11,7	0,6	270,0	36,3	154,4	0,4	2,3		
6.2.2015	4,2	8,6	0,7	0,1	48,4	8,5	18,4	0,8	270,0	39,2	146,4	0,1	0,8		
7.2.2015	3,0	6,0	1,6	0,1	39,6	8,8	17,7	0,9	270,0	24,8	174,2	0,1	0,1	12,0	
8.2.2015	11,9	13,3	10,1	0,0	34,7	11,5	14,4	4,5	292,5	0,9	5,9	0,1	0,1		
9.2.2015	7,7	11,0	2,5	0,0	46,6	6,3	12,0	1,5	270,0	7,4	38,3	0,1	0,1		
10.2.2015	3,0	7,8	0,5	0,0	32,2	10,2	14,2	1,7	247,5	9,9	21,5	0,1	0,5		ES
11.2.2015	-3,2	-0,9	-5,1	0,0	33,2	5,5	9,0	1,2	270,0	37,6	114,0	0,1	0,3		
12.2.2015	-4,1	-2,9	-5,6	0,0	33,5	3,6	7,6	0,6	270,0	10,5	33,0	0,2	0,7		
13.2.2015	-2,2	-0,7	-4,0	0,0	61,5	5,7	8,6	1,8	90,0	0,4	1,0	0,1	0,1	12,1	
14.2.2015	4,6	7,8	-0,5	22,8	72,7	8,6	11,6	2,6	90,0	0,3	0,4				
15.2.2015	6,1	9,4	1,9	5,9	56,2	6,7	15,1	1,8	202,5	7,8	118,8	0,1	0,1		
16.2.2015	0,2	2,9	-3,5	0,0	37,7	4,2	6,8	1,7	292,5	2,4	23,4	0,1	0,1		
17.2.2015	-2,3	-0,6	-3,3	0,0	39,7	6,7	13,1	1,2	270,0	3,6	16,8	0,4	1,5		
18.2.2015	3,3	6,8	-1,3	2,7	65,2	3,9	8,9	1,2	67,5	2,4	16,6	0,7	2,9		5,4
19.2.2015	3,3	5,0	0,6	0,0	59,9	4,8	12,7	1,3	337,5	1,8	19,6	0,1	0,2	10,8	
20.2.2015	-1,1	1,2	-4,6	0,0	54,3	9,9	16,5	6,1	337,5	2,6	20,0	0,1	0,2		
21.2.2015	-7,0	-4,8	-9,6	0,0	41,4	7,6	14,0	0,9	247,5	2,5	9,5	0,1	0,1		
22.2.2015	-4,8	-1,6	-10,0	0,0	53,4	6,0	10,8	0,5	90,0	1,2	5,2	0,1	0,2		
23.2.2015	-1,2	0,1	-2,0	0,0	69,2	4,8	7,6	2,7	225,0	5,1	12,2	0,4	1,1		
24.2.2015	-1,4	-0,2	-2,2	0,0	74,0	3,7	6,7	1,1	270,0	2,7	13,1	0,2	0,9		
25.2.2015	0,7	5,4	-1,9	12,2	70,4	7,3	15,2	0,7	90,0	1,3	6,3	0,5	2,5	10,8	
26.2.2015	2,4	4,9	0,5	2,2	60,2	5,9	12,3	1,9	67,5	0,4	2,4	0,1	0,1		
27.2.2015	0,5	2,1	-1,0	0,0	53,4	7,4	17,3	2,6	270,0	3,2	12,8	0,6	2,6		5,0
28.2.2015	0,4	1,8	-1,5	0,3	60,4	6,1	12,6	1,0	337,5	1,1	3,5	0,2	0,9		
<b>Meðaltal</b>	<b>0,9</b>	<b>3,4</b>	<b>-1,9</b>	<b>47,1</b>	<b>52,0</b>	<b>6,3</b>	<b>12,0</b>	<b>1,5</b>		<b>14,9</b>	<b>62,0</b>	<b>0,6</b>	<b>1,7</b>	<b>11,1</b>	<b>5,2</b>

## Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2015

STÖÐ 3

Dagur	Hitastig	Hitastigs- hámark	Hitastigs- lágmark	Úrkoma	Rakastig	Vindhraði	Vind- hámark	Vind- lágmark	Algengasta átt	SO2 µg/m3	SO2 hámark µg/m3	Flúor µg/m3	Flúor hámark µg/m3	Ryk PM10 µg/m3	pH vikusýni
	°C	°C	°C	mm/dag	%	m/s	m/s	m/s	°	lofts	lofts	lofts	lofts	lofts	
1.3.2015	-1,8	-0,2	-2,7	0,0	48,5	6,2	9,9	2,6	247,5	2,8	16,4	0,8	2,6		
2.3.2015	-3,1	-1,9	-4,9	0,0	47,5	5,5	10,1	2,2	270,0	1,1	4,5	0,1	0,1		
3.3.2015	-3,1	-1,3	-5,9	0,0	50,9	7,3	10,3	3,4	270,0	1,3	3,8	0,1	0,8	14,1	
4.3.2015	0,3	5,1	-2,7	5,4	57,3	6,3	12,1	1,4	270,0	1,8	8,8	0,3	1,2		ES
5.3.2015	4,0	6,0	1,7	0,0	39,0	7,6	13,7	1,9	247,5	5,2	21,7	0,2	0,8		
6.3.2015	2,7	4,3	0,6	9,8	56,6	7,5	13,9	1,7	90,0	2,1	12,9	2,2	20,8		
7.3.2015	1,8	3,4	0,4	0,0	37,2	8,1	10,6	1,4	292,5	3,3	15,7	0,1	0,4		
8.3.2015	0,9	2,8	-0,9	0,0	36,6	6,3	9,2	2,5	292,5	1,5	5,6	0,1	0,3		
9.3.2015	-0,6	0,9	-2,2	0,0	42,2	2,9	7,5	0,3	247,5	7,5	29,2	0,4	1,5	6,4	
10.3.2015	1,5	7,0	-2,4	10,3	48,1	4,9	11,4	0,8	270,0	2,3	9,6	2,9	33,1		
11.3.2015	1,2	5,9	-1,8	1,3	55,0	5,7	10,3	0,7	270,0	1,2	5,1	0,1	0,1		
12.3.2015	2,4	5,5	-1,5	11,7	64,8	7,0	12,0	0,9	112,5	1,2	7,4	2,8	16,2		5,2
13.3.2015	5,1	7,2	3,1	6,0	49,4	8,4	16,2	2,5	270,0	1,7	8,1	0,1	0,2		
14.3.2015	7,8	10,3	5,8	22,9	52,3	9,4	13,6	3,7	135,0	0,6	1,6	0,8	4,1		
15.3.2015	5,5	9,1	0,2	14,2	59,0	5,2	9,3	2,1	67,5	0,8	6,6	0,1	0,1	12,0	
16.3.2015	6,9	9,2	2,9	4,7	45,1	4,6	8,9	0,8	180,0	0,9	4,4	0,1	0,1		
17.3.2015	1,8	3,7	0,0	1,0	69,6	1,5	3,8	0,2	270,0	1,0	4,4	0,3	3,1		5,5
18.3.2015	1,2	2,7	-0,3	2,2	67,9	5,2	11,4	2,0	112,5	0,5	3,3	0,1	0,3		
19.3.2015	1,0	3,1	-0,2	10,9	84,0	3,2	6,5	0,7	90,0	1,4	6,8	0,6	2,4		
20.3.2015	2,2	4,1	0,7	0,6	67,1	4,7	13,4	0,7	67,5	0,8	2,0	0,1	0,1		
21.3.2015	6,3	11,0	2,4	1,1	54,5	6,7	12,4	1,7	270,0	1,7	8,4	0,5	2,5	4,8	
22.3.2015	4,5	6,9	-0,4	0,0	38,3	3,5	6,8	0,7	292,5	1,8	6,1	0,1	0,1		
23.3.2015	0,3	2,1	-1,7	0,0	57,0	6,9	12,9	0,5	270,0	4,0	12,0	0,4	1,5		
24.3.2015	1,1	2,7	-1,1	0,1	61,1	6,8	12,0	0,3	270,0	1,6	8,2	0,2	2,0		4,0
25.3.2015	3,3	5,1	0,5	4,7	69,3	6,0	8,7	2,2	90,0	0,8	1,0	0,1	0,1		
26.3.2015	2,1	4,5	-0,6	0,1	49,9	4,0	6,6	1,4	270,0	3,1	8,8	0,2	0,9		
27.3.2015	1,9	5,4	-1,5	0,1	54,6	3,8	6,2	1,0	67,5	1,3	3,9	0,1	0,3	2,0	
28.3.2015	0,8	3,9	-2,7	0,0	41,2	2,9	5,5	0,7	270,0	1,7	4,1	0,1	0,3		
29.3.2015	-0,9	0,8	-4,3	0,1	58,7	3,8	8,5	0,4	90,0	1,5	3,4	0,1	0,3		
30.3.2015	-0,9	0,4	-2,0	0,9	72,6	4,1	7,1	1,9	247,5	1,2	2,6	0,1	0,2		
31.3.2015	-3,8	-2,2	-6,0	0,1	51,1	10,3	17,2	4,2	270,0	1,0	1,5	0,2	1,1		5,4
<b>Meðaltal</b>	<b>1,7</b>	<b>4,1</b>	<b>-0,9</b>	<b>108,2</b>	<b>54,4</b>	<b>5,7</b>	<b>10,3</b>	<b>1,5</b>		<b>1,9</b>	<b>7,7</b>	<b>0,5</b>	<b>3,1</b>	<b>7,9</b>	<b>5,0</b>



## Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2015

STÖÐ 3

Dagur	Hitastig	Hitastigs- hámark	Hitastigs- lágmark	Úrkoma	Rakastig	Vindhraði	Vind- hámark	Vind- lágmark	Algengasta átt	SO2 µg/m3	SO2 hámark µg/m3	Flúor µg/m3	Flúor hámark µg/m3	Ryk PM10 µg/m3	pH vikusýni
	°C	°C	°C	mm/dag	%	m/s	m/s	m/s	°	lofts	lofts	lofts	lofts	lofts	
1.4.2015	-3,2	-1,2	-5,6	0,0	52,2	9,5	16,8	2,7	315,0	0,8	4,3	0,4	1,4		
2.4.2015	-3,8	-1,3	-6,5	0,0	53,2	3,2	7,8	0,9	67,5	2,4	7,9	0,7	1,3	9,8	
3.4.2015	0,5	1,7	-1,8	0,0	79,9	3,7	7,7	0,5	67,5	0,9	4,8	0,1	0,6		
4.4.2015	4,5	7,7	1,4	0,1	65,3	1,2	2,4	0,6	90,0	5,9	14,4	1,3	3,0		
5.4.2015	8,1	13,0	3,7	0,0	54,0	2,8	8,9	0,6	67,5	1,2	5,6	0,1	0,2		
6.4.2015	8,2	11,4	4,5	0,2	49,8	4,9	10,7	1,2	45,0	1,9	11,2	0,2	0,7		
7.4.2015	5,1	6,0	4,4	0,0	30,7	10,2	14,2	6,6	247,5	10,3	23,0	0,1	0,1		
8.4.2015	4,9	8,3	0,3	0,3	48,2	5,2	9,7	1,3	270,0	1,3	4,0	0,1	0,9	9,8	
9.4.2015	0,1	1,9	-0,8	0,0	52,9	4,4	9,3	1,0	270,0	1,1	5,4	0,4	1,5		
10.4.2015	-0,5	0,8	-2,2	1,4	71,3	3,3	10,1	0,5	90,0	1,3	5,6	0,2	0,4		5,6
11.4.2015	2,8	5,0	-2,0	5,3	66,1	8,4	11,6	4,1	270,0	2,4	11,2	0,9	4,0		
12.4.2015	-2,0	2,0	-4,7	0,0	46,1	7,5	17,5	0,7	270,0	1,9	7,2	0,1	0,1		
13.4.2015	4,7	7,0	-0,5	5,8	63,5	4,8	8,2	1,2	67,5	0,5	4,2	0,3	0,8		
14.4.2015	5,8	9,9	1,9	0,0	49,2	4,2	7,9	0,4	270,0	1,7	6,4	0,4	1,0	5,3	
15.4.2015	2,5	6,0	-0,3	0,0	56,9	2,8	8,2	0,4	112,5	1,6	7,4	0,3	1,1		
16.4.2015	4,1	9,0	-0,8	0,0	52,7	1,2	3,4	0,3	112,5	14,5	29,3	1,5	3,4		4,4
17.4.2015	6,7	11,7	0,8	0,0	52,4	3,3	10,3	0,8	270,0	5,0	13,9	1,5	4,6		
18.4.2015	7,9	12,8	3,1	0,0	41,2	1,5	3,2	0,7	270,0	6,7	26,5	0,8	2,7		
19.4.2015	7,7	13,8	1,7	0,0	47,8	2,0	4,8	0,4	112,5	4,5	11,0	2,8	8,6		
20.4.2015	7,5	11,5	2,3	0,0	59,0	3,9	8,8	0,3	90,0	3,3	17,4	1,9	7,8	14,0	
21.4.2015	6,9	9,0	4,1	0,1	33,4	8,7	13,3	3,7	247,5	6,7	31,7	0,2	0,5		
22.4.2015	6,6	9,2	3,5	0,0	37,3	7,8	15,3	2,0	270,0	2,8	12,3	0,5	5,2		ES
23.4.2015	0,3	2,8	-1,2	0,0	43,6	6,2	11,1	3,3	270,0	0,5	4,0	0,1	0,1		
24.4.2015	-1,9	0,3	-4,4	0,2	57,0	3,1	4,5	1,3	270,0	0,6	3,1	0,1	0,1		
25.4.2015	-3,3	-1,1	-5,0	0,1	45,6	4,2	8,6	1,7	270,0	1,2	5,3	0,3	0,9		
26.4.2015	-1,3	1,0	-5,0	0,1	56,2	10,5	14,5	6,6	247,5	5,9	28,2	0,7	1,3		
27.4.2015	1,5	4,9	-0,7	1,9	68,5	7,5	13,7	1,7	247,5	3,4	11,5	0,4	1,8		
28.4.2015	2,5	4,0	0,8	4,9	72,6	2,3	3,9	0,9	135,0	1,8	6,1	0,1	0,4		
29.4.2015	1,3	3,3	-1,3	0,1	53,3	3,5	8,9	1,2	337,5	0,8	4,7	0,2	0,7		4,4
30.4.2015	-0,6	2,0	-3,2	0,0	55,0	2,8	4,5	0,7	90,0	1,5	8,4	0,1	0,2		
<b>Meðaltal</b>	<b>2,8</b>	<b>5,7</b>	<b>-0,5</b>	<b>20,5</b>	<b>53,8</b>	<b>4,8</b>	<b>9,3</b>	<b>1,6</b>		<b>3,1</b>	<b>11,2</b>	<b>0,6</b>	<b>1,9</b>	<b>9,7</b>	<b>4,8</b>

## Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2015

STÖÐ 3

Dagur	Hitastig	Hitastigs- hámark	Hitastigs- lágmark	Úrkoma	Rakastig	Vindhraði	Vind- hámark	Vind- lágmark	Algengasta átt	SO2 µg/m3	SO2 hámark µg/m3	Flúor µg/m3	Flúor hámark µg/m3	Ryk PM10 µg/m3	pH vikusýni
	°C	°C	°C	mm/dag	%	m/s	m/s	m/s	°	lofts	lofts	lofts	lofts	lofts	
1.5.2015	-0,2	2,1	-1,8	1,1	71,9	3,0	5,8	1,2	67,5	0,8	5,5	0,2	0,8		
2.5.2015	0,9	2,6	-0,1	0,0	62,3	1,7	3,8	0,3	157,5	0,4	3,9	0,1	0,2	4,6	
3.5.2015	0,6	3,2	-0,8	1,2	59,2	2,5	5,4	0,5	292,5	1,0	3,7	0,3	0,9		
4.5.2015	-0,7	0,9	-2,7	0,0	48,5	3,6	5,8	1,5	22,5	0,2	0,4	0,1	0,2		ES
5.5.2015	-0,3	2,2	-3,1	0,0	43,1	4,3	7,0	1,9	315,0	0,3	0,7	0,2	1,6		
6.5.2015	-1,1	0,5	-2,7	0,1	46,7	5,7	9,1	2,3	247,5	5,3	19,8	0,1	0,1		
7.5.2015	-1,5	0,7	-3,5	0,0	47,1	9,7	12,7	7,8	337,5	3,0	17,4	0,1	0,1		
8.5.2015	0,8	4,0	-0,9	0,0	59,5	7,2	15,1	0,7	337,5	0,5	2,0	0,1	0,1		
9.5.2015	0,9	2,7	-1,6	0,3	57,2	2,8	5,7	0,6	247,5	2,1	11,5	0,1	0,1		
10.5.2015	-0,2	2,3	-3,9	0,0	47,5	2,8	4,8	0,7	112,5	1,2	4,4	0,1	0,3		
11.5.2015	1,4	3,3	-0,2	0,2	53,9	3,6	7,1	1,1	247,5	0,8	3,0	0,1	0,1		ES
12.5.2015	2,7	4,6	1,0	0,0	45,2	3,9	8,0	1,1	270,0	0,4	1,5	0,2	1,5		
13.5.2015	3,1	6,9	-1,7	0,0	60,7	2,5	4,1	1,0	90,0	7,3	38,3	0,5	1,3		
14.5.2015	5,5	10,3	0,2	0,1	61,4	3,2	6,9	0,2	90,0	1,6	7,4	1,1	3,2	9,7	
15.5.2015	5,2	6,6	4,7	17,0	78,5	8,0	10,7	2,4	90,0	0,4	0,7	0,1	0,3		
16.5.2015	5,1	6,1	4,2	1,2	72,4	6,3	9,3	3,3	90,0	0,2	0,3	0,1	0,1		
17.5.2015	5,2	7,2	3,6	0,0	71,2	3,7	6,4	1,5	67,5	0,2	0,3	0,1	0,1		5,1
18.5.2015	5,7	8,7	2,2	0,2	62,2	1,6	3,7	0,5	135,0	0,8	2,8	0,2	0,8		
19.5.2015	4,5	7,1	1,2	0,0	67,3	2,9	5,5	0,4	90,0	0,8	3,7	0,1	0,1		
20.5.2015	4,4	6,6	1,3	0,0	78,1	3,9	6,5	1,5	90,0	0,3	0,6	0,1	0,1	4,4	
21.5.2015	6,8	9,6	4,6	0,0	50,6	6,6	10,8	1,9	270,0	1,3	5,4	0,1	0,1		
22.5.2015	5,7	9,2	2,6	0,4	54,0	7,7	13,1	3,2	270,0	1,7	10,6	0,1	0,1		ES
23.5.2015	5,4	8,1	2,0	0,9	73,8	2,8	8,1	0,4	67,5	1,6	12,9	0,1	0,1		
24.5.2015	7,9	12,0	5,0	0,3	55,3	3,5	5,7	0,7	247,5	3,5	15,4	0,1	0,2		
25.5.2015	6,6	10,7	3,7	0,0	58,8	4,0	6,9	0,6	270,0	1,1	7,8	0,1	0,1		
26.5.2015	7,8	11,4	3,5	0,0	43,1	4,2	6,2	0,9	270,0	2,6	12,6	0,2	1,7	4,4	
27.5.2015	4,7	7,3	2,5	0,0	66,8	2,2	4,5	0,3	112,5	0,6	3,2	0,1	0,1		
28.5.2015	6,5	10,3	2,7	0,0	47,8	4,8	8,9	2,5	247,5	2,1	10,1	0,1	0,2		ES
29.5.2015	6,8	10,0	4,9	0,7	52,0	4,9	7,2	1,8	247,5		0,4	0,1	0,4		
30.5.2015	5,5	8,1	3,4	0,0	64,2	3,1	5,7	0,4	112,5	0,4	0,5	0,1	0,1		
31.5.2015	4,7	6,9	2,2	0,6	67,6	3,2	7,5	0,5	90,0	0,3	0,3	0,1	0,1		
<b>Meðaltal</b>	<b>3,6</b>	<b>6,2</b>	<b>1,0</b>	<b>24,3</b>	<b>59,0</b>	<b>4,2</b>	<b>7,4</b>	<b>1,4</b>		<b>1,4</b>	<b>6,7</b>	<b>0,2</b>	<b>0,5</b>	<b>5,8</b>	<b>5,1</b>

## Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2015

STÖÐ 3

Dagur	Hitastig	Hitastigs- hámark	Hitastigs- lágmark	Úrkoma	Rakastig	Vindhraði	Vind- hámark	Vind- lágmark	Algengasta átt	SO2 µg/m3	SO2 hámark µg/m3	Flúor µg/m3	Flúor hámark µg/m3	Ryk PM10 µg/m3	pH vikusýni
	°C	°C	°C	mm/dag	%	m/s	m/s	m/s	°	lofts	lofts	lofts	lofts	lofts	
1.6.2015	4,8	6,6	2,3	1,4	62,5	3,3	6,1	1,3	292,5	1,5	4,4	0,1	0,1	4,2	
2.6.2015	4,9	7,5	2,3	0,0	50,2	7,3	12,3	4,8	292,5	0,8	3,4	0,1	0,3		ES
3.6.2015	6,2	8,8	3,3	0,2	48,9	6,3	9,3	2,0	315,0	1,1	8,4	0,1	0,4		
4.6.2015	3,8	5,2	2,7	0,2	72,6	2,7	4,4	0,3	90,0	0,7	2,7	0,1	0,3		
5.6.2015	4,3	7,2	3,0	0,1	73,0	2,6	5,7	0,7	90,0	0,5	3,2	0,6	1,8		
6.6.2015	5,1	7,6	1,9	0,0	55,9	2,3	3,4	0,5	112,5	1,0	3,8	0,4	0,9		
7.6.2015	6,4	10,0	0,8	0,0	60,4	2,5	4,7	0,2	90,0	1,6	6,1	0,8	2,2	16,6	
8.6.2015	10,4	14,9	5,1	0,0	43,4	4,5	8,6	0,9	247,5	2,6	7,4	0,7	1,6		
9.6.2015	11,6	15,9	3,6	0,0	33,9	5,5	8,4	1,1	67,5	2,6	11,2	0,3	1,1		
10.6.2015	6,2	9,3	2,6	0,0	60,3	2,4	5,3	0,4	90,0	2,7	9,4	1,1	2,3		ES
11.6.2015	4,3	5,1	3,1	0,0	66,1	2,3	3,6	1,3	135,0	0,5	1,1				
12.6.2015	5,5	7,8	2,6	0,0	45,1	4,5	9,5	0,8	292,5	0,8	5,2	1,9	32,4		
13.6.2015	5,7	7,5	3,0	0,0	46,9	6,7	8,9	3,8	270,0	0,8	4,7	1,2	1,8		
14.6.2015	7,9	13,0	4,4	0,0	46,2	4,5	8,5	0,5	67,5	1,8	7,1	2,5	4,5		
15.6.2015	8,3	13,2	3,6	0,0	58,1	2,6	6,4	0,1	67,5	2,2	16,6	3,8	10,0		
16.6.2015	7,3	7,9	6,7	0,1	80,8	4,6	7,3	0,3	67,5	0,4	0,5	0,8	2,1		
17.6.2015	8,7	11,3	6,8	0,0	74,4	1,5	4,4	0,4	90,0	1,7	7,5	1,0	2,1		ES
18.6.2015	8,2	10,3	6,0	0,8	75,6	1,9	5,3	0,4	90,0	0,7	3,8	0,2	0,5		
19.6.2015	8,6	10,9	6,5	0,0	71,5	2,9	5,6	0,8	90,0	0,7	3,9	0,4	1,1	5,6	
20.6.2015	9,1	11,6	6,2	0,0	68,6	3,2	5,3	0,2	90,0	0,3	0,7	0,1	0,7		
21.6.2015	7,5	8,9	6,1	0,0	77,8	2,2	4,0	0,3	90,0	1,2	6,2	1,4	3,1		
22.6.2015	7,7	10,3	5,3	0,0	72,6	2,7	4,2	0,4	112,5	0,3	0,7	2,7	4,0		
23.6.2015	5,9	8,8	3,1	0,0	70,1	3,9	5,7	2,9	112,5	1,3	16,4	2,7	4,0		
24.6.2015	5,4	7,5	3,9	0,0	66,9	3,1	5,1	0,6	90,0	1,1	6,3	9,0	29,8		ES
25.6.2015	6,4	9,3	4,6	0,0	62,9	3,9	6,8	0,4	112,5	7,1	37,1	0,7	4,1		
26.6.2015	6,5	8,5	4,5	0,0	70,7	4,0	6,3	2,2	112,5	0,1	0,2	0,7	1,1		
27.6.2015	7,5	8,5	6,4	0,0	73,9	3,1	4,7	1,3	112,5	0,1	0,4	0,7	1,3		
28.6.2015	6,8	7,4	6,4	0,4	73,7	4,1	5,9	1,9	135,0	0,1	0,8	0,5	1,3		
29.6.2015	7,5	8,4	6,1	1,1	70,1	3,2	5,6	1,8	135,0	0,1	0,1	0,5	0,8		
30.6.2015	7,9	8,8	6,9	4,4	71,9	2,6	7,5	0,6	90,0	0,4	2,4	0,6	1,4		
<b>Meðaltal</b>	<b>6,9</b>	<b>9,3</b>	<b>4,3</b>	<b>8,7</b>	<b>63,5</b>	<b>3,6</b>	<b>6,3</b>	<b>1,1</b>		<b>1,2</b>	<b>6,1</b>	<b>1,2</b>	<b>4,0</b>	<b>8,8</b>	<b>#DIV/0!</b>

## Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2015

STÖÐ 3

Dagur	Hitastig	Hitastigs- hámark	Hitastigs- lágmark	Úrkoma	Rakastig	Vindhraði	Vind- hámark	Vind- lágmark	Algengasta átt	SO2 µg/m3	SO2 hámark µg/m3	Flúor µg/m3	Flúor hámark µg/m3	Ryk PM10 µg/m3	pH vikusýni
	°C	°C	°C	mm/dag	%	m/s	m/s	m/s	°	lofts	lofts	lofts	lofts	lofts	
1.7.2015	8,5	11,1	6,4	1,0	73,3	3,3	6,6	0,4	247,5	1,3	6,8	1,1	1,8	2,7	
2.7.2015	8,0	10,3	6,4	0,2	76,6	2,0	4,3	0,3	90,0	6,7	24,1	1,5	3,0		6,4
3.7.2015	8,3	10,8	5,9	0,0	76,2	2,6	6,0	0,5	90,0	2,1	13,9	0,9	4,4		
4.7.2015	7,3	10,5	5,9	0,0	80,8	2,0	6,6	0,5	90,0	20,2	64,9	1,9	3,6		
5.7.2015	8,3	10,7	5,7	0,0	75,1	2,2	4,5	0,2	90,0	2,7	10,5	2,0	3,6		
6.7.2015	8,8	11,0	6,6	0,1	66,5	2,3	5,0	1,1	135,0	1,5	6,1	0,2	0,3		
7.7.2015	8,4	9,7	6,1	0,0	55,5	3,4	5,2	1,7	157,5	0,2	2,5	0,4	0,6	2,0	
8.7.2015	7,3	10,3	4,9	0,0	56,4	3,6	7,1	0,6	90,0	1,7	9,7	0,2	0,9		ES
9.7.2015	7,7	11,8	5,1	0,0	59,3	3,1	6,5	0,8	90,0	1,0	6,2	0,9	1,6		
10.7.2015	6,1	7,5	3,6	0,0	73,4	3,1	5,3	0,7	90,0	1,0	5,1	0,5	1,6		
11.7.2015	7,6	9,7	5,4	0,5	68,4	2,0	5,3	0,2	67,5	0,2	1,2	1,5	2,1		
12.7.2015	8,7	10,3	7,8	4,2	78,6	1,3	3,6	0,3	67,5	0,2	0,6	0,2	0,4		
13.7.2015	8,8	10,4	7,3	3,6	78,2	1,4	2,8	0,2	247,5	0,9	5,3	0,7	1,7		
14.7.2015	8,1	9,8	6,9	0,7	76,5	1,7	3,6	0,4	247,5	0,4	2,5				5,8
15.7.2015	7,4	8,7	6,7	0,0	80,8	2,1	3,5	0,5	90,0	0,1	0,1				
16.7.2015	7,1	8,5	4,5	0,1	75,4	2,3	4,2	0,5	67,5	0,3	0,8				
17.7.2015	9,4	14,6	4,5	0,0	54,8	3,3	5,5	0,7	315,0	2,6	8,5	6,3	8,4		
18.7.2015	8,7	10,0	7,7	0,0	53,5	5,6	6,9	3,4	247,5	3,9	17,1	6,8	9,0		
19.7.2015	7,7	9,8	6,0	0,1	54,4	5,7	9,4	1,9	270,0	2,3	11,5	6,1	7,9	6,1	
20.7.2015	7,2	9,8	4,3	0,0	63,1	1,9	4,1	0,4	112,5	1,5	8,1	6,5	7,9		
21.7.2015	7,6	9,2	5,6	1,3	73,2	0,9	1,8	0,4	247,5	2,1	9,2	3,0	7,9		ES
22.7.2015	8,6	11,1	6,2	0,3	63,8	4,2	9,0	0,6	247,5	1,6	7,2	0,1	0,1		
23.7.2015	9,5	11,4	8,0	0,0	63,0	4,6	7,0	1,4	225,0	1,7	4,2	0,2	1,1		
24.7.2015	7,9	9,1	6,2	0,0	70,5	2,7	5,3	1,2	90,0	2,0	6,6	0,1	0,3		
25.7.2015	6,8	9,2	3,8	0,0	75,7	2,7	5,5	0,3	90,0	0,2	0,8	0,1	0,1	12,7	
26.7.2015	8,5	13,6	3,0	0,0	67,2	2,1	5,0	0,3	135,0	2,0	8,2	0,3	1,4		
27.7.2015	8,7	11,6	4,9	0,0	67,7	2,0	3,7	0,6	90,0		9,5	0,3	1,0		
28.7.2015	8,2	10,9	6,0	0,0	62,6	4,0	7,5	1,5	247,5	2,2	6,5	0,1	0,2		ES
29.7.2015	7,7	9,7	5,8	0,0	69,6	2,9	5,7	0,7	90,0	3,1	26,9	0,1	0,1		
30.7.2015	7,6	9,8	5,8	0,0	71,2	3,1	6,3	0,4	90,0	0,1	1,3	0,1	0,1		
31.7.2015	8,0	11,6	5,3	0,0	61,7	3,5	6,2	0,8	90,0	2,7	9,8	0,1	0,2		
<b>Meðaltal</b>	<b>8,0</b>	<b>10,4</b>	<b>5,7</b>	<b>12,1</b>	<b>68,5</b>	<b>2,8</b>	<b>5,4</b>	<b>0,8</b>		<b>2,3</b>	<b>9,5</b>	<b>1,5</b>	<b>2,5</b>	<b>5,9</b>	<b>6,1</b>

## Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2015

STÖÐ 3

Dagur	Hitastig	Hitastigs- hámark	Hitastigs- lágmark	Úrkoma	Rakastig	Vindhraði	Vind- hámark	Vind- lágmark	Algengasta átt	SO2 µg/m3 lofts	SO2 hámark µg/m3 lofts	Flúor µg/m3 lofts	Flúor hámark µg/m3 lofts	Ryk PM10 µg/m3 lofts	pH vikusvíni
	°C	°C	°C	mm/dag	%	m/s	m/s	m/s	°						
1.8.2015	7,5	9,4	4,4	0,0	68,1	2,4	4,8	0,2	90,0	0,5	3,9	0,1	0,1		
2.8.2015	9,1	12,4	3,5	0,0	67,3	1,7	4,4	0,4	90,0	5,7	22,0	0,1	0,5	12,7	
3.8.2015	10,4	13,8	8,6	0,0	65,6	2,7	5,5	0,6	45,0	0,1	0,3	0,1	0,1		
4.8.2015	9,6	10,3	9,0	5,9	68,4	2,8	5,6	1,0	67,5	0,0	0,1	0,1	0,1		
5.8.2015	9,4	10,9	8,6	12,0	76,9	1,3	2,2	0,2	67,5	1,3	3,5	0,2	0,5		5,4
6.8.2015	9,2	10,6	8,0	6,4	82,2	1,2	2,2	0,3	247,5	2,0	4,5	0,1	0,2		
7.8.2015	11,0	14,8	7,9	0,0	67,8	3,1	5,5	0,3	67,5	0,8	2,6	0,1	0,2		
8.8.2015	8,8	11,2	7,3	2,2	78,4	3,7	6,4	1,0	67,5	0,1	0,2	0,1	0,1	3,1	
9.8.2015	10,2	12,6	7,4	0,9	71,0	3,4	6,7	1,1	270,0	1,6	5,5	0,2	0,3		
10.8.2015	10,1	13,1	5,6	0,8	62,7	3,0	6,5	0,3	270,0	0,6	2,6	0,1	0,1		
11.8.2015	9,1	13,7	5,7	0,0	64,0	3,1	5,3	0,6	270,0	2,8	12,6	0,3	1,4		
12.8.2015	7,6	9,2	5,6	0,9	76,9	4,0	9,1	0,5	90,0	2,5	23,5	0,7	3,1		4,6
13.8.2015	11,1	14,1	9,0	0,8	62,2	6,4	8,8	3,7	67,5	0,1	0,3	0,1	0,1		
14.8.2015	8,8	9,8	8,1	3,8	76,5	8,4	9,8	6,0	90,0	0,1	1,7	0,1	0,1	15,0	
15.8.2015	8,4	10,3	6,4	0,1	77,8	4,3	8,7	0,9	90,0	0,0	0,1	0,1	0,1		
16.8.2015	9,2	11,3	6,1	0,5	70,4	4,1	7,6	0,2	90,0	0,0	0,6	0,1	0,1		
17.8.2015	11,4	15,8	7,9	0,1	59,2	3,1	7,0	0,5	67,5	0,1	0,4	0,2	0,4		
18.8.2015	9,2	12,4	5,4	0,0	70,1	2,7	5,4	0,6	67,5	0,6	2,3	0,9	1,7		
19.8.2015	10,1	12,3	7,6	0,0	72,6	1,6	3,9	0,4	90,0	4,0	18,9	0,5	4,2		5,6
20.8.2015	9,7	11,4	8,2	1,9	82,0	3,7	6,9	0,3	67,5	0,3	1,3			2,3	
21.8.2015	9,1	9,7	8,3	28,1	84,2	4,5	7,6	2,0	67,5	0,1	1,0	0,1	0,1		
22.8.2015	10,2	12,7	8,5	8,3	81,1	7,9	9,3	5,4	67,5	0,0	0,1	0,1	0,1		
23.8.2015	10,7	12,8	9,2	1,6	72,0	3,6	5,7	0,9	67,5	0,2	2,0	3,9	41,1		
24.8.2015	11,5	15,9	7,1	0,1	69,6	2,8	7,6	0,4	67,5	1,0	4,2	0,1	0,2		
25.8.2015	11,6	14,5	9,2	0,0	69,5	3,1	8,7	1,0	90,0	2,3	7,0	0,1	0,1		
26.8.2015	10,1	12,1	8,9	14,8	73,4	2,8	7,9	0,9	247,5	1,8	5,5	0,1	0,1	2,3	
27.8.2015	10,3	12,6	8,9	1,7	77,2	1,5	3,9	0,5	270,0	1,0	4,6	0,1	0,2		
28.8.2015	10,3	11,7	9,5	0,2	72,1	2,7	6,5	0,7	90,0	1,5	7,8				5,8
29.8.2015	9,0	10,8	6,1	0,0	50,6	7,4	11,0	3,4	337,5	0,5	1,9				
30.8.2015	6,1	9,2	3,3	0,0	57,7	4,0	9,7	0,6	67,5	1,9	9,9				
31.8.2015	7,2	10,0	4,6	0,0	69,1	0,6	1,3	0,2	247,5	19,0	66,8	0,1	0,1		
<b>Meðaltal</b>	<b>9,5</b>	<b>12,0</b>	<b>7,2</b>	<b>91,1</b>	<b>70,9</b>	<b>3,5</b>	<b>6,5</b>	<b>1,1</b>		<b>1,7</b>	<b>7,0</b>	<b>0,3</b>	<b>2,0</b>	<b>7,1</b>	<b>5,4</b>

## Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2015

STÖÐ 3

Dagur	Hitastig	Hitastigs- hámark	Hitastigs- lágmark	Úrkoma	Rakastig	Vindhraði	Vind- hámark	Vind- lágmark	Algengasta átt	SO2 µg/m3	SO2 hámark µg/m3	Flúor µg/m3	Flúor hámark µg/m3	Ryk PM10 µg/m3	pH vikusýni
	°C	°C	°C	mm/dag	%	m/s	m/s	m/s	°	lofts	lofts	lofts	lofts	lofts	
1.9.2015	7,5	11,0	4,6	0,2	73,6	1,3	4,7	0,1	67,5	4,9	16,4	1,1	3,6	6,0	
2.9.2015	6,3	7,9	4,6	0,1	82,2	1,2	2,9	0,2	90,0	0,8	3,1	0,8	3,7		ES
3.9.2015	9,8	17,4	4,3	0,0	68,0	2,9	11,1	0,2	270,0	11,2	40,5	2,4	5,9		
4.9.2015	7,0	9,8	4,4	0,0	55,0	6,7	13,9	0,2	225,0	2,1	13,5	0,1	0,1		
5.9.2015	10,0	16,2	4,1	1,5	67,3	2,8	7,7	0,4	270,0	9,6	42,4	2,2	7,5		
6.9.2015	14,5	18,9	8,3	0,0	48,4	3,9	9,9	0,7	270,0	2,4	13,1	0,5	3,8		
7.9.2015	10,8	16,8	6,6	0,0	63,8	2,0	6,3	0,5	67,5	2,8	11,5	1,0	3,8	16,8	
8.9.2015	10,8	15,9	5,6	0,0	62,6	4,1	8,0	0,4	247,5	1,0	3,4	1,2	7,0		
9.9.2015	11,0	12,4	9,4	3,4	73,7	6,8	8,7	4,1	90,0	0,2	0,3	0,1	0,7		5,0
10.9.2015	11,3	13,5	8,9	3,2	66,8	6,8	10,7	2,1	112,5	0,1	0,3	0,1	0,1		
11.9.2015	9,3	10,2	8,2	16,7	79,6	5,9	9,4	1,4	67,5	0,3	4,4	0,1	0,2		
12.9.2015	8,7	9,8	7,5	9,9	79,1	3,8	7,1	0,9	67,5	0,4	2,5	0,1	0,1		
13.9.2015	8,7	9,6	7,5	9,5	83,2	1,6	4,5	0,4	270,0	0,2	0,7	0,1	0,1	8,9	
14.9.2015	9,4	11,3	8,1	0,4	75,0	3,6	7,1	0,2	247,5	1,8	6,7	0,1	0,2		
15.9.2015	9,9	14,0	8,3	0,1	65,6	3,4	7,1	0,4	270,0	1,3	5,5	0,1	0,4		
16.9.2015	10,3	11,5	9,3	0,0	61,9	7,6	10,4	3,6	225,0	1,3	8,6	0,5	1,3		4,9
17.9.2015	10,3	11,9	7,3	0,0	63,2	5,4	8,9	0,5	247,5	2,4	10,0	0,1	0,3		
18.9.2015	7,2	8,5	5,7	0,1	81,1	1,4	3,4	0,2	67,5	2,7	19,0	0,4	2,6		
19.9.2015	8,2	9,7	5,2	0,0	77,7	4,0	7,4	0,4	67,5	0,4	1,9	0,1	0,1	4,1	
20.9.2015	10,0	13,0	8,9	3,6	76,3	8,2	10,7	4,9	67,5	0,1	0,1	0,1	0,1		
21.9.2015	8,7	11,4	6,6	0,0	70,7	2,4	7,1	0,6	90,0	0,6	2,5	0,1	0,1		
22.9.2015	7,7	9,2	6,4	1,1	79,3	3,3	9,0	0,2	67,5	0,1	0,3	0,1	0,1		
23.9.2015	7,8	11,6	4,0	1,3	68,5	3,8	8,9	0,5	90,0	0,3	2,0	0,1	0,1		5,2
24.9.2015	5,8	9,4	2,9	0,0	71,5	0,9	1,6	0,3	270,0	3,0	7,6	0,2	0,3		
25.9.2015	3,1	4,0	1,7	0,1	85,3	1,0	2,6	0,1	247,5	13,9	78,0	1,0	3,3	5,8	
26.9.2015	6,6	12,6	0,7	5,0	81,9	4,4	9,9	0,5	67,5	27,1	102,5	3,6	8,4		
27.9.2015	10,4	12,5	8,3	0,9	53,0	3,5	9,7	0,9	45,0	0,6	2,8	0,1	0,1		
28.9.2015	8,2	13,9	5,8	7,9	74,8	2,7	5,9	0,8	67,5	1,5	6,9	0,3	1,1		
29.9.2015	10,0	13,3	6,5	0,0	42,9	6,6	11,4	0,9	270,0	3,7	13,4	0,1	0,1		5,3
30.9.2015	10,1	14,3	5,5	0,4	43,7	4,4	11,8	0,6	270,0	2,6	13,9	0,1	0,1		
<b>Meðaltal</b>	<b>9,0</b>	<b>12,1</b>	<b>6,2</b>	<b>65,4</b>	<b>69,2</b>	<b>3,9</b>	<b>7,9</b>	<b>0,9</b>		<b>3,3</b>	<b>14,5</b>	<b>0,6</b>	<b>1,9</b>	<b>8,3</b>	<b>5,1</b>

## Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2015

STÖÐ 3

Dagur	Hitastig	Hitastigs- hámark	Hitastigs- lágmark	Úrkoma	Rakastig	Vindhraði	Vind- hámark	Vind- lágmark	Algengasta átt	SO2 µg/m3	SO2 hámark µg/m3	Flúor µg/m3	Flúor hámark µg/m3	Ryk PM10 µg/m3	pH vikusýni
	°C	°C	°C	mm/dag	%	m/s	m/s	m/s	°	lofts	lofts	lofts	lofts	lofts	
1.10.2015	9,1	15,0	6,2	2,9	62,8	4,9	11,3	0,4	270,0	2,0	8,7	0,1	0,1	9,1	
2.10.2015	4,7	8,1	0,2	0,4	62,9	5,2	14,0	0,3	270,0	0,8	4,1	0,1	0,1		
3.10.2015	3,3	6,8	0,3	0,0	54,8	2,3	5,9	0,3	247,5	1,1	3,6	0,1	0,1		
4.10.2015	5,9	11,8	-0,3	5,6	68,4	5,2	11,8	0,2	67,5	0,4	1,2	0,1	0,1		
5.10.2015	9,6	11,4	7,9	0,5	68,8	8,7	12,0	6,3	90,0	0,0	0,5	0,1	0,1		
6.10.2015	8,3	10,3	7,3	10,3	75,8	6,7	9,9	2,1	90,0	0,0	0,0	0,1	0,1		
7.10.2015	7,9	9,1	7,1	0,6	66,4	5,9	7,3	3,9	67,5	-0,1	0,0	0,1	0,1	9,1	
8.10.2015	6,7	8,8	4,0	6,3	72,6	4,9	7,5	1,0	90,0	0,0	0,4	0,1	0,1		
9.10.2015	5,4	8,9	2,5	0,0	64,5	2,4	5,6	0,6	270,0	2,0	9,7	0,2	0,7		5,1
10.10.2015	5,7	9,0	2,9	0,0	57,6	2,6	5,8	0,2	270,0	0,7	5,5	0,1	0,1		
11.10.2015	6,1	7,7	3,5	1,0	71,1	3,9	9,0	0,6	67,5	0,3	3,2	0,1	0,1		
12.10.2015	6,0	9,2	4,0	0,0	58,3	1,8	4,5	0,3	270,0	1,6	5,4	0,2	1,6		
13.10.2015	8,7	12,5	4,8	0,1	62,4	3,1	6,8	0,7	270,0	1,9	8,1	0,7	3,0	4,2	
14.10.2015	4,8	6,3	2,4	0,0	55,6	2,3	5,6	0,6	270,0	1,3	4,0	0,1	0,6		
15.10.2015	6,1	9,6	3,3	0,0	40,8	2,9	6,8	0,6	270,0	2,4	10,1	0,1	0,1		
16.10.2015	7,3	11,7	3,3	0,0	52,2	1,2	1,8	0,7	67,5	5,7	12,4	1,3	8,1		ES
17.10.2015	7,0	14,6	2,6	0,0	50,1	1,8	4,4	0,5	90,0	4,2	12,9	0,5	2,3		
18.10.2015	8,1	13,2	3,3	0,0	62,5	2,5	5,8	0,6	270,0	1,3	4,8	0,5	2,1		
19.10.2015	3,3	7,2	1,1	0,0	72,0	1,3	2,9	0,4	247,5	3,3	12,2	0,1	0,2	10,0	
20.10.2015	3,4	5,2	1,4	8,4	75,5	3,0	7,7	0,3	67,5	0,9	3,6	0,1	0,2		
21.10.2015	4,9	6,1	3,8	1,8	70,6	3,3	6,3	0,5	67,5	1,1	6,3	0,1	0,3		ES
22.10.2015	3,8	5,5	3,0	3,6	73,2	3,3	7,7	0,9	247,5	1,5	9,1	0,3	1,2		
23.10.2015	4,8	8,5	0,9	4,6	61,4	2,7	7,1	0,9	45,0	2,1	7,3	0,1	0,1		
24.10.2015	2,9	4,5	1,0	0,1	54,9	5,7	11,1	1,9	292,5	0,4	3,0	0,1	0,1		
25.10.2015	0,9	1,6	0,4	0,0	50,5	3,4	7,0	0,7	67,5	0,0	0,1	0,1	0,1	3,9	
26.10.2015	0,1	1,6	-2,4	0,8	63,8	2,1	3,4	1,0	270,0	0,6	2,3	0,1	0,1		
27.10.2015	1,8	3,4	-1,2	0,4	74,9	1,2	2,8	0,5	270,0	7,1	15,2	0,5	1,2		
28.10.2015	5,4	7,1	3,0	4,5	81,7	1,9	5,4	0,2	67,5	0,8	3,3	0,1	0,1		
29.10.2015	7,6	8,2	7,1	26,4	78,7	8,0	12,7	1,9	90,0	0,1	0,5	0,1	0,2		4,7
30.10.2015	7,4	8,1	6,2	7,9	70,0	6,4	12,8	2,6	90,0	0,3	1,7	0,1	0,1		
31.10.2015	5,6	7,2	2,5	2,6	70,1	3,1	8,0	0,9	67,5	1,4	5,5	0,1	0,1	7,3	
<b>Meðaltal</b>	<b>5,6</b>	<b>8,3</b>	<b>3,0</b>	<b>88,8</b>	<b>64,7</b>	<b>3,7</b>	<b>7,4</b>	<b>1,1</b>		<b>1,5</b>	<b>5,3</b>	<b>0,2</b>	<b>0,8</b>	<b>7,3</b>	<b>4,9</b>

## Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2015

STÖÐ 3

Dagur	Hitastig	Hitastigs- hámark	Hitastigs- lágmark	Úrkoma	Rakastig	Vindhraði	Vind- hámark	Vind- lágmark	Algengasta átt	SO2 µg/m3 lofts	SO2 hámark µg/m3 lofts	Flúor µg/m3 lofts	Flúor hámark µg/m3 lofts	Ryk PM10 µg/m3 lofts	pH vikusýni
	°C	°C	°C	mm/dag	%	m/s	m/s	m/s	°						
1.11.2015	2,6	6,8	0,2	1,3	74,1	1,4	4,7	0,4	270,0	4,8	8,4	0,1	0,3		
2.11.2015	6,5	8,6	4,3	0,5	54,4	2,7	5,3	1,2	202,5	1,6	11,8	0,1	0,4		
3.11.2015	4,2	7,7	1,9	0,0	54,6	1,9	5,8	0,5	292,5	1,4	6,1	0,3	3,2		5,1
4.11.2015	1,7	3,1	-0,3	0,0	57,5	1,3	3,6	0,6	270,0	3,2	12,2	0,6	2,0		
5.11.2015	4,6	6,6	0,9	5,8	81,7	2,7	5,1	0,2	67,5	1,4	9,4	0,2	1,3		
6.11.2015	7,7	8,6	7,1	15,2	81,5	6,4	9,5	2,4	90,0	0,1	0,3	0,2	1,2	15,6	
7.11.2015	7,9	9,5	5,7	0,5	59,0	4,4	8,1	1,5	247,5	0,9	4,6	0,1	0,1		
8.11.2015	5,4	7,7	1,6	0,0	60,1	2,8	4,6	0,6	45,0	1,3	8,9	0,1	0,1		
9.11.2015	1,0	3,8	-1,4	0,0	66,5	1,1	3,1	0,3	270,0	2,0	9,4	0,3	3,1		
10.11.2015	0,7	3,1	-0,6	0,0	70,5	1,2	2,7	0,5	270,0	4,0	15,4	0,3	1,8		
11.11.2015	1,4	3,4	0,5	0,1	81,1	1,1	1,9	0,2	270,0	7,6	20,0	1,0	2,8		
12.11.2015	1,1	4,6	-0,8	0,1	69,2	1,4	4,1	0,7	270,0	3,9	8,5	0,8	2,3		
13.11.2015	4,7	6,1	2,2	18,5	65,8	4,8	8,0	1,3	270,0	2,7	13,5	0,1	0,1		
14.11.2015	3,9	5,8	1,6	0,1	60,6	4,2	8,5	0,6	270,0	1,6	6,0	0,1	0,1		
15.11.2015	1,7	2,4	1,1	0,1	75,7	1,8	2,4	1,0	270,0	3,6	8,5	0,2	0,8		
16.11.2015	4,5	5,6	1,9	17,5	65,0	9,9	15,0	1,7	67,5	0,6	4,5				
17.11.2015	0,9	3,2	0,3	5,2	74,7	2,3	3,7	1,4	270,0	2,9	8,0	0,1	0,1		5,1
18.11.2015	-0,3	1,2	-1,9	0,0	62,4	2,8	6,4	1,1	292,5	2,8	22,5	0,1	0,1	9,7	
19.11.2015	-3,7	-1,3	-6,2	0,0	51,9	7,0	12,1	4,0	315,0	1,1	6,6	0,1	0,1		
20.11.2015	-5,1	-2,5	-7,5	0,0	50,7	3,3	7,2	0,7	270,0	6,1	32,4	0,2	2,7		
21.11.2015	1,2	3,5	-2,3	1,0	49,4	3,6	7,2	1,0	270,0	2,0	8,6	0,2	1,1		
22.11.2015	2,5	6,4	0,1	1,0	53,7	1,5	5,1	0,4	270,0	16,4	102,2	1,2	3,9		
23.11.2015	4,7	5,9	2,7	0,6	52,2	5,3	9,7	2,1	270,0	2,3	6,9	0,1	0,9		
24.11.2015	1,0	3,7	0,4	0,0	50,3	12,4	17,9	8,4	270,0	0,0	0,4	0,1	0,1	9,7	
25.11.2015	-0,2	0,8	-1,1	0,0	54,5	5,7	12,9	1,3	270,0	2,7	21,1	0,1	0,1		
26.11.2015	3,6	7,0	-0,1	0,0	47,2	7,4	12,2	1,2	270,0	0,9	5,8	0,2	1,0		
27.11.2015	-1,7	0,4	-2,5	0,0	52,0	2,5	5,8	0,7	292,5	1,9	7,0	0,1	0,1		
28.11.2015	-4,1	-2,0	-5,9	0,0	51,8	6,0	8,9	2,2	247,5	5,7	15,3	0,2	0,7		
29.11.2015	-2,1	0,5	-4,2	0,0	50,5	5,8	8,9	1,6	270,0	1,5	7,1	0,1	0,4		
30.11.2015	-0,5	1,6	-2,8	0,0	52,3	5,4	8,7	2,4	270,0	0,5	3,4	0,1	0,1		
<b>Meðaltal</b>	<b>1,9</b>	<b>4,1</b>	<b>-0,2</b>	<b>67,5</b>	<b>61,0</b>	<b>4,0</b>	<b>7,3</b>	<b>1,4</b>		<b>2,9</b>	<b>13,2</b>	<b>0,3</b>	<b>1,1</b>	<b>11,7</b>	<b>5,1</b>



## Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2015

STÖÐ 3

Dagur	Hitastig	Hitastigs- hámark	Hitastigs- lágmark	Úrkoma	Rakastig	Vindhraði	Vind- hámark	Vind- lágmark	Algengasta átt	SO2 µg/m3	SO2 hámark µg/m3	Flúor µg/m3	Flúor hámark µg/m3	Ryk PM10 µg/m3	pH vikusýni
	°C	°C	°C	mm/dag	%	m/s	m/s	m/s	°	lofts	lofts	lofts	lofts	lofts	
1.12.2015	-1,2	2,6	-6,4	5,9	65,7	6,6	12,7	0,4	90,0	3,1	15,3	0,2	1,1		
2.12.2015	0,0	3,0	-2,9	2,1	63,1	11,7	20,4	2,0	270,0	2,1	21,5	0,2	1,2		
3.12.2015	-1,6	0,6	-4,0	0,0	45,6	2,5	8,7	0,6	270,0	3,0	14,7	0,6	3,4		5,0
4.12.2015	-0,5	1,5	-2,7	0,6	73,4	3,5	8,5	0,3	270,0	3,7	15,8	0,3	1,6		
5.12.2015	2,3	4,1	-0,2	1,4	63,4	6,5	10,6	2,1	270,0	2,3	8,3	0,1	0,1		
6.12.2015	-2,4	-0,2	-7,0	0,1	56,5	7,3	14,0	0,5	292,5	1,0	7,6	0,1	0,1	9,6	
7.12.2015	-1,8	2,9	-8,1	8,4	58,4	6,4	15,9	0,4	90,0	10,2	27,1	1,6	6,2		
8.12.2015	5,5	7,3	1,8	4,8	60,1	6,9	17,2	1,5	112,5	0,1	2,0	0,1	0,1		
9.12.2015	-0,4	2,1	-2,6	0,0	53,6	2,6	6,0	0,7	270,0	3,0	8,1	0,1	0,2		5,7
10.12.2015	0,7	2,7	-1,5	0,0	58,3	5,2	8,9	1,1	247,5	5,6	21,0	0,1	0,1		
11.12.2015	0,9	2,8	-3,2	0,5	61,3	3,6	8,6	0,7	247,5	3,1	18,8	0,1	0,1		
12.12.2015	-2,8	-1,9	-4,3	0,0	73,1	0,9	1,9	0,3	292,5	5,5	13,5	0,4	2,2	4,0	
13.12.2015	-2,2	0,3	-5,8	0,2	68,3	1,7	6,4	0,1	270,0	2,7	11,9	0,2	1,2		
14.12.2015	-3,1	-1,0	-5,9	0,0	49,5	0,9	1,8	0,4	270,0	24,0	83,5	3,1	8,0		
15.12.2015	-0,4	1,3	-2,3	0,0	57,1	0,8	1,3	0,3	270,0	22,5	52,6	2,9	6,7		4,9
16.12.2015	1,1	2,5	-2,1	2,9	71,3	2,6	5,2	0,7	270,0	10,1	19,6	2,4	8,4		
17.12.2015	1,8	3,7	0,4	4,3	70,0	5,3	13,3	1,7	270,0	1,7	7,1	0,4	1,1		
18.12.2015	-1,9	-0,1	-3,1	0,0	55,6	7,4	15,4	0,6	337,5	0,5	2,9	0,1	0,1	4,7	
19.12.2015	0,0	3,9	-2,8	0,9	74,2	2,0	5,3	0,4	270,0	1,6	6,0	0,2	0,6		
20.12.2015	3,0	4,0	1,8	0,0	58,6	3,4	5,7	2,1	202,5	0,0	0,3	0,1	0,3		
21.12.2015	1,2	1,9	0,1	0,4	68,7	2,5	4,2	1,0	112,5	0,1	1,8	0,1	0,1		
22.12.2015	2,0	4,5	0,9	5,5	77,2	2,4	6,8	0,6	270,0	2,9	15,5	0,1	0,4		4,6
23.12.2015	2,6	4,7	0,1	0,8	59,2	7,7	12,8	5,0	270,0	1,3	11,8	0,1	0,4		
24.12.2015	-1,2	2,3	-5,3	0,0	56,7	10,0	13,2	5,8	337,5	0,1	3,3	0,1	0,1	4,8	
25.12.2015	-8,1	-5,4	-10,7	0,0	47,8	5,0	11,3	0,8	270,0	2,0	11,6	0,1	0,1		
26.12.2015	-3,1	4,4	-10,2	0,4	64,9	1,8	4,7	0,9	270,0	17,0	37,5	2,2	4,4		
27.12.2015	4,3	6,9	2,8	15,5	64,7	8,5	15,0	3,1	112,5	0,1	0,2	0,1	0,1		
28.12.2015	7,5	8,7	5,2	48,9	71,0	12,4	16,7	4,6	112,5	0,6	8,2	0,1	0,1		
29.12.2015	4,5	5,1	3,7	2,7	51,7	8,0	17,8	3,3	112,5	0,4	4,5	0,1	0,1		ES
30.12.2015	4,2	6,2	1,7	22,3	63,3	10,4	20,6	2,0	225,0	0,2	1,9	0,1	0,1		
31.12.2015	2,7	4,7	1,0	6,1	69,5	5,9	11,5	1,8	90,0	1,4	13,2	0,1	0,1		
<b>Meðaltal</b>	<b>0,4</b>	<b>2,8</b>	<b>-2,3</b>	<b>134,7</b>	<b>62,3</b>	<b>5,2</b>	<b>10,4</b>	<b>1,5</b>		<b>4,3</b>	<b>15,1</b>	<b>0,5</b>	<b>1,6</b>	<b>5,8</b>	<b>5,0</b>

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2015

STÖÐ 4

Dagur	Hitastig °C	Hitastigs- hámark °C	Hitastigs- lágmark °C	Úrkoma mm/dag	Rakastig %	Vindhraði m/s	Vind- hámark m/s	Vind- lágmark m/s	Algengasta átt °	SO2 µg/m3 lofts	SO2 hámark µg/m3 lofts	Flúor µg/m3 lofts	Flúor hámark µg/m3 lofts	Ryk PM10 µg/m3 lofts	pH vikusýni
1.1.2015															
2.1.2015														2,8	
3.1.2015															
4.1.2015															
5.1.2015															
6.1.2015															4,6
7.1.2015															
8.1.2015														4,9	
9.1.2015															
10.1.2015															
11.1.2015															
12.1.2015															
13.1.2015															
14.1.2015														4,9	
15.1.2015															
16.1.2015															5,8
17.1.2015															
18.1.2015															
19.1.2015															
20.1.2015														2,7	
21.1.2015															
22.1.2015															ES
23.1.2015															
24.1.2015															
25.1.2015															
26.1.2015														9,1	
27.1.2015															ES
28.1.2015															
29.1.2015															
30.1.2015															
31.1.2015															
<b>Meðaltal</b>	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0,0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	4,9	5,2

## Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2015

STÖÐ 4

Dagur	Hitastig °C	Hitastigs- hámark °C	Hitastigs- lágmark °C	Úrkoma mm/dag	Rakastig %	Vindhraði m/s	Vind- hámark m/s	Vind- lágmark m/s	Algengasta átt °	SO2 µg/m3 lofts	SO2 hámark µg/m3 lofts	Flúor µg/m3 lofts	Flúor hámark µg/m3 lofts	Ryk PM10 µg/m3 lofts	pH vikusýni
1.2.2015														8,6	
2.2.2015															
3.2.2015															
4.2.2015															ES
5.2.2015															
6.2.2015															
7.2.2015														1,9	
8.2.2015															
9.2.2015															
10.2.2015															ES
11.2.2015															
12.2.2015															
13.2.2015														0,6	
14.2.2015															
15.2.2015															
16.2.2015															
17.2.2015															
18.2.2015															5,3
19.2.2015														1,2	
20.2.2015															
21.2.2015															
22.2.2015															
23.2.2015															
24.2.2015															
25.2.2015														1,2	
26.2.2015															
27.2.2015															4,7
28.2.2015															
<b>Meðaltal</b>	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0,0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	2,7	5,0

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2015

STÖÐ 4

Dagur	Hitastig °C	Hitastigs- hámark °C	Hitastigs- lágmark °C	Úrkoma mm/dag	Rakastig %	Vindhraði m/s	Vind- hámark m/s	Vind- lágmark m/s	Algengasta átt °	SO2 µg/m3 lofts	SO2 hámark µg/m3 lofts	Flúor µg/m3 lofts	Flúor hámark µg/m3 lofts	Ryk PM10 µg/m3 lofts	pH vikusýni
1.3.2015															
2.3.2015															
3.3.2015														12,8	
4.3.2015															ES
5.3.2015															
6.3.2015															
7.3.2015															
8.3.2015															
9.3.2015															
10.3.2015															
11.3.2015															
12.3.2015															5,5
13.3.2015															
14.3.2015															
15.3.2015															
16.3.2015															
17.3.2015															ES
18.3.2015															
19.3.2015															
20.3.2015															
21.3.2015															
22.3.2015															
23.3.2015															
24.3.2015															ES
25.3.2015															
26.3.2015															
27.3.2015															
28.3.2015															
29.3.2015															
30.3.2015															
31.3.2015															5,5
<b>Meðaltal</b>	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0,0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	12,8	5,5

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2015

STÖÐ 4

Dagur	Hitastig °C	Hitastigs- hámark °C	Hitastigs- lágmark °C	Úrkoma mm/dag	Rakastig %	Vindhraði m/s	Vind- hámark m/s	Vind- lágmark m/s	Algengasta átt °	SO2 µg/m3 lofts	SO2 hámark µg/m3 lofts	Flúor µg/m3 lofts	Flúor hámark µg/m3 lofts	Ryk PM10 µg/m3 lofts	pH vikusýni
1.4.2015															
2.4.2015															
3.4.2015															
4.4.2015															
5.4.2015															
6.4.2015															
7.4.2015															
8.4.2015															
9.4.2015															
10.4.2015															5,2
11.4.2015															
12.4.2015															
13.4.2015															
14.4.2015															
15.4.2015															
16.4.2015															4,4
17.4.2015															
18.4.2015															
19.4.2015															
20.4.2015														13,6	
21.4.2015															
22.4.2015															ES
23.4.2015															
24.4.2015															
25.4.2015															
26.4.2015															
27.4.2015															
28.4.2015															
29.4.2015															4,7
30.4.2015															
<b>Meðaltal</b>	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0,0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	13,6	4,8

Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2015

STÖÐ 4

Dagur	Hitastig °C	Hitastigs- hámark °C	Hitastigs- lágmark °C	Úrkoma mm/dag	Rakastig %	Vindhraði m/s	Vind- hámark m/s	Vind- lágmark m/s	Algengasta átt °	SO2 µg/m3 lofts	SO2 hámark µg/m3 lofts	Flúor µg/m3 lofts	Flúor hámark µg/m3 lofts	Ryk PM10 µg/m3 lofts	pH vikusýni
1.5.2015															
2.5.2015														4,1	
3.5.2015															
4.5.2015															ES
5.5.2015															
6.5.2015															
7.5.2015															
8.5.2015															
9.5.2015															
10.5.2015															
11.5.2015															ES
12.5.2015															
13.5.2015															
14.5.2015														15,8	
15.5.2015															
16.5.2015															
17.5.2015															5,3
18.5.2015															
19.5.2015															
20.5.2015														10,3	
21.5.2015															
22.5.2015															ES
23.5.2015															
24.5.2015															
25.5.2015															
26.5.2015														10,3	
27.5.2015															
28.5.2015															ES
29.5.2015															
30.5.2015															
31.5.2015															
<b>Meðaltal</b>	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0,0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	10,1	5,3

## Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2015

STÖÐ 4

Dagur	Hitastig °C	Hitastigs- hámark °C	Hitastigs- lágmark °C	Úrkoma mm/dag	Rakastig %	Vindhraði m/s	Vind- hámark m/s	Vind- lágmark m/s	Algengasta átt °	SO2 µg/m3 lofts	SO2 hámark µg/m3 lofts	Flúor µg/m3 lofts	Flúor hámark µg/m3 lofts	Ryk PM10 µg/m3 lofts	pH vikusýni
1.6.2015														5,0	
2.6.2015															ES
3.6.2015															
4.6.2015															
5.6.2015															
6.6.2015															
7.6.2015														27,2	
8.6.2015															
9.6.2015															
10.6.2015															ES
11.6.2015															
12.6.2015															
13.6.2015															
14.6.2015															
15.6.2015															
16.6.2015															
17.6.2015															ES
18.6.2015															
19.6.2015	8,2	9,6	6,2	0,0	72,2	0,7	4,2	0,1	67,5					25,8	
20.6.2015	8,5	11,7	5,8	0,0	69,8	1,2	4,1	0,1	67,5						
21.6.2015	7,5	8,8	5,9	0,0	75,6	1,0	3,0	0,1	90,0						
22.6.2015	8,2	10,3	5,6	0,0	66,1	2,1	4,7	0,1	67,5						
23.6.2015	6,3	8,7	4,0	0,0	67,4	1,3	3,6	0,1	67,5						
24.6.2015	5,6	8,2	3,9	0,0	62,9	1,9	4,8	0,1	67,5						ES
25.6.2015	6,5	9,1	4,6	0,0	59,6	2,5	5,2	0,1	90,0						
26.6.2015	6,6	9,0	4,5	0,0	66,8	3,7	5,4	0,4	90,0						
27.6.2015	7,6	8,7	6,4	0,1	69,7	3,6	4,9	2,4	90,0						
28.6.2015	6,9	7,4	6,2	1,0	69,2	4,0	6,3	0,5	112,5						
29.6.2015	7,5	8,7	6,0	0,9	66,9	2,5	5,5	0,1	135,0						
30.6.2015	8,0	9,3	6,5	5,4	69,9	2,8	5,9	0,1	135,0						
<b>Meðaltal</b>	<b>7,3</b>	<b>9,1</b>	<b>5,5</b>	<b>7,4</b>	<b>68,0</b>	<b>2,3</b>	<b>4,8</b>	<b>0,3</b>		<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>19,4</b>	<b>#DIV/0!</b>

## Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2015

STÖÐ 4

Dagur	Hitastig	Hitastigs- hámark	Hitastigs- lágmark	Úrkoma	Rakastig	Vindhraði	Vind- hámark	Vind- lágmark	Algengasta átt	SO2 µg/m3 lofts	SO2 hámark µg/m3 lofts	Flúor µg/m3 lofts	Flúor hámark µg/m3 lofts	Ryk PM10 µg/m3 lofts	pH vikusýni
	°C	°C	°C	mm/dag	%	m/s	m/s	m/s	°						
1.7.2015	8,3	10,7	6,4	0,8	72,9	2,3	6,2	0,1	292,5					0,9	
2.7.2015	7,7	9,6	5,8	0,2	78,1	0,5	3,0	0,1	67,5						5,0
3.7.2015	8,3	10,4	6,5	0,0	75,5	1,0	3,4	0,1	90,0						
4.7.2015	7,1	10,1	6,1	0,0	80,8	0,7	3,9	0,1	67,5						
5.7.2015	8,3	10,8	6,0	0,1	75,0	1,2	4,9	0,1	67,5						
6.7.2015	8,8	10,7	7,1	0,2	64,9	1,7	6,1	0,1	270,0						
7.7.2015	8,2	9,9	5,7	0,0	53,9	3,0	5,8	0,2	270,0					4,7	
8.7.2015	6,7	8,8	5,2	0,0	59,3	3,8	7,8	0,1	292,5						ES
9.7.2015	7,3	9,9	5,9	0,1	58,7	3,0	6,6	0,1	292,5						
10.7.2015	6,6	7,6	4,8	0,0	67,8	1,6	3,9	0,1	67,5						
11.7.2015	7,4	9,3	5,5	3,1	67,7	2,9	7,0	0,1	135,0						
12.7.2015	8,2	9,1	7,2	4,9	80,1	0,2	1,7	0,1	90,0						
13.7.2015	8,7	9,8	7,5	3,2	78,6	0,2	0,8	0,1	270,0						
14.7.2015	8,1	10,0	6,6	1,3	74,8	0,9	4,4	0,1	270,0						4,7
15.7.2015	6,9	7,8	6,3	0,0	82,1	0,4	1,7	0,1	90,0						
16.7.2015	7,3	8,3	5,9	0,0	73,1	1,0	3,3	0,1	67,5						
17.7.2015	9,3	13,7	5,1	0,0	51,7	3,5	7,6	0,8	270,0						
18.7.2015	7,6	8,3	6,5	0,0	59,7	6,0	8,8	3,6	292,5						
19.7.2015	7,0	8,3	5,7	0,3	58,3	5,3	8,2	1,4	292,5					11,1	
20.7.2015	7,1	9,0	5,2	0,1	60,2	1,8	5,2	0,1	247,5						
21.7.2015	7,4	8,8	6,0	0,6	72,1	0,2	0,9	0,1	247,5						ES
22.7.2015	8,0	9,6	6,3	0,3	64,7	4,8	7,8	0,1	270,0						
23.7.2015	9,0	9,8	8,3	0,3	63,7	5,5	7,6	3,0	270,0						
24.7.2015	7,6	9,0	5,9	0,0	69,9	2,2	5,8	0,1	90,0						
25.7.2015	6,5	8,0	5,3	0,1	77,2	1,0	3,8	0,1	67,5					11,6	
26.7.2015	9,0	13,7	4,0	0,0	60,7	1,0	5,2	0,1	90,0						
27.7.2015	8,9	10,7	6,5	0,0	64,6	0,8	4,6	0,1	247,5						
28.7.2015	8,2	10,8	6,6	0,0	61,1	2,1	6,5	0,1	292,5						ES
29.7.2015	7,3	9,4	4,6	0,0	69,5	1,0	3,8	0,1	90,0						
30.7.2015	7,5	9,2	6,2	0,0	69,1	1,8	4,5	0,1	67,5						
31.7.2015	8,1	11,1	6,2	0,0	58,3	2,2	5,8	0,1	67,5						
<b>Meðaltal</b>	<b>7,8</b>	<b>9,7</b>	<b>6,0</b>	<b>15,6</b>	<b>67,9</b>	<b>2,0</b>	<b>5,1</b>	<b>0,4</b>		<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>7,1</b>	<b>4,9</b>



## Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2015

STÖÐ 4

Dagur	Hitastig	Hitastigs- hámark	Hitastigs- lágmark	Úrkoma	Rakastig	Vindhraði	Vind- hámark	Vind- lágmark	Algengasta átt	SO2 µg/m3 lofts	SO2 hámark µg/m3 lofts	Flúor µg/m3 lofts	Flúor hámark µg/m3 lofts	Ryk PM10 µg/m3 lofts	pH vikusvíni
	°C	°C	°C	mm/dag	%	m/s	m/s	m/s	°						
1.8.2015	7,5	9,7	5,3	0,0	67,5	1,3	3,9	0,1	67,5						
2.8.2015	8,9	13,5	3,4	0,2	64,7	0,5	3,5	0,1	90,0					11,6	
3.8.2015	10,3	12,9	8,8	0,0	62,3	2,4	5,0	0,1	112,5						
4.8.2015	9,5	10,1	8,9	5,9	67,1	4,3	7,8	0,1	135,0						
5.8.2015	9,5	10,8	8,1	8,5	73,2	1,3	3,5	0,1	270,0						4,9
6.8.2015	9,1	10,5	7,7	6,1	80,7	0,1	0,5	0,1	90,0						
7.8.2015	11,1	13,9	8,2	0,0	63,9	1,4	3,8	0,1	270,0						
8.8.2015	8,6	11,2	7,5	2,0	78,1	2,1	6,5	0,1	90,0					3,7	
9.8.2015	9,9	11,7	7,6	0,7	70,1	2,9	6,2	0,1	270,0						
10.8.2015	9,7	13,5	6,6	1,2	62,9	0,9	4,3	0,1	270,0						
11.8.2015	9,2	13,0	6,2	0,0	61,1	0,8	3,3	0,1	270,0						
12.8.2015	7,3	10,8	5,0	1,3	77,5	2,6	7,6	0,1	90,0						4,7
13.8.2015	11,2	14,0	9,4	2,9	54,0	2,8	6,0	0,1	112,5						
14.8.2015	10,3	10,9	9,2	10,9	59,5	4,7	5,4	3,1	112,5					11,7	
15.8.2015	8,1	10,8	6,6	0,1	76,6	1,9	4,9	0,1	90,0						
16.8.2015	9,2	11,0	6,6	3,9	64,2	1,4	3,6	0,1	112,5						
17.8.2015	11,4	15,8	8,0	0,5	55,1	0,9	4,6	0,1	90,0						
18.8.2015	9,0	12,2	6,2	0,0	68,7	0,9	4,2	0,1	90,0						
19.8.2015	9,7	11,8	7,4	0,0	71,3	0,1	0,1	0,1	90,0						5,0
20.8.2015	9,5	10,9	8,2	1,8	81,9	1,4	4,6	0,1	90,0					2,5	
21.8.2015	9,3	10,6	8,5	18,8	81,9	4,3	7,4	0,4	90,0						
22.8.2015	9,8	11,0	8,3	14,0	81,2	3,4	7,2	0,2	90,0						
23.8.2015	10,3	11,6	9,1	1,6	72,8	1,2	3,8	0,1	90,0						
24.8.2015	10,6	13,9	7,0	0,0	72,1	1,9	5,5	0,1	90,0						
25.8.2015	11,6	15,6	8,5	0,0	67,8	2,4	8,3	0,1	270,0						
26.8.2015	10,2	11,5	8,6	8,0	71,3	3,4	8,7	0,1	270,0					2,5	
27.8.2015	10,3	12,8	8,7	1,6	75,8	1,2	4,2	0,1	270,0						
28.8.2015	10,1	12,4	8,3	0,4	69,7	2,7	7,9	0,1	270,0						5,1
29.8.2015	7,2	8,3	5,1	0,0	60,5	7,5	9,5	5,3	292,5						
30.8.2015	5,9	8,8	3,2	0,0	57,1	1,8	5,5	0,1	270,0						
31.8.2015	6,9	8,9	4,9	0,0	69,3	0,1	0,1	0,1	270,0						
<b>Meðaltal</b>	<b>9,4</b>	<b>11,8</b>	<b>7,3</b>	<b>90,4</b>	<b>69,0</b>	<b>2,1</b>	<b>5,1</b>	<b>0,4</b>		<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>6,4</b>	<b>4,9</b>

## Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2015

STÖÐ 4

Dagur	Hitastig	Hitastigs- hámark	Hitastigs- lágmark	Úrkoma	Rakastig	Vindhraði	Vind- hámark	Vind- lágmark	Algengasta átt	SO2 µg/m3 lofts	SO2 hámark µg/m3 lofts	Flúor µg/m3 lofts	Flúor hámark µg/m3 lofts	Ryk PM10 µg/m3 lofts	pH vikusýni
	°C	°C	°C	mm/dag	%	m/s	m/s	m/s	°						
1.9.2015	7,2	9,7	5,1	0,0	73,8	0,3	1,7	0,1	90,0					18,3	
2.9.2015	6,3	8,3	5,0	0,0	81,9	0,1	0,7	0,1	67,5						ES
3.9.2015	9,8	17,7	5,4	0,0	67,4	1,5	7,9	0,1	270,0						
4.9.2015	7,0	10,0	4,3	0,0	53,0	4,5	11,3	0,1	292,5						
5.9.2015	10,0	17,0	4,2	1,0	63,7	1,3	5,6	0,1	270,0						
6.9.2015	14,2	19,1	9,6	0,0	45,8	1,3	5,3	0,1	270,0						
7.9.2015	10,0	13,9	6,6	0,0	65,6	0,2	1,1	0,1	90,0					36,6	
8.9.2015	11,2	15,5	6,6	0,0	57,4	2,5	5,2	0,1	202,5						
9.9.2015	12,1	13,1	11,0	13,4	67,1	4,9	7,8	1,6	90,0						5,3
10.9.2015	12,2	13,7	9,1	9,0	58,5	5,6	9,6	0,8	90,0						
11.9.2015	9,9	12,2	7,6	15,1	75,3	4,0	8,3	0,2	90,0						
12.9.2015	8,5	10,7	7,3	9,3	77,6	0,7	3,8	0,1	292,5						
13.9.2015	8,6	9,7	7,9	11,9	82,7	0,7	3,2	0,1	270,0					9,7	
14.9.2015	9,9	11,2	8,0	0,7	71,0	4,0	6,6	0,1	270,0						
15.9.2015	9,2	10,4	8,2	0,0	66,0	5,2	9,6	0,4	270,0						
16.9.2015	9,4	11,5	7,7	0,0	63,9	8,1	10,9	3,2	270,0						5,0
17.9.2015	9,7	11,2	7,1	0,0	64,8	5,2	8,6	0,1	270,0						
18.9.2015	6,7	7,5	5,7	0,0	82,3	0,2	1,3	0,1	90,0						
19.9.2015	8,2	10,9	5,6	0,0	76,4	1,8	6,0	0,1	90,0					0,0	
20.9.2015	10,1	13,8	8,2	3,9	70,7	4,5	7,2	1,0	90,0						
21.9.2015	8,3	9,9	6,3	0,1	71,1	0,7	3,5	0,1	90,0						
22.9.2015	7,6	9,2	6,4	2,3	77,0	2,1	6,1	0,1	90,0						
23.9.2015	7,4	9,9	4,5	2,3	67,0	2,1	8,1	0,1	90,0						5,4
24.9.2015	5,8	8,9	3,5	0,0	69,4	0,2	1,4	0,1	270,0	2,3	5,2				
25.9.2015	2,1	3,5	-0,5	0,0	84,0	0,2	1,1	0,1	202,5	34,2	117,4			6,7	
26.9.2015	6,3	13,6	-0,1	10,3	78,9	3,1	7,5	0,1	90,0	14,3	51,4				
27.9.2015	10,7	13,7	7,9	2,6	46,2	2,1	8,3	0,3	112,5	0,1	0,4				
28.9.2015	7,9	14,3	6,0	7,8	73,3	1,6	5,2	0,1	112,5	0,8	2,6				
29.9.2015	10,0	14,2	7,2	0,0	37,0	4,9	9,4	0,1	270,0	-0,1	0,1				5,3
30.9.2015	10,5	14,6	6,7	0,4	37,1	3,5	10,8	0,1	225,0	0,3	2,0				
<b>Meðaltal</b>	<b>8,9</b>	<b>12,0</b>	<b>6,3</b>	<b>90,1</b>		<b>2,6</b>	<b>6,1</b>	<b>0,3</b>		<b>7,4</b>	<b>25,6</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>14,3</b>	<b>5,3</b>

## Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2015

STÖÐ 4

Dagur	Hitastig	Hitastigs- hámark	Hitastigs- lágmark	Úrkoma	Rakastig	Vindhraði	Vind- hámark	Vind- lágmark	Algengasta átt	SO2 µg/m3 lofts	SO2 hámark µg/m3 lofts	Flúor µg/m3 lofts	Flúor hámark µg/m3 lofts	Ryk PM10 µg/m3 lofts	pH vikusýni
	°C	°C	°C	mm/dag	%	m/s	m/s	m/s	°						
1.10.2015	9,6	16,7	6,1	2,5	56,7	4,6	9,7	0,1	270,0	0,7	3,1			7,5	
2.10.2015	4,6	7,8	0,8	0,5	61,5	4,0	10,6	0,1	292,5	1,0	4,9				
3.10.2015	3,1	5,0	1,2	0,0	46,6	1,3	5,0	0,1	247,5	0,7	2,8				
4.10.2015	5,9	11,9	0,4	13,1	64,9	3,2	7,6	0,1	90,0	0,6	1,4				
5.10.2015	10,9	11,8	8,5	3,0	57,7	6,3	8,0	4,2	112,5	0,4	0,5				
6.10.2015	8,9	11,8	7,2	8,5	68,6	4,9	7,9	0,9	90,0	0,1	0,3				
7.10.2015	8,4	9,5	7,2	1,9	53,2	3,1	4,6	0,6	112,5	0,1	0,4			7,5	
8.10.2015	6,6	8,1	3,9	8,0	67,3	3,0	5,6	0,1	112,5	0,2	1,6				
9.10.2015	5,1	7,6	3,2	0,0	60,2	1,6	5,7	0,1	270,0	1,8	7,6				5,1
10.10.2015	5,3	7,2	2,7	0,0	53,0	1,8	5,8	0,1	270,0	0,7	6,0				
11.10.2015	5,9	7,9	2,8	2,1	69,0	1,7	5,7	0,1	112,5	0,5	2,6				
12.10.2015	5,7	7,0	4,0	0,0	56,7	1,0	3,9	0,1	270,0	0,7	2,9				
13.10.2015	8,8	12,6	4,9	0,0	57,5	2,3	6,9	0,1	247,5	2,3	11,0			3,5	
14.10.2015	5,1	7,1	2,4	0,0	50,6	1,6	4,4	0,1	247,5	0,6	3,3				
15.10.2015	6,0	8,1	3,3	0,0	34,3	2,0	6,0	0,1	270,0	1,3	4,8				
16.10.2015	8,4	14,8	3,9	0,0	42,3	1,1	3,8	0,2	247,5	1,8	6,2				ES
17.10.2015	6,7	13,4	2,9	0,0	45,5	0,9	6,3	0,1	270,0	1,7	6,6				
18.10.2015	8,5	12,9	4,7	0,0	58,0	1,6	4,3	0,2	270,0	0,8	2,5				
19.10.2015	3,4	6,3	1,7	0,0	66,7	0,4	1,3	0,1	270,0	3,6	15,8			11,5	
20.10.2015	3,5	5,2	1,5	9,0	71,9	1,9	6,0	0,1	90,0	0,4	1,0				
21.10.2015	4,8	5,8	3,9	1,6	68,3	4,6	8,2	0,5	135,0	0,4	2,5				5,4
22.10.2015	3,5	5,5	2,8	3,9	70,9	2,5	6,0	0,1	90,0						
23.10.2015	4,9	7,1	1,6	6,2	54,8	1,5	6,1	0,2	247,5						
24.10.2015	2,7	4,3	0,5	0,0	57,6	5,6	8,8	2,1	270,0						
25.10.2015	0,5	1,2	0,0	0,0	52,6	2,9	4,4	0,3	112,5					6,0	
26.10.2015	0,2	1,6	-2,3	0,2	59,0	1,5	5,9	0,1	247,5						
27.10.2015	1,6	3,3	-1,9	0,1	73,1	0,3	1,5	0,1	270,0						
28.10.2015	4,8	6,8	3,2	1,8	82,9	2,4	7,0	0,1	90,0						
29.10.2015	7,9	9,0	7,3	36,5	73,5	7,0	9,6	0,6	90,0						4,8
30.10.2015	8,0	9,4	6,7	12,3	61,5	4,7	8,7	0,4	112,5						
31.10.2015	5,6	7,5	3,7	2,1	67,7	2,3	5,7	0,1	247,5					4,9	
<b>Meðaltal</b>	<b>5,7</b>	<b>8,2</b>	<b>3,2</b>	<b>113,3</b>		<b>2,7</b>	<b>6,2</b>	<b>0,4</b>		<b>1,0</b>	<b>4,2</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>6,8</b>	<b>5,1</b>

## Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2015

STÖÐ 4

Dagur	Hitastig	Hitastigs- hámark	Hitastigs- lágmark	Úrkoma	Rakastig	Vindhraði	Vind- hámark	Vind- lágmark	Algengasta átt	SO2 µg/m3 lofts	SO2 hámark µg/m3 lofts	Flúor µg/m3 lofts	Flúor hámark µg/m3 lofts	Ryk PM10 µg/m3 lofts	pH vikusýni
	°C	°C	°C	mm/dag	%	m/s	m/s	m/s	°						
1.11.2015	3,1	9,4	0,3	0,8	69,4	0,5	2,9	0,1	247,5	0,1	0,1				
2.11.2015	7,6	9,2	5,2	0,0	46,2	1,2	2,8	0,1	202,5	0,0	0,1				
3.11.2015	4,7	6,9	3,1	0,1	49,1	0,8	2,2	0,1	247,5	0,4	1,6				5,3
4.11.2015	2,1	4,3	0,1	0,0	52,1	0,5	1,9	0,1	225,0	1,1	3,8				
5.11.2015	4,4	7,0	0,6	4,4	79,6	3,9	6,5	0,1	90,0	0,8	3,6				
6.11.2015	7,8	9,2	6,4	22,8	77,2	5,2	8,7	1,1	90,0	0,2	1,7			4,1	
7.11.2015	8,5	10,4	6,5	2,2	51,6	2,9	6,0	1,3	202,5	0,1	1,1				
8.11.2015	5,7	8,1	2,0	0,0	54,5	1,3	2,4	0,2	247,5	0,4	1,8				
9.11.2015	0,9	3,3	-1,5	0,0	63,4	0,7	2,5	0,1	247,5	0,6	6,5				
10.11.2015	0,5	1,7	-1,3	0,0	66,8	0,9	2,9	0,1	247,5	2,6	5,5				
11.11.2015	1,4	2,8	0,1	0,4	79,1	0,2	0,6	0,1	270,0	4,5	7,9				
12.11.2015	1,3	3,0	-0,1	0,0	62,9	0,5	1,9	0,1	247,5	2,3	5,2			4,1	
13.11.2015	4,6	5,9	2,3	8,5	65,5	6,3	11,2	1,8	315,0	0,1	1,1				
14.11.2015	3,5	6,0	1,6	0,0	64,0	4,3	8,4	0,1	270,0	0,1	0,7				
15.11.2015	1,6	2,8	1,1	0,1	72,6	0,3	1,5	0,1	247,5	2,7	4,1				
16.11.2015	4,1	5,6	1,6	7,1	67,0	7,0	10,7	0,5	90,0	0,3	2,0				
17.11.2015	0,4	2,6	-0,2	3,5	77,9	1,3	5,0	0,3	270,0	1,3	4,6				5,3
18.11.2015	-0,8	0,5	-2,1	0,1	63,5	1,9	4,5	0,2	270,0	1,3	4,7			15,9	
19.11.2015	-4,2	-2,0	-6,1	0,0	54,3	5,0	8,6	2,4	270,0	0,1	0,1				
20.11.2015	-5,0	-3,4	-6,6	0,0	47,0	2,4	6,2	0,1	270,0	0,8	3,8				
21.11.2015	0,9	3,0	-2,7	0,1	48,0	2,0	6,8	0,3	247,5	0,3	1,9				
22.11.2015	2,6	7,7	-0,3	0,7	51,1	0,5	2,7	0,1	270,0	3,9	17,4				
23.11.2015	5,2	7,1	2,5	0,5	45,7	4,1	9,2	1,0	247,5	1,1	7,5				
24.11.2015	1,2	3,9	0,6	0,0	52,0	11,1	13,7	8,4	292,5	0,0	0,2			15,9	
25.11.2015	-0,3	1,2	-1,4	0,0	54,3	4,1	9,2	0,1	292,5	0,4	2,9				
26.11.2015	4,6	9,6	-0,3	0,1	37,7	6,2	10,5	0,3	270,0	0,5	3,6				
27.11.2015	-1,2	1,3	-2,5	0,0	45,8	1,7	5,0	0,1	270,0	0,2	1,8				
28.11.2015	-4,4	-3,1	-6,2	0,0	49,7	4,6	7,1	2,6	270,0	0,0	0,1				
29.11.2015	-1,7	0,3	-3,9	0,0	48,2	4,6	9,2	0,2	292,5	0,1	0,4				
30.11.2015	-0,7	1,6	-3,9	0,0	56,4	5,2	9,4	0,7	292,5	-0,1	0,1			4,9	
<b>Meðaltal</b>	<b>1,9</b>	<b>4,2</b>	<b>-0,2</b>	<b>51,4</b>		<b>3,0</b>	<b>6,0</b>	<b>0,8</b>		<b>0,9</b>	<b>3,2</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>9,0</b>	<b>5,3</b>

## Reyðarfjörður - Mælingar fyrir Fjarðaál

2015

STÖÐ 4

Dagur	Hitastig	Hitastigs- hámark	Hitastigs- lágmark	Úrkoma	Rakastig	Vindhraði	Vind- hámark	Vind- lágmark	Algengasta átt	SO2 µg/m3	SO2 hámark µg/m3	Flúor µg/m3	Flúor hámark µg/m3	Ryk PM10 µg/m3	pH vikusvíni
	°C	°C	°C	mm/dag	%	m/s	m/s	m/s	°	lofts	lofts	lofts	lofts	lofts	
1.12.2015	-1,8	1,2	-5,8	19,6	66,7	5,3	11,3	0,1	112,5	0,1	0,9				
2.12.2015	0,3	2,4	-2,1	13,6	56,1	9,5	15,6	1,6	292,5	0,3	4,6				
3.12.2015	-1,4	0,7	-4,0	0,0	41,1	1,4	6,4	0,1	247,5	0,9	5,0				5,3
4.12.2015	-1,0	1,1	-3,0	1,5	72,0	3,2	9,2	0,1	247,5	1,6	8,3				
5.12.2015	1,6	3,9	-0,3	1,3	70,0	8,0	12,8	1,6	270,0	0,2	2,1				
6.12.2015	-2,2	0,7	-6,6	0,0	54,7	6,6	11,7	0,2	292,5	0,0	0,1			8,3	
7.12.2015	-2,3	2,4	-7,1	11,3	58,0	5,2	13,3	0,1	112,5	7,7	29,3				
8.12.2015	5,6	8,0	2,3	17,8	53,6	4,9	12,6	0,2	112,5	0,1	0,5				
9.12.2015	0,4	3,8	-2,0	0,0	45,2	2,0	5,1	0,1	247,5	0,5	2,9				5,5
10.12.2015	0,5	2,4	-0,5	0,0	57,6	5,2	7,7	3,5	270,0	0,0	0,1				
11.12.2015	0,7	2,5	-2,3	0,0	59,8	3,8	6,8	0,4	270,0	0,1	0,7				
12.12.2015	-2,8	-2,0	-3,8	0,0	68,1	0,2	0,7	0,1	247,5	3,5	12,6			2,3	
13.12.2015	-2,4	-0,4	-5,4	0,0	65,7	1,3	5,2	0,1	270,0	1,8	11,4				
14.12.2015	-3,1	-0,2	-5,8	0,0	45,0	0,3	1,0	0,1	270,0	6,5	30,5				
15.12.2015	-0,6	0,9	-2,4	0,0	53,1	0,2	1,6	0,1	270,0	11,7	33,6				5,3
16.12.2015	1,2	2,9	-2,2	5,7	67,9	1,3	4,5	0,1	270,0	8,4	19,1				
17.12.2015	1,7	3,4	0,1	5,8	67,3	4,0	9,7	0,6	270,0	0,5	3,4				
18.12.2015	-2,3	0,3	-3,3	0,0	58,6	5,3	11,3	0,1	292,5	0,2	1,0			4,8	
19.12.2015	-0,7	2,5	-3,6	0,4	73,8	1,1	4,4	0,1	270,0	2,2	6,3				
20.12.2015	3,0	4,1	1,9	0,1	55,3	1,4	2,9	0,4	135,0	2,3	9,1				
21.12.2015	1,0	2,3	-0,5	0,7	64,5	3,6	7,3	0,1	135,0	2,0	9,9				
22.12.2015	1,6	3,9	0,6	4,8	77,1	2,2	11,2	0,1	270,0	0,4	1,2				5,1
23.12.2015	1,9	3,1	0,0	1,0	63,5	8,0	11,3	5,0	292,5	0,0	0,1				
24.12.2015	-1,2	2,6	-5,4	0,0	57,9	7,5	11,2	2,2	292,5	0,0	0,2			7,4	
25.12.2015	-8,4	-5,6	-10,3	0,0	51,0	4,6	9,7	0,1	247,5	0,4	3,7				
26.12.2015	-3,5	4,2	-10,0	0,6	62,2	1,1	2,9	0,2	247,5	13,2	38,5				
27.12.2015	4,6	7,8	3,0	27,1	54,0	5,9	8,9	2,1	112,5	0,2	1,5				
28.12.2015	8,6	10,2	5,0	67,0	60,1	8,5	10,7	2,4	112,5	0,0	0,2				
29.12.2015	4,6	5,4	3,8	10,7	46,1	5,7	13,2	2,0	112,5	-0,2	0,0				ES
30.12.2015	4,0	6,2	1,7	38,1	60,7	6,8	13,9	2,3	90,0	-0,3	0,5				
31.12.2015	2,3	4,6	0,0	8,8	67,5	4,0	7,7	0,1	90,0	0,0	1,4				
<b>Meðaltal</b>	<b>0,3</b>	<b>2,8</b>	<b>-2,2</b>	<b>235,9</b>		<b>4,1</b>	<b>8,4</b>	<b>0,8</b>		<b>2,1</b>	<b>7,7</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>5,7</b>	<b>5,3</b>

**Viðauki 2.**

**Niðurstöður á efnagreiningum í síum og úrkomu.**

Dagsetning	Stöð	Sýni Enr	pH	Flúor ppm F	Brennisteinn mg S/L
3.2.2015	1	125236	3,79	0,59	6,64
	2	125237	5,14	0,16	1,05
	3		ES	ES	ES
	4	125238	5,28	4,06	19,3
17.2.2015	1	125472	4,46	0,40	2,40
	2	125473	4,27	0,98	2,65
	3	125474	5,68	2,10	3,40
	4	125475	5,27	0,49	2,10
17.3.2015	1	125686	5,25	0,06	0,86
	2	125687	4,94	0,06	1,02
	3	125688	5,45	0,11	0,70
	4		ES	ES	ES
18.5.2015	1	126645	4,63	0,15	0,84
	2	126646	4,47	0,42	0,70
	3	126647	5,51	0,16	0,95
	4	126648	5,44	0,05	0,25
3.7.2015	1	127509	5,00	1,60	1,59
	2	127510	4,45	2,04	1,52
	3	127511	6,79	0,90	1,71
	4	127512	5,19	0,44	0,83
5.8.2015	1	127905	5,63	0,54	0,71
	2	127906	4,47	0,81	0,66
	3	127907	6,01	0,31	0,63
	4	127908	4,91	0,15	0,46
16.9.2015	1	128686	4,61	0,16	0,55
	2	128687	4,44	0,33	0,65
	3	128688	4,93	0,15	0,33
	4	128689	4,99	0,05	0,24
21.10.2015	1	129659	4,89	0,46	0,42
	2	129660	4,62	0,83	0,35
	3		ES	ES	ES
	4	129661	5,32	0,16	0,11
9.12.2015	1	130259	5,28	0,13	1,87
	2	130260	4,95	0,27	1,91
	3	130261	5,54	1,92	6,97
	4	130262	5,53	0,05	2,25
	LOD			0,003	0,01
	LOQ			0,01	0,03

\* ES - Ekki nægjanlegt sýni

**Viðauki 3.**  
**Mælingar á PAH-16 og flúor í svifrykssíum.**



## Reyðarfjörður - mælingar fyrir Fjarðaál

2015

## PAH16 (EPA), mælingar á síur

Efnispáttur	STÖÐ1											
	Janúar ng/síu	Febrúar ng/síu	Mars ng/síu	Apríl ng/síu	Mai ng/síu	Júní ng/síu	Júlí ng/síu	Ágúst ng/síu	September ng/síu	Október ng/síu	Nóvember ng/síu	Desember ng/síu
Naphthalene	< 16,3	16,6	< 10,0	2,87	2,26	< 2,0	< 8,0	< 8,0	< 8,0	35,3	12	< 8,0
Acenaphthylene	< 2,00	2,23	< 3,3	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	3,82	3,25	< 2,0
Acenaphthene	4,87	3,92	34,6	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 5,0	< 5,0	6,31	< 5,0	< 5,0	< 5,0
Fluorene	< 4,14	4,62	4,29	< 2,0	< 2,0	< 2,0	9,49	< 5,0	21	13,4	10	13,9
Phenanthrene	< 16,9	56,8	10,7	12,6	6,16	5,21	< 12	< 12	< 12	90	37,9	< 12
Anthracene	< 3,72	2,53	< 3,3	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	5,11	5,43	< 2,0
Fluoranthene	6,49	27,5	< 3,3	12,6	3,26	10,5	3,76	9,42	15,6	136	60,1	40,2
Pyrene	2,9	17,8	< 3,3	7,59	< 2,0	4,24	2,94	7,63	18,2	110	67,4	13,5
Benz(a)anthracene	< 2,00	7,6	< 3,3	2,29	< 2,0	2,64	2,19	3,62	5,4	16,4	25,2	8,36
Chrysene	4,47	17,3	< 3,3	6,49	< 2,0	9,5	4,16	9,57	9,73	35,4	59	29,9
Benzo(b/j)fluoranthene	7,41	33,1	< 3,3	9,61	< 2,0	9,95	5,24	13,3	11,1	34,6	85,9	40,5
Benzo(k)fluoranthene	< 2,00	7,76	< 3,3	2,15	< 2,0	2,32	< 2,0	2,75	2,46	7,97	19,5	8,51
Benzo(a)pyrene	< 2,00	8,39	< 3,3	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	2,1	4,14	5,72	12,1	2,56
Dibenz(a,h)anthracene	< 2,00	< 2,59	< 3,3	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	5,02	< 2,0
Indeno(1,2,3-cd)pyrene	3,59	18,5	< 3,3	4,13	< 2,0	2,15	< 2,0	4	7,35	9,12	59,4	7,15
Benzo(ghi)perylene	4,86	18,7	< 3,3	4,02	< 2,0	< 2,0	2,03	5,16	13,7	15,7	91,3	10,7
Total PAH, excl.LOQ	34,6	243	49,5	64,4	11,7	46,6	29,8	57,6	115	519	554	175
Total PAH, incl.LOQ	85,6	246	99,5	76,4	37,7	62,6	66,8	93,6	141	526	559	206
<b>Enr.</b>	125239	125481	126181	126640	127288	127293	130485	130490	130495	130500	130505	130510
<b>Dags.</b>	8.1.2015	1.2.2015	9.3.2015	2.4.2015	8.5.2015	7.6.2015	1.7.2015	20.8.2015	7.9.2015	1.10.2015	6.11.2015	12.12.2015
	14.1.2015			8.4.2015				26.8.2015		7.10.2015	12.11.2015	
<b>Rúmmál m3/síu</b>	3842	1754	0	3341	1837	1830	1652	3482	1696	3928	2903	1434
<b>PAH yfir grm. alls</b>	34,6	243,0	49,5	64,4	11,7	46,6	29,8	57,6	115,0	519,0	554,0	175,0
<b>PAH ng/m3</b>	0,009	0,139	#DIV/0!	0,019	0,006	0,025	0,018	0,017	0,068	0,132	0,191	0,122

Reyðarfjörður - mælingar fyrir Fjarðaál

2015

PAH16 (EPA), mælingar á síur

Efnispáttur	STÖÐ2											
	Janúar ng/síu	Febrúar ng/síu	Mars ng/síu	Apríl ng/síu	Mai ng/síu	Júní ng/síu	Júlí ng/síu	Ágúst ng/síu	September ng/síu	Október ng/síu	Nóvember ng/síu	Desember ng/síu
Naphthalene	< 18,8	9,68	< 10,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 8,0	< 8,0	< 8,0	< 8,0	< 8,0	< 8,0
Acenaphthylene	< 2,00	< 2	< 3,3	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0
Acenaphthene	< 6,90	4,58	27	4,22	< 2,0	< 2,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	8,98	< 5,0	< 5,0
Fluorene	< 5,32	4,91	3,41	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 5,0	< 5,0	16,7	14,8	< 5,0	< 5,0
Phenanthrene	< 14,9	24	10,8	8,4	4,24	7,94	< 12	< 12	< 12	< 12	< 12	< 12
Anthracene	< 2,25	2,08	< 3,3	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0
Fluoranthene	3,91	20,6	13,2	8,95	< 2,0	15,8	2,03	6,22	6,11	3,46	7,11	17,1
Pyrene	< 4,00	7,32	5,33	4,82	< 2,0	6,48	< 2,0	5,82	7,06	3,34	5,38	4,68
Benz(a)anthracene	< 2,00	3,95	< 3,3	< 2,0	< 2,0	6,71	< 2,0	< 2,0	2,67	4,31	2,99	3,41
Chrysene	3,02	29,4	20,3	5,35	< 2,0	20,7	4,94	5,56	5,5	13,5	6,06	17
Benzo(b/j)fluoranthene	4,59	61,4	31,3	7,12	< 2,0	30,7	7,7	8,88	8,06	41,5	8,31	23,6
Benzo(k)fluoranthene	< 2,00	10,7	5,61	< 2,0	< 2,0	6,35	< 2,0	2,01	< 2,0	8,61	< 2,0	4,1
Benzo(a)pyrene	< 2,00	2,29	< 3,3	< 2,0	< 2,0	4,07	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	2,33	< 2,0
Dibenz(a,h)anthracene	< 2,00	2,41	< 3,3	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	7,45	< 2,0	< 2,0
Indeno(1,2,3-cd)pyrene	< 2,00	13,3	7,08	2,94	< 2,0	4,31	2,1	3,06	4,12	6,15	4,55	3,48
Benzo(ghi)perylene	< 2,00	13,6	7,56	< 2,0	< 2,0	3,19	2,58	4,45	5,81	7,34	5,04	3,58
Total PAH, excl.LOQ	11,5	210	132	41,8	4,24	106	19,3	36	56	119	41,8	76,9
Total PAH, incl.LOQ	77,7	212	158	59,8	34,2	118	63,3	76	91	145	79,8	115
<b>Enr.</b>	125240	125482	126182	126641	127289	127294	130486	130491	130496	130501	130506	130511
<b>Dags.</b>	8.1.2015	1.2.2015	9.3.2015	2.4.2015	8.5.2015	7.6.2015	1.7.2015	20.8.2015	7.9.2015	1.10.2015	6.11.2015	12.12.2015
	14.1.2015			8.4.2015				26.8.2015		7.10.2015	12.11.2015	
<b>Rúmmál m3/síu</b>	3312	1259	1259	2583	1093	1452	1382	2834	1382	2903	2765	1279
<b>PAH yfir grm. alls</b>	11,5	210,0	132,0	41,8	4,2	106,0	19,3	36,0	56,0	119,0	41,8	76,9
<b>PAH ng/m3</b>	0,003	0,167	0,105	0,016	0,004	0,073	0,014	0,013	0,041	0,041	0,015	0,060

Reyðarfjörður - mælingar fyrir Fjarðaál

2015

PAH16 (EPA), mælingar á síur

Efnispáttur	STÖÐ3											
	Janúar ng/síu	Febrúar ng/síu	Mars ng/síu	Apríl ng/síu	Mai ng/síu	Júní ng/síu	Júlí ng/síu	Ágúst ng/síu	September ng/síu	Október ng/síu	Nóvember ng/síu	Desember ng/síu
Naphthalene	< 18,0	15,7	< 10,0	2	< 2,0	< 2,0	< 8,0	< 8,0	< 8,0	< 8,0	< 8,0	< 8,0
Acenaphthylene	< 2,00	< 2	< 3,3	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0
Acenaphthene	10	4,61	25,2	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	9,78	< 5,0
Fluorene	< 6,73	9,35	< 3,3	< 2,0	< 2,0	< 2,0	5,74	< 5,0	36,3	< 5,0	16,6	< 5,0
Phenanthrene	< 21,4	57,7	16,4	10,6	4,81	4,04	< 12	< 12	< 12	< 12	< 12	< 12
Anthracene	2,62	3,28	< 3,3	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	2,58	< 2,0	6,36	< 2,0
Fluoranthene	7,36	48,6	33,3	10,2	2,41	6,03	2,21	5,14	3,97	2,77	10,5	22
Pyrene	< 4,95	14,4	8,95	5,33	< 2,0	2,54	< 2,0	4,76	4,65	3,17	7,64	6,9
Benz(a)anthracene	< 2,00	7,17	5,7	2,53	< 2,0	2,07	< 2,0	2,23	< 2,0	2,45	5,14	9,13
Chrysene	3,51	47,7	56,4	8,7	< 2,0	6,98	4,46	4,32	2,94	7,9	13,4	53,3
Benzo(b/j)fluoranthene	5,16	83	71,6	17,7	< 2,0	12,2	7,45	5,94	6,08	5,68	23,4	85
Benzo(k)fluoranthene	< 2,00	12	14,4	3,83	< 2,0	2,24	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	5,65	17,1
Benzo(a)pyrene	< 2,00	2,74	< 3,3	2,33	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	3,19	< 2,0
Dibenz(a,h)anthracene	< 2,00	2,67	< 3,3	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	3,42
Indeno(1,2,3-cd)pyrene	< 2,00	13,6	11,5	6,1	< 2,0	2,67	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	12	10,3
Benzo(ghi)perylene	< 2,00	9,8	12,2	4,95	< 2,0	< 2,0	2,59	3,07	< 2,0	< 2,0	15,1	12,3
Total PAH, excl.LOQ	28,7	332	256	74,2	7,22	38,8	22,4	25,5	56,5	22	129	219
Total PAH, incl.LOQ	93,8	334	282	84,2	35,2	54,8	63,4	67,5	95,5	66	153	255
<b>Enr.</b>	125241	125483	126183	126642	127290	127295	130487	130492	130497	130502	130507	130512
<b>Dags.</b>	8.1.2015	1.2.2015	9.3.2015	2.4.2015	8.5.2015	7.6.2015	1.7.2015	20.8.2015	7.9.2015	1.10.2015	6.11.2015	12.12.2015
	14.1.2015			8.4.2015				26.8.2015		7.10.2015	12.11.2015	
<b>Rúmmál m3/síu</b>	3594	1647	1797	3519	1797	1855	1895	3871	1895	3629	1482	1613
<b>PAH yfir grm. alls</b>	28,7	332,0	256,0	74,2	7,2	38,8	22,4	25,5	56,5	22,0	129,0	219,0
<b>PAH ng/m3</b>	0,008	0,202	0,142	0,021	0,004	0,021	0,012	0,007	0,030	0,006	0,087	0,136

Reyðarfjörður - mælingar fyrir Fjarðaál

2015

PAH16 (EPA), mælingar á síur

STÖÐ4

Efnispáttur	Janúar ng/síu	Febrúar ng/síu	Mars ng/síu	Apríl ng/síu	Mai ng/síu	Júní ng/síu	Júlí ng/síu	Ágúst ng/síu	September ng/síu	Október ng/síu	Nóvember ng/síu	Desember ng/síu
Naphthalene	< 20,2	12,5	< 10,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 8,0	< 8,0	< 8,0	< 8,0	< 8,0	< 8,0
Acenaphthylene	2,66	< 2	< 3,3	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0
Acenaphthene	5,67	2,77	27,7	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0
Fluorene	< 5,46	2,28	7,21	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 5,0	< 5,0	12,5	< 5,0	16,8	7,11
Phenanthrene	< 16,4	26,3	5,07	5,44	4,45	3,88	< 12	< 12	< 12	< 12	< 12	< 12
Anthracene	< 2,43	4,12	< 3,3	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	2,38	< 2,0
Fluoranthene	4,5	11,2	3,9	< 2,0	< 2,0	5,58	2,98	3,55	4,12	< 2,0	7,15	4,46
Pyrene	3,12	5,2	< 3,3	< 2,0	< 2,0	2,41	2,27	3,03	4,9	< 2,0	4,77	< 2,0
Benz(a)anthracene	< 2,00	< 2	< 3,3	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	3,07	< 2,0
Chrysene	2,64	12,6	< 3,3	< 2,0	< 2,0	3,6	4,6	2,5	< 2,0	< 2,0	6,6	5,23
Benzo(b/j)fluoranthene	3,76	27,5	< 3,3	< 2,0	< 2,0	3,53	2,82	4,03	2,7	< 2,0	10,6	12,7
Benzo(k)fluoranthene	< 2,00	4,14	< 3,3	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	2,36	< 2,0
Benzo(a)pyrene	< 2,00	< 2	< 3,3	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	2,31	< 2,0
Dibenz(a,h)anthracene	< 2,00	< 2	< 3,3	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0
Indeno(1,2,3-cd)pyrene	< 2,00	4,65	< 3,3	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	4,95	2,22
Benzo(ghi)perylene	< 2,00	4,49	< 3,3	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	2,11	2,57	< 2,0	6,24	2,45
Total PAH, excl.LOQ	22,4	118	43,8	5,44	4,45	19	12,7	15,2	26,8	ND	67,1	34,2
Total PAH, incl.LOQ	78,9	126	90,5	35,4	34,4	41	58,7	59,2	67,8	54	96,1	73,2
<b>Enr.</b>	125242	125484	126184	126643	127291	127296	130488	130493	130498	130503	130508	130513
<b>Dags.</b>	8.1.2015 14.1.2015	1.2.2015	9.3.2015	2.4.2015 8.4.2015	8.5.2015	7.6.2015	1.7.2015	20.8.2015 26.8.2015	7.9.2015	1.10.2015 7.10.2015	6.11.2015 12.11.2015	12.12.2015
<b>Rúmmál m3/síu</b>	4032	1935	0	0	1532	1587	1629	3216	1608	3007	3283	1901
<b>PAH yfir grm. alls</b>	22,400	118,000	43,800	5,440	4,450	19,000	12,700	15,200	26,800	ND	67,100	34,200
<b>PAH ng/m3</b>	0,006	0,061	#DIV/0!	#DIV/0!	0,003	0,012	0,008	0,005	0,017	#VALUE!	0,020	0,018

Reyðarfjörður - mælingar fyrir Fjarðaál

2015

PAH16 (EPA), mælingar á síur

BLANKAR

Efnispáttur	Janúar ng/síu	Febrúar ng/síu	Mars ng/síu	Apríl ng/síu	Mai ng/síu	Júní ng/síu	Júlí ng/síu	Ágúst ng/síu	September ng/síu	Október ng/síu	Nóvember ng/síu	Desember ng/síu
Naphthalene	< 13,0	12,2	< 10,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 8,0	< 8,0	< 8,0	< 8,0	< 8,0	< 8,0
Acenaphthylene	< 2,00	< 2	< 3,3	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0
Acenaphthene	< 4,21	3,16	26	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 5,0	5,17	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0
Fluorene	< 2,00	2,73	3,84	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 5,0	10,1	20,2	< 5,0	< 5,0	< 5,0
Phenanthrene	< 13,7	16,2	7,8	3,64	4,13	3,69	< 12	< 12	< 12	< 12	< 12	< 12
Anthracene	< 2,77	< 2	< 3,3	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0
Fluoranthene	< 2,92	3,41	4,82	< 2,0	< 2,0	2,39	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	2,71
Pyrene	< 2,00	< 2	< 3,3	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0
Benz(a)anthracene	< 2,00	< 3	< 3,3	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0
Chrysene	< 2,00	< 4	< 3,3	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0
Benzo(b/j)fluoranthene	< 2,00	< 5	< 3,3	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0
Benzo(k)fluoranthene	< 2,00	< 6	< 3,3	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0
Benzo(a)pyrene	< 2,00	< 7	< 3,3	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0
Dibenz(a,h)anthracene	< 2,00	< 8	< 3,3	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0
Indeno(1,2,3-cd)pyrene	< 2,00	< 9	< 3,3	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0
Benzo(ghi)perylene	< 2,00	< 10	< 3,3	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0
Total PAH, excl.LOQ	ND	37,7	42,5	3,64	4,13	6,07	ND	15,3	20,2	ND	ND	2,71
Total PAH, incl.LOQ	58,6	59,7	89,1	33,6	34,1	34,1	54	59,3	69,2	54	54	54,7
<b>Enr.</b>	125243	125485	126185	126644	127292	127297	130489	130494	130499	130504	130509	130514
<b>Dags.</b>	8.1.2015	1.2.2015	9.3.2015	2.4.2015	8.5.2015	7.6.2015	1.7.2015	20.8.2015	7.9.2015	1.10.2015	6.11.2015	12.12.2015
	14.1.2015			8.4.2015				26.8.2015		7.10.2015	12.11.2015	
<b>Rúmmálsígildi m3/síu</b>	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600
<b>PAH yfir grm. alls</b>	ND	37,7	42,5	3,6	4,1	6,1	ND	15,3	20,2	ND	ND	2,7
<b>Styrkígildi PAH ng/m3</b>	#VALUE!	0,024	0,027	0,002	0,003	0,004	ND	0,010	0,013	#VALUE!	#VALUE!	0,002

Mánuður	STÖÐ1	STÖÐ2	STÖÐ3	STÖÐ4
	Flúor alls µg/m <sup>3</sup>	Flúor alls µg/m <sup>3</sup>	Flúor alls µg/m <sup>3</sup>	Flúor alls µg/m <sup>3</sup>
JANÚAR	0,05	0,25	0,21	0,04
FEBRÚAR	0,05	0,35	0,23	0,04
MARS	0,06	0,21	0,11	0,02
APRÍL	0,05	0,24	0,19	0,06
MAÍ	0,06	0,17	0,08	0,03
JÚNÍ	0,07	0,33	0,09	0,04
JÚLÍ	0,10	0,40	0,14	0,08
ÁGÚST	0,09	0,28	0,13	0,07
SEPT	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
MEÐALTAL	0,08	0,30	0,23	0,07

Mánuður	STÖÐ1	STÖÐ2	STÖÐ3	STÖÐ4
	Flúor ryk µg/m <sup>3</sup>	Flúor ryk µg/m <sup>3</sup>	Flúor ryk µg/m <sup>3</sup>	Flúor ryk µg/m <sup>3</sup>
JANÚAR	0,03	0,06	0,05	0,03
FEBRÚAR	0,02	0,06	0,06	0,02
MARS	0,03	0,05	0,04	0,01
APRÍL	0,02	0,07	0,07	0,04
MAÍ	0,02	0,03	0,03	0,01
JÚNÍ	0,03	0,06	0,03	0,02
JÚLÍ	0,03	0,05	0,02	0,04
ÁGÚST	0,03	0,03	0,03	0,02
SEPT	0,07	0,13	0,08	0,07
OKT	0,06	0,12	0,12	0,13
NÓV	0,06	0,09	0,15	0,05
DES	0,04	0,09	0,17	0,03
MEÐALTAL	0,04	0,07	0,07	0,04

Mánuður	STÖÐ1	STÖÐ2	STÖÐ3	STÖÐ4
	Flúor gas µg/m <sup>3</sup>	Flúor gas µg/m <sup>3</sup>	Flúor gas µg/m <sup>3</sup>	Flúor gas µg/m <sup>3</sup>
JANÚAR	0,03	0,19	0,16	0,01
FEBRÚAR	0,03	0,29	0,17	0,02
MARS	0,03	0,16	0,07	0,01
APRÍL	0,03	0,17	0,12	0,02
MAÍ	0,04	0,14	0,05	0,02
JÚNÍ	0,06	0,28	0,08	0,03
JÚLÍ	0,07	0,38	0,11	0,04
ÁGÚST	0,06	0,24	0,10	0,05
SEPT	0,09	0,37	0,19	0,07
OKT	0,05	0,18	0,11	0,03
NÓV	0,06	0,22	0,26	0,02
DES	0,05	0,24	0,47	0,03
MEÐALTAL	0,05	0,24	0,16	0,03

<b>STÖÐ1</b>				
Sía nr.	Dags.	F ryk µg/m <sup>3</sup>	F gas µg/m <sup>3</sup>	F alls µg/m <sup>3</sup>
S1-A1	7/1	0,02	0,03	0,05
S1-A2	8/1-12/1	0,01	0,04	0,05
S1-A3	13/1	0,03	0,02	0,05
S1-A4	14/1-18/1	0,01	0,01	0,02
S1-A5	19/1	0,07	0,04	0,11
S1-A6	20/1-24/1	0,05	0,04	0,09
S1-A7	25/1	0,02	0,04	0,06
S1-A8	26/1-30/1	0,01	0,04	0,04
S1-A9	31/1	0,01	0,00	0,00
S1-A10	1/2-4/2	0,08	0,04	0,12
S1-B1	5/2	0,03	0,07	0,10
S1-B2	6/2-10/2	0,02	0,04	0,06
S1-B3	11/2	0,01	0,01	0,02
S1-B4	12/2-13/2	0,00	0,02	0,02
S1-B5	17/2	0,03	0,03	0,06
S1-B6	18/2-19/2	0,01	0,05	0,06
S1-B7	27/2	0,00	0,01	0,01
S1-B8	28/2-4/3	0,01	0,02	0,03
S1-B9	5/3	0,03	0,02	0,05
S1-B10	6/3-10/3	0,01	0,03	0,05
S1-C1	13/3	0,01	0,02	0,03
S1-C2	14/3-18/3	0,04	0,02	0,06
S1-C3	19/3	0,08	0,07	0,15
S1-C4	20/3-24/3	0,02	0,04	0,06
S1-C5	25/3	0,02	0,03	0,05
S1-C6	26/3-30/3	0,05	0,02	0,07
S1-C7	31/3	0,01	0,02	0,02
S1-C8	1/4-5/4	0,04	0,05	0,08
S1-C9	6/4	0,02	0,03	0,05
S1-C10	7/4-10/4	0,01	0,02	0,03
S1-D1	11/4	0,03	0,07	0,10
S1-D2	12/4-16/4	0,02	0,04	0,06
S1-D3	17/4	0,01	0,01	0,02
S1-D4	18/4-22/4	0,00	0,02	0,02
S1-D5	23/4	0,03	0,03	0,06
S1-D6	24/4-28/4	0,01	0,05	0,06
S1-D7	29/4	0,00	0,01	0,01
S1-D8	30/4-4/5	0,01	0,02	0,03
S1-D9	5/5	0,03	0,02	0,05
S1-D10	6/5-8/5	0,01	0,03	0,05
S1-E1	19/5	0,05	0,06	0,12
S1-E2	20/5-24/5	0,02	0,04	0,06
S1-E3	25/5	0,03	0,04	0,07
S1-E4	26/5-30/5	0,01	0,04	0,05
S1-E5	31/5	0,01	0,05	0,06
S1-E6	1/6-5/6	0,02	0,04	0,05
S1-E7	6/6	0,00	0,04	0,04
S1-E8	7/6-11/6	0,05	0,06	0,11
S1-E9	12/6	0,00	0,03	0,03
S1-E10	13/6-17/6	0,03	0,06	0,09
S1-F1	19/6	0,04	0,05	0,08
S1-F2	20/6-24/6	0,04	0,07	0,11
S1-F3	25/6	0,05	0,14	0,19
S1-F4	26/6-30/6	0,02	0,06	0,08
S1-F5	1/7	0,03	0,06	0,09

<b>STÖÐ1</b>				
Sía nr.	Dags.	F ryk µg/m <sup>3</sup>	F gas µg/m <sup>3</sup>	F alls µg/m <sup>3</sup>
S1-F6	2/7-6/7	0,05	0,13	0,18
S1-F7	7/7	0,01	0,07	0,09
S1-F8	8/7-12/7	0,03	0,07	0,10
S1-F9	13/7	0,04	0,05	0,09
S1-F10	14/7	0,17	0,11	0,28
S1-G1	15/7	0,00	0,05	0,05
S1-G2	16/7-20/7	0,01	0,04	0,05
S1-G3	21/7	0,01	0,05	0,05
S1-G4	22/7-26/7	0,01	0,04	0,05
S1-G5	27/7	0,01	0,07	0,08
S1-G6	28/7-1/8	0,01	0,05	0,05
S1-G7	2/8	0,11	0,10	0,20
S1-G8	3/8-7/8	0,01	0,05	0,06
S1-G9	8/8	0,00	0,04	0,04
S1-G10	9/8-13/8	0,01	0,05	0,06
S1-H1	20/8	0,08	0,10	0,18
S1-H2	21/8-25/8	0,02	0,06	0,08
S1-H3	26/8	0,00	0,05	0,05
S1-H4	27/8-31/8	0,02	0,05	0,07
S1-H5	1/9	0,08	0,09	0,16
S1-H6	2/9-6/9	0,06	0,10	0,16
S1-H7	7/9	0,24	0,17	0,41
S1-H8	8/9-12/9	0,03	0,09	0,13
S1-H9	13/9	0,04	0,14	0,18
S1-H10	14/9-18/9	0,00	0,05	0,05
S1-I1	24/9	0,09	0,04	0,12
S1-I2	25/9-29/9	0,04	0,06	0,10
S1-I3	30/9	0,01	0,06	0,07
S1-I4	1/10-5/10	0,02	0,06	0,08
S1-I5	6/10	0,07	0,08	0,15
S1-I6	7/10-11/10	0,04	0,06	0,09
S1-I7	12/10	0,07	0,05	0,12
S1-I8	13/10-17/10	0,09	0,05	0,14
S1-I9	18/10	0,10	0,05	0,16
S1-I10	19/10-23/10	0,03	0,03	0,07
S1-J1	30/10	0,04	0,03	0,07
S1-J2	31-4/11	0,05	0,07	0,12
S1-J3	5/11	0,03	0,13	0,16
S1-J4	6-10/11	0,05	0,09	0,14
S1-J5	11/11	0,16	0,08	0,24
S1-J6	12-16/11	0,08	0,07	0,14
S1-J7	17/11	0,04	0,04	0,08
S1-J8	18-22/11	0,03	0,01	0,04
S1-J9	23/11	0,07	0,05	0,12
S1-J10	24-28/11	0,02	0,03	0,05
S1-K1	4/12	0,02	0,03	0,05
S1-K2	5-9/12	0,02	0,02	0,04
S1-K3	10/12	0,00	0,03	0,03
S1-K4	11-15/12	0,06	0,02	0,08
S1-K5	16/12	0,10	0,11	0,20
S1-K6	17-21/12	0,04	0,06	0,10
S1-K7	22/12	0,00	0,08	0,09
S1-K8	23-27/12	0,05	0,04	0,08
S1-K9	28/12	0,03	0,05	0,08
S1-K10	29-2/1	0,06	0,02	0,08



STÖÐ2				
Sía nr.	Dags.	F ryk µg/m <sup>3</sup>	F gas µg/m <sup>3</sup>	F alls µg/m <sup>3</sup>
S2-A1	7/1	0,05	-0,02	0,03
S2-A2	8/1-12/1	0,05	0,08	0,13
S2-A3	13/1	0,07	0,19	0,26
S2-A4	14/1-18/1	0,05	0,05	0,10
S2-A5	19/1	0,17	0,59	0,76
S2-A6	20/1-24/1	0,10	0,42	0,51
S2-A7	25/1	0,02	0,19	0,21
S2-A8	26/1-30/1	0,03	0,17	0,19
S2-A9	31/1	0,01	0,02	0,03
S2-A10	1/2-4/2	0,04	0,09	0,13
S2-B1	4/2	0,14	1,16	1,30
S2-B2	5/2-9/2	0,08	0,36	0,44
S2-B3	10/2	0,04	0,12	0,16
S2-B4	11/2-13/2	0,00	0,07	0,07
S2-B5	17/2	0,13	0,25	0,38
S2-B6	18/2-22/2	0,04	0,17	0,21
S2-B7	23/2	0,01	0,22	0,23
S2-B8	24/2-28/2	0,05	0,15	0,20
S2-B9	1/3	0,01	0,04	0,05
S2-B10	2/3-6/3	0,05	0,07	0,12
S2-C1	13/3	0,06	0,09	0,15
S2-C2	14/3-18/3	0,08	0,10	0,19
S2-C3	19/3	0,13	0,54	0,67
S2-C4	20/3-24/3	0,04	0,17	0,21
S2-C5	25/3	0,06	0,21	0,27
S2-C6	26/3-30/3	0,05	0,13	0,18
S2-C7	31/3	0,01	0,04	0,05
S2-C8	1/4-5/4	0,09	0,21	0,30
S2-C9	6/4	0,04	0,20	0,24
S2-C10	7/4-10/4	0,04	0,07	0,11
S2-D1	11/4	0,08	0,20	0,28
S2-D2	12/4-16/4	0,07	0,11	0,18
S2-D3	17/4	0,20	0,55	0,75
S2-D4	18/4-22/4	0,21	0,31	0,51
S2-D5	23/4	0,01	0,01	0,01
S2-D6	24/4-28/4	0,03	0,09	0,12
S2-D7	29/4	0,00	0,05	0,05
S2-D8	30/4-4/5	0,02	0,06	0,08
S2-D9	5/5	0,00	0,03	0,04
S2-D10	6/5-8/5	0,01	0,02	0,03
S2-E1	19/5	0,11	0,19	0,30
S2-E2	20/5-24/5	0,04	0,16	0,21
S2-E3	25/5	0,04	0,22	0,26
S2-E4	26/5-30/5	0,01	0,17	0,18
S2-E5	31/5	0,02	0,15	0,17
S2-E6	1/6-5/6	0,03	0,15	0,18
S2-E7	6/6	0,01	0,14	0,15
S2-E8	7/6-11/6	0,12	0,23	0,36
S2-E9	12/6	0,00	0,26	0,26
S2-E10	13/6-17/6	0,12	0,29	0,41
S2-F1	19/6	0,14	0,71	0,85
S2-F2	24/6-29/6	0,04	0,28	0,32
S2-F3	30/6	0,05	0,15	0,20
S2-F4	1/7-5/7	0,08	0,58	0,66
S2-F5	6/7	0,05	0,48	0,53

STÖÐ2				
Sía nr.	Dags.	F ryk µg/m <sup>3</sup>	F gas µg/m <sup>3</sup>	F alls µg/m <sup>3</sup>
S2-F6	7/7-11/7	0,04	0,30	0,33
S2-F7	12/7	0,04	0,19	0,23
S2-F8	13/7-14/7	0,06	0,39	0,46
S2-F9	-	-	-	-
S2-F10	-	-	-	-
S2-G1	15/7	0,11	0,70	0,81
S2-G2	16/7-20/7	0,01	0,28	0,29
S2-G3	21/7	0,05	0,31	0,36
S2-G4	22/7-25/7	0,02	0,42	0,44
S2-G5	28/7	0,01	0,21	0,22
S2-G6	29/7-2/8	0,05	0,37	0,42
S2-G7	3/8	0,01	0,28	0,29
S2-G8	4/8-8/8	0,00	0,25	0,26
S2-G9	9/8	0,00	0,16	0,16
S2-G10	10/8-15/8	0,06	0,21	0,27
S2-H1	20/8	0,08	0,39	0,47
S2-H2	21/8-25/8	0,06	0,35	0,41
S2-H3	26/8	0,00	0,18	0,18
S2-H4	27/8-31/8	0,07	0,15	0,21
S2-H5	1/9	0,23	0,61	0,84
S2-H6	2/9-6/9	0,08	0,46	0,54
S2-H7	7/9	0,42	0,66	1,08
S2-H8	8/9-12/9	0,06	0,35	0,41
S2-H9	13/9	0,05	0,40	0,45
S2-H10	14/9-18/9	0,03	0,24	0,28
S2-I1	24/9	0,16	0,20	0,36
S2-I2	25/9-29/9	0,09	0,23	0,32
S2-I3	30/9	0,02	0,14	0,16
S2-I4	1/10-5/10	0,06	0,13	0,19
S2-I5	6/10	0,11	0,27	0,37
S2-I6	7/10-11/10	0,09	0,17	0,26
S2-I7	12/10	0,20	0,17	0,38
S2-I8	13/10-17/10	0,20	0,22	0,41
S2-I9	18/10	0,14	0,25	0,39
S2-I10	19/10-23/10	0,09	0,15	0,24
S2-J1	30/10	0,10	0,11	0,21
S2-J2	31-4/11	0,10	0,16	0,26
S2-J3	5/11	0,27	0,31	0,58
S2-J4	6-10/11	0,09	0,27	0,35
S2-J5	11/11	0,13	0,38	0,51
S2-J6	12-16/11	0,06	0,36	0,42
S2-J7	17/11	0,03	0,12	0,15
S2-J8	18-22/11	0,07	0,12	0,19
S2-J9	23/11	0,06	0,12	0,19
S2-J10	24-28/11	0,02	0,05	0,06
S2-K1	4/12	0,07	0,09	0,16
S2-K2	5-9/12	0,09	0,07	0,16
S2-K3	10/12	0,00	0,07	0,08
S2-K4	11-15/12	0,23	0,27	0,50
S2-K5	16/12	0,22	0,87	1,09
S2-K6	17-21/12	0,04	0,29	0,34
S2-K7	22/12	0,04	0,28	0,31
S2-K8	23-27/12	0,04	0,17	0,21
S2-K9	28/12	0,07	0,21	0,28
S2-K10	29-30/12	0,09	0,11	0,20

## STÖÐ3

Sía nr.	Dags.	F ryk µg/m <sup>3</sup>	F gas µg/m <sup>3</sup>	F alls µg/m <sup>3</sup>
S3-A1	7/1	0,02	0,04	0,06
S3-A2	8/1-12/1	0,12	0,23	0,36
S3-A3	13/1	0,04	0,07	0,11
S3-A4	14/1-18/1	0,05	0,11	0,17
S3-A5	19/1	0,04	0,26	0,31
S3-A6	20/1-24/1	0,04	0,18	0,22
S3-A7	25/1	0,06	0,18	0,24
S3-A8	26/1-30/1	0,04	0,21	0,25
S3-A9	31/1	0,03	0,11	0,14
S3-A10	1/2-5/2	0,17	0,68	0,85
S3-B1	6/2	0,06	0,16	0,22
S3-B2	7/2-11/2	0,05	0,08	0,13
S3-B3	12/2	0,05	0,05	0,09
S3-B4	13/2-17/2	0,01	0,06	0,07
S3-B5	18/2	0,04	0,13	0,17
S3-B6	19/2-23/2	0,04	0,09	0,13
S3-B7	24/2	0,04	0,13	0,17
S3-B8	25/2-1/3	0,04	0,16	0,20
S3-B9	2/3	0,04	0,06	0,10
S3-B10	3/3-7/3	0,04	0,11	0,14
S3-C1	13/3	0,06	0,07	0,12
S3-C2	14/3-18/3	0,03	0,05	0,08
S3-C3	19/3	0,07	0,09	0,16
S3-C4	20/3-24/3	0,04	0,07	0,11
S3-C5	25/3	0,01	0,04	0,05
S3-C6	26/3-30/3	0,04	0,05	0,09
S3-C7	31/3	0,04	0,06	0,09
S3-C8	1/4-5/4	0,05	0,09	0,14
S3-C9	-	-	-	-
S3-C10	6/4-10/4	0,04	0,08	0,13
S3-D1	11/4	0,11	0,04	0,16
S3-D2	12/4-16/4	0,07	0,05	0,11
S3-D3	17/4	0,16	0,54	0,70
S3-D4	18/4-22/4	0,18	0,31	0,48
S3-D5	23/4	0,01	0,04	0,05
S3-D6	24/4-28/4	0,01	0,05	0,06
S3-D7	29/4	0,01	0,02	0,04
S3-D8	30/4-4/5	0,01	0,02	0,03
S3-D9	5/5	0,01	0,01	0,02
S3-D10	6/5-7/5	0,04	0,02	0,06
S3-E1	19/5	0,04	0,06	0,10
S3-E2	20/5-24/5	0,04	0,05	0,09
S3-E3	25/5	0,04	0,06	0,10
S3-E4	26/5-30/5	0,02	0,09	0,11
S3-E5	31/5	0,01	0,04	0,06
S3-E6	1/6-5/6	0,02	0,04	0,05
S3-E7	6/6	0,02	0,05	0,07
S3-E8	7/6-11/6	0,09	0,09	0,18
S3-E9	12/6	0,01	0,04	0,06
S3-E10	13/6-17/6	0,05	0,09	0,14
S3-F1	19/6	0,01	0,07	0,09
S3-F2	20/6-24/6	0,01	0,07	0,08
S3-F3	25/6	0,03	0,18	0,21
S3-F4	26/6-30/6	0,01	0,08	0,09
S3-F5	1/7	0,05	0,15	0,20

<b>STÖÐ3</b>				
Sía nr.	Dags.	F ryk µg/m <sup>3</sup>	F gas µg/m <sup>3</sup>	F alls µg/m <sup>3</sup>
S3-F6	2/7-6/7	0,03	0,29	0,32
S3-F7	7/7	0,01	0,10	0,11
S3-F8	8/7-12/7	0,03	0,11	0,14
S3-F9	13/7	0,04	0,15	0,19
S3-F10	14/7	0,06	0,13	0,19
S3-G1	15/7	0,01	0,05	0,06
S3-G2	16/7-20/7	0,01	0,05	0,06
S3-G3	21/7	0,01	0,10	0,11
S3-G4	22/7-26/7	0,01	0,06	0,07
S3-G5	27/7	0,01	0,11	0,11
S3-G6	28/7-1/8	0,01	0,08	0,09
S3-G7	2/8	0,06	0,22	0,28
S3-G8	3/8-7/8	0,01	0,11	0,12
S3-G9	8/8	0,01	0,06	0,06
S3-G10	9/8-13/8	0,06	0,11	0,17
S3-H1	20/8	0,00	0,00	0,00
S3-H2	21/8-25/8	0,01	0,07	0,07
S3-H3	26/8	0,03	0,12	0,15
S3-H4	27/8-31/8	0,05	0,10	0,15
S3-H5	1/9	0,10	0,36	0,45
S3-H6	2/9-6/9	0,10	0,27	0,36
S3-H7	7/9	0,13	0,32	0,45
S3-H8	8/9-12/9	0,02	0,17	0,18
S3-H9	13/9	0,01	0,10	0,11
S3-H10	14/9-18/9	0,02	0,11	0,13
S3-I1	24/9	0,14	0,12	0,26
S3-I2	25/9-29/9	0,10	0,20	0,30
S3-I3	30/9	0,06	0,09	0,15
S3-I4	1/10-5/10	0,05	0,08	0,13
S3-I5	6/10	0,00	0,07	0,07
S3-I6	7/10-11/10	0,01	0,03	0,05
S3-I7	12/10	0,16	0,08	0,24
S3-I8	13/10-17/10	0,28	0,20	0,48
S3-I9	18/10	0,20	0,33	0,53
S3-I10	19/10-23/10	0,10	0,13	0,23
S3-J1	30/10	0,02	0,04	0,05
S3-J2	31-4/11	0,23	0,07	0,30
S3-J3	5/11	0,16	0,28	0,45
S3-J4	6-10/11	0,10	0,10	0,20
S3-J5	11/11	0,35	0,64	0,99
S3-J6	12-16/11	0,17	0,35	0,51
S3-J7	17/11	0,13	0,17	0,30
S3-J8	18-22/11	0,20	0,20	0,40
S3-J9	23/11	0,06	0,25	0,31
S3-J10	24-28/11	0,06	0,12	0,18
S3-K1	4/12	0,13	0,39	0,52
S3-K2	5-9/12	0,13	0,25	0,38
S3-K3	10/12	0,08	0,23	0,31
S3-K4	11-15/12	0,35	0,59	0,94
S3-K5	16/12	0,55	1,95	2,50
S3-K6	17-21/12	0,07	0,41	0,47
S3-K7	22/12	0,10	0,34	0,44
S3-K8	23-27/12	0,16	0,38	0,54
S3-K9	28/12	0,04	0,11	0,15
S3-K10	29-2/1	0,05	0,05	0,09

## STÖÐ4

Sía nr.	Dags.	F ryk µg/m <sup>3</sup>	F gas µg/m <sup>3</sup>	F alls µg/m <sup>3</sup>
S4-A1	7/1-8/1	0,02	0,03	0,04
S4-A2	8/1-13/1	0,03	0,01	0,05
S4-A3	13/1-14/1	0,03	0,00	0,04
S4-A4	14/1-19/1	0,02	-0,01	0,01
S4-A5	19/1-20/1	0,05	0,04	0,09
S4-A6	20/1-25/1	0,04	0,02	0,06
S4-A7	25/1-26/1	0,02	0,02	0,04
S4-A8	26/1-31/1	0,03	0,02	0,05
S4-A9	31/1-1/2	0,00	-0,02	-0,02
S4-A10	1/2-3/2	0,03	-0,03	0,00
S4-B1	4/9	0,04	0,14	0,18
S4-B2	5/2-9/2	0,04	0,07	0,11
S4-B3	10/2	0,00	0,02	0,02
S4-B4	11/2-15/2	0,01	0,02	0,03
S4-B5	16/2	0,00	0,00	0,00
S4-B6	17/2-21/2	0,01	0,01	0,01
S4-B7	22/2	0,05	0,01	0,06
S4-B8	23/2-27/2	0,01	0,00	0,01
S4-B9	28/2	0,01	0,00	0,01
S4-B10	1/3-5/3	0,00	0,00	0,00
S4-C1	13/3	0,01	0,02	0,03
S4-C2	14/3-18/3	0,01	0,02	0,03
S4-C3	19/3	0,02	0,01	0,03
S4-C4	20/3-24/3	0,01	0,02	0,03
S4-C5	25/3	0,01	0,01	0,01
S4-C6	26/3-30/3	0,02	0,02	0,04
S4-C7	31/3	0,00	0,01	0,01
S4-C8	1/4-5/4	0,03	0,02	0,05
S4-C9	6/4	0,01	0,02	0,03
S4-C10	7/4-10/4	0,01	0,01	0,02
S4-D1	11/4	0,01	0,01	0,01
S4-D2	12/4-16/4	0,23	0,05	0,28
S4-D3	17/4	0,07	0,02	0,09
S4-D4	18/4-22/4	0,05	0,03	0,07
S4-D5	23/4	0,01	0,00	0,01
S4-D6	24/4-28/4	0,01	0,01	0,01
S4-D7	29/4	0,01	0,00	0,01
S4-D8	30/4-3/5	0,01	0,01	0,02
S4-D9	4/5	0,01	0,01	0,02
S4-D10	5/5-7/5	0,01	0,00	0,01
S4-E1	19/5	0,03	0,03	0,07
S4-E2	20/5-24/5	0,01	0,02	0,03
S4-E3	25/5	0,01	0,03	0,04
S4-E4	26/5-30/5	0,01	0,02	0,04
S4-E5	31/5	0,01	0,02	0,03
S4-E6	1/6-5/6	0,01	0,02	0,04
S4-E7	6/6	0,02	0,02	0,05
S4-E8	7/6-11/6	0,06	0,04	0,10
S4-E9	12/6	0,01	0,02	0,03
S4-E10	13/6-17/6	0,02	0,04	0,06
S4-F1	19/6	0,01	0,02	0,03
S4-F2	20/6-24/6	0,02	0,01	0,03
S4-F3	25/6	0,03	0,05	0,08
S4-F4	26/6-30/6	0,01	0,03	0,04
S4-F5	1/7	0,02	0,03	0,05

<b>STÖÐ4</b>				
Sía nr.	Dags.	F ryk µg/m <sup>3</sup>	F gas µg/m <sup>3</sup>	F alls µg/m <sup>3</sup>
S4-F6	2/7-6/7	0,05	0,09	0,14
S4-F7	7/7	0,02	0,09	0,11
S4-F8	8/7-12/7	0,01	0,06	0,07
S4-F9	13/7	0,04	0,08	0,11
S4-F10	14/7	0,19	0,10	0,29
S4-G1	15/7	0,01	0,00	0,01
S4-G2	16/7-20/7	0,01	0,00	0,01
S4-G3	21/7	0,01	0,00	0,01
S4-G4	22/7-25/7	0,04	0,00	0,05
S4-G5	28/7	0,01	0,00	0,01
S4-G6	29/7-2/8	0,01	0,07	0,08
S4-G7	3/8	0,01	0,05	0,06
S4-G8	4/8-8/8	0,01	0,06	0,07
S4-G9	9/8	0,01	0,07	0,08
S4-G10	10/8-15/8	0,01	0,05	0,06
S4-H1	20/8	0,06	0,05	0,11
S4-H2	21/8-25/8	0,01	0,03	0,05
S4-H3	26/8	0,03	0,05	0,09
S4-H4	27/8-31/8	0,04	0,05	0,08
S4-H5	1/9	0,08	0,10	0,19
S4-H6	2/9-6/9	0,08	0,10	0,17
S4-H7	7/9	0,28	0,14	0,42
S4-H8	8/9-12/9	0,02	0,08	0,10
S4-H9	13/9	0,02	0,08	0,10
S4-H10	14/9-18/9	0,00	0,04	0,05
S4-I1	24/9	0,05	0,02	0,07
S4-I2	25/9-29/9	0,05	0,05	0,10
S4-I3	30/9	0,03	0,05	0,08
S4-I4	1/10-5/10	0,00	0,04	0,04
S4-I5	6/10	0,00	0,03	0,03
S4-I6	7/10-11/10	0,95	0,05	1,00
S4-I7	12/10	0,03	0,02	0,05
S4-I8	13/10-17/10	0,12	0,04	0,17
S4-I9	18/10	0,05	0,05	0,10
S4-I10	19/10-23/10	0,03	0,02	0,05
S4-J1	30/10	0,00	0,01	0,01
S4-J2	31-4/11	0,02	0,03	0,05
S4-J3	5/11	0,18	0,02	0,20
S4-J4	6-10/11	0,02	0,02	0,04
S4-J5	11/11	0,05	0,02	0,08
S4-J6	12-16/11	0,05	0,03	0,08
S4-J7	17/11	0,01	0,01	0,02
S4-J8	18-22/11	0,01	0,02	0,03
S4-J9	23/11	0,08	0,04	0,12
S4-J10	24-28/11	0,00	0,01	0,02
S4-K1	4/12	0,02	0,02	0,03
S4-K2	5-9/12	0,02	0,02	0,03
S4-K3	10/12	0,00	0,01	0,01
S4-K4	11-15/12	0,03	0,03	0,06
S4-K5	16/12	0,10	0,08	0,18
S4-K6	17-21/12	0,02	0,03	0,05
S4-K7	22/12	0,02	0,03	0,05
S4-K8	23-27/12	0,03	0,03	0,06
S4-K9	28/12	0,00	0,04	0,04
S4-K10	29-2/1	0,01	0,02	0,03

## **Viðauki 4.**

**Samantekt hágilda á flúor og brennisteinstvíoxíði í lofti.**

Reyðarfjörður - mælingar fyrir Fjarðaál

2015

Hámarksþelgildi flúors  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (mældur á síur)

Stöð 1				Stöð 2			
Dags.	F síur ryk	Fgas	Falls	Dags.	F síur ryk	Fgas	Falls
7/9	0,24	0,17	0,41	4/2	0,14	1,16	1,30
13/9	0,04	0,14	0,18	16/12	0,22	0,87	1,09
25/6	0,05	0,14	0,19	19/6	0,14	0,71	0,85
5/11	0,03	0,13	0,16	15/7	0,11	0,70	0,81
2/7-6/7	0,05	0,13	0,18	7/9	0,42	0,66	1,08
14/7	0,17	0,11	0,28	1/9	0,23	0,61	0,84
16/12	0,10	0,11	0,20	19/1	0,17	0,59	0,76
2/9-6/9	0,06	0,10	0,16	1/7-5/7	0,08	0,58	0,66
20/8	0,08	0,10	0,18	17/4	0,20	0,55	0,75
2/8	0,11	0,10	0,20	19/3	0,13	0,54	0,67
8/9-12/9	0,03	0,09	0,13	6/7	0,05	0,48	0,53
6-10/11	0,05	0,09	0,14	2/9-6/9	0,08	0,46	0,54

Stöð 3				Stöð 4			
Dags.	F síur ryk	Fgas	Falls	Dags.	F síur ryk	Fgas	Falls
16/12	0,55	1,95	2,50	7/9	0,28	0,14	0,42
1/2-5/2	0,17	0,68	0,85	4/9	0,04	0,14	0,18
11/11	0,35	0,64	0,99	1/9	0,08	0,10	0,19
11-15/12	0,35	0,59	0,94	14/7	0,19	0,10	0,29
17/4	0,16	0,54	0,70	2/9-6/9	0,08	0,10	0,17
17-21/12	0,07	0,41	0,47	7/7	0,02	0,09	0,11
4/12	0,13	0,39	0,52	2/7-6/7	0,05	0,09	0,14
23-27/12	0,16	0,38	0,54	13/9	0,02	0,08	0,10
1/9	0,10	0,36	0,45	16/12	0,10	0,08	0,18
12-16/11	0,17	0,35	0,51	8/9-12/9	0,02	0,08	0,10
22/12	0,10	0,34	0,44	13/7	0,04	0,08	0,11
18/10	0,20	0,33	0,53	29/7-2/8	0,01	0,07	0,08



## Eftir gostíma (mars-des)

Stöð 1		Stöð 2		Stöð 3		Stöð 4	
Dags.	SO2	Dags.	SO2	Dags.	SO2	Dags.	SO2
4.7.2015	32,3	4.7.2015	19,1	26.9.2015	27,1	25.9.2015	34,2
25.9.2015	23,5	26.9.2015	16,9	14.12.2015	24,0	26.9.2015	14,3
26.12.2015	21,5	31.8.2015	15,9	15.12.2015	22,5	26.12.2015	13,2
31.8.2015	19,8	25.9.2015	15,8	4.7.2015	20,2	15.12.2015	11,7
16.4.2015	19,8	15.12.2015	14,7	31.8.2015	19,0	16.12.2015	8,4
3.9.2015	16,2	26.12.2015	12,7	26.12.2015	17,0	7.12.2015	7,7
7.12.2015	16,0	16.4.2015	11,2	22.11.2015	16,4	14.12.2015	6,5
26.9.2015	14,4	21.8.2015	10,1	16.4.2015	14,5	11.11.2015	4,5
24.6.2015	13,8	7.12.2015	10,1	25.9.2015	13,9	22.11.2015	3,9
15.12.2015	13,6	25.6.2015	9,6	3.9.2015	11,2	19.10.2015	3,6
25.6.2015	12,5	3.9.2015	9,3	7.4.2015	10,3	12.12.2015	3,5
15.5.2015	11,5	22.11.2015	9,0	7.12.2015	10,2	15.11.2015	2,7

## Gostímabilið (jan-feb)

Stöð 1		Stöð 2		Stöð 3		Stöð 4	
Dags.	SO2	Dags.	SO2	Dags.	SO2	Dags.	SO2
4.1.2015	339,2	4.1.2015	233,0	4.1.2015	243,4		
10.1.2015	259,2	4.2.2015	148,4	10.1.2015	159,3		
4.2.2015	246,8	10.1.2015	137,7	4.2.2015	142,3		
3.1.2015	170,0	3.1.2015	92,7	27.1.2015	118,4		
27.1.2015	130,0	27.1.2015	81,1	3.1.2015	96,5		
2.1.2015	117,9	2.1.2015	66,3	2.1.2015	70,3		
11.1.2015	92,6	11.1.2015	56,7	28.1.2015	69,2		
28.1.2015	66,9	5.2.2015	45,8	11.1.2015	67,7		
26.1.2015	66,6	28.1.2015	43,4	24.1.2015	48,9		
5.2.2015	65,5	24.1.2015	34,0	3.2.2015	43,5		
9.1.2015	56,5	26.1.2015	32,8	6.2.2015	39,2		
24.1.2015	54,7	3.2.2015	29,9	26.1.2015	39,2		

## Eftir góðtíma (mars-des)

Stöð 1		Stöð 2		Stöð 3		Stöð 4	
Dags./tími	SO2	Dags./tími	SO2	Dags./tími	SO2	Dags./tími	SO2
4.7.2015 09:00	108,4	26.9.2015 05:00	63,3	26.9.2015 03:00	102,5	25.9.2015 17:00	117,4
3.9.2015 10:00	104,4	25.9.2015 17:00	52,7	22.11.2015 12:00	102,2	25.9.2015 18:00	106,6
4.7.2015 10:00	96,0	25.6.2015 08:00	51,1	26.9.2015 02:00	88,1	25.9.2015 21:00	88,1
3.9.2015 11:00	94,9	3.9.2015 12:00	50,3	26.9.2015 04:00	86,3	25.9.2015 16:00	87,8
4.7.2015 08:00	88,0	3.9.2015 11:00	49,3	26.9.2015 05:00	84,2	25.9.2015 22:00	86,4
4.7.2015 11:00	77,9	26.9.2015 04:00	48,7	14.12.2015 06:00	83,5	25.9.2015 19:00	78,7
24.6.2015 17:00	74,7	26.9.2015 03:00	48,0	26.9.2015 01:00	82,5	25.9.2015 23:00	77,6
3.9.2015 12:00	68,7	20.8.2015 23:00	47,4	26.9.2015 00:00	78,0	25.9.2015 20:00	76,9
4.7.2015 12:00	67,8	4.7.2015 12:00	46,5	14.12.2015 05:00	74,0	26.9.2015 00:00	62,1
3.9.2015 09:00	65,4	4.7.2015 09:00	46,1	31.8.2015 15:00	66,8	26.9.2015 02:00	51,4
31.8.2015 15:00	64,5	25.9.2015 21:00	45,4	4.7.2015 12:00	64,9	26.9.2015 01:00	48,3
31.8.2015 16:00	61,2	26.9.2015 02:00	45,1	25.9.2015 22:00	63,7	26.9.2015 03:00	48,2

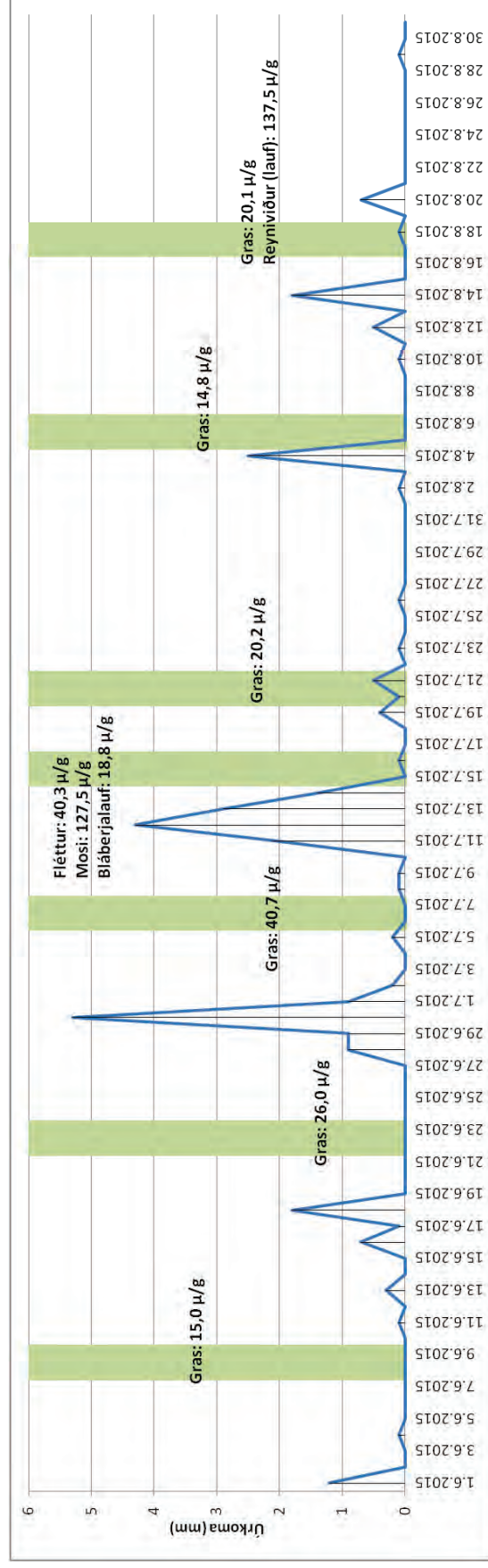
## Góðtímabilið (jan-feb)

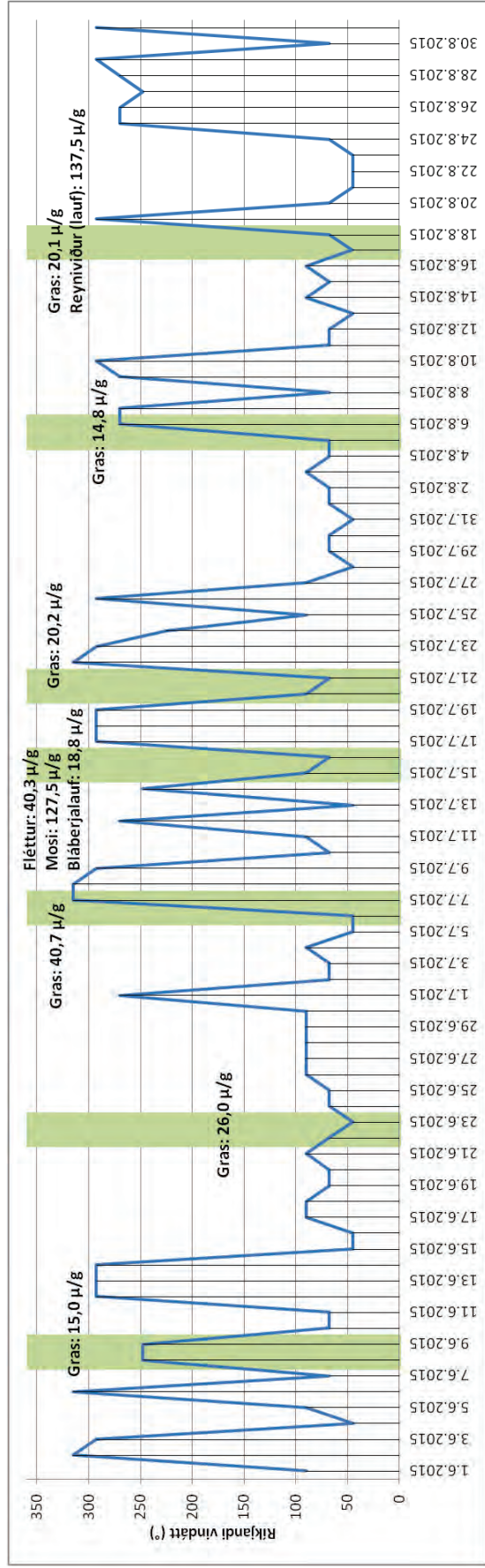
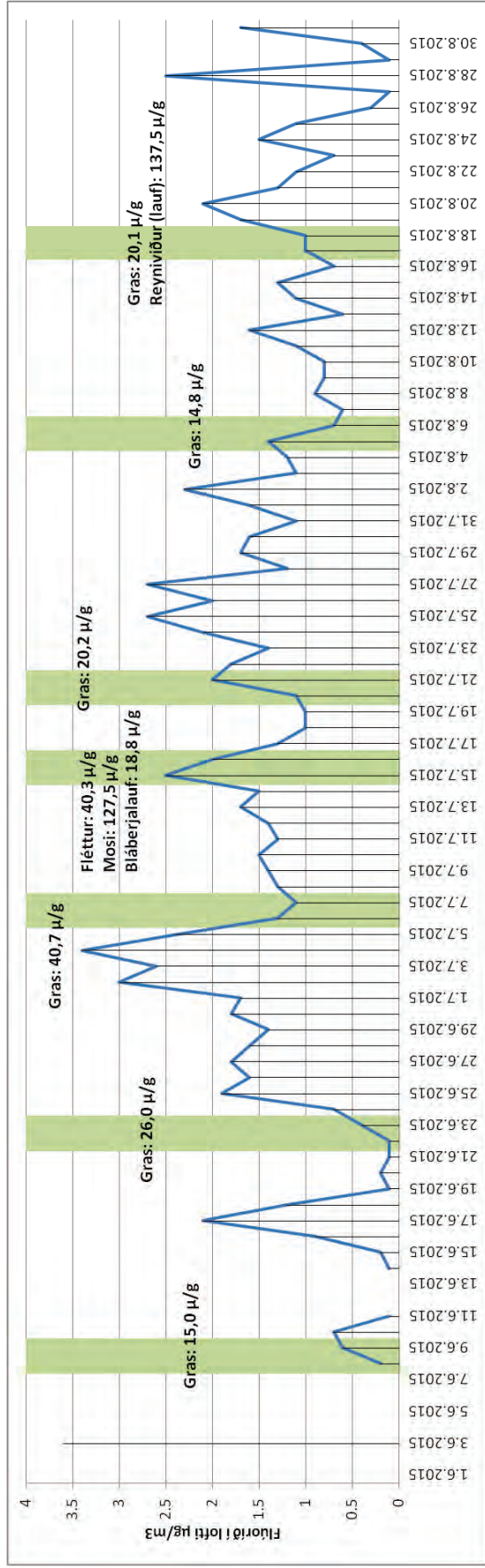
Stöð 1		Stöð 2		Stöð 3		Stöð 4	
Dags./tími	SO2	Dags./tími	SO2	Dags./tími	SO2	Dags./tími	SO2
10.1.2015 18:00	833,0	4.1.2015 07:00	612,3	4.1.2015 08:00	679,0		
4.1.2015 09:00	794,2	4.1.2015 08:00	609,9	4.1.2015 07:00	663,9		
4.1.2015 08:00	786,8	4.1.2015 09:00	603,3	4.1.2015 09:00	651,4		
4.1.2015 10:00	760,0	4.1.2015 06:00	595,2	4.1.2015 10:00	620,8		
10.1.2015 17:00	752,1	4.1.2015 10:00	546,1	4.1.2015 06:00	613,0		
4.1.2015 06:00	742,8	4.1.2015 05:00	509,2	4.1.2015 05:00	548,8		
4.1.2015 05:00	728,1	10.1.2015 20:00	486,1	10.1.2015 20:00	472,4		
10.1.2015 20:00	710,3	4.1.2015 11:00	481,1	4.1.2015 11:00	471,0		
4.1.2015 07:00	697,2	10.1.2015 21:00	424,7	10.1.2015 22:00	445,3		
10.1.2015 19:00	693,3	10.1.2015 19:00	412,0	10.1.2015 21:00	433,4		
2.1.2015 18:00	671,2	2.1.2015 19:00	334,9	4.1.2015 04:00	420,5		
4.1.2015 04:00	634,6	10.1.2015 22:00	323,6	4.2.2015 03:00	384,6		

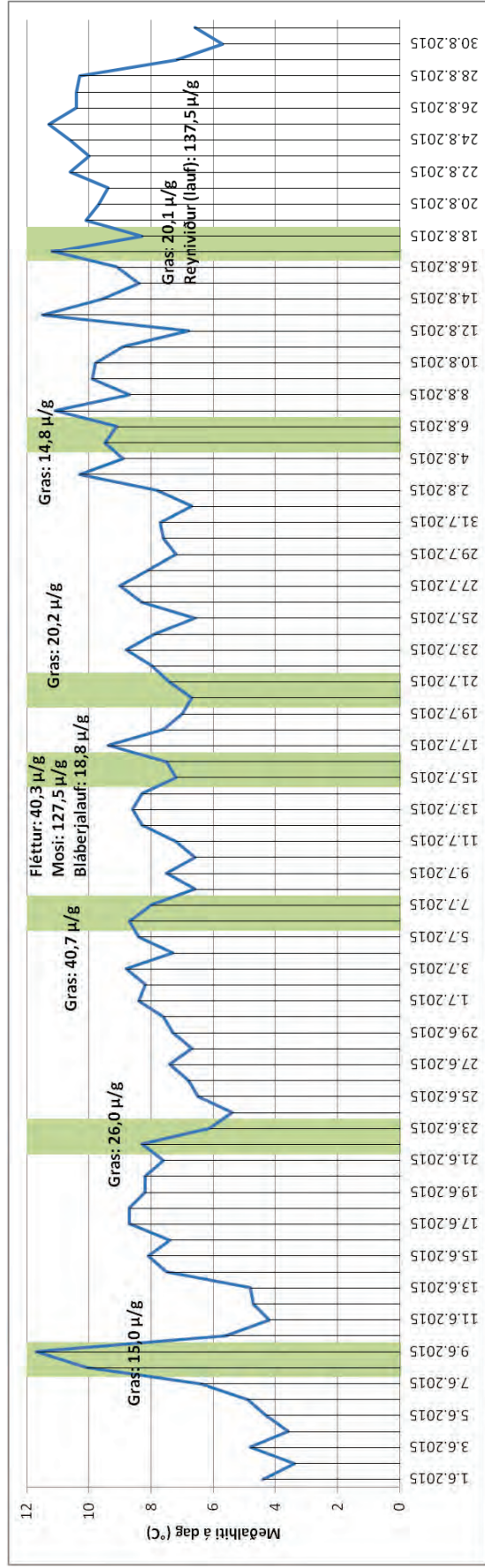
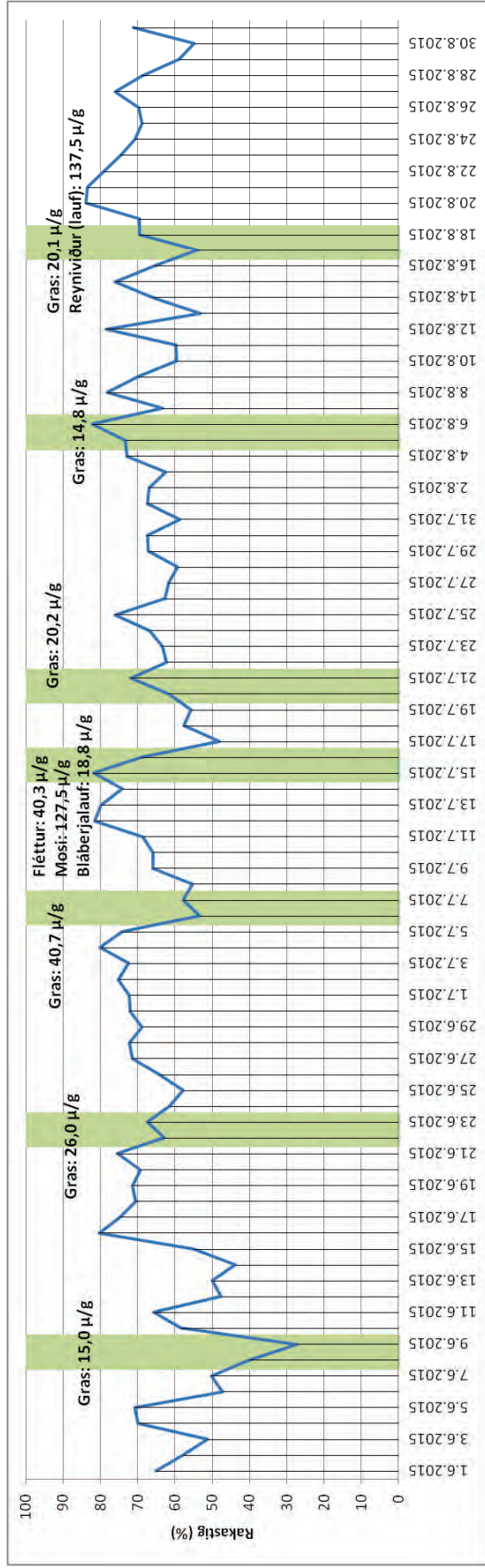
Stöð 1		Stöð 2		Stöð 3		Stöð 4	
Dags.	Svifryk PM10	Dags.	Svifryk PM10	Dags.	Svifryk PM10	Dags.	Svifryk PM10
7.6.2015	45,8	7.6.2015	27,5	7.9.2015	16,8	7.9.2015	36,6
7.9.2015	23,4	7.9.2015	22,4	7.6.2015	16,6	7.6.2015	27,2
3.3.2015	16,9	3.3.2015	19,9	6.11.2015	15,6	19.6.2015	25,8
14.8.2015	15,2	25.7.2015	15,0	14.8.2015	15,0	1.9.2015	18,3
25.7.2015	14,7	2.8.2015	15,0	3.3.2015	14,1	18.11.2015	15,9
2.8.2015	14,7	7.2.2015	14,8	20.4.2015	14,0	24.11.2015	15,9
19.2.2015	12,4	26.1.2015	14,5	25.7.2015	12,7	14.5.2015	15,8
25.2.2015	12,4	30.12.2015	14,2	2.8.2015	12,7	20.4.2015	13,6
14.5.2015	12,2	2.4.2015	13,3	13.2.2015	12,1	3.3.2015	12,8
13.9.2015	10,7	8.4.2015	13,3	7.2.2015	12,0	14.8.2015	11,7
19.10.2015	10,4	1.2.2015	13,2	15.3.2015	12,0	25.7.2015	11,6
2.4.2015	10,3	19.10.2015	11,4	19.2.2015	10,8	2.8.2015	11,6

**Viðauki 5.  
Samanburður veðurfarspáttanna í Reyðarfirði og  
sýnatökudaga sumarið 2015.**

Samantekt á veðurfarspáttum og sýnatökuförðum sumarið 2015 í Reyðarfirði - Byggt á niðurstöðum Nýsköpunarmiðstöðvar Íslands fyrir veður og loftgæðastöð nr. 2 í Reyðarfirði







**Viðauki 6.**  
**Niðurstöður mælinga á flúor, brennisteini og**  
**köfnunarefni í grasi fyrir árið 2015**



Náttúrustofa  
Austurlands  
Mýrargötu 10  
740  
Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **6EM15001**  
Heiti verkefnis: Fjarðaál  
Umhverfisvöktun  
Umsjón verkefnis: Dr. Kristmann Gíslason  
Sýni: 25 grassýni/Náttúrustofa Austurlands

Dags.: 29.06.2015

Afrit:

Fulltrúi verkkaupa: Erlín Jóhannsdóttir

Móttekið: Reikn.nr.

Skýrsluna má ekki nota í auglýsingaskyni né birta á annan hátt án skriflegs heimildar Nýsköpunarmiðstöðvar Íslands. Birting er á byrgð þess er stofnunin hefur afhent skýrsluna. Skýrsluna má einungis ljósrita í heilu lagi. Geymslutími sjna er 3 mánuðir frá dagsetningu skýrsu nema um annað sé samið. Niðurstöður eiga einungis vö þróuð sýni.

Niðurstöður á mælingum á flúor í forgangsglassýnum fyrir fyrri hluta júní 2015 urðu eftirfarandi:

Dags. Sýnatöku			ppm F/þurrefni	
9.6.2015	G2	-615-1	13,2	
9.6.2015	G3	-615-1	19,1	
9.6.2015	G4	-615-1	12,8	
8.6.2015	G6	-615-1	29,1	
9.6.2015	G7	-615-1	11,6	
9.6.2015	G8	-615-1	10,2	
9.6.2015	G11	-615-1	12,8	
8.6.2015	G12	-615-1	14,1	
9.6.2015	G13	-615-1	28,1	
8.6.2015	G15	-615-1	21,7	
8.6.2015	G19	-615-1	14,5	
9.6.2015	G21	-615-1	13,5	
8.6.2015	G22	-615-1	20,4	
8.6.2015	G23	-615-1	28,8	
8.6.2015	G25	-615-1	8,2	
8.6.2015	G27	-615-1	5,5	
8.6.2015	G32	-615-1	4,9	
8.6.2015	G33	-615-1	6,0	
8.6.2015	G34	-615-1	8,5	
8.6.2015	G36	-615-1	5,7	
8.6.2015	G37	-615-1	4,2	
9.6.2015	G38	-615-1	5,3	
9.6.2015	G39	-615-1	12,2	
8.6.2015	G blind126	-615-1	17,9	
9.6.2015	G Norðfj	-615-1	2,3	
				Viðm.gildi
	Viðmið hærra		99,9	102 ± 6
	Viðmið lægra		22,9	23 ± 2
	LOD		0,17	

Greiningaraðferð – Mólun, úrdráttur í 0.5 M H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, sýni blandað við Citrat-Nitrat búffer og flúorinnihald greint með flúor-sértækri elektroðu. Gildi gefin upp miðað við 0% raka.

Náttúrustofa  
Austurlands  
Mýrargötu 10  
740  
Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **6EM15001**  
Heiti verkefnis: Fjarðaál  
Umhverfisvöktun  
Umsjón verkefnis: Dr. Kristmann Gíslason  
Sýni: 10 grassýni/Náttúrustofa Austurlands

Dags.: 22.06.2015

Afrit:

Fulltrúi verkkaupa: Erlín Jóhannsdóttir

Móttekið: Reikn.nr.

Skýrsluna má ekki nota í auglýsingaskyni né birta á annan hátt án skriflegrar heimildar Nýsköpunarmiðstöðvar Íslands. Birting er á byrgð þess er stofnunin hefur afhent skýrsluna. Skýrsluna má einungis ljósrita í heilu lagi. Geymslutími sýna er 3 mánuðir frá dagsetningu skýrsu nema um annað sé samið. Niðurstöður eiga einungis vö þróuð sýni.

Niðurstöður á mælingum á flúor í forgangsglassýnum fyrir fyrri hluta júní 2015 urðu eftirfarandi:

Dags.	Sýnatöku		ppm F/þurrefni	
09.6.2015	G5	-615-1	71,9	
09.6.2015	G9	-615-1	9,2	
08.6.2015	G17	-615-1	7,7	
08.6.2015	G18	-615-1	15,5	
08.6.2015	G20	-615-1	14,5	
09.6.2015	G30	-615-1	17,6	
09.6.2015	G31	-615-1	17,7	
08.6.2015	G35	-615-1	8,9	
09.6.2015	G42	-615-1	12,0	
08.6.2015	G43	-615-1	11,0	
				Viðm.gildi
	Viðmið hærra	101,2	102 ± 6	
	Viðmið lægra	22,1	23 ± 2	
	LOD	0,17		

Greiningaraðferð – Mólun, úrdráttur í 0.5 M H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, sýni blandað við Citrat-Nitrat búffer og flúorinnihald greint með flúor-sértækri elektróðu. Gildi gefin upp miðað við 0% raka.

Náttúrustofa  
Austurlands  
Mýrargötu 10  
740  
Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **6EM15001**  
Heiti verkefnis: Fjarðaál  
Umhverfisvöktun  
Umsjón verkefnis: Dr. Kristmann Gíslason  
Sýni: 36 grassýni/Náttúrustofa Austurlands

Dags.: 8.07.2015

Afrit:

Fulltrúi verkkaupa: Erlín Jóhannsdóttir

Mótttekið: Reikn.nr.

Skýrsluna má ekki nota í auglýsingaskyni né birta á annan hátt án skriflegs heimildar Nýsköpunarmiðstöðvar Íslands. Birting er á byrgð þess er stofnunin hefur afhent skýrsluna. Skýrsluna má einungis ljósrita í heilu lagi. Geymslutími sjóna er 3 mánuðir frá dagsetningu skýrsu nema um annað sé samið. Niðurstöður eiga einungis vö þróuð sýni.

Niðurstöður á mælingum á flúor í forgangsglassýnum fyrir fyrri hluta júní 2015 urðu eftirfarandi:

Dags.	Sýnatöku			ppm F/þurrefni
23.6.2015	G2	-615-2		17,9
22.6.2015	G3	-615-2		44,6
23.6.2015	G4	-615-2		25,8
22.6.2015	G5	-615-2		60,9
23.6.2015	G6	-615-2		38,8
22.6.2015	G7	-615-2		23,5
22.6.2015	G8	-615-2		22,3
22.6.2015	G9	-615-2		20,1
23.6.2015	G11	-615-2		43,2
22.6.2015	G12	-615-2		38,7
22.6.2015	G13	-615-2		25,6
22.6.2015	G15	-615-2		18,1
22.6.2015	G17	-615-2		9,7
22.6.2015	G18	-615-2		42,2
22.6.2015	G19	-615-2		23,9
22.6.2015	G20	-615-2		30,4
23.6.2015	G21	-615-2		26,7
23.6.2015	G22	-615-2		43,2
23.6.2015	G23	-615-2		31,3
23.6.2015	G25	-615-2		18,4
23.6.2015	G27	-615-2		8,1
23.6.2015	G29	-615-2		0,6
23.6.2015	G30	-615-2		8,8
22.6.2015	G31	-615-2		37,0
22.6.2015	G32	-615-2		5,6
22.6.2015	G33	-615-2		12,2

22.6.2015	G34	-615-2	27,4	
22.6.2015	G35	-615-2	24,4	
22.6.2015	G36	-615-2	14,5	
22.6.2015	G37	-615-2	18,7	
22.6.2015	G38	-615-2	15,3	
22.6.2015	G39	-615-2	44,8	
23.6.2015	G42	-615-2	52,3	
22.6.2015	G43	-615-2	28,8	
23.6.2015	G-NORÐFJ	-615-2	1,6	
22.6.2015	BLIND127	-615-2	37,8	
				Viðm.gildi
	Viðmið hærra		100,1	102 ± 6
	Viðmið lægra		22,1	23 ± 2
	LOD		0,3	

Greiningaraðferð – Mólun, úrdráttur í 0.5 M H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, sýni blandað við Citrat-Nitrat búffer og flúorinnihald greint með flúor-sértækri elektroðu. Gildi gefin upp miðað við 0% raka.

Náttúrustofa  
Austurlands  
Mýrargötu 10  
740  
Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **6EM15001**  
 Heiti verkefnis: Fjarðaál  
 Umhverfisvöktun  
 Umsjón verkefnis: Dr. Kristmann Gíslason  
 Sýni: 36 grassýni/Náttúrustofa Austurlands

Dags.: 31.07.2015

Afrit:

Fulltrúi verkkaupa: Erlín Jóhannsdóttir

Mótttekið: Reikn.nr.

Skýrsluna má ekki nota í auglýsingaskyni né birta á annan hátt án skrifleggrar heimildar Nýsköpunarmiðstöðvar Íslands. Birting er á ábyrgð þess er stofnunin hefur afhent skýrsluna. Skýrsluna má einungis ljósrita í heilu lagi. Geymslutími sýna er 3 mánuðir frá dagsetningu skýrslu nema um annað sé samið. Niðurstöður eiga einungis vö þróuð sýni.

Niðurstöður á mælingum á flúor í forgangsglassýnum fyrir fyrri hluta júní 2015 urðu eftirfarandi:

Dags.	Sýnatöku			ppm F/þurrefni
6.7.2015	G2	-715-1		50,0
7.7.2015	G3	-715-1		51,2
7.7.2015	G4	-715-1		54,0
6.7.2015	G5	-715-1		89,5
7.7.2015	G6	-715-1		64,7
6.7.2015	G7	-715-1		38,2
6.7.2015	G8	-715-1		12,3
6.7.2015	G9	-715-1		39,0
6.7.2015	G11	-715-1		34,0
6.7.2015	G12	-715-1		62,1
6.7.2015	G13	-715-1		70,5
6.7.2015	G15	-715-1		47,0
6.7.2015	G17	-715-1		26,0
6.7.2015	G18	-715-1		48,3
6.7.2015	G19	-715-1		60,7
6.7.2015	G20	-715-1		54,4
7.7.2015	G21	-715-1		39,9
7.7.2015	G22	-715-1		44,4
7.7.2015	G23	-715-1		62,0
7.7.2015	G25	-715-1		18,9
7.7.2015	G27	-715-1		13,1
7.7.2015	G29	-715-1		19,7
6.7.2015	G30	-715-1		11,0
6.7.2015	G31	-715-1		51,9
6.7.2015	G32	-715-1		16,9
6.7.2015	G33	-715-1		16,4

6.7.2015	G34	-715-1	47,8	
6.7.2015	G35	-715-1	31,5	
6.7.2015	G36	-715-1	19,5	
6.7.2015	G37	-715-1	21,9	
6.7.2015	G38	-715-1	20,4	
6.7.2015	G39	-715-1	52,3	
6.7.2015	G42	-715-1	55,7	
6.7.2015	G43	-715-1	39,6	
6.7.2015	G-NORÐFJ	-715-1	37,9	
7.7.2015	BLIND127	-715-1	2,9	
				Viðm.gildi
	Viðmið hærra		97,4	102 ± 6
	Viðmið lægra		22,6	23 ± 2
	LOD		0,3	

Greiningaraðferð – Mólun, úrdráttur í 0.5 M H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, sýni blandað við Citrat-Nitrat búffer og flúorinnihald greint með flúor-sértækri elektróðu. Gildi gefin upp miðað við 0% raka.

Náttúrustofa  
Austurlands  
Mýrargötu 10  
740  
Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **6EM15001**  
Heiti verkefnis: Fjarðaál  
Umhverfisvöktun  
Umsjón verkefnis: Dr. Kristmann Gíslason  
Sýni: 10 grassýni/Náttúrustofa Austurlands

Dags.: 31.07.2015

Afrit:

Fulltrúi verkkaupa: Erlín Jóhannsdóttir

Móttekið: Reikn.nr.

Skýrsluna má ekki nota í auglýsingakyni né birta á annan hátt án skriflegrar heimildar Nýsköpunarmiðstöðvar Íslands. Birting er á ábyrgð þess er stofnunin hefur afhent skýrsluna. Skýrsluna má einungis ljósrita í heilu lagi. Geymslutími sýna er 3 mánuðir frá dagsetningu skýrslu nema um annað sé samið. Niðurstöður eiga einungis við prófuð sýni.

Niðurstöður á mælingum á flúor í forgangsgrassýnum fyrir fyrri hluta júní  
2015 urðu eftirfarandi:

Dags.	Sýnatöku		ppm F/þurrefni	
20.7.2015	G5	-715-2	56,4	
20.7.2015	G9	-715-2	5,8	
20.7.2015	G17	-715-2	5,7	
20.7.2015	G18	-715-2	9,2	
20.7.2015	G20	-715-2	38,5	
20.7.2015	G30	-715-2	15,7	
20.7.2015	G31	-715-2	16,3	
20.7.2015	G35	-715-2	10,0	
20.7.2015	G42	-715-2	14,5	
20.7.2015	G43	-715-2	21,9	
				Viðm.gildi
	Viðmið hærra		102,9	102 ± 6
	Viðmið lægra		23,3	23 ± 2
	LOD		0,1	

Greiningaraðferð – Mólun, úrdráttur í 0.5 M H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, sýni blandað við Citrat-Nitrat búffer og flúorinnihald greint með flúor-sértækri elektróðu. Gildi gefin upp miðað við 0% raka.

Náttúrustofa  
Austurlands  
Mýrargötu 10  
740  
Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **6EM15001**  
Heiti verkefnis: Fjarðaál  
Umhverfisvöktun  
Umsjón verkefnis: Dr. Kristmann Gíslason  
Sýni: 26 grassýni/Náttúrustofa Austurlands

Dags.: 31.07.2015

Afrit:

Fulltrúi verkkaupa: Erlín Jóhannsdóttir

Móttekið: Reikn.nr.

Skýsluna má ekki nota í auglýsingaskyni né birta á annan hátt án skriflegs heimildar Nýsköpunarmiðstöðvar Íslands. Birting er á ábyrgð þess er stofnunin hefur afhent skýsluna. Skýsluna má einungis ljósrita í heilu lagi. Geymslutími sýna er 3 mánuðir frá dagsetningu skýslu nema um annað sé samið. Niðurstöður eiga einungis vö þróuð sýni.

Niðurstöður á mælingum á flúor í forgangsglassýnum fyrir fyrri hluta júní 2015 urðu eftirfarandi:

Dags.	Sýnatöku			ppm F/þurrefni
20.7.2015	G2	-715-2		26,8
21.7.2015	G3	-715-2		53,4
21.7.2015	G4	-715-2		28,7
21.7.2015	G6	-715-2		62,0
20.7.2015	G7	-715-2		26,5
20.7.2015	G8	-715-2		3,7
20.7.2015	G11	-715-2		14,3
20.7.2015	G12	-715-2		17,0
20.7.2015	G13	-715-2		24,2
21.7.2015	G15	-715-2		28,3
20.7.2015	G19	-715-2		18,2
21.7.2015	G21	-715-2		20,7
21.7.2015	G22	-715-2		34,1
21.7.2015	G23	-715-2		32,4
21.7.2015	G25	-715-2		14,3
21.7.2015	G27	-715-2		14,6
21.7.2015	G29	-715-2		9,9
20.7.2015	G32	-715-2		3,9
20.7.2015	G33	-715-2		6,5
20.7.2015	G34	-715-2		10,4
20.7.2015	G36	-715-2		9,9
21.7.2015	G37	-715-2		9,0
20.7.2015	G38	-715-2		11,1
20.7.2015	G39	-715-2		12,0
21.7.2015	G Norðy	-715-2		1,7
20.7.2015	G Blind	-715-2		17,8



		Viðm.gildi
Viðmið hærra	103,5	102 ± 6
Viðmið lægra	22,8	23 ± 2
LOD	0,2	

Greiningaraðferð – Mólun, úrdráttur í 0.5 M H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, sýni blandað við Citrat-Nitrat búffer og flúorinnihald greint með flúor-sértækri elektróðu. Gildi gefin upp miðað við 0% raka.

Náttúrustofa  
Austurlands  
Mýrargötu 10  
740  
Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **6EM15001**  
Heiti verkefnis: Fjarðaál  
Umhverfisvöktun  
Umsjón verkefnis: Dr. Kristmann Gíslason  
Sýni: 26 grassýni/Náttúrustofa Austurlands

Dags.: 27.08.2015

Afrit:

Fulltrúi verkkaupa: Erlín Jóhannsdóttir

Móttekið: Reikn.nr.

Skýrsluna má ekki nota í auglýsingaskyni né birta á annan hátt án skriflegar heimildar Nýsköpunarmiðstöðvar Íslands. Birting er á byrgð þess er stofnunin hefur afhent skýrsluna. Skýrsluna má einungis ljósrita í heilu lagi. Geymslutími sýna er 3 mánuðir frá dagsetningu skýrsu nema um annað sé samið. Niðurstöður eiga einungis vö þróuð sýni.

Niðurstöður á mælingum á flúor fyrir fyrri hluta ágúst 2015 urðu eftirfarandi:

Dags.	Sýnatöku		ppm F/þurrefni	
6.8.2015	G2	-815-1	11,3	
6.8.2015	G3	-815-1	26,8	
6.8.2015	G4	-815-1	20,3	
6.8.2015	G6	-815-1	28,6	
6.8.2015	G7	-815-1	15,0	
6.8.2015	G8	-815-1	6,5	
6.8.2015	G11	-815-1	13,5	
6.8.2015	G12	-815-1	19,4	
6.8.2015	G13	-815-1	29,3	
6.8.2015	G15	-815-1	14,8	
6.8.2015	G19	-815-1	10,5	
6.8.2015	G21	-815-1	14,7	
6.8.2015	G22	-815-1	23,4	
6.8.2015	G23	-815-1	29,3	
6.8.2015	G25	-815-1	5,2	
6.8.2015	G27	-815-1	4,5	
6.8.2015	G29	-815-1	4,4	
6.8.2015	G32	-815-1	0,8	
6.8.2015	G33	-815-1	2,0	
6.8.2015	G34	-815-1	9,6	
6.8.2015	G36	-815-1	8,6	
6.8.2015	G37	-815-1	10,9	
6.8.2015	G38	-815-1	15,9	
6.8.2015	G39	-815-1	15,2	
6.8.2015	G Norðy	-815-1	0,6	
6.8.2015	G Blind	-815-1	17,6	
				Viðm.gildi
		Viðmið hærra	102	102 ± 6
		Viðmið lægra	24	23 ± 2
		LOD	0,2	

Greiningaraðferð – Mólun, úrdráttur í 0.5 M H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, sýni blandað við Citrat-Nitrat búffer og flúorinnihald greint með flúor-sértækri elektróðu. Gildi gefin upp miðað við 0% raka.

Náttúrustofa  
Austurlands  
Mýrargötu 10  
740  
Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **6EM15001**  
Heiti verkefnis: Fjarðaál  
Umhverfisvöktun  
Umsjón verkefnis: Dr. Kristmann Gíslason  
Sýni: 10 grassýni/Náttúrustofa Austurlands

Dags.: 20.08.2015

Afrit:

Fulltrúi verkkaupa: Erlín Jóhannsdóttir

Mótttekið: Reikn.nr.

Skýrsluna má ekki nota í auglýsingaskyni né birta á annan hátt án skriflegar heimildar Nýsköpunarmiðstöðvar Íslands. Birting er á byrgð þess er stofnunin hefur afhent skýrsluna. Skýrsluna má einungis ljósrita í heilu lagi. Geymslutími sjóna er 3 mánuðir frá dagsetningu skýrsu nema um annað sé samið. Niðurstöður eiga einungis vö þróuð sýni.

Niðurstöður á mælingum á flúor í forgangsgrassýnum fyrir fyrri hluta ágúst 2015 urðu eftirfarandi (\*niðurstöður sendar með fyrirvara um endurmælingu á innri viðmiðum):

Dags.	Sýnatöku			ppm F/þurrefni
5.8.2015	G5	-815-1		76,3
5.8.2015	G9	-815-1		7,3
5.8.2015	G17	-815-1		4,2
5.8.2015	G18	-815-1		11,1
5.8.2015	G20	-815-1		20,0
5.8.2015	G30	-815-1		5,3
5.8.2015	G31	-815-1		5,9
5.8.2015	G35	-815-1		5,2
5.8.2015	G42	-815-1		8,3
5.8.2015	G43	-815-1		20,4
				Viðm.gildi
		*Viðmið hærra	-	102 ± 6
		*Viðmið lægra	-	23 ± 2
		LOD		0,06

Greiningaraðferð – Mólun, úrdráttur í 0.5 M H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, sýni blandað við Citrat-Nitrat búffer og flúorinnihald greint með flúor-sértækri elektróðu. Gildi gefin upp miðað við 0% raka.

Náttúrustofa  
Austurlands  
Mýrargötu 10  
740  
Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **6EM15001**  
 Heiti verkefnis: Fjarðaál  
 Umhverfissvöktun  
 Umsjón verkefnis: Dr. Kristmann Gíslason  
 Sýni: 26 grassýni/Náttúrustofa Austurlands

Dags.: 7.09.2015

Afrit:

Fulltrúi verkkaupa: Erlín Jóhannsdóttir

Móttekið: Reikn.nr.

Skýrsluna má ekki nota í auglýsingaskyni né birta á annan hátt án skrifretrar heimildar Nýsköpunarmiðstöðvar Íslands. Birting er á byrgð þess er stofnunin hefur afhent skýrsluna. Skýrsluna má einungis ljósrita í heilu lagi. Geymslutími sjna er 3 mánuðir frá dagsetningu skýrsu nema um annað sé samið. Niðurstöður eiga einungis vö þrófuo sýni.

Niðurstöður á mælingum á flúor fyrir seinni hluta ágúst 2015 urðu eftirfarandi:

Dags. Sýnatöku			ppm F/þurrefni	
18.8.2015	G2	-815-2	17,9	
18.8.2015	G3	-815-2	21,4	
18.8.2015	G4	-815-2	28,2	
18.8.2015	G6	-815-2	75,5	
18.8.2015	G7	-815-2	12,2	
18.8.2015	G8	-815-2	11,8	
18.8.2015	G11	-815-2	14,8	
18.8.2015	G12	-815-2	12,7	
18.8.2015	G13	-815-2	24,4	
18.8.2015	G15	-815-2	14,7	
18.8.2015	G19	-815-2	15,4	
18.8.2015	G21	-815-2	21,4	
18.8.2015	G22	-815-2	33,5	
18.8.2015	G23	-815-2	38,1	
18.8.2015	G25	-815-2	12,1	
18.8.2015	G27	-815-2	5,0	
18.8.2015	G29	-815-2	6,0	
18.8.2015	G32	-815-2	1,1	
18.8.2015	G33	-815-2	4,8	
18.8.2015	G34	-815-2	11,7	
18.8.2015	G36	-815-2	13,1	
18.8.2015	G37	-815-2	22,5	
18.8.2015	G38	-815-2	19,8	
18.8.2015	G39	-815-2	27,7	
18.8.2015	G Nordfj	-815-2	1,9	
18.8.2015	G Blind	-815-2	28,9	
	Viðmið hærra		100	Viðm.gildi 102 ± 6
	Viðmið lægra		23	23 ± 2
	LOD		0,3	

Greiningaraðferð – Mólun, úrdráttur í 0.5 M H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, sýni blandað við Citrat-Nitrat búffer og flúorinnihald greint með flúor-sértækri elektróðu. Gildi gefin upp miðað við 0% raka.

Kristín Ágústsdóttir  
Náttúrustofa  
Austurlands  
Mýrargötu 10  
740 Neskaupsstaður

Verkefni nr.:	<b>6EM15001</b>	Dags.:	26.03.2016
Heiti verkefnis:	Fjarðaál Umhverfisvöktun	Afrit:	
Umsjón verkefnis:	Dr. Helga Dögg Flosadóttir		
Sýni:	225 gróðursýni/Náttúrustofa Austurlands		
Fulltrúi verkkaupa:	Kristín Ágústsdóttir		
Móttekið:		Reikn.nr.	

Skýrsluna má ekki nota í auglýsingaskyni né birta á annan hátt án skriflegrar heimildar Nýsköpunarmiðstöðvar Íslands. Birting er á ábyrgð þess er stofnunin hefur afhent skýrsluna. Skýrsluna má einungis ljósrita í heilu lagi. Geymslutími sýna er 3 mánuðir frá dagsetningu skýrslu nema um annað sé samið. Niðurstöður eiga einungis við prófuð sýni.

Í skýrslu þessari eru teknar saman niðurstöður mælinga á styrk köfnunarefnis í grasi fyrir árið 2015.  
Niðurstöður voru:

Enr	Sýni	N-tot %
126892	G2-615-1	2,24
126893	G3-615-1	3,90
126894	G4-615-1	2,07
126895	G5-615-1	3,63
126896	G6-615-1	2,49
126897	G7-615-1	3,49
126898	G8-615-1	4,79
126899	G9-615-1	3,51
126900	G11-615-1	2,12
126901	G12-615-1	2,53
126902	G13-615-1	2,54
126903	G15-615-1	3,13
126904	G17-615-1	2,98
126905	G18-615-1	2,91
126906	G19-615-1	3,22
126907	G20-615-1	2,96
126908	G21-615-1	2,19
126909	G22-615-1	2,05
126910	G23-615-1	1,65
126911	G25-615-1	1,88
126912	G27-615-1	2,31
126913	G30-615-1	3,51
126914	G31-615-1	3,00
126915	G32-615-1	3,49
126916	G33-615-1	2,53
126917	G34-615-1	3,1*
126918	G35-615-1	3,54
126919	G36-615-1	2,90
126920	G37-615-1	2,34
126921	G38-615-1	2,61
126922	G39-615-1	2,25
126923	G42-615-1	3,33
126924	G43-615-1	1,92
126925	blind126-615-1	3,0*
126926	G36-615-1	3,60

Enr	Sýni	N-tot %
127234	G2-615-2	1,94
127235	G3-615-2	3,17
127236	G4-615-2	3,23
127237	G5-615-2	2,74
127238	G6-615-2	1,92
127239	G7-615-2	2,67
127240	G8-615-2	4,13
127241	G9-615-2	3,16
127242	G11-615-2	1,81
127243	G12-615-2	2,31
127244	G13-615-2	1,62
127245	G15-615-2	2,87
127246	G17-615-2	2,85
127247	G18-615-2	2,83
127248	G19-615-2	3,03
127249	G20-615-2	2,56
127250	G21-615-2	1,98
127251	G22-615-2	1,96
127252	G23-615-2	1,58
127253	G25-615-2	1,69
127254	G27-615-2	2,47
127255	G29-615-2	1,41
127256	G30-615-2	3,17
127257	G31-615-2	2,66
127258	G32-615-2	2,43
127259	G33-615-2	2,17
127260	G34-615-2	2,14
127261	G35-615-2	3,33
127262	G36-615-2	2,55
127263	G37-615-2	2,56
127264	G38-615-2	2,59
127265	G39-615-2	2,08
127266	G42-615-2	2,35
127267	G43-615-2	2,01
127268	G-NORÐFJ-615-2	2,72
127269	BLIND127-615-2	1,77

Enr	Sýni	N-tot %
127455	G2-715-1	2,17
127456	G3-715-1	3,25
127457	G4-715-1	2,94
127458	G5-715-1	2,20
127459	G6-715-1	1,89
127460	G7-715-1	2,70
127461	G8-715-1	3,35
127462	G9-715-1	3,22
127463	G11-715-1	1,95
127464	G12-715-1	2,03
127465	G13-715-1	1,63
127466	G15-715-1	2,91
127467	G17-715-1	2,51
127468	G18-715-1	2,12
127469	G19-715-1	3,18
127470	G20-715-1	2,37
127471	G21-715-1	1,51
127472	G22-715-1	1,64
127473	G23-715-1	1,30
127474	G25-715-1	1,50
127475	G27-715-1	2,07
127476	G29-715-1	1,75
127477	G30-715-1	3,10
127478	G31-715-1	2,47
127479	G32-715-1	2,88
127480	G33-715-1	2,35
127481	G34-715-1	2,15
127482	G35-715-1	3,12
127483	G36-715-1	2,51
127484	G37-715-1	2,13
127485	G38-715-1	1,80
127486	G39-715-1	1,83
127487	G42-715-1	2,26
127488	G43-715-1	1,53
127489	Blind-715-1	2,88
127490	Nordy-715-1	2,26



Enr	Sýni	N-tot %
127568	G2-715-2	1,38
127569	G3-715-2	2,00
127570	G4-715-2	2,49
127571	G5-715-2	2,41
127572	G6-715-2	1,9*
127573	G7-715-2	1,96
127574	G8-715-2	2,38
127575	G9-715-2	3,11
127576	G11-715-2	1,50
127577	G12-715-2	1,66
127578	G13-715-2	15*
127579	G15-715-2	2,2*
127580	G17-715-2	2,81
127581	G18-715-2	2,27
127582	G19-715-2	2,28
127583	G20-715-2	2,36
127584	G21-715-2	1,51
127585	G22-715-2	1,47
127586	G23-715-2	1,25
127587	G25-715-2	1,46
127588	G27-715-2	1,87
127589	G29-715-2	1,27
127590	G30-715-2	2,77
127591	G31-715-2	1,67
127592	G32-715-2	2,60
127593	G33-715-2	1,82
127594	G34-715-2	1,62
127595	G35-715-2	2,56
127596	G36-715-2	2,04
127597	G37-715-2	1,75
127598	G38-715-2	1,82
127599	G39-715-2	1,22
127600	G42-715-2	2,30
127601	G43-715-2	1,70
127602	GNordy-715-2	2,5*
127603	GBlind-715-2	6,1*

Enr	Sýni	N-tot %
127819	G2-815-1	1,79
127820	G3-815-1	2,54
127821	G4-815-1	2,26
127822	G5-815-1	1,65
127823	G6-815-1	1,73
127824	G7-815-1	1,90
127825	G8-815-1	3,37
127826	G9-815-1	2,24
127827	G11-815-1	1,62
127828	G12-815-1	1,45
127829	G13-815-1	1,31
127830	G15-815-1	3,06
127831	G17-815-1	2,66
127832	G18-815-1	1,69
127833	G19-815-1	2,17
127834	G20-815-1	1,93
127835	G21-815-1	1,31
127836	G22-815-1	1,27
127837	G23-815-1	1,24
127838	G25-815-1	1,10
127839	G27-815-1	1,99
127840	G29-815-1	1,13
127841	G30-815-1	2,38
127842	G31-815-1	2,45
127843	G32-815-1	2,66
127844	G33-815-1	2,30
127845	G34-815-1	1,62
127846	G35-815-1	2,59
127847	G36-815-1	1,88
127848	G37-815-1	1,58
127849	G38-815-1	1,77
127850	G39-815-1	1,91
127851	G42-815-1	1,83
127852	G43-815-1	1,39
127853	GNorð-815-1	2,08
127854	GBlind-815-1	2,45

Enr	Sýni	N-tot %
127909	G5-815-2	1,40
127910	G7-815-2	1,62
127911	G8-815-2	3,60
127912	G9-815-2	2,06
127913	G11-815-2	1,49
127914	G12-815-2	1,41
127915	G13-815-2	1,18
127916	G17-815-2	2,26
127917	G18-815-2	1,96
127918	G19-815-2	2,24
127919	G20-815-2	2,09
127920	G25-815-2	1,28
127921	G30-815-2	2,11
127922	G31-815-2	3,57
127923	G32-815-2	2,63
127924	G33-815-2	1,54
127925	G34-815-2	1,47
127926	G35-815-2	2,70
127927	G36-815-2	1,72
127928	G37-815-2	1,54
127929	G38-815-2	1,1*
127930	G39-815-2	1,28
127931	G42-815-2	1,76
127932	G43-815-2	1,31
127933	GBlind-815-2	1,40

Enr	Sýni	N-tot %
127944	G2-815-2	1,95
127945	G3-815-2	1,89
127946	G4-815-2	2,06
127947	G6-815-2	1,82
127948	G15-815-2	2,48
127949	G21-815-2	1,15
127950	G22-815-2	1,13
127951	G23-815-2	1,02
127952	G27-815-2	1,88
127953	G29-815-2	1,53
127954	G-Norðfj-815-2	1,79

Enr	Sýni	N-tot %
128098	G3-915	1,98
128099	G5-915	2,42
128100	G7-915	1,62
128101	G9-915	2,11
128102	G11-915	1,46
128103	G13-915	1,06
128104	G17-915	2,83
128105	G18-915	2,51
128106	G30-915	2,82
128107	G31-915	3,56

\* Sýni greint hjá efnastofu Matís á Neskaupstað

	N-tot %	ref.value %	uncertainty %
hey powder	3,60	3,72	0,05
strawberry leaves	1,96	2,01	0,06
Strawberry leaves	1,93	2,01	0,06
strawberry leaves	1,89	2,01	0,06
hey powder	3,59	3,72	0,05
Greiningarmörk	0,02%		

Greiningaraðferð: Kófnunarefni er magngreint í sýni með Dumas aðferð á þurru, möluðu sýni. Gildin eru gefin upp m.v. 0% raka.

Kristín Ágústsdóttir  
Náttúrustofa  
Austurlands  
Mýrargötu 10  
740 Neskaupsstaður

Verkefni nr.:	<b>6EM15001</b>	Dags.:	26.03.2016
Heiti verkefnis:	Fjarðaál Umhverfisvöktun	Afrit:	
Umsjón verkefnis:	Dr. Helga Dögg Flosadóttir		
Sýni:	225 gróðursýni/Náttúrustofa Austurlands		
Fulltrúi verkkaupa:	Kristín Ágústsdóttir		
Móttekið:		Reikn.nr.	

Skýrsluna má ekki nota í auglýsingaskyni né birta á annan hátt án skriflegrar heimildar Nýsköpunarmiðstöðvar Íslands. Birting er á ábyrgð þess er stofnunin hefur afhent skýrsluna. Skýrsluna má einungis ljósrita í heilu lagi. Geymslutími sýna er 3 mánuðir frá dagsetningu skýrslu nema um annað sé samið. Niðurstöður eiga einungis við prófuð sýni.

Í skýrslu þessari eru teknar saman niðurstöður mælinga á styrk brennisteins í grasi fyrir árið 2015.  
Niðurstöður voru:

Enr	Sýni	S-tot mg/g
126892	G2-615-1	1,97
126893	G3-615-1	3,40
126894	G4-615-1	1,42
126895	G5-615-1	3,13
126896	G6-615-1	1,76
126897	G7-615-1	2,88
126898	G8-615-1	3,50
126899	G9-615-1	2,53
126900	G11-615-1	2,16
126901	G12-615-1	2,03
126902	G13-615-1	2,04
126903	G15-615-1	2,78
126904	G17-615-1	2,43
126905	G18-615-1	2,10
126906	G19-615-1	2,62
126907	G20-615-1	2,31
126908	G21-615-1	1,84
126909	G22-615-1	1,91
126910	G23-615-1	1,28
126911	G25-615-1	1,32
126912	G27-615-1	2,04
126913	G30-615-1	2,66
126914	G31-615-1	2,36
126915	G32-615-1	2,53
126916	G33-615-1	1,91
126917	G34-615-1	1,77
126918	G35-615-1	2,66
126919	G36-615-1	2,23
126920	G37-615-1	1,75
126921	G38-615-1	1,98
126922	G39-615-1	2,09
126923	G42-615-1	2,53
126924	G43-615-1	1,30
126925	blind126-615-1	2,50
126926	G36-615-1	2,64

Enr	Sýni	S-tot mg/g
127234	G2-615-2	1,75
127235	G3-615-2	2,44
127236	G4-615-2	2,34
127237	G5-615-2	2,47
127238	G6-615-2	1,49
127239	G7-615-2	2,16
127240	G8-615-2	2,98
127241	G9-615-2	2,39
127242	G11-615-2	1,78
127243	G12-615-2	1,96
127244	G13-615-2	1,43
127245	G15-615-2	2,31
127246	G17-615-2	2,29
127247	G18-615-2	2,52
127248	G19-615-2	2,41
127249	G20-615-2	1,96
127250	G21-615-2	1,96
127251	G22-615-2	1,62
127252	G23-615-2	1,35
127253	G25-615-2	1,17
127254	G27-615-2	2,17
127255	G29-615-2	1,33
127256	G30-615-2	2,51
127257	G31-615-2	2,15
127258	G32-615-2	2,00
127259	G33-615-2	1,74
127260	G34-615-2	1,74
127261	G35-615-2	2,66
127262	G36-615-2	2,22
127263	G37-615-2	2,25
127264	G38-615-2	1,97
127265	G39-615-2	2,29
127266	G42-615-2	1,94
127267	G43-615-2	1,57
	G-NORÐFJ-615-	
127268	2	1,99
127269	BLIND127-615-2	1,56

Enr	Sýni	S-tot mg/g
127455	G2-715-1	2,02
127456	G3-715-1	3,06
127457	G4-715-1	2,24
127458	G5-715-1	1,97
127459	G6-715-1	1,65
127460	G7-715-1	2,22
127461	G8-715-1	2,36
127462	G9-715-1	2,68
127463	G11-715-1	1,82
127464	G12-715-1	1,93
127465	G13-715-1	2,03
127466	G15-715-1	2,61
127467	G17-715-1	2,06
127468	G18-715-1	2,08
127469	G19-715-1	2,56
127470	G20-715-1	1,95
127471	G21-715-1	1,32
127472	G22-715-1	1,45
127473	G23-715-1	1,29
127474	G25-715-1	1,08
127475	G27-715-1	1,86
127476	G29-715-1	1,61
127477	G30-715-1	2,40
127478	G31-715-1	2,45
127479	G32-715-1	2,74
127480	G33-715-1	1,87
127481	G34-715-1	1,81
127482	G35-715-1	2,52
127483	G36-715-1	2,11
127484	G37-715-1	1,82
127485	G38-715-1	1,64
127486	G39-715-1	1,99
127487	G42-715-1	1,85
127488	G43-715-1	1,34
127489	Blind-715-1	2,56
127490	Nordy-715-1	1,83



Enr	Sýni	S-tot mg/g
127568	G2-715-2	1,32
127569	G3-715-2	2,12
127570	G4-715-2	2,23
127571	G5-715-2	2,14
127572	G6-715-2	2,15
127573	G7-715-2	2,17
127574	G8-715-2	2,36
127575	G9-715-2	3,38
127576	G11-715-2	1,63
127577	G12-715-2	1,66
127578	G13-715-2	1,46
127579	G15-715-2	2,58
127580	G17-715-2	2,43
127581	G18-715-2	2,06
127582	G19-715-2	1,93
127583	G20-715-2	2,20
127584	G21-715-2	1,14
127585	G22-715-2	1,46
127586	G23-715-2	1,18
127587	G25-715-2	1,18
127588	G27-715-2	2,05
127589	G29-715-2	1,37
127590	G30-715-2	2,49
127591	G31-715-2	1,85
127592	G32-715-2	2,12
127593	G33-715-2	1,59
127594	G34-715-2	1,53
127595	G35-715-2	2,16
127596	G36-715-2	1,75
127597	G37-715-2	1,63
127598	G38-715-2	1,69
127599	G39-715-2	1,57
127600	G42-715-2	2,06
127601	G43-715-2	1,61
127602	GNordy-715-2	2,04
127603	GBlind-715-2	1,44

Enr	Sýni	S-tot mg/g
127819	G2-815-1	1,69
127820	G3-815-1	2,30
127821	G4-815-1	1,84
127822	G5-815-1	1,71
127823	G6-815-1	1,80
127824	G7-815-1	1,98
127825	G8-815-1	2,73
127826	G9-815-1	1,86
127827	G11-815-1	1,65
127828	G12-815-1	1,64
127829	G13-815-1	1,50
127830	G15-815-1	2,89
127831	G17-815-1	2,31
127832	G18-815-1	1,63
127833	G19-815-1	1,91
127834	G20-815-1	1,96
127835	G21-815-1	1,53
127836	G22-815-1	1,65
127837	G23-815-1	1,18
127838	G25-815-1	0,88
127839	G27-815-1	2,33
127840	G29-815-1	1,12
127841	G30-815-1	2,05
127842	G31-815-1	2,84
127843	G32-815-1	2,20
127844	G33-815-1	1,59
127845	G34-815-1	1,48
127846	G35-815-1	2,50
127847	G36-815-1	1,73
127848	G37-815-1	1,55
127849	G38-815-1	1,97
127850	G39-815-1	1,97
127851	G42-815-1	1,84
127852	G43-815-1	1,18
127853	GNorð-815-1	1,77
127854	GBlind-815-1	2,02

Enr	Sýni	S-tot mg/g
127909	G5-815-2	1,51
127910	G7-815-2	1,69
127911	G8-815-2	2,80
127912	G9-815-2	1,72
127913	G11-815-2	1,66
127914	G12-815-2	1,58
127915	G13-815-2	1,45
127916	G17-815-2	2,13
127917	G18-815-2	2,17
127918	G19-815-2	1,94
127919	G20-815-2	2,17
127920	G25-815-2	1,02
127921	G30-815-2	2,22
127922	G31-815-2	5,19
127923	G32-815-2	2,32
127924	G33-815-2	1,43
127925	G34-815-2	1,34
127926	G35-815-2	2,39
127927	G36-815-2	1,83
127928	G37-815-2	1,63
127929	G38-815-2	1,94
127930	G39-815-2	2,06
127931	G42-815-2	1,72
127932	G43-815-2	1,32
127933	GBlind-815-2	1,36

Enr	Sýni	S-tot mg/g
127944	G2-815-2	2,18
127945	G3-815-2	1,62
127946	G4-815-2	1,67
127947	G6-815-2	2,00
127948	G15-815-2	2,36
127949	G21-815-2	1,22
127950	G22-815-2	1,54
127951	G23-815-2	1,29
127952	G27-815-2	2,11
127953	G29-815-2	1,52
127954	G-Norðfj-815-2	1,27

Enr	Sýni	S-tot mg/g
128098	G3-915	1,97
128099	G5-915	2,42
128100	G7-915	1,79
128101	G9-915	2,18
128102	G11-915	1,79
128103	G13-915	1,32
128104	G17-915	2,66
128105	G18-915	2,97
128106	G30-915	2,55
128107	G31-915	4,37

reference samples	S-tot mg/g	Viðm.gildi mg/g	óvissa mg/g
Bush, branches and leaves	7,44	7,3	0,6
Internal standard, Grass	1,99	1,99	0,1
Strawberry leaves	1,71	1,74	0,16
Greiningarmörk	0,4		

Greiningaraðferð: Sýni er melt í saltpétursýru með aðstoð örbylgna. Styrkur S í lausn er mældur með ICP-OES. Gildin eru gefin upp m.v. 0% raka.

## **Viðauki 7.**

**Niðurstöður mælinga á flúor, brennisteini og köfnunarefni  
í mosa, fléttum og bláberjalaufi fyrir árið 2015.**

Kristín Ágústsdóttir  
Náttúrustofa  
Austurlands  
Mýrargötu 10  
740 Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **6EM15001**  
Heiti verkefnis: Fjarðaál  
Umhverfisvöktun  
Umsjón verkefnis: Dr. Kristmann Gíslason  
Sýni: 31 gróðursýni/Náttúrustofa Austurlands

Dags.: 10.03.2015

Afrit:

Fulltrúi verkkaupa: Kristín Ágústsdóttir  
Mótttekið:

Reikn.nr.

Skýrsluna má ekki nota í auglýsingaskyni né birta á annan hátt án skriflegar heimildar Nýsköpunarmiðstöðvar Íslands. Birting er á ábyrgð þess er stofnunin hefur afhent skýrsluna. Skýrsluna má einungis fjósrita í heilu lagi. Geymslutími sýna er 3 mánuðir frá dagsetningu skýrslu nema um annað sé samið. Niðurstöður eiga einungis við prófuð sýni.

## Fléttur 2015

Í skýrslu þessari eru teknar saman niðurstöður flúoríð mælinga í mosa fyrir árið 2015. Niðurstöður voru:

E-númer	Sýni	Niðurstöður	Endurtekning
		ppm F á þurrefni	ppm F á þurrefni
127624	M1-715	403,9	
127625	M2-715	322,1	
127626	M3-715	287,9	
127627	M4-715	326,8	
127628	M5-715	210,9	210,3
127629	M6-715	49,6	
127630	M7-715	59,3	
127631	M8-715	123,2	
127632	M9-715	69,5	
127633	M10-715	133,3	
127634	M11-715	20,1	
127635	M12-715	62,8	
127636	M13-715	45,0	
127637	M14-715	38,3	
127638	M15-715	87,3	88,9
127639	M16-715	72,3	
127640	M17-716	70,2	
127641	M18-715	93,4	
127642	M19-715	121,5	
127643	M20-715	48,6	
127644	M21-715	37,6	
127645	M22-715	153,8	
127646	M23-715	105,4	
127647	M24-715	121,8	

127648	M25-715	93,7	93,8
127649	M26-715	105,5	
127650	M27-715	200,4	
127651	M28-715	299,4	
127652	M29-715	48,7	
127653	M30-715	12,1	
127654	MBlind-715	73,2	
	<b>LOD</b>	0,3	
	<b>Viðmiðunarsýni</b>	2,5	<b>Viðmiðunargildi</b>
			2,3

Greiningaraðferð: Flúor einangrað úr sýni með örsveimisaðferð, sýni blandað við buffer og flúorinnihald greint með flúorsértæku rafskauti. Gildin eru gefin upp m.v. 0% raka.

Kristín Ágústsdóttir  
Náttúrustofa  
Austurlands  
Mýrargötu 10  
740 Neskaupsstaður

Verkefni nr.:	<b>6EM15001</b>	Dags.:	26.03.2016
Heiti verkefnis:	Fjarðaál Umhverfisvöktun	Afrit:	
Umsjón verkefnis:	Dr. Helga Dögg Flosadóttir		
Sýni:	92 gróðursýni/Náttúrustofa Austurlands		
Fulltrúi verkkaupa:	Kristín Ágústsdóttir		
Móttekið:		Reikn.nr.	

Skýrsluna má ekki nota í auglýsingaskyni né birta á annan hátt án skriflegrar heimildar Nýsköpunarmiðstöðvar Íslands. Birting er á ábyrgð þess er stofnunin hefur afhent skýrsluna. Skýrsluna má einungis ljósrita í heilu lagi. Geymslutími sýna er 3 mánuðir frá dagsetningu skýrslu nema um annað sé samið. Niðurstöður eiga einungis við prófuð sýni.

Í skýrslu þessari eru teknar saman niðurstöður mælinga á styrk brennisteins í mosa, fléttum og lyngi fyrir árið 2015. Niðurstöður voru:



Enr	Sýni	S-tot mg/g
127624	M1-715	0,44
127625	M2-715	0,50
127626	M3-715	0,50
127627	M4-715	0,53
127628	M5-715	0,47
127629	M6-715	0,43
127630	M7-715	0,46
127631	M8-715	0,47
127632	M9-715	0,40
127633	M10-715	0,44
127634	M11-715	0,34
127635	M12-715	0,39
127636	M13-715	0,42
127637	M14-715	0,43
127638	M15-715	0,36
127639	M16-715	0,46
127640	M17-715	0,66
127641	M18-715	0,49
127642	M19-715	0,58
127643	M20-715	0,44
127644	M21-715	0,52
127645	M22-715	0,45
127646	M23-715	0,41
127647	M24-715	0,71
127648	M25-715	0,49
127649	M26-715	0,50
127650	M27-715	0,46
127651	M28-715	0,44
127652	M29-715	0,44
127653	M30-715	0,48
127654	MBlind-715	0,37

Enr	Sýni	S-tot mg/g
127655	L1-715	0,31
127656	L2-715	0,27
127657	L3-715	0,48
127658	L4-715	0,43
127659	L5-715	0,41
127660	L6-715	0,39
127661	L7-715	0,41
127662	L8-715	0,42
127663	L9-715	0,41
127664	L10-715	0,45
127665	L11-715	0,38
127666	L12-715	0,47
127667	L13-715	0,43
127668	L14-715	0,35
127669	L15-715	0,43
127670	L16-715	0,52
127671	L18-715	0,42
127672	L19-715	0,54
127673	L20-715	0,33
127674	L21-715	0,40
127675	L22-715	0,40
127676	L23-715	0,61
127677	L24-715	0,59
127678	L25-715	0,46
127679	L26-715	0,51
127680	L27-715	0,39
127681	L28-715	0,34
127682	L29-715	0,46
127683	L30-715	0,31
127684	L Blind-715	1,50

Enr	Sýni	S-tot mg/g
127685	BP1-715	1,82
127686	BP2-715	1,62
127687	BP3-715	1,75
127688	BP4-715	1,83
127689	BP5-715	1,66
127690	BP6-715	1,74
127691	BP7-715	1,94
127692	BP8-715	1,64
127693	BP9-715	1,77
127694	BP10-715	1,62
127695	BP11-715	1,62
127696	BP12-715	1,77
127697	BP13-715	1,85
127698	BP14-715	1,76
127699	BP15-715	1,71
127700	BP16-715	1,97
127701	BP17-715	1,71
127702	BP18-715	1,61
127703	BP19-715	1,76
127704	BP20-715	1,60
127705	BP21-715	1,95
127706	BP22-715	1,72
127707	BP23-715	1,60
127708	BP24-715	1,88
127709	BP25-715	1,80
127710	BP26-715	1,65
127711	BP27-715	1,84
127712	BP28-715	1,56
127713	BP29-715	1,64
127714	BP30-715	1,67
127715	BP Blind-715	1,60

reference samples	S-tot mg/g	Viðm.gildi mg/g	óvissa mg/g
Bush, branches and leaves	7,44	7,3	0,6
Internal standard, Grass	1,99	1,99	0,1
Strawberry leaves	1,71	1,74	0,16
Greiningarmörk	0,4		

Greiningaraðferð: Sýni er melt í saltpétursýru með aðstoð örbylgna. Styrkur S í lausn er mældur með ICP-OES. Gildin eru gefin upp m.v. 0% raka.

Kristín Ágústsdóttir  
Náttúrustofa  
Austurlands  
Mýrargötu 10  
740 Neskaupsstaður

Verkefni nr.:	<b>6EM15001</b>	Dags.:	26.03.2016
Heiti verkefnis:	Fjarðaál Umhverfisvöktun	Afrit:	
Umsjón verkefnis:	Dr. Helga Dögg Flosadóttir		
Sýni:	92 gróðursýni/Náttúrustofa Austurlands		
Fulltrúi verkkaupa:	Kristín Ágústsdóttir		
Móttekið:		Reikn.nr.	

Skýrsluna má ekki nota í auglýsingaskyni né birta á annan hátt án skriflegrar heimildar Nýsköpunarmiðstöðvar Íslands. Birting er á ábyrgð þess er stofnunin hefur afhent skýrsluna. Skýrsluna má einungis ljósrita í heilu lagi. Geymslutími sýna er 3 mánuðir frá dagsetningu skýrslu nema um annað sé samið. Niðurstöður eiga einungis við prófuð sýni.

Í skýrslu þessari eru teknar saman niðurstöður mælinga á styrk köfnunarefnis í mosa, fléttum og lyngi fyrir árið 2015. Niðurstöður voru:

Enr	Sýni	N-tot %
127624	M1-715	0,33
127625	M2-715	0,36
127626	M3-715	0,39
127627	M4-715	0,44
127628	M5-715	0,41
127629	M6-715	0,43
127630	M7-715	0,37
127631	M8-715	0,42
127632	M9-715	0,39
127633	M10-715	0,35
127634	M11-715	0,25
127635	M12-715	0,33
127636	M13-715	0,35
127637	M14-715	0,41
127638	M15-715	0,27
127639	M16-715	0,42
127640	M17-715	0,56
127641	M18-715	0,43
127642	M19-715	0,47
127643	M20-715	0,40
127644	M21-715	0,44
127645	M22-715	0,34
127646	M23-715	0,37
127647	M24-715	0,59
127648	M25-715	0,43
127649	M26-715	0,46
127650	M27-715	0,39
127651	M28-715	0,29
127652	M29-715	0,47
127653	M30-715	0,36
127654	MBlind-715	0,29

Enr	Sýni	N-tot %
127655	L1-715	0,30
127656	L2-715	0,28
127657	L3-715	0,50
127658	L4-715	0,40
127659	L5-715	0,42
127660	L6-715	0,37
127661	L7-715	0,39
127662	L8-715	0,42
127663	L9-715	0,38
127664	L10-715	0,46
127665	L11-715	0,34
127666	L12-715	0,46
127667	L13-715	0,39
127668	L14-715	0,37
127669	L15-715	0,42
127670	L16-715	0,60
127671	L18-715	0,43
127672	L19-715	0,5*
127673	L20-715	3,2*
127674	L21-715	0,3*
127675	L22-715	0,6*
127676	L23-715	0,9*
127677	L24-715	0,54
127678	L25-715	0,46
127679	L26-715	0,50
127680	L27-715	0,37
127681	L28-715	0,33
127682	L29-715	0,46
127683	L30-715	0,27
127684	L Blind-715	0,44

\* Sýni greint hjá efnastofu Matís á Neskaupsstað

Enr	Sýni	N-tot %
127685	BP1-715	1,70
127686	BP2-715	1,77
127687	BP3-715	1,89
127688	BP4-715	1,74
127689	BP5-715	1,78
127690	BP6-715	1,83
127691	BP7-715	1,95
127692	BP8-715	1,79
127693	BP9-715	1,76
127694	BP10-715	1,89
127695	BP11-715	1,83
127696	BP12-715	1,88
127697	BP13-715	1,73
127698	BP14-715	2,03
127699	BP15-715	1,81
127700	BP16-715	1,82
127701	BP17-715	1,79
127702	BP18-715	1,88
127703	BP19-715	2,06
127704	BP20-715	1,69
127705	BP21-715	1,86
127706	BP22-715	2,18
127707	BP23-715	1,91
127708	BP24-715	2,10
127709	BP25-715	1,71
127710	BP26-715	1,91
127711	BP27-715	1,67
127712	BP28-715	1,84
127713	BP29-715	1,70
127714	BP30-715	1,91
127715	BP Blind-715	1,95

	N-tot %	Viðm.gildi %	Óvissa %
hey powder	3,60	3,72	0,05
strawberry leaves	1,96	2,01	0,06
Strawberry leaves	1,93	2,01	0,06
strawberry leaves	1,89	2,01	0,06
hey powder	3,59	3,72	0,05
Greiningarmörk	0,02%		

Greiningaraðferð: Köfnunarefni er magngreint í sýni með Dumas aðferð á þurru, möluðu sýni. Gildin eru gefin upp m.v. 0% raka.



Kristín Ágústsdóttir  
Náttúrustofa  
Austurlands  
Mýrargötu 10  
740 Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **6EM15001** Dags.: 8.03.2015  
Heiti verkefnis: Fjarðaál Umhverfisvöktun Afrit:  
Umsjón verkefnis: Dr. Kristmann Gíslason  
Sýni: 30 gróðursýni/Náttúrustofa Austurlands  
Fulltrúi verkkaupa: Kristín Ágústsdóttir  
Mótttekið: Reikn.nr.

Skýrsluna má ekki nota í auglýsingaskyni né birta á annan hátt án skriflegar heimildar Nýsköpunarmiðstöðvar Íslands. Birting er á ábyrgð þess er stofnunin hefur afhent skýrsluna. Skýrsluna má einungis ljósrita í heilu lagi. Geymslutími sýna er 3 mánuðir frá dagsetningu skýrslu nema um annað sé samið. Niðurstöður eiga einungis við prófuð sýni.

## Fléttur 2015

Í skýrslu þessari eru teknar saman niðurstöður flúoríðmælinga í fléttum fyrir árið 2015. Niðurstöður voru:

E-númer	Sýni	Niðurstöður	
		ppm F á þurrefni	Endurtekning ppm F á þurrefni
127655	L1-715	72,0	
127656	L2-715	53,7	
127657	L3-715	101,4	
127658	L4-715	168,7	
127659	L5-715	72,5	70,8
127660	L6-715	21,0	
127661	L7-715	23,2	
127662	L8-715	41,2	
127663	L9-715	31,9	
127664	L10-715	38,3	
127665	L11-715	9,6	
127666	L12-715	13,9	
127667	L13-715	0,2	
127668	L14-715	10,0	
127669	L15-715	15,2	15,2
127670	L16-715	20,9	
127671	L18-715	25,6	
127672	L19-715	90,3	
127673	L20-715	13,6	
127674	L21-715	16,6	
127675	L22-715	32,5	
127676	L23-715	43,8	
127677	L24-715	51,9	
127678	L25-715	28,6	29,5
127679	L26-715	38,8	
127680	L27-715	38,3	
127681	L28-715	69,2	

127682	L29-715	21,6	
127683	L30-715	4,0	
127684	L Blind-715	16,2	
	<b>LOD</b>	0,2	
	<b>Viðmiðunarsýni</b>	2,2	Viðmiðunargildi
			2,3

Greiningaraðferð: Flúor einangrað úr sýni með örsveimisaðferð, sýni blandað við buffer og flúorinnihald greint með flúorsértæku rafskauti. Gildin eru gefin upp m.v. 0% raka.

Náttúrustofa  
 Austurlands  
 Mýrargötu 10  
 740  
 Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **6EM15001** Dags.: 15.03.2016  
 Heiti verkefnis: Fjarðaál  
 Umhverfisvöktun Afrit:  
 Umsjón verkefnis: Dr. Helga Dögg Flosadóttir  
 Sýni: 31 gróðursýni/Náttúrustofa Austurlands

Fulltrúi verkkaupa: Erlín Jóhannsdóttir

Mótttekið: Reikn.nr.

Skýrsluna má ekki nota í auglýsingaskyni né birta á annan hátt án skriflegrar heimildar Nýsköpunarmiðstöðvar Íslands. Birting er á ábyrgð þess er stofnunin hefur afhent skýrsluna. Skýrsluna má einungis ljósrita í heilu lagi. Geymslutími sýna er 3 mánuðir frá dagsetningu skýrsu nema um annað sé samið. Niðurstöður eiga einungis við prófuð sýni.

Niðurstöður á mælingum á flúor í bláberjalaufum 2015 eru eftirfarandi

Dags. sýnatöku	Enúmer	Sýni	Þurrefni	µg F/g þurrefni
16.7.2015	127685	BP1	97,5%	48,3
16.7.2015	127686	BP2	97,6%	40,2
16.7.2015	127687	BP3	97,7%	29,2
16.7.2015	127688	BP4	97,7%	72,1
16.7.2015	127689	BP5	97,8%	44,1
15.7.2015	127690	BP6	98,0%	6,0
15.7.2015	127691	BP7	98,1%	4,9
16.7.2015	127692	BP8	97,8%	15,2
16.7.2015	127693	BP9	97,9%	7,5
16.7.2015	127694	BP10	97,9%	20,6
15.7.2015	127695	BP11	98,1%	3,6
15.7.2015	127696	BP12	98,2%	9,7
15.7.2015	127697	BP13	98,2%	8,0
15.7.2015	127698	BP14	98,2%	6,6
15.7.2015	127699	BP15	98,8%	7,0
15.7.2015	127700	BP16	98,3%	13,0
15.7.2015	127701	BP17	98,5%	21,4
16.7.2015	127702	BP18	98,4%	20,4
16.7.2015	127703	BP19	98,7%	21,3
15.7.2015	127704	BP20	98,7%	5,3
15.7.2015	127705	BP21	98,7%	4,9
16.7.2015	127706	BP22	97,5%	12,6
16.7.2015	127707	BP23	97,3%	16,3
15.7.2015	127708	BP24	97,5%	11,1
16.7.2015	127709	BP25	97,8%	21,0
16.7.2015	127710	BP26	97,8%	17,7
16.7.2015	127711	BP27	97,3%	25,9
16.7.2015	127712	BP28	97,8%	40,2
16.7.2015	127713	BP29	98,0%	6,0
15.7.2015	127714	BP30	98,3%	3,3
15.7.2015	127715	Blind	98,0%	13,3

<u>Viðmiðunarsýni</u>	<u>µg F/g þurrefni</u>	<u>Gildi (µg F/g)</u>	<u>staðalfrávik</u>
Gras H 2013	99,5	104	5
Gras L 2013	21,5	23	1
Gras H 2014	95,2	104	4
Gras L 2014	23,4	24	2

Greiningaraðferð – Mólun, úrdráttur í 0.5 M H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, sýni blandað við TISAB búffer og flúorinnihald greint með flúor-sértækri elektróðu. Gildi gefin upp miðað við 0% raka.

**Viðauki 8.**  
**Niðurstöður mælinga á styrk flúors, brennisteins og**  
**köfnunarefnis í laufum reyniviðar árið 2015.**

Kristín Ágústsdóttir  
Náttúrustofa  
Austurlands  
Mýrargötu 10  
740 Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **6EM15001**

Dags.: 2.02.2015

Heiti verkefnis: Fjarðaál  
Umhverfissvöktun

Afrit:

Umsjón verkefnis: Dr. Kristmann Gíslason

Sýni: 11 gróðursýni/Náttúrustofa Austurlands

Fulltrúi verkkaupa: Kristín Ágústsdóttir

Móttekið: Reikn.nr.

Skýrsluna má ekki nota í auglýsingaskyni né birta á annan hátt án skriflegrar heimildar Nýsköpunarmiðstöðvar Íslands. Birting er á ábyrgð þess er stofnunin hefur afhent skýrsluna. Skýrsluna má einungis ljósrita í helgu lagi. Geymslutími sýna er 3 mánuðir frá dagsetningu skýrslu nema um annað sé samið. Niðurstöður eiga einungis við prófuð sýni.

## Gróður 2015

Í skýrslu þessari eru teknar saman niðurstöður flúoríðmælinga í reyniviðarlaufum

Sýni	ppm F/þurrefni	
BL1-815	56,9	
BL2-815	90,5	
BL3-815	122,5	
BL4-815	338,8	
BL5-815	254,8	
BL6-815	118,4	
BL7-815	89,8	
BL8-815	108,9	
BL9-815	93,7	
BL10-815	83,6	
BL11-815	148,9	
<b>Endurtekning</b>		
BL3-815	122,8	
BL11-815	147,0	
		Viðm.g.
Viðmið hærra	98,1	102
Viðmið lægra	22,0	23

Greiningaraðferð – Mólun, úrdráttur í 0.5 M H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, sýni blandað við TISAB IV búffer og flúorinnihald greint með flúor-sértækri elektróðu. Gildi gefin upp miðað við 0% raka.

Kristín Ágústsdóttir  
 Náttúrustofa  
 Austurlands  
 Mýrargötu 10  
 740 Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **6EM15001**  
 Heiti verkefnis: Fjarðaál  
 Umhverfisvöktun  
 Umsjón verkefnis: Dr. Helga Dögg Flosadóttir  
 Sýni: 11 gróðursýni/Náttúrustofa Austurlands

Dags.: 26.03.2016

Afrit:

Fulltrúi verkkaupa: Kristín Ágústsdóttir

Mótttekið: Reikn.nr.

Skýrsluna má ekki nota í auglýsingaskyni né birta á annan hátt án skriflegrar heimildar Nýsköpunarmiðstöðvar Íslands. Birting er á ábyrgð þess er stofnunin hefur afhent skýrsluna. Skýrsluna má einungis ljósrita í heilu lagi. Geymslutími sýna er 3 mánuðir frá dagsetningu skýrslu nema um annað sé samið. Niðurstöður eiga einungis við prófuð sýni.

Í skýrslu þessari eru teknar saman niðurstöður mælinga á styrk köfnunarefnis í laufi fyrir árið 2015. Niðurstöður voru:

Enr	Sýni	N-tot %
130230	BL-815-1	2,47
130231	BL-815-2	2,18
130232	BL-815-3	2,14
130233	BL-815-4	1,82
130234	BL-815-5	1,78
130235	BL-815-6	2,25
130236	BL-815-7	2,35
130237	BL-815-8	2,21
130238	BL-815-9	2,67
130239	BL-815-10	2,20
130240	BL-815-11	2,56

	N-tot %	Viðm.gildi %	Óvissa %
hey powder	3,60	3,72	0,05
strawberry leaves	1,96	2,01	0,06
Strawberry leaves	1,93	2,01	0,06
strawberry leaves	1,89	2,01	0,06
hey powder	3,59	3,72	0,05
Greiningarmörk	0,02%		

Greiningaraðferð: Köfnunarefni er magngreint í sýni með Dumas aðferð á þurru, möluðu sýni. Gildin eru gefin upp m.v. 0% raka.

Kristín Ágústsdóttir  
 Náttúrustofa  
 Austurlands  
 Mýrargötu 10  
 740 Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **6EM15001**  
 Heiti verkefnis: Fjarðaál  
 Umhverfissvöktun  
 Umsjón verkefnis: Dr. Helga Dögg Flosadóttir  
 Sýni: 11 gróðursýni/Náttúrustofa Austurlands

Dags.: 26.03.2016

Afrit:

Fulltrúi verkkaupa: Kristín Ágústsdóttir

Mótttekið: Reikn.nr.

Skýrsluna má ekki nota í auglýsingasýni né birta á annan hátt án skriflegrar heimildar Nýsköpunarmiðstöðvar Íslands. Birting er á ábyrgð þess er stofnunin hefur afhent skýrsluna. Skýrsluna má einungis ljósrita í heilu lagi. Geymslutími sýna er 3 mánuðir frá dagsetningu skýrslu nema um annað sé samið. Niðurstöður eiga einungis við prófuð sýni.

Í skýrslu þessari eru teknar saman niðurstöður mælinga á styrk brennisteins í laufi fyrir árið 2015. Niðurstöður voru:

Enr	Sýni	S-tot mg/g
130230	BL-815-1	1,37
130231	BL-815-2	1,21
130232	BL-815-3	1,26
130233	BL-815-4	1,21
130234	BL-815-5	1,19
130235	BL-815-6	1,29
130236	BL-815-7	1,36
130237	BL-815-8	1,30
130238	BL-815-9	1,49
130239	BL-815-10	1,24
130240	BL-815-11	1,51

reference samples	S-tot mg/g	Viðm.gildi mg/g	óvissa mg/g
Bush, branches and leaves	7,44	7,3	0,6
Internal standard, Grass	1,99	1,99	0,1
Strawberry leaves	1,71	1,74	0,16
Greiningarmörk	0,4		

Greiningaraðferð: Sýni er mellt í saltpétursýru með aðstoð örbylgna. Styrkur S í lausn er mældur með ICP-OES. Gildin eru gefin upp m.v. 0% raka.



**Viðauki 9.**  
**Niðurstöður mælinga á styrk flúors,**  
**brennisteins og köfnunarefnis í barnálum árið 2015.**

Kristín Ágústsdóttir  
Náttúrustofa  
Austurlands  
Mýrargötu 10  
740 Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **6EM15001**  
Heiti verkefnis: Fjarðaál  
Umhverfissvöktun  
Umsjón verkefnis: Dr. Kristmann Gíslason  
Sýni: 18 gróðursýni/Náttúrustofa Austurlands

Dags.: 2.02.2015

Afrit:

Fulltrúi verkkaupa: Kristín Ágústsdóttir

Móttekið: Reikn.nr.

Skýrsluna má ekki nota í auglýsingaskyni né birta á annan hátt án skriftegrar heimildar Nýsköpunarmiðstöðvar Íslands. Birting er á byrgð þess er stofnunin hefur afhent skýrsluna. Skýrsluna má einungis ljósrita í helgu lagi. Geymslutími sýna er 3 mánuðir frá dagsetningu skýrslu nema um annað sé samið. Niðurstöður eiga einungis við prófuð sýni.

## Gróður 2015

Í skýrslu þessari eru teknar saman niðurstöður flúoríðmælinga í barnálum, 2015.

Sýni	ppm F/þurrefni	
CN1	3,8	
CN3	6,1	
CN4	6,4	
CN5	12,8	
CN6	6,2	
CN8	23,3	
CN9	15,0	
CN11	16,1	
CN12	18,9	
CP1	46,9	
CP3	35,1	
CP4	34,9	
CP5	60,7	
CP6	35,0	
CP8	64,2	
CP9	63,0	
CP11	70,7	
CP12	74,9	
<b>Endurtekning</b>		
CN6R	6,2	
CP5R	57,2	
		Viðm.g.
Viðmið hærra	98,5	102
Viðmið lægra	21,1	23

Greiningaraðferð – Mólun, úrdráttur í 0.5 M H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, sýni blandað við TISAB IV búffer og flúorinnihald greint með flúor-sértækri elektróðu. Gildi gefin upp miðað við 0% raka.

Kristín Ágústsdóttir  
Náttúrustofa  
Austurlands  
Mýrargötu 10  
740 Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **6EM15001**

Dags.: 26.03.2016

Heiti verkefnis: Fjarðaál  
Umhverfisvöktun

Afrit:

Umsjón verkefnis: Dr. Helga Dögg Flosadóttir  
Sýni: 18 gróðursýni/Náttúrustofa Austurlands

Fulltrúi verkkaupa: Kristín Ágústsdóttir

Mótttekið: Reikn.nr.

Skýrsluna má ekki nota í auglýsingaskyni né birta á annan hátt án skriflegar heimildar Nýsköpunarmiðstöðvar Íslands. Birting er á ábyrgð þess er stofnunin hefur afhent skýrsluna. Skýrsluna má einungis ljósrita í heilu lagi. Geymslutími sýna er 3 mánuðir frá dagsetningu skýrslu nema um annað sé samið. Niðurstöður eiga einungis við prófuð sýni.

Í skýrslu þessari eru teknar saman niðurstöður mælinga á styrk köfnunarefnis í barri fyrir árið 2015. Niðurstöður voru:

Enr	Sýni	N-tot %
129505	CN1-1015	1,26
129506	CN3-1015	1,44
129507	CN4-1015	1,51
129508	CN5-1015	1,62
129509	CN6-1015	1,26
129510	CN8-1015	1,52
129511	CN9-1015	1,74
129512	CN11-1015	1,33
129513	CN12-1015	1,54
129514	CP1-1015	1,23
129515	CP3-1015	1,15
129516	CP4-1015	1,27
129517	CP5-1015	1,29
129518	CP6-1015	1,31
129519	CP8-1015	1,23
129520	CP9-1015	1,37
129521	CP11-1015	1,13
129522	CP12-1015	1,17

	N-tot	Viðm.gildi	Óvissa
	%	%	%
hey powder	3,60	3,72	0,05
strawberry leaves	1,96	2,01	0,06
Strawberry leaves	1,93	2,01	0,06
strawberry leaves	1,89	2,01	0,06
hey powder	3,59	3,72	0,05
Greiningarmörk	0,02%		

Greiningaraðferð: Köfnunarefni er magngreint í sýni með Dumas aðferð á þurru, möluðu sýni. Gildin eru gefin upp m.v. 0% raka.

Kristín Ágústsdóttir  
Náttúrustofa  
Austurlands  
Mýrargötu 10  
740 Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **6EM15001**  
Heiti verkefnis: Fjarðaál  
Umhverfissvöktun  
Umsjón verkefnis: Dr. Helga Dögg Flosadóttir  
Sýni: 18 gróðursýni/Náttúrustofa Austurlands

Dags.: 26.03.2016

Afrit:

Fulltrúi verkkaupa: Kristín Ágústsdóttir

Mótttekið: Reikn.nr.

Skýrsluna má ekki nota í auglýsingaskyni né birta á annan hátt án skriflegar heimildar Nýsköpunarmiðstöðvar Íslands. Birting er á ábyrgð þess er stofnunin hefur afhent skýrsluna. Skýrsluna má einungis ljósrita í heilu lagi. Geymslutími sýna er 3 mánuðir frá dagsetningu skýrslu nema um annað sé samið. Niðurstöður eiga einungis við prófuð sýni.

Í skýrslu þessari eru teknar saman niðurstöður mælinga á styrk brennisteins í barri fyrir árið 2015. Niðurstöður voru:

Enr	Sýni	S-tot mg/g
129505	CN1-1015	1,00
129506	CN3-1015	1,04
129507	CN4-1015	1,10
129508	CN5-1015	1,20
129509	CN6-1015	1,11
129510	CN8-1015	1,07
129511	CN9-1015	1,02
129512	CN11-1015	1,11
129513	CN12-1015	1,19
129514	CP1-1015	0,91
129515	CP3-1015	1,04
129516	CP4-1015	0,96
129517	CP5-1015	1,09
129518	CP6-1015	0,98
129519	CP8-1015	1,15
129520	CP9-1015	1,05
129521	CP11-1015	0,95
129522	CP12-1015	0,90

reference samples	S-tot mg/g	Viðm.gildi mg/g	óvissa mg/g
Bush, branches and leaves	7,44	7,3	0,6
Internal standard, Grass	1,99	1,99	0,1
Strawberry leaves	1,71	1,74	0,16
Greiningarmörk	0,4		

Greiningaraðferð: Sýni er melt í saltpétursýru með aðstoð örbylgna. Styrkur S í lausn er mældur með ICP-OES. Gildin eru gefin upp m.v. 0% raka.

## **Viðauki 10.**

**Niðurstöður mælinga á styrk flúors, brennisteins og köfnunarefnis í rabarbara, kartöflum og salati árið 2015.**

Kristín Ágústsdóttir  
Náttúrustofa  
Austurlands  
Mýrargötu 10  
740 Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **6EM15001**  
Heiti verkefnis: Fjarðaál  
Umhverfissvöktun  
Umsjón verkefnis: Dr. Kristmann Gíslason  
Sýni: 26 gróðursýni/Náttúrustofa Austurlands

Dags.: 2.02.2015

Afrit:

Fulltrúi verkkaupa: Kristín Ágústsdóttir

Móttekið: Reikn.nr.

Skýrsluna má ekki nota í auglýsingaskyni né birta á annan hátt án skriftegrar heimildar Nýsköpunarmiðstöðvar Íslands. Birting er á ábyrgð þess er stofnunin hefur afhent skýrsluna. Skýrsluna má einungis ljósrita í helgu lagi. Geymslutími sýna er 3 mánuðir frá dagsetningu skýrslu nema um annað sé samið. Niðurstöður eiga einungis við prófuð sýni.

## Gróður 2015

Í skýrslu þessari eru teknar saman niðurstöður flúoríðmælinga í rabarbaralaufum 2015.

Sýni	ppm F/þurrefni	
V1-615-lauf	17,0	
V2-615-lauf	14,4	
V3-615-lauf	26,8	
V6-615-lauf	22,4	
V7-615-lauf	29,7	
V8-615-lauf	16,1	
V9-615-lauf	23,2	
V12-615-lauf	11,9	
V13-615-lauf	16,4	
<b>Endurtekning</b>		
V3-L-R	26,0	
V6-S-R	8,0	
		Viðm.g.
Viðmið hærra	101,6	102
Viðmið lægra	22,2	23



Sýni	ppm F/þurrefni	
V1-715-Lauf	62,0	
V2-715-Lauf	20,5	
V3-715-Lauf	241,0	
V6-715-Lauf	103,3	
V7-715-Lauf	14,6	
V8-715-Lauf	79,0	
V12-715-Lauf	85,6	
V13-715-Lauf	31,6	
<b>Endurtekning</b>		
V3-715-Lauf	247,8	
V12-715-Lauf	84,7	
		Viðm.g.
Viðmið hærra	96,2	102
Viðmið lægra	22,5	23

Sýni	ppm F/þurrefni	
V1-815-Lauf	29,6	
V2-815-Lauf	30,2	
V3-815-Lauf	264,3	
V6-815-Lauf	72,3	
V7-815-Lauf	17,3	
V8-815-Lauf	140,3	
V12-815-Lauf	71,9	
V13-815-Lauf	91,2	
VBlind-815-Lauf	97,1	
<b>Endurtekning</b>		
V3-815-Lauf	265,9	
V12-815-Lauf	72,6	
		Viðm.g.
Viðmið hærra	98,1	102
Viðmið lægra	22,0	23

Greiningaraðferð – Mólun, úrdráttur í 0.5 M H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, sýni blandað við TISAB IV búffer og flúorinnihald greint með flúor-sértækri elektróðu. Gildi gefin upp miðað við 0% raka.

Kristín Ágústsdóttir  
Náttúrustofa  
Austurlands  
Mýrargötu 10  
740 Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **GEM15001** Dags.: 18.03.2016  
 Heiti verkefnis: Fjarðaál Umhverfissvöktun Afrit:  
 Umsjón verkefnis: Dr. Helga Dögg Flosadóttir  
 Sýni: 26 gróðursýni/Náttúrustofa Austurlands

Fulltrúi verkkaupa: Kristín Ágústsdóttir  
 Móttekið: Reikn.nr.

Skýrsluna má ekki nota í auglýsingaskyni né birta á annan hátt án skriflegrar heimildar Nýsköpunarmiðstöðvar Íslands. Birting er á ábyrgð þess er stofnunin hefur afhent skýrsluna. Skýrsluna má einungis ljósrita í heilu lagi. Geymslutími sýna er 3 mánuðir frá dagsetningu skýrslu nema um annað sé samið. Niðurstöður eiga einungis við prófuð sýni.

Í skýrslu þessari eru teknar saman niðurstöður flúoríð mælinga í rabarbarastilkum fyrir árið 2015. Niðurstöður voru:

Dags.	Sýnatöku	E-númer	Sýni		µg F/g þurrefni
23.6.2015		127491	V1	615	0,81
23.6.2015		127493	V2	615	0,92
23.6.2015		127495	V3	615	1,57
23.6.2015		127497	V6	615	0,90
23.6.2015		127499	V7	615	0,70
23.6.2015		127501	V8	615	0,85
23.6.2015		127503	V9	615	1,47
23.6.2015		127505	V12	615	0,80
23.6.2015		127507	V13	615	0,79
21.7.2015		127608	V1	715	1,23
21.7.2015		127610	V2	715	0,81
21.7.2015		127612	V3	715	3,75
21.7.2015		127614	V6	715	1,23
21.7.2015		127616	V7	715	2,05
21.7.2015		127618	V8	715	1,65
21.7.2015		127620	V12	715	1,36
21.7.2015		127622	V13	715	1,23
25.8.2015		130241	V1	815	0,83
25.8.2015		130242	V2	815	1,04
25.8.2015		130243	V3	815	6,36

25.8.2015	130244	V6	815	1,21
25.8.2015	130245	V7	815	0,79
25.8.2015	130246	V8	815	2,99
25.8.2015	130247	V12	815	3,50
25.8.2015	130248	V13	815	1,14
25.8.2015	130249	Vblind	815	0,94

#### Viðmiðunarsýni

	µg F/g þurrefni	Gildi	staðalfrávik
Rabarbari, viðmið	2,29	2,3	0,5
Rabarbari, viðmið	2,49	2,3	0,5

Greiningaraðferð: Flúor einangrað úr sýni með örsveimisaðferð, sýni blandað við buffer og flúorinnihald greint með flúorsértæku rafskauti. Gildin eru gefin upp m.v. 0% raka.

Kristín Ágústsdóttir  
Náttúrustofa  
Austurlands  
Mýrargötu 10  
740 Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **6EM15001** Dags.: 26.03.2016  
Heiti verkefnis: Fjarðaál  
Umhverfisvöktun Afrit:  
Umsjón verkefnis: Dr. Helga Dögg Flosadóttir  
Sýni: 58 gróðursýni/Náttúrustofa Austurlands  
Fulltrúi verkkaupa: Kristín Ágústsdóttir  
Móttekið: Reikn.nr.

Skýrsluna má ekki nota í auglýsingaskyni né birta á annan hátt án skriflegrar heimildar Nýsköpunarmiðstöðvar Íslands. Birting er á ábyrgð þess er stofnunin hefur afhent skýrsluna. Skýrsluna má einungis ljósrita í heilu lagi. Geymslutími sýna er 3 mánuðir frá dagsetningu skýrslu nema um annað sé samið. Niðurstöður eiga einungis við prófuð sýni.

Í skýrslu þessari eru teknar saman niðurstöður mælinga á styrk brennisteins í rabarbara fyrir árið 2015. Niðurstöður voru:

Enr	Sýni	S-tot mg/g
127491	V1-615-2 stilkar	1,80
127492	V1-615-2 lauf	4,46
127493	V2-615-2 stilkar	1,30
127494	V2-615-2 lauf	3,15
127495	V3-615-2 stilkar	0,93
127496	V3-615-2 lauf	2,56
127497	V6-615-2 stilkar	1,24
127498	V6-615-2 lauf	3,15
127499	V7-615-2 stilkar	1,23
127500	V7-615-2 lauf	3,30
127501	V8-615-2 stilkar	1,20
127502	V8-615-2 lauf	2,59
127503	V9-615-2 stilkar	1,10
127504	V9-615-2 lauf	2,65
127505	V12-615-2 stilkar	1,21
127506	V12-615-2 lauf	2,98
127507	V13-615-2 stilkar	0,92
127508	V13-615-2 lauf	2,72

Enr	Sýni	S-tot mg/g
127608	V1-715-Stilkar	1,60
127609	V1-715-Lauf	4,82
127610	V2-715-Stilkar	1,20
127611	V2-715-Lauf	3,11
127612	V3-715-Stilkar	0,78
127613	V3-715-Lauf	2,73
127614	V6-715-Stilkar	1,05
127615	V6-715-Lauf	3,13
127616	V7-715-Stilkar	1,96
127617	V7-715-Lauf	3,53
127618	V8-715-Stilkar	0,83
127619	V8-715-Lauf	2,83
127620	V12-715-Stilkar	0,92
127621	V12-715-Lauf	3,10
127622	V13-715-Stilkar	0,90
127623	V13-715-Lauf	2,89

Enr	Sýni	S-tot mg/g
130241	V1-815-Stilkar	2,20
130242	V2-815-Stilkar	1,10
130243	V3-815-Stilkar	0,80
130244	V6-815-Stilkar	0,82
130245	V7-815-Stilkar	2,05
130246	V8-815-Stilkar	0,75
130247	V12-815-Stilkar	0,71
130248	V13-815-Stilkar	1,02
130249	VBlind-815-Stilkar	0,74
130250	V1-815-Lauf	3,10
130251	V2-815-Lauf	2,82
130252	V3-815-Lauf	2,54
130253	V6-815-Lauf	2,78
130254	V7-815-Lauf	3,29
130255	V8-815-Lauf	2,62
130256	V12-815-Lauf	2,54
130257	V13-815-Lauf	2,78
130258	VBlind-815-Lauf	2,83

Enr	Sýni	S-tot mg/g
131333	v1-815-kartöflur	1,30
131334	v1-815-kartöflugrös	7,86
131335	v2-815-kartöflur	1,55
131336	v2-815-kartöflugrös	4,56
131337	V7-815-Kartöflur	1,54
131338	V7-815-Kartöflugrös	3,92

reference samples	S-tot mg/g	Viðm.gildi mg/g	óvissa mg/g
Bush, branches and leaves	7,44	7,3	0,6
Internal standard, Grass	1,99	1,99	0,1
Strawberry leaves	1,71	1,74	0,16
Greiningarmörk	0,4		

Greiningaraðferð: Sýni er melt í saltpétursýru með aðstoð örbylgna. Styrkur S í lausn er mældur með ICP-OES. Gildin eru gefin upp m.v. 0% raka.

Kristín Ágústsdóttir  
Náttúrustofa  
Austurlands  
Mýrargötu 10  
740 Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **6EM15001** Dags.: 26.03.2016  
Heiti verkefnis: Fjarðaál  
Umhverfisvöktun Afrit:  
Umsjón verkefnis: Dr. Helga Dögg Flosadóttir  
Sýni: 58 gróðursýni/Náttúrustofa Austurlands

Fulltrúi verkkaupa: Kristín Ágústsdóttir  
Móttekið: Reikn.nr.

Skýrsluna má ekki nota í auglýsingaskyni né birta á annan hátt án skriflegrar heimildar Nýsköpunarmiðstöðvar Íslands. Birting er á ábyrgð þess er stofnunin hefur afhent skýrsluna. Skýrsluna má einungis ljósrita í heilu lagi. Geymslutími sýna er 3 mánuðir frá dagsetningu skýrslu nema um annað sé samið. Niðurstöður eiga einungis við prófuð sýni.

Í skýrslu þessari eru teknar saman niðurstöður mælinga á styrk köfnunarefnis í rabarbara fyrir árið 2015. Niðurstöður voru:

Enr	Sýni	N-tot %
127491	V1-615-2 stilkar	2,88
127492	V1-615-2 lauf	5,47
127493	V2-615-2 stilkar	2,45
127494	V2-615-2 lauf	4,66
127495	V3-615-2 stilkar	1,18
127496	V3-615-2 lauf	3,73
127497	V6-615-2 stilkar	2,45
127498	V6-615-2 lauf	5,58
127499	V7-615-2 stilkar	2,33
127500	V7-615-2 lauf	5,07
127501	V8-615-2 stilkar	1,93
127502	V8-615-2 lauf	4,11
127503	V9-615-2 stilkar	1,05
127504	V9-615-2 lauf	3,18
127505	V12-615-2 stilkar	1,95
127506	V12-615-2 lauf	4,40
127507	V13-615-2 stilkar	1,45
127508	V13-615-2 lauf	4,10

Enr	Sýni	N-tot %
127608	V1-715-Stilkar	2,76
127609	V1-715-Lauf	5,18
127610	V2-715-Stilkar	1,95
127611	V2-715-Lauf	4,62
127612	V3-715-Stilkar	0,91
127613	V3-715-Lauf	3,88
127614	V6-715-Stilkar	2,1*
127615	V6-715-Lauf	5,18
127616	V7-715-Stilkar	3,80
127617	V7-715-Lauf	5,27
127618	V8-715-Stilkar	1,1*
127619	V8-715-Lauf	4,34
127620	V12-715-Stilkar	1,2*
127621	V12-715-Lauf	4,51
127622	V13-715-Stilkar	1,3*
127623	V13-715-Lauf	4,39

Enr	Sýni	N-tot %
130241	V1-815-Stilkar	3,30
130242	V2-815-Stilkar	1,65
130243	V3-815-Stilkar	0,7*
130244	V6-815-Stilkar	1,69
130245	V7-815-Stilkar	3,63
130246	V8-815-Stilkar	1,07
130247	V12-815-Stilkar	1,08
130248	V13-815-Stilkar	1,70
130249	VBlind-815-Stilkar	1,60
130250	V1-815-Lauf	5,50
130251	V2-815-Lauf	4,09
130252	V3-815-Lauf	3,63
130253	V6-815-Lauf	4,88
130254	V7-815-Lauf	5,61
130255	V8-815-Lauf	4,13
130256	V12-815-Lauf	4,24
130257	V13-815-Lauf	4,43
130258	VBlind-815-Lauf	4,85



Enr	Sýni	N-tot %
131333	v1-815-kartöflur	1,08
131334	v1-815-kartöflugrös	4,07
131335	v2-815-kartöflur	1,45
131336	v2-815-kartöflugrös	5,51
131337	V7-815-Kartöflur	2,02
131338	V7-815-Kartöflugrös	6,36

\* Sýni greint hjá efnastofu Matis á Neskaupstað

	N-tot %	Viðm.gildi %	Óvissa %
hey powder	3,60	3,72	0,05
strawberry leaves	1,96	2,01	0,06
Strawberry leaves	1,93	2,01	0,06
strawberry leaves	1,89	2,01	0,06
hey powder	3,59	3,72	0,05
Greiningarmörk	0,02%		

Greiningaraðferð: Köfnunarefni er magngreint í sýni með Dumas aðferð á þurru, möluðu sýni. Gildin eru gefin upp m.v. 0% raka.

Kristín Ágústsdóttir  
Náttúrustofa  
Austurlands  
Mýrargötu 10  
740 Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **6EM15001**

Dags.: 2.02.2016

Heiti verkefnis: Fjarðaál  
Umhverfissvöktun

Afrit:

Umsjón verkefnis: Dr. Kristmann Gíslason

Sýni: 10 gróðursýni/Náttúrustofa Austurlands

Fulltrúi verkkaupa: Kristín Ágústsdóttir

Móttekið: Reikn.nr.

Skýrsluna má ekki nota í auglýsingakynni né birta á annan hátt án skriftegrar heimildar Nýsköpunarmiðstöðvar Íslands. Birting er á ábyrgð þess er stofnunin hefur afhent skýrsluna. Skýrsluna má einungis ljósrita í helu lagi. Geymslutími sýna er 3 mánuðir frá dagsetningu skýrslu nema um annað sé samið. Niðurstöður eiga einungis við prófuð sýni.

## Gróður 2015

Í skýrslu þessari eru teknar saman niðurstöður flúoríðmælinga í kartöflum og salati

Sýni	ppm F/purrefni	
V1-815-Salat	2,0	
V1-815-Rautt Salat	2,8	
V1-815-Kartöfl	38,8	
V1-815-Kart	0,7	
V2-815-Kartöfl	8,0	
V2-815-Kart	1,0	
V7-815-Grænkál	16,4	
V7-815-Lambhaga	31,8	
V7-815-Kartöfl	15,6	
V7-815-Kart	1,3	
<b>Endurtekning</b>		
V1-815-Kartöfl	39,6	
V2-815-Kart	1,0	
V7-815-Lambhaga	32,2	
		Viðm.g.
Viðmið hærra	105,4	102
Viðmið lægra	22,4	23

Greiningaraðferð – Mólun, úrdráttur í 0.5 M H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, sýni blandað við TISAB IV búffer og flúorinnihald greint með flúor-sértækri elektroðu. Gildi gefin upp miðað við 0% raka.

**Viðauki 11.**

**Niðurstöður mælinga á styrk þungmálma í rabarbara árið 2015.**

Kristín Ágústsdóttir  
Náttúrustofa  
Austurlands  
Mýrargötu 10  
740 Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **6EM15001** Dags.: 18.03.2016  
Heiti verkefnis: Fjarðaál  
Umhverfisvöktun Afrit:  
Umsjón verkefnis: Dr. Helga Dögg Flosadóttir  
Sýni: 18 gróðursýni/Náttúrustofa Austurlands

Fulltrúi verkkaupa: Kristín Ágústsdóttir  
Móttekið: Reikn.nr.

Skýrsluna má ekki nota í auglýsingaskyni né birta á annan hátt án skriflegrar heimildar Nýsköpunarmiðstöðvar Íslands. Birting er á ábyrgð þess er stofnunin hefur afhent skýrsluna. Skýrsluna má einungis ljósrita í heilu lagi. Geymslutími sýna er 3 mánuðir frá dagsetningu skýrslu nema um annað sé samið. Niðurstöður eiga einungis við prófuð sýni.

Í skýrslu þessari eru teknar saman niðurstöður mælinga þungmálma í rabarbarastilkum fyrir árið 2015. Niðurstöður voru:

			As	Cr	Cu	Hg	Cd	Ni	Pb	Zn
		Sýni	µg/g wet	µg/g wet	µg/g wet	µg/g wet	µg/g wet	µg/g wet	µg/g wet	µg/g wet
25.8.2015	V1-815-Lauf	130250	< 0,07	0,02	0,79	< 0,009	0,036	0,764	< 0,03	3,51
25.8.2015	V2-815-Lauf	130251	< 0,07	< 0,02	0,63	< 0,009	0,066	0,355	< 0,03	20,15
25.8.2015	V3-815-Lauf	130252	< 0,07	< 0,02	0,92	< 0,009	0,118	0,991	< 0,03	29,74
25.8.2015	V6-815-Lauf	130253	< 0,07	< 0,02	0,90	< 0,009	0,027	0,625	< 0,03	3,46
25.8.2015	V7-815-Lauf	130254	< 0,07	0,04	1,23	< 0,009	0,021	1,488	< 0,03	7,64
25.8.2015	V8-815-Lauf	130255	< 0,07	< 0,02	0,94	< 0,009	0,021	0,478	< 0,03	4,09
25.8.2015	V12-815-Lauf	130256	< 0,07	< 0,02	1,00	< 0,009	0,037	0,405	< 0,03	11,88
25.8.2015	V13-815-Lauf	130257	< 0,07	0,11	0,84	< 0,009	0,138	0,800	< 0,03	11,20
25.8.2015	VBlind-815-Lauf	130258	< 0,07	0,03	0,96	< 0,009	0,034	0,628	< 0,03	3,29
25.8.2015	V1-815-Stilkar	130241	< 0,07	< 0,02	0,25	< 0,009	0,022	0,205	< 0,03	1,71
25.8.2015	V2-815-Stilkar	130242	< 0,07	< 0,02	0,25	< 0,009	0,027	0,116	< 0,03	6,25
25.8.2015	V3-815-Stilkar	130243	< 0,07	< 0,02	0,19	< 0,009	0,011	0,189	< 0,03	2,99
25.8.2015	V6-815-Stilkar	130244	< 0,07	< 0,02	0,16	< 0,009	0,004	0,226	< 0,03	0,96
25.8.2015	V7-815-Stilkar	130245	< 0,07	< 0,02	0,27	< 0,009	0,009	0,361	< 0,03	1,93
25.8.2015	V8-815-Stilkar	130246	< 0,07	< 0,02	0,25	< 0,009	0,006	0,169	< 0,03	0,94
25.8.2015	V12-815-Stilkar	130247	< 0,07	< 0,02	0,18	< 0,009	0,004	0,154	< 0,03	1,74
25.8.2015	V13-815-Stilkar	130248	< 0,07	< 0,02	0,19	< 0,009	0,015	0,217	< 0,03	2,11
25.8.2015	VBlind-815-Stilkar	130249	< 0,07	< 0,02	0,10	< 0,009	0,003	0,131	< 0,03	0,60
	LOD		0,06	0,02	0,02	0,009	0,003	0,002	0,03	0,075
	LOQ		0,21	0,06	0,08	0,031	0,009	0,007	0,10	0,250
	Hámarksgildi					0,1*	0,1**		0,1	

\* Hámarksgildi í fiskafurðum EB nr. 1881/2006 subsection 3.3.2.

\*\* Evrópureglugerð nr. 488/2014 subsection 3.2.2.

Reference materials	As	Cr	Cu	Hg	Cd	Ni	Pb	Zn
	µg/g dry	µg/g dry	µg/g dry	µg/g dry	µg/g dry	µg/g dry	µg/g dry	µg/g dry
1 17,3 Strawberry leaves	< 0,7	1,70	8,17	< 0,09	0,161	2,554	1,60	25,324
1,1 7,12 bush br, and leaves	1,17	1,48	5,96	3,064	0,816	1,459	49,66	57,491
Certified values for reference materials								
Strawberry leaves LGC7162	0,28 ± 0,07	2,15 ± 0,34	10*	0,027 ± 0,006	0,17 ± 0,04	2,6 ± 0,7	1,8 ± 0,4	24 ± 5
Bush branches & leaves NCS DC73349	1,25 ± 0,15	2,6 ± 0,2	6,6 ± 0,8	N/A	0,38*	1,7 ± 0,3	47 ± 3	55 ± 4

\* indicative value

Greiningaraðferð: Sýni melt í conc. HNO<sub>3</sub> og H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> í örbylgju, þynnt með afjónuðu vatni greint með ICP-OES. Gildin eru gefin upp m.v. blautvigt.

## **Viðauki 12.**

**Niðurstöður mælinga á styrk flúors, brennisteins og köfnunarefnis í bláberjum og krækiberjum árið 2015.**

Kristín Ágústsdóttir  
Náttúrustofa  
Austurlands  
Mýrargötu 10  
740 Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **6EM15001** Dags.: 2.02.2015  
Heiti verkefnis: Fjarðaál Umhverfissvöktun Afrit:  
Umsjón verkefnis: Dr. Kristmann Gíslason  
Sýni: 10 gróðursýni/Náttúrustofa Austurlands

Fulltrúi verkkaupa: Kristín Ágústsdóttir  
Móttekið: Reikn.nr.

Skýrsluna má ekki nota í auglýsingaskyni né birta á annan hátt án skriflegrar heimildar Nýsköpunarmiðstöðvar Íslands. Birting er á ábyrgð þess er stofnunin hefur afhent skýrsluna. Skýrsluna má einungis ljósrita í helu lagi. Geymslutími sýna er 3 mánuðir frá dagsetningu skýrslu nema um annað sé samið. Niðurstöður eiga einungis við prófuð sýni.

## Gróður 2015

Í skýrslu þessari eru teknar saman niðurstöður flúoríðmælinga í bláberjum og krækiberjum árið 2015.

Sýni	ppm F/purrefni	
BB1-915	4,0	
BB2-915	3,2	
BB3-915	12,6	
BB4-915	7,0	
BB5-915	2,8	
CB1-915	2,6	
CB2-915	4,8	
CB3-915	5,4	
CB4-915	6,5	
CB5-915	3,1	
<b>Endurtekning</b>		
BB2-915	3,5	
CB3-915	5,7	
Viðmið hærra	97,8	Viðm.g. 102
Viðmið lægra	21,9	23

Greiningaraðferð – Mólun, úrdráttur í 0.5 M H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, sýni blandað við TISAB IV búffer og flúorinnihald greint með flúor-sértækri elektróðu. Gildi gefin upp miðað við 0% raka.





Kristín Ágústsdóttir  
 Náttúrustofa  
 Austurlands  
 Mýrargötu 10  
 740 Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **6EM15001**

Dags.: 26.03.2016

Heiti verkefnis: Fjarðaál  
 Umhverfisvöktun

Afrit:

Umsjón verkefnis: Dr. Helga Dögg Flosadóttir  
 Sýni: 10 gróðursýni/Náttúrustofa Austurlands

Fulltrúi verkkaupa: Kristín Ágústsdóttir

Mótttekið: Reikn.nr.

Skýrsluna má ekki nota í auglýsingaskyni né birta á annan hátt án skriflegar heimildar Nýsköpunarmiðstöðvar Íslands. Birting er á ábyrgð þess er stofnunin hefur afhent skýrsluna. Skýrsluna má einungis ljósrita í heilu lagi. Geymslutími sýna er 3 mánuðir frá dagsetningu skýrslu nema um annað sé samið. Niðurstöður eiga einungis við prófuð sýni.

Í skýrslu þessari eru teknar saman niðurstöður mælinga á styrk köfnunarefnis í berjum fyrir árið 2015. Niðurstöður voru:

	Enr	Sýni	N-tot %
	128108	BB1-915	1,31
	128109	BB2-915	1,38
	128110	BB3-915	2,85
	128111	BB4-915	5,53
	128112	BB5-915	1,68
	128113	CB1-915	0,59
	128114	CB2-915	0,75
	128115	CB3-915	0,56
	128116	CB4-915	0,55
	128117	CB5-915	0,66

	N-tot %	Viðm.gildi %	Óvissa %
hey powder	3,60	3,72	0,05
strawberry leaves	1,96	2,01	0,06
Strawberry leaves	1,93	2,01	0,06
strawberry leaves	1,89	2,01	0,06
hey powder	3,59	3,72	0,05
Greiningarmörk	0,02%		

Greiningaraðferð: Köfnunarefni er magngreint í sýni með Dumas aðferð á þurru, möluðu sýni. Gildin eru gefin upp m.v. 0% raka.

Kristín Ágústsdóttir  
 Náttúrustofa  
 Austurlands  
 Mýrargötu 10  
 740 Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **6EM15001**

Dags.: 26.03.2016

Heiti verkefnis: Fjarðaál  
 Umhverfisvöktun

Afrit:

Umsjón verkefnis: Dr. Helga Dögg Flosadóttir  
 Sýni: 10 gróðursýni/Náttúrustofa Austurlands

Fulltrúi verkkaupa: Kristín Ágústsdóttir

Mótttekið: Reikn.nr.

Skýrsluna má ekki nota í auglýsingaskyni né birta á annan hátt án skriflegrar heimildar Nýsköpunarmiðstöðvar Íslands. Birting er á ábyrgð þess er stofnunin hefur afhent skýrsluna. Skýrsluna má einungis ljósrita í heilu lagi. Geymslutími sýna er 3 mánuðir frá dagsetningu skýrslu nema um annað sé samið. Niðurstöður eiga einungis við prófuð sýni.

Í skýrslu þessari eru teknar saman niðurstöður mælinga á styrk brennisteins í berjum fyrir árið 2015. Niðurstöður voru:

Enr	Sýni	S-tot mg/g
128108	BB1-915	1,07
128109	BB2-915	1,26
128110	BB3-915	1,17
128111	BB4-915	1,05
128112	BB5-915	1,28
128113	CB1-915	0,51
128114	CB2-915	0,51
128115	CB3-915	0,51
128116	CB4-915	0,44
128117	CB5-915	0,54

reference samples	S-tot mg/g	Viðm.gildi mg/g	óvissa mg/g
Bush, branches and leaves	7,44	7,3	0,6
Internal standard, Grass	1,99	1,99	0,1
Strawberry leaves	1,71	1,74	0,16
Greiningarmörk	0,4		

Greiningaraðferð: Sýni er melt í saltpétursýru með aðstoð örbylgna. Styrkur S í lausn er mældur með ICP-OES. Gildin eru gefin upp m.v. 0% raka.

**Viðauki 13.**  
**Niðurstöður mælinga á styrk flúors, brennisteins og**  
**köfnunarefnis í heysýnum árið 2015.**

Náttúrustofa  
Austurlands  
Mýrargötu 10  
740  
Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **6EM15001**  
Heiti verkefnis: Fjarðaál  
Umhverfisvöktun  
Umsjón verkefnis: Dr. Kristmann Gíslason  
Sýni: 13 heysýni/Náttúrustofa Austurlands

Dags.: 10.11.2015

Afrit:

Fulltrúi verkkaupa: Erlín Jóhannsdóttir

Mótttekið: Reikn.nr.

Skýrsluna má ekki nota í auglýsingaskyni né birta á annan hátt án skrifleggrar heimildar Nýsköpunarmiðstöðvar Íslands. Birting er á byrgð þess er stofnunin hefur afhent skýrsluna. Skýrsluna má einungis ljósrita í heilu lagi. Geymslutími sjna er 3 mánuðir frá dagsetningu skýrsu nema um annað sé samið. Niðurstöður eiga einungis vö þróuð sýni.

Niðurstöður á mælingum á flúor í heyi 2015 urðu eftirfarandi:

	ppm F/þurrefni	
H1	19,2	
H2a	12,3	
H2b	15,4	
H8/H9	11,8	
H10	19,2	
H12	6,1	
H13	19,3	
H16	19,2	
H18	13,3	
H23	16,9	
H25	13,5	
H27	23,0	
H28	9,4	
		Viðm.gildi
Viðmið hærra	97	102 ± 6
Viðmið lægra	24	23 ± 2
LOD	0,2	

Greiningaraðferð – Mólun, úrdráttur í 0.5 M H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, sýni blandað við Citrat-Nitrat búffer og flúorinnihald greint með flúor-sértækri elektróðu. Gildi gefin upp miðað við 0% raka.

Náttúrustofa  
Austurlands  
Mýrargötu 10  
740 Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **6EM16009**

Dags.: 29.03.2016

Heiti verkefnis: Fjarðaál  
Umhverfissvöktun

Afrit:

Umsjón verkefnis: Dr. Helga Dögg Flosadóttir  
Sýni: 4 Heysýni/Náttúrustofa Austurlands

Fulltrúi verkkaupa: Erlín Jóhannsdóttir

Mótttekið: Reikn.nr.

Skýrsluna má ekki nota í auglýsingaskyni né birta á annan hátt án skriflegrar heimildar Nýsköpunarmiðstöðvar Íslands. Birting er á ábyrgð þess er stofnunin hefur afhent skýrsluna. Skýrsluna má einungis ljósrita í heilu lagi. Geymslutími sýna er 3 mánuðir frá dagsetningu skýrslu nema um annað sé samið. Niðurstöður eiga einungis við prófuð sýni.

Niðurstöður á mælingum á flúor í vetrarheyji, janúar 2016 urðu eftirfarandi:

Enr	Sýni	ppm F
130685	WH1-116	14,1
130686	WH2-116	17,4
130687	WH4-116	24,2
130688	WH6-116	18,3

	Viðmiðunargildi	
	ppm F	ppm F
Gras H	106	102 ± 6
Gras L	24	23 ± 2

Greiningaraðferð – Mólun, úrdráttur í 0.5 M H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, sýni blandað við Citrat-Nitrat búffer og flúorinnihald greint með flúor-sértækri elektróðu. Gildi gefin upp miðað við 0% raka.

Kristín Ágústsdóttir  
 Náttúrustofa  
 Austurlands  
 Mýrargötu 10  
 740 Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **GEM15001** Dags.: 26.03.2016  
 Heiti verkefnis: Fjarðaál  
 Umhverfissvöktun Afrit:  
 Umsjón verkefnis: Dr. Helga Dögg Flosadóttir  
 Sýni: 13 gróðursýni/Náttúrustofa Austurlands

Fulltrúi verkkaupa: Kristín Ágústsdóttir  
 Móttekið: Reikn.nr.

Skýrsluna má ekki nota í auglýsingakynni né birta á annan hátt án skriflegrar heimildar Nýsköpunarmiðstöðvar Íslands. Birting er á ábyrgð þess er stofnunin hefur afhent skýrsluna. Skýrsluna má einungis ljósrita í heilu lagi. Geymslutími sýna er 3 mánuðir frá dagsetningu skýrslu nema um annað sé samið. Niðurstöður eiga einungis við þróuð sýni.

Í skýrslu þessari eru teknar saman niðurstöður mælinga á styrk köfnunarefnis í heysýnum fyrir árið 2015. Niðurstöður voru:

Enr	Sýni	N-tot %		
129665	H1-1015	2,04		
129666	H2a-1015	1,59		
129667	H2b-1015	1,30		
129668	H8/H9-1015	1,39		
129669	H10-1015	1,70		
129670	H12-1015	2,37		
129671	H13-1015	3,00		
129672	H16-1015	1,96		
129673	H18-1015	1,98		
129674	H23-1015	1,66		
129675	H25-1015	2,03		
129676	H27-1015	2,09		
129677	H28-1015	2,24		
		N-tot %	Viðm.gildi %	Óvissa %
hey powder		3,60	3,72	0,05
strawberry leaves		1,96	2,01	0,06
Strawberry leaves		1,93	2,01	0,06
strawberry leaves		1,89	2,01	0,06
hey powder		3,59	3,72	0,05
Greiningarmörk		0,02%		

Greiningaraðferð: Köfnunarefni er magngreint í sýni með Dumas aðferð á þurru, möluðu sýni. Gildin eru gefin upp m.v. 0% raka.

Kristín Ágústsdóttir  
 Náttúrustofa  
 Austurlands  
 Mýrargötu 10  
 740 Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **GEM15001** Dags.: 26.03.2016  
 Heiti verkefnis: Fjarðaál  
 Umhverfissvöktun Afrit:  
 Umsjón verkefnis: Dr. Helga Dögg Flosadóttir  
 Sýni: 13 gróðursýni/Náttúrustofa Austurlands

Fulltrúi verkkaupa: Kristín Ágústsdóttir  
 Móttekið: Reikn.nr.

Skýrsluna má ekki nota í auglýsingaskyni né birta á annan hátt án skriflegar heimildar Nýsköpunarmiðstöðvar Íslands. Birting er á ábyrgð þess er stofnunin hefur afhent skýrsluna. Skýrsluna má einungis ljósrita í heilu lagi. Geymslutími sýna er 3 mánuðir frá dagsetningu skýrslu nema um annað sé samið. Niðurstöður eiga einungis við prófuð sýni.

Í skýrslu þessari eru teknar saman niðurstöður mælinga á styrk brennisteins í heysýnum fyrir árið 2015. Niðurstöður voru:

Enr	Sýni	S-tot mg/g
129665	H1-1015	2,49
129666	H2a-1015	1,54
129667	H2b-1015	1,38
129668	H8/H9-1015	1,70
129669	H10-1015	1,78
129670	H12-1015	1,91
129671	H13-1015	2,71
129672	H16-1015	2,02
129673	H18-1015	1,57
129674	H23-1015	1,57
129675	H25-1015	2,07
129676	H27-1015	1,85
129677	H28-1015	1,76

reference samples	S-tot mg/g	Viðm.gildi mg/g	Óvissa mg/g
Bush, branches and leaves	7,44	7,3	0,6
Internal standard, Grass	1,99	1,99	0,1
Strawberry leaves	1,71	1,74	0,16
Greiningarmörk	0,4		

Greiningaraðferð: Sýni er melt í saltpétursýru með aðstoð örbylgna. Styrkur S í lausn er mældur með ICP-OES. Gildin eru gefin upp m.v. 0% raka.

**Viðauki 14.**

**Skrá yfir allar ljósmyndir teknar í Reyðarfirði árið 2015.**



Myndanúmer	Stöðvanúmer/heiti	Dags
IMG_0876.JPG	G29-615-1	8.6.2015
IMG_0877.JPG	G29-615-1	8.6.2015
Iphone KÁ	G37-615-1	8.6.2015
Iphone KÁ	G37-615-1	8.6.2015
IMG_0938.JPG	ST11-G1	15.7.2015
IMG_0939.JPG	ST11-G1	15.7.2015
IMG_0940.JPG	ST11-D1	15.7.2015
IMG_0941.JPG	ST11-D1	15.7.2015
IMG_0943.JPG	ST11-C1	15.7.2015
IMG_0944.JPG	ST11-F8	15.7.2015
IMG_0945.JPG	Yfirlitsmynd ST 11	15.7.2015
IMG_0947.JPG	ST11-F10	15.7.2015
IMG_0949.JPG	ST14-C1	15.7.2015
IMG_0950.JPG	ST14-F2	15.7.2015
IMG_0952.JPG	ST14-G7	15.7.2015
IMG_0953.JPG	ST14-J7	15.7.2015
IMG_0954.JPG	ST14-J10	15.7.2015
IMG_0956.JPG	ST13-B5	15.7.2015
IMG_0957.JPG	ST13-C4	15.7.2015
IMG_0958.JPG	ST13-C1	15.7.2015
IMG_0963.JPG	ST13-D7	15.7.2015
IMG_0966.JPG	ST13-F9	15.7.2015
IMG_0969.JPG	ST12-J9	15.7.2015
IMG_0970.JPG	ST12-J9	15.7.2015
IMG_0971.JPG	ST12-F9	15.7.2015
IMG_0972.JPG	ST12-D6	15.7.2015
IMG_0973.JPG	ST12-A3	15.7.2015
IMG_0974.JPG	ST12-D2	15.7.2015
IMG_0979.JPG	ST24-I8	15.7.2015
IMG_0980.JPG	ST24-G3	15.7.2015
IMG_0981.JPG	ST24-F3	15.7.2015
IMG_0982.JPG	ST24-E2	15.7.2015
IMG_0983.JPG	ST24-B2	15.7.2015
IMG_0984.JPG	ST16-H1	15.7.2015
IMG_0985.JPG	ST16-F2	15.7.2015
IMG_0986.JPG	ST16-F2	15.7.2015
IMG_0987.JPG	ST16-C3	15.7.2015
IMG_0988.JPG	ST16-C2	15.7.2015
IMG_0989.JPG	ST16-C2	15.7.2015
IMG_0990.JPG	ST16-B1	15.7.2015
IMG_0991.JPG	ST17-D1	15.7.2015
IMG_0992.JPG	ST17-F4	15.7.2015
IMG_0997.JPG	ST17-E5	15.7.2015
IMG_0998.JPG	ST17-A6	15.7.2015
IMG_0999.JPG	ST17-A7	15.7.2015

Myndanúmer	Stöðvanúmer/heiti	Dags
IMG_0946.JPG	ST11-C1-Visual i reitum	15.7.2015
IMG_0956.JPG	Yfirlitsmynd ST 13	15.7.2015
IMG_0959.JPG	Yfirlitsmynd ST 13	15.7.2015
IMG_0960.JPG	Yfirlitsmynd ST 13	15.7.2015
IMG_0961.JPG	ST13-D7-Visual i reitum	15.7.2015
IMG_0962.JPG	ST13-B5-Visual i reitum	15.7.2015
IMG_0964.JPG	ST13-F9 -Visual i reitum	15.7.2015
IMG_0965.JPG	ST13-F9 -Visual i reitum	15.7.2015
IMG_0967.JPG	ST12-Visual i reitum	15.7.2015
IMG_0968.JPG	ST12-Visual i reitum	15.7.2015
IMG_0975.JPG	ST12-Visual i reitum	15.7.2015
IMG_0976.JPG	ST12-Visual i reitum	15.7.2015
IMG_0977.JPG	ST12-Visual i reitum	15.7.2015
IMG_0993.JPG	ST17-F4-Visual i reitum	15.7.2015
IMG_0994.JPG	ST17-F4-Visual i reitum	15.7.2015
IMG_0995.JPG	ST17-E5-Visual i reitum	15.7.2015
IMG_0996.JPG	ST17-E5-Visual i reitum	15.7.2015
visual_birki_150715_1_ST12.jpg	Yfirlitsmynd visual ST12	17.7.2015
visual_birki_150715_2_ST12.jpg	Yfirlitsmynd visual ST12	17.7.2015
LQ10.jpg	LQ10	17.7.2015
LQ13.jpg	LQ13	17.7.2015
LQ14.jpg	LQ14	17.7.2015
LQ18.jpg	LQ18	17.7.2015
LQ19.jpg	LQ19	17.7.2015
LQ47.jpg	LQ47	17.7.2015
20150716_174141	yfirlitsmynd	16.7.2015
20150716_174145	yfirlitsmynd	16.7.2015
20150716_174155	yfirlitsmynd	16.7.2015
ST10_D6_1.jpg	ST10-D6	17.7.2015
ST10_E10_1.jpg	ST10-E10	17.7.2015
ST10_F1_1.jpg	ST10-F1	17.7.2015
ST10_H9_1.jpg	ST10-H9	17.7.2015
ST10_H9_2.jpg	ST10-H9	17.7.2015
ST10_J9_1.jpg	ST10-J9	17.7.2015
ST19_J1_1.jpg	ST19-J1	17.7.2015
ST19_J1_2.jpg	ST19-J1	17.7.2015
ST22_A9_1.jpg	ST22-A9	17.7.2015
ST22_A9_2.jpg	ST22-A9	17.7.2015
ST22_B5_1.jpg	ST22-B5	17.7.2015
ST22_B5_2.jpg	ST22-B5	17.7.2015
ST22_D3_1.jpg	ST22-D3	17.7.2015
ST22_F5_1.jpg	ST22-F5	17.7.2015
ST22_F5_2.jpg	ST22-F5	17.7.2015
ST22_H7_1.jpg	ST22-H7	17.7.2015
ST22_H7_2.jpg	ST22-H7	17.7.2015

Myndanúmer	Stöðvanúmer/heiti	Dags
ST23_A1_1.jpg	ST23-A1	17.7.2015
ST23_A1_2.jpg	ST23-A1	17.7.2015
ST23_A5_1.jpg	ST23-A5	17.7.2015
ST23_A5_2.jpg	ST23-A5	17.7.2015
ST23_A6_1.jpg	ST23-A6	17.7.2015
ST23_A6_2.jpg	ST23-A6	17.7.2015
ST23_G1_1.jpg	ST23-G1	17.7.2015
ST23_G1_2.jpg	ST23-G1	17.7.2015
ST23_J4_1.jpg	ST 23-J4	17.7.2015
ST23_J4_2.jpg	ST23-J4	17.7.2015
ST26_A4_1.jpg	ST 26-A4	17.7.2015
ST26_A4_2.jpg	ST26-A4	17.7.2015
ST26_A9_1.jpg	ST26-A9	17.7.2015
ST26_A9_2.jpg	ST26-A9	17.7.2015
ST26_D1_1.jpg	ST26-D1	17.7.2015
ST26_D1_2.jpg	ST26-D1	17.7.2015
ST26_D7_1.jpg	ST26-D7	17.7.2015
ST26_D7_2.jpg	ST26-D7	17.7.2015
ST26_E1_1.jpg	ST26-E1	17.7.2015
ST26_E1_2.jpg	ST26-E1	17.7.2015
ST27_B5_1.jpg	ST27-B5	17.7.2015
ST27_D6_1.jpg	ST27-D6	17.7.2015
ST27_F4_1.jpg	ST27-F4	17.7.2015
ST27_G6_1.jpg	ST27-G6	17.7.2015
ST27_G6_2.jpg	ST27-G6	17.7.2015
ST27_I3_1.jpg	ST27-I3	17.7.2015
ST27_I3_2.jpg	ST27-I3	17.7.2015
ST28_C4_1.jpg	ST28-C4	17.7.2015
ST28_F9_1.jpg	ST28-F9	17.7.2015
ST28_F9_2.jpg	ST28-F9	17.7.2015
ST28_G2_1.jpg	ST28-G2	17.7.2015
ST28_I10_1.jpg	ST28-I10	17.7.2015
ST28_I10_2.jpg	ST28-I10	17.7.2015
ST28_J5_1.jpg	ST28-J5	17.7.2015
synataka_150715_1.jpg	yfirlitsmynd	17.7.2015
synataka_150715_2.jpg	yfirlitsmynd	17.7.2015
synataka_150716_3.jpg	yfirlitsmynd	17.7.2015
synataka_150716_4.jpg	yfirlitsmynd	17.7.2015
synataka_150716_5.jpg	yfirlitsmynd	17.7.2015
ST18_A8.jpg	ST18-A8	16.7.2015
ST18_D1.jpg	ST18-F9	16.7.2015
ST18_F9.jpg	ST18-F9	16.7.2015
ST18_H9.jpg	ST18-H9	16.7.2015
ST19_A10.jpg	ST19-A10	16.7.2015
ST19_G7.jpg	ST19-G7	16.7.2015

Myndanúmer	Stöðvanúmer/heiti	Dags
ST19_H7.jpg	ST19-H7	16.7.2015
ST19_I8.jpg	ST19-I8	16.7.2015
IMG_5800.JPG	ST1-J10-Visual i reitum	16.7.2015
IMG_5801.JPG	ST1-J10-Visual i reitum	16.7.2015
IMG_5802.JPG	ST1-J10-Visual i reitum	16.7.2015
IMG_5803.JPG	ST1-J10-Visual i reitum	16.7.2015
IMG_5804.JPG	ST2-C7-Visual i reitum	16.7.2015
IMG_5805.JPG	ST2-C7-Visual i reitum	16.7.2015
IMG_5806.JPG	ST2-C7-Visual i reitum	16.7.2015
IMG_5807.JPG	ST2-C7-Visual i reitum	16.7.2015
IMG_5808.JPG	ST2-B10-Visual i reitum	16.7.2015
IMG_5809.JPG	ST2-B10-Visual i reitum	16.7.2015
IMG_5810.JPG	ST2-H1-Visual i reitum	16.7.2015
IMG_5811.JPG	ST5-E7-Visual i reitum	16.7.2015
IMG_5812.JPG	ST5-E7-Visual i reitum	16.7.2015
IMG_5813.JPG	ST5--Visual i reitum	16.7.2015
IMG_5814.JPG	ST5--Visual i reitum	16.7.2015
IMG_5815.JPG	ST4-B1-Visual i reitum	16.7.2015
IMG_5816.JPG	ST4-B1-Visual i reitum	16.7.2015
IMG_5817.JPG	ST4-E8-Visual i reitum	16.7.2015
IMG_5818.JPG	ST4-E8-Visual i reitum	16.7.2015
IMG_5819.JPG	ST4-E10-Visual i reitum	16.7.2015
IMG_5820.JPG	ST4-A5-Visual i reitum	16.7.2015
IMG_5821.JPG	<i>Erysimum strictum</i>	20.7.2015
IMG_5822.JPG	<i>Erysimum strictum</i>	20.7.2015
IMG_5823.JPG	<i>Erysimum strictum</i>	20.7.2015
IMG_5824.JPG	<i>Erysimum strictum</i>	20.7.2015
IMG_5825.JPG	<i>Erysimum strictum</i>	20.7.2015
IMG_5826.JPG	<i>Erysimum strictum</i>	20.7.2015
IMG_5827.JPG	<i>Erysimum strictum</i>	20.7.2015
IMG_5828.JPG	<i>Dryopteris filix-mas</i>	20.7.2015
IMG_5829.JPG	<i>Dryopteris filix-mas</i>	20.7.2015
IMG_5830.JPG	<i>Dryopteris filix-mas</i>	20.7.2015
IMG_5831.JPG	<i>Dryopteris filix-mas</i>	20.7.2015
IMG_5832.JPG	<i>Dryopteris filix-mas</i>	20.7.2015
IMG_5833.JPG	<i>Dryopteris filix-mas</i>	20.7.2015
IMG_5834.JPG	<i>Dryopteris filix-mas</i>	20.7.2015
IMG_5835.JPG	<i>Dryopteris filix-mas</i>	20.7.2015
IMG_5836.JPG	<i>Dryopteris filix-mas</i>	20.7.2015
IMG_5837.JPG	<i>Dryopteris filix-mas</i>	20.7.2015
IMG_5838.JPG	<i>Yfirlitsmynd</i>	20.7.2015
IMG_5839.JPG	<i>Yfirlitsmynd</i>	20.7.2015
IMG_5840.JPG	<i>Yfirlitsmynd</i>	20.7.2015
IMG_5841.JPG	<i>Rosa pimpinellifolia</i>	20.7.2015
IMG_5842.JPG	<i>Rosa pimpinellifolia</i>	20.7.2015

Myndanúmer	Stöðvanúmer/heiti	Dags
IMG_5843.JPG	<i>Rosa pimpinellifolia</i>	20.7.2015
IMG_5844.JPG	<i>Rosa pimpinellifolia</i>	20.7.2015
IMG_5845.JPG	<i>Rosa pimpinellifolia</i>	20.7.2015
IMG_5846.JPG	<i>Rosa pimpinellifolia</i>	20.7.2015
IMG_5847.JPG	<i>Rosa pimpinellifolia</i>	20.7.2015
IMG_5848.JPG	<i>Rosa pimpinellifolia</i>	20.7.2015
IMG_5849.JPG	<i>Rosa pimpinellifolia</i>	20.7.2015
IMG_5850.JPG	<i>Rosa pimpinellifolia</i>	20.7.2015
IMG_5851.JPG	<i>Rosa pimpinellifolia</i>	20.7.2015
IMG_5852.JPG	<i>Rosa pimpinellifolia</i>	20.7.2015
IMG_5853.JPG	<i>Rosa pimpinellifolia</i>	20.7.2015
IMG_5854.JPG	<i>Rosa pimpinellifolia</i>	20.7.2015
IMG_5855.JPG	<i>Rosa pimpinellifolia</i>	20.7.2015
IMG_5856.JPG	<i>Lathyrus pratensis</i>	20.7.2015
IMG_5857.JPG	<i>Lathyrus pratensis</i>	20.7.2015
IMG_5858.JPG	<i>Lathyrus pratensis</i>	20.7.2015
IMG_5859.JPG	<i>Lathyrus pratensis</i>	20.7.2015
IMG_5860.JPG	<i>Lathyrus pratensis</i>	20.7.2015
IMG_5861.JPG	<i>Lathyrus pratensis</i>	20.7.2015
IMG_5862.JPG	<i>Vicia sepium</i>	20.7.2015
IMG_5863.JPG	<i>Vicia sepium</i>	20.7.2015
IMG_5864.JPG	<i>Vicia sepium</i>	20.7.2015
IMG_5865.JPG	<i>Vicia sepium</i>	20.7.2015
IMG_5866.JPG	<i>Vicia sepium</i>	20.7.2015
IMG_5867.JPG	<i>Vicia sepium</i>	20.7.2015
IMG_5868.JPG	<i>Vicia sepium</i>	20.7.2015
LQ6.jpg	LQ6	21.7.2015
LQ7.jpg	LQ6	21.7.2015
LQ48.jpg	LQ48	21.7.2015
IMG_1048.JPG	LQ2	11.8.2015
IMG_1049.JPG	LQ2	11.8.2015
IMG_1050.JPG	LQ2	11.8.2015
IMG_1051.JPG	LQ1	11.8.2015
IMG_1052.JPG	LQ1	11.8.2015
IMG_1053.JPG	Yfirlitsmynd	11.8.2015
IMG_1054.JPG	Yfirlitsmynd	11.8.2015
IMG_1056.JPG	LQ4	11.8.2015
IMG_1057.JPG	LQ4	11.8.2015
IMG_1058.JPG	LQ5	11.8.2015
IMG_1059.JPG	LQ5	11.8.2015
IMG_1060.JPG	LQ8	11.8.2015
IMG_1061.JPG	LQ8	11.8.2015
IMG_1064.JPG	LQ11	11.8.2015
IMG_1065.JPG	LQ11	11.8.2015
IMG_1066.JPG	LQ12	11.8.2015

Myndanúmer	Stöðvanúmer/heiti	Dags
IMG_1067.JPG	LQ12	11.8.2015
IMG_1068.JPG	LQ32	11.8.2015
IMG_1071.JPG	LQ32	11.8.2015
IMG_1072.JPG	LQ32	11.8.2015
IMG_1073.JPG	Yfirlitsmynd	11.8.2015
IMG_1074.JPG	Yfirlitsmynd	11.8.2015
IMG_1075.JPG	LQ46	11.8.2015
IMG_1076.JPG	LQ46	11.8.2015
IMG_1077.JPG	LQ44	11.8.2015
IMG_1078.JPG	LQ44	11.8.2015
IMG_1079.JPG	LQ33	11.8.2015
IMG_1080.JPG	LQ43	11.8.2015
IMG_1081.JPG	LQ43	11.8.2015
IMG_1082.JPG	LQ36	11.8.2015
IMG_1083.JPG	LQ36	11.8.2015
IMG_1084.JPG	LQ37	11.8.2015
IMG_1085.JPG	LQ37	11.8.2015
IMG_1086.JPG	LQ38	11.8.2015
IMG_1087.JPG	LQ38	11.8.2015
IMG_1088.JPG	LQ38	11.8.2015
IMG_1089.JPG	LQ39	11.8.2015
IMG_1090.JPG	LQ39	11.8.2015
IMG_1092.JPG	LQ40	11.8.2015
IMG_1095.JPG	LQ40	11.8.2015
IMG_1096.JPG	LQ41	11.8.2015
IMG_1097.JPG	LQ41	11.8.2015
IMG_1098.JPG	LQ35	11.8.2015
IMG_1099.JPG	LQ35	11.8.2015
IMG_1100.JPG	LQ35	11.8.2015
IMG_1101.JPG	LQ34	11.8.2015
IMG_1102.JPG	LQ34	11.8.2015
IMG_1103.JPG	LQ34	11.8.2015
IMG_1104.JPG	LQ30	11.8.2015
IMG_1105.JPG	LQ30	11.8.2015
IMG_1106.JPG	LQ15	19.8.2015
IMG_1107.JPG	LQ15	19.8.2015
IMG_1110.JPG	LQ15	19.8.2015
IMG_1111.JPG	LQ15	19.8.2015
IMG_1112.JPG	LQ15	19.8.2015
IMG_1113.JPG	LQ16	19.8.2015
IMG_1114.JPG	LQ16	19.8.2015
IMG_1115.JPG	LQ16	19.8.2015
IMG_1116.JPG	LQ9	19.8.2015
IMG_1117.JPG	LQ9	19.8.2015
IMG_1118.JPG	LQ9	19.8.2015

Myndanúmer	Stöðvanúmer/heiti	Dags
IMG_1119.JPG	LQ9	19.8.2015
IMG_1120.JPG	LQ49	19.8.2015
IMG_1121.JPG	LQ49	19.8.2015
IMG_1122.JPG	LQ49	19.8.2015
IMG_1123.JPG	Yfirlitsmynd	19.8.2015
IMG_1124.JPG	Yfirlitsmynd	19.8.2015
IMG_1125.JPG	LQ24	19.8.2015
IMG_1127.JPG	LQ24	19.8.2015
IMG_1130.JPG	LQ24	19.8.2015
IMG_1131.JPG	LQ24	19.8.2015
IMG_1132.JPG	LQ23	19.8.2015
IMG_1133.JPG	LQ23	19.8.2015
IMG_1134.JPG	LQ21	19.8.2015
IMG_1135.JPG	LQ21	19.8.2015
IMG_1136.JPG	LQ22	19.8.2015
IMG_1137.JPG	LQ22	19.8.2015
IMG_1138.JPG	LQ29	19.8.2015
IMG_1139.JPG	LQ29	19.8.2015
IMG_1140.JPG	LQ17	19.8.2015
IMG_1141.JPG	LQ17	19.8.2015
IMG_1142.JPG	LQ31	19.8.2015
IMG_1143.JPG	LQ31	19.8.2015
IMG_5900.JPG	Sómastaðir - aspir	18.8.2015
IMG_5901.JPG	Sómastaðir - aspir	18.8.2015
IMG_5902.JPG	Sómastaðir - aspir	19.8.2015
IMG_5903.JPG	Sómastaðir - aspir	18.8.2015
IMG_5904.JPG	Sómastaðir - aspir	19.8.2015
IMG_5905.JPG	Sómastaðir - gulvíðir	19.8.2015
IMG_5906.JPG	Sómastaðir - gulvíðir	18.8.2015
IMG_5907.JPG	Sómastaðir - gulvíðir	19.8.2015
IMG_5908.JPG	Sómastaðir milli vega - birki	18.8.2015
IMG_5909.JPG	Sómastaðir milli vega - birki	18.8.2015
IMG_5910.JPG	Framnes - sigurksúfur	18.8.2015
IMG_5911.JPG	Framnes - sigurksúfur	18.8.2015
IMG_5912.JPG	Framnes - sigurksúfur	18.8.2015
IMG_5913.JPG	Framnes - koparreynir	19.8.2015
IMG_5914.JPG	Framnes - blæösp	19.8.2015
IMG_5915.JPG	Framnes- blátoppur	18.8.2015
IMG_5916.JPG	Framnes- blátoppur	18.8.2015
IMG_5917.JPG	Framnes - bergfura	18.8.2015
IMG_5918.JPG	Framnes - bergfura	18.8.2015
IMG_5919.JPG	Teigagerði	18.8.2015
IMG_5920.JPG	Kirkjugarður - víðir	19.8.2015
IMG_5921.JPG	Vallargerði 10-12 - fura	19.8.2015
IMG_5922.JPG	Vallargerði 10-12 - fura	19.8.2015

Myndanúmer	Stöðvanúmer/heiti	Dags
IMG_5923.JPG	Vallargerði 10-12 - fura	19.8.2015
IMG_5924.JPG	Hæðargerði 8 -reynitré	19.8.2015
IMG_5925.JPG	Hæðargerði 8 -reynitré	18.8.2015
IMG_5926.JPG	Hæðargerði 8 -reynitré	19.8.2015
IMG_5927.JPG	Hæðargerði 8 -reynitré	18.8.2015
IMG_5928.JPG	Hæðargerði 8 -reynitré	18.8.2015
IMG_5929.JPG	Hæðargerði 8 -reynitré	18.8.2015
IMG_5930.JPG	Heiðarvegur 25	18.8.2015
IMG_5931.JPG	Heiðarvegur 25 - könguló að éta bráð	19.8.2015
IMG_5932.JPG	Heiðarvegur 25 - könguló að éta bráð	18.8.2015
IMG_5933.JPG	Túngata 8 - irish M	18.8.2015
IMG_5934.JPG	Túngata 8 - irish M	19.8.2015
IMG_5935.JPG	Túngata 8 - irish M	18.8.2015
IMG_5936.JPG	Eyrarstígur 2	19.8.2015
IMG_5937.JPG	Andapollur - fura	18.8.2015
IMG_5938.JPG	Andapollur - fura	18.8.2015
IMG_5939.JPG	Andapollur - reynitré	18.8.2015
IMG_5940.JPG	Andapollur - reynitré	19.8.2015
20150715_101857	Yfirlitsmynd	15.7.2015
20150715_101901	Yfirlitsmynd	15.7.2015
20150715_133637	Yfirlitsmynd	15.7.2015
20150715_134824	Yfirlitsmynd	15.7.2015
20150715_205649	Yfirlitsmynd	15.7.2015
20150715_205714	Yfirlitsmynd	15.7.2015
20150715_092218	Yfirlitsmynd	16.7.2015
20150715_173142	Yfirlitsmynd	17.7.2015
20150715_173147	Yfirlitsmynd	17.7.2015
20150715_173158	Yfirlitsmynd	17.7.2015
20150715_173545	Yfirlitsmynd	17.7.2015
20150715_173608	Yfirlitsmynd	17.7.2015
20150715_173619	Yfirlitsmynd	17.7.2015
IMG_0935.JPG	Yfirlitsmynd	15.7.2015
IMG_0936.JPG	Yfirlitsmynd	15.7.2015
IMG_0945.JPG	Yfirlitsmynd	15.7.2015
IMG_0948.JPG	Yfirlitsmynd	15.7.2015
IMG_0955.JPG	Yfirlitsmynd	15.7.2015
lupina_Reydarfirdi1.jpg	lúpína	17.7.2015
lupina_Reydarfirdi2.jpg	lúpína	17.7.2015
lupina_Reydarfirdi3.jpg	lúpína	17.7.2015
SJOSTJARNA_1.jpg	Sjöstjarna	16.7.2015
SJOSTJARNA_2.jpg	Sjöstjarna	16.7.2015
SJOSTJARNA_2.ed.jpg	Sjöstjarna	23.7.2015
synataka_150716_1.jpg	Sýnataka	17.7.2015
synataka_150716_2.jpg	Sýnataka	17.7.2015
tegundaskraning_150716_1.jpg	Tegundaskráning	17.7.2015



Myndanúmer	Stöðvanúmer/heiti	Dags
tegundaskraning_150716_2.jpg	Tegundaskráning	17.7.2015
tegundaskraning_150716_3.jpg	Tegundaskráning	17.7.2015
tegundaskraning_150716_4.jpg	Tegundaskráning	17.7.2015
tegundaskraning_150716_5.jpg	Tegundaskráning	17.7.2015
tegundaskraning_150716_6.jpg	Tegundaskráning	17.7.2015
tegundaskraning_150716_7.jpg	Tegundaskráning	17.7.2015
2015-07-15 09.20.37.jpg	Yfirlitsmynd	15.7.2015
2015-07-15 09.20.45.jpg	Yfirlitsmynd	15.7.2015
2015-07-15 09.22.09.jpg	Yfirlitsmynd	15.7.2015
2015-07-15 09.27.02.jpg	Yfirlitsmynd	15.7.2015
2015-07-15 09.27.17.jpg	Yfirlitsmynd	15.7.2015
2015-07-15 09.28.04.jpg	Yfirlitsmynd	15.7.2015
2015-07-15 09.37.46.jpg	Yfirlitsmynd	15.7.2015
2015-07-15 09.38.00.jpg	ST15-J9	15.7.2015
2015-07-15 09.38.10.jpg	ST15-J9	15.7.2015
2015-07-15 09.38.10.jpg	ST15-J9	15.7.2015
2015-07-15 09.38.25.jpg	ST15-J9	15.7.2015
2015-07-15 09.46.54.jpg	ST15-J1	15.7.2015
2015-07-15 09.47.01.jpg	ST15-J1	15.7.2015
2015-07-15 09.47.08.jpg	ST15-J1	15.7.2015
2015-07-15 09.47.13.jpg	ST15-J1	15.7.2015
2015-07-15 09.53.18.jpg	ST15-C1	15.7.2015
2015-07-15 09.53.23.jpg	ST15-C1	15.7.2015
2015-07-15 09.53.29.jpg	ST15-C1	15.7.2015
2015-07-15 09.53.34.jpg	ST15-C1	15.7.2015
2015-07-15 10.01.06.jpg	ST15-B4	15.7.2015
2015-07-15 10.01.10.jpg	ST15-B4	15.7.2015
2015-07-15 10.01.17.jpg	ST15-B4	15.7.2015
2015-07-15 10.01.21.jpg	ST15-B4	15.7.2015
2015-07-15 10.01.32.jpg	Yfirlitsmynd	15.7.2015
2015-07-15 10.02.03.jpg	Yfirlitsmynd	15.7.2015
2015-07-15 10.02.05.jpg	Yfirlitsmynd	15.7.2015
2015-07-15 10.02.14.jpg	Yfirlitsmynd	15.7.2015
2015-07-15 10.07.00.jpg	ST15-D5	15.7.2015
2015-07-15 10.07.05.jpg	ST15-D5	15.7.2015
2015-07-15 10.07.13.jpg	ST15-D5	15.7.2015
2015-07-15 10.07.17.jpg	ST15-D5	15.7.2015
2015-07-15 10.14.50.jpg	ST15-J9	15.7.2015
2015-07-15 10.15.15.jpg	ST15-J1	15.7.2015
2015-07-15 10.15.39.jpg	ST15-C1	15.7.2015
2015-07-15 10.16.03.jpg	ST15-B4	15.7.2015
2015-07-15 10.16.21.jpg	ST15-D5	15.7.2015
2015-07-15 10.55.01.jpg	Yfirlitsmynd	15.7.2015
2015-07-15 10.55.03.jpg	Yfirlitsmynd	15.7.2015
2015-07-15 10.58.16.jpg	ST6-G1	15.7.2015

Myndanúmer	Stöðvanúmer/heiti	Dags
2015-07-15 11.06.54.jpg	ST6-G1	15.7.2015
2015-07-15 11.06.59.jpg	ST6-G1	15.7.2015
2015-07-15 11.07.07.jpg	ST6-G1	15.7.2015
2015-07-15 11.07.13.jpg	ST6-G1	15.7.2015
2015-07-15 11.08.00.jpg	ST6-B1	15.7.2015
2015-07-15 11.15.45.jpg	ST6-B1	15.7.2015
2015-07-15 11.15.48.jpg	ST6-B1	15.7.2015
2015-07-15 11.15.58.jpg	ST6-B1	15.7.2015
2015-07-15 11.16.04.jpg	ST6-B1	15.7.2015
2015-07-15 11.16.52.jpg	ST6-A1	15.7.2015
2015-07-15 11.24.19.jpg	ST6-A1	15.7.2015
2015-07-15 11.24.23.jpg	ST6-A1	15.7.2015
2015-07-15 11.24.30.jpg	ST6-A1	15.7.2015
2015-07-15 11.24.34.jpg	ST6-A1	15.7.2015
2015-07-15 11.31.23.jpg	ST6-B4	15.7.2015
2015-07-15 11.38.22.jpg	ST6-B4	15.7.2015
2015-07-15 11.38.27.jpg	ST6-B4	15.7.2015
2015-07-15 11.38.34.jpg	ST6-B4	15.7.2015
2015-07-15 11.38.37.jpg	ST6-B4	15.7.2015
2015-07-15 11.39.11.jpg	ST6-I9	15.7.2015
2015-07-15 11.39.23.jpg	ST6-I9	15.7.2015
2015-07-15 11.39.25.jpg	ST6-I9	15.7.2015
2015-07-15 11.39.32.jpg	ST6-I9	15.7.2015
2015-07-15 11.39.37.jpg	ST6-I9	15.7.2015
2015-07-15 12.05.11.jpg	Yfirlitsmynd	15.7.2015
2015-07-15 12.05.42.jpg	Yfirlitsmynd	15.7.2015
2015-07-15 12.05.59.jpg	Yfirlitsmynd	15.7.2015
2015-07-15 12.09.35.jpg	Yfirlitsmynd	15.7.2015
2015-07-15 12.09.45.jpg	Yfirlitsmynd	15.7.2015
2015-07-15 12.14.42.jpg	Yfirlitsmynd	15.7.2015
2015-07-15 12.17.51.jpg	ST7-A1	15.7.2015
2015-07-15 12.18.02.jpg	ST7-A1	15.7.2015
2015-07-15 12.18.05.jpg	ST7-A1	15.7.2015
2015-07-15 12.18.14.jpg	ST7-A1	15.7.2015
2015-07-15 12.18.18.jpg	ST7-A1	15.7.2015
2015-07-15 12.18.39.jpg	Yfirlitsmynd	15.7.2015
2015-07-15 12.29.33.jpg	ST7-C1	15.7.2015
2015-07-15 12.29.35.jpg	ST7-C1	15.7.2015
2015-07-15 12.29.38.jpg	ST7-C1	15.7.2015
2015-07-15 12.29.45.jpg	ST7-C1	15.7.2015
2015-07-15 12.29.48.jpg	ST7-C1	15.7.2015
2015-07-15 12.40.43.jpg	ST7-H5	15.7.2015
2015-07-15 12.40.48.jpg	ST7-H5	15.7.2015
2015-07-15 12.40.52.jpg	ST7-H5	15.7.2015
2015-07-15 12.41.00.jpg	ST7-H5	15.7.2015

Myndanúmer	Stöðvanúmer/heiti	Dags
2015-07-15 12.41.04.jpg	ST7-H5	15.7.2015
2015-07-15 12.52.28.jpg	ST7-J7	15.7.2015
2015-07-15 12.52.32.jpg	ST7-J7	15.7.2015
2015-07-15 12.52.38.jpg	ST7-J7	15.7.2015
2015-07-15 12.52.47.jpg	ST7-J7	15.7.2015
2015-07-15 12.52.52.jpg	ST7-J7	15.7.2015
2015-07-15 13.04.50.jpg	ST7-D9	15.7.2015
2015-07-15 13.04.56.jpg	ST7-D9	15.7.2015
2015-07-15 13.05.00.jpg	ST7-D9	15.7.2015
2015-07-15 13.05.07.jpg	ST7-D9	15.7.2015
2015-07-15 13.05.10.jpg	ST7-D9	15.7.2015
2015-07-15 13.14.46.jpg	LQ25	15.7.2015
2015-07-15 13.53.12.jpg	LQ26	15.7.2015
2015-07-15 14.06.59.jpg	ST20-H2	15.7.2015
2015-07-15 14.07.05.jpg	ST20-H2	15.7.2015
2015-07-15 14.07.08.jpg	ST20-H2	15.7.2015
2015-07-15 14.07.19.jpg	ST20-H2	15.7.2015
2015-07-15 14.07.24.jpg	ST20-H2	15.7.2015
2015-07-15 14.08.06.jpg	ST20-G4	15.7.2015
2015-07-15 14.08.12.jpg	ST20-G4	15.7.2015
2015-07-15 14.08.16.jpg	ST20-G4	15.7.2015
2015-07-15 14.08.26.jpg	ST20-G4	15.7.2015
2015-07-15 14.08.30.jpg	ST20-G4	15.7.2015
2015-07-15 14.08.46.jpg	Yfirlitsmynd	15.7.2015
2015-07-15 14.14.18.jpg	ST20-F9	15.7.2015
2015-07-15 14.14.25.jpg	ST20-F9	15.7.2015
2015-07-15 14.14.29.jpg	ST20-F9	15.7.2015
2015-07-15 14.14.36.jpg	ST20-F9	15.7.2015
2015-07-15 14.14.39.jpg	ST20-F9	15.7.2015
2015-07-15 14.21.13.jpg	ST20-G10	15.7.2015
2015-07-15 14.21.18.jpg	ST20-G10	15.7.2015
2015-07-15 14.21.21.jpg	ST20-G10	15.7.2015
2015-07-15 14.21.28.jpg	ST20-G10	15.7.2015
2015-07-15 14.21.31.jpg	ST20-G10	15.7.2015
2015-07-15 14.21.37.jpg	ST20-D10	15.7.2015
2015-07-15 14.27.42.jpg	ST20-D10	15.7.2015
2015-07-15 14.27.45.jpg	ST20-D10	15.7.2015
2015-07-15 14.27.52.jpg	ST20-D10	15.7.2015
2015-07-15 14.27.54.jpg	ST20-D10	15.7.2015
2015-07-15 14.43.11.jpg	LQ28	15.7.2015
2015-07-15 14.56.11.jpg	LQ27	15.7.2015
2015-07-15 14.58.10.jpg	Yfirlitsmynd	15.7.2015
2015-07-15 14.58.19.jpg	Yfirlitsmynd	15.7.2015
2015-07-15 14.58.21.jpg	Yfirlitsmynd	15.7.2015
2015-07-15 14.59.58.jpg	Yfirlitsmynd	15.7.2015

Myndanúmer	Stöðvanúmer/heiti	Dags
2015-07-15 15.02.36.jpg	ST21-H1	15.7.2015
2015-07-15 15.02.41.jpg	ST21-H1	15.7.2015
2015-07-15 15.02.43.jpg	ST21-H1	15.7.2015
2015-07-15 15.02.49.jpg	ST21-H1	15.7.2015
2015-07-15 15.02.52.jpg	ST21-H1	15.7.2015
2015-07-15 15.10.31.jpg	yfirlitsmynd	15.7.2015
2015-07-15 15.10.52.jpg	ST21-C1	15.7.2015
2015-07-15 15.10.58.jpg	ST21-C1	15.7.2015
2015-07-15 15.11.00.jpg	ST21-C1	15.7.2015
2015-07-15 15.11.06.jpg	ST21-C1	15.7.2015
2015-07-15 15.11.10.jpg	ST21-C1	15.7.2015
2015-07-15 15.21.42.jpg	ST21-E5	15.7.2015
2015-07-15 15.21.46.jpg	ST21-E5	15.7.2015
2015-07-15 15.21.50.jpg	ST21-E5	15.7.2015
2015-07-15 15.21.56.jpg	ST21-E5	15.7.2015
2015-07-15 15.21.59.jpg	ST21-E5	15.7.2015
2015-07-15 15.32.07.jpg	ST21-C6	15.7.2015
2015-07-15 15.32.13.jpg	ST21-C6	15.7.2015
2015-07-15 15.32.16.jpg	ST21-C6	15.7.2015
2015-07-15 15.32.23.jpg	ST21-C6	15.7.2015
2015-07-15 15.32.27.jpg	ST21-C6	15.7.2015
2015-07-15 15.44.50.jpg	ST21-C7	15.7.2015
2015-07-15 15.44.55.jpg	ST21-C7	15.7.2015
2015-07-15 15.44.58.jpg	ST21-C7	15.7.2015
2015-07-15 15.45.04.jpg	ST21-C7	15.7.2015
2015-07-15 15.45.09.jpg	ST21-C7	15.7.2015
2015-07-15 15.53.32.jpg	Yfirlitsmynd	15.7.2015
2015-07-15 15.43.39.jpg	ST30-E8	15.7.2015
2015-07-15 16.44.08.jpg	ST30-E8	15.7.2015
2015-07-15 16.44.13.jpg	ST30-E8	15.7.2015
2015-07-15 16.44.20.jpg	ST30-E8	15.7.2015
2015-07-15 16.44.23.jpg	ST30-E8	15.7.2015
2015-07-15 16.50.50.jpg	ST30-G10	15.7.2015
2015-07-15 16.50.55.jpg	ST30-G10	15.7.2015
2015-07-15 16.50.58.jpg	ST30-G10	15.7.2015
2015-07-15 16.51.05.jpg	ST30-G10	15.7.2015
2015-07-15 16.51.07.jpg	ST30-G10	15.7.2015
2015-07-15 16.56.04.jpg	ST30-H10	15.7.2015
2015-07-15 16.56.09.jpg	ST30-H10	15.7.2015
2015-07-15 16.56.11.jpg	ST30-H10	15.7.2015
2015-07-15 16.56.27.jpg	ST30-H10	15.7.2015
2015-07-15 16.56.42.jpg	ST30-H10	15.7.2015
2015-07-15 17.02.03.jpg	ST30-I5	15.7.2015
2015-07-15 17.02.07.jpg	ST30-I5	15.7.2015
2015-07-15 17.02.09.jpg	ST30-I5	15.7.2015

Myndanúmer	Stöðvanúmer/heiti	Dags
2015-07-15 17.02.16.jpg	ST30-I5	15.7.2015
2015-07-15 17.02.19.jpg	ST30-I5	15.7.2015
2015-07-15 17.07.39.jpg	ST30-H2	15.7.2015
2015-07-15 17.07.46.jpg	ST30-H2	15.7.2015
2015-07-15 17.07.47.jpg	ST30-H2	15.7.2015
2015-07-15 17.07.54.jpg	ST30-H2	15.7.2015
2015-07-15 17.07.59.jpg	ST30-H2	15.7.2015
2015-07-16 09.24.33.jpg	yfirlitsmynd	16.7.2015
2015-07-16 09.24.37.jpg	yfirlitsmynd	16.7.2015
2015-07-16 09.25.50.jpg	ST29-I1	16.7.2015
2015-07-16 09.25.53.jpg	ST29-I1	16.7.2015
2015-07-16 09.25.57.jpg	ST29-I1	16.7.2015
2015-07-16 09.26.05.jpg	ST29-I1	16.7.2015
2015-07-16 09.26.10.jpg	ST29-I1	16.7.2015
2015-07-16 09.33.11.jpg	yfirlitsmynd	16.7.2015
2015-07-16 09.33.17.jpg	ST29-F1	16.7.2015
2015-07-16 09.33.34.jpg	ST29-F1	16.7.2015
2015-07-16 09.33.36.jpg	ST29-F1	16.7.2015
2015-07-16 09.33.43.jpg	ST29-F1	16.7.2015
2015-07-16 09.33.47.jpg	ST29-F1	16.7.2015
2015-07-16 09.38.57.jpg	ST29-C6	16.7.2015
2015-07-16 09.39.12.jpg	ST29-C6	16.7.2015
2015-07-16 09.39.14.jpg	ST29-C6	16.7.2015
2015-07-16 09.39.22.jpg	ST29-C6	16.7.2015
2015-07-16 09.39.25.jpg	ST29-C6	16.7.2015
2015-07-16 09.39.42.jpg	yfirlitsmynd	16.7.2015
2015-07-16 09.39.48.jpg	yfirlitsmynd	16.7.2015
2015-07-16 09.44.43.jpg	yfirlitsmynd	16.7.2015
2015-07-16 09.45.19.jpg	ST29-E10	16.7.2015
2015-07-16 09.45.30.jpg	ST29-E10	16.7.2015
2015-07-16 09.45.32.jpg	ST29-E10	16.7.2015
2015-07-16 09.45.39.jpg	ST29-E10	16.7.2015
2015-07-16 09.45.41.jpg	ST29-E10	16.7.2015
2015-07-16 09.46.06.jpg	yfirlitsmynd	16.7.2015
2015-07-16 09.46.18.jpg	yfirlitsmynd	16.7.2015
2015-07-16 09.54.47.jpg	ST29-G10	16.7.2015
2015-07-16 09.55.01.jpg	ST29-G10	16.7.2015
2015-07-16 09.55.03.jpg	ST29-G10	16.7.2015
2015-07-16 09.55.10.jpg	ST29-G10	16.7.2015
2015-07-16 09.55.53.jpg	ST29-G10	16.7.2015
2015-07-16 10.35.12.jpg	yfirlitsmynd	16.7.2015
2015-07-16 10.40.11.jpg	ST9-J8	16.7.2015
2015-07-16 10.40.30.jpg	ST9-J8	16.7.2015
2015-07-16 10.40.47.jpg	ST9-J8	16.7.2015
2015-07-16 10.40.54.jpg	ST9-J8	16.7.2015

Myndanúmer	Stöðvanúmer/heiti	Dags
2015-07-16 10.40.58.jpg	ST9-J8	16.7.2015
2015-07-16 10.49.17.jpg	ST9-I9	16.7.2015
2015-07-16 10.49.43.jpg	ST9-I9	16.7.2015
2015-07-16 10.49.47.jpg	ST9-I9	16.7.2015
2015-07-16 10.49.55.jpg	ST9-I9	16.7.2015
2015-07-16 10.49.59.jpg	ST9-I9	16.7.2015
2015-07-16 10.57.52.jpg	Yfirlitsmynd	16.7.2015
2015-07-16 10.58.03.jpg	ST9-H10	16.7.2015
2015-07-16 10.58.19.jpg	ST9-H10	16.7.2015
2015-07-16 10.58.22.jpg	ST9-H10	16.7.2015
2015-07-16 10.58.30.jpg	ST9-H10	16.7.2015
2015-07-16 10.58.34.jpg	ST9-H10	16.7.2015
2015-07-16 11.06.53.jpg	ST9-C9	16.7.2015
2015-07-16 11.07.11.jpg	ST9-C9	16.7.2015
2015-07-16 11.07.08.jpg	ST9-C9	16.7.2015
2015-07-16 11.07.17.jpg	ST9-C9	16.7.2015
2015-07-16 11.07.22.jpg	ST9-C9	16.7.2015
2015-07-16 11.14.352.jpg	Yfirlitsmynd	16.7.2015
2015-07-16 11.14.47.jpg	ST9-C1	16.7.2015
2015-07-16 11.14.59.jpg	ST9-C1	16.7.2015
2015-07-16 11.15.01.jpg	ST9-C1	16.7.2015
2015-07-16 11.15.07.jpg	ST9-C1	16.7.2015
2015-07-16 11.15.12.jpg	ST9-C1	16.7.2015
2015-07-16 11.47.21.jpg	Yfirlitsmynd	16.7.2015
2015-07-16 11.47.32-2.jpg	Yfirlitsmynd	16.7.2015
2015-07-16 11.49.27.jpg	ST8-A2	16.7.2015
2015-07-16 11.49.40.jpg	ST8-A2	16.7.2015
2015-07-16 11.49.43.jpg	ST8-A2	16.7.2015
2015-07-16 11.49.48.jpg	ST8-A2	16.7.2015
2015-07-16 11.49.53.jpg	ST8-A2	16.7.2015
2015-07-16 11.56.11.jpg	Yfirlitsmynd	16.7.2015
2015-07-16 11.57.29.jpg	Yfirlitsmynd	16.7.2015
2015-07-16 11.57.50.jpg	Yfirlitsmynd	16.7.2015
2015-07-16 11.57.54.jpg	ST8-H1	16.7.2015
2015-07-16 11.58.16.jpg	ST8-H1	16.7.2015
2015-07-16 11.58.18.jpg	ST8-H1	16.7.2015
2015-07-16 11.58.24.jpg	ST8-H1	16.7.2015
2015-07-16 11.58.29.jpg	ST8-H1	16.7.2015
2015-07-16 12.03.58.jpg	yfirlitsmynd	16.7.2015
2015-07-16 12.04.23.jpg	ST8-J1	16.7.2015
2015-07-16 12.04.37.jpg	ST8-J1	16.7.2015
2015-07-16 12.04.39.jpg	ST8-J1	16.7.2015
2015-07-16 12.04.45.jpg	ST8-J1	16.7.2015
2015-07-16 12.10.50.jpg	ST8-J1	16.7.2015
2015-07-16 12.10.51.jpg	ST8-G3	16.7.2015

Myndanúmer	Stöðvanúmer/heiti	Dags
2015-07-16 12.11.06.jpg	ST8-G3	16.7.2015
2015-07-16 12.11.10.jpg	ST8-G3	16.7.2015
2015-07-16 12.11.16.jpg	ST8-G3	16.7.2015
2015-07-16 12.11.22.jpg	ST8-G3	16.7.2015
2015-07-16 12.17.16.jpg	ST8-G5	16.7.2015
2015-07-16 12.17.28.jpg	ST8-G5	16.7.2015
2015-07-16 12.17.31.jpg	ST8-G5	16.7.2015
2015-07-16 12.17.37.jpg	ST8-G5	16.7.2015
2015-07-16 12.17.41.jpg	ST8-G5	16.7.2015
2015-07-16 12.24.33.jpg	yfirlitsmynd	16.7.2015
2015-07-16 12.24.47.jpg	Yfirlitsmynd	16.7.2015
2015-07-16 12.24.59.jpg	Yfirlitsmynd	16.7.2015
2015-07-16 12.25.19.jpg	Yfirlitsmynd	16.7.2015
2015-07-16 12.29.54.jpg	Yfirlitsmynd	16.7.2015
2015-07-16 13.04.24.jpg	Yfirlitsmynd	16.7.2015
2015-07-16 13.06.34.jpg	yfirlitsmynd	16.7.2015
2015-07-16 13.12.19.jpg	ST1-I6	16.7.2015
2015-07-16 13.12.31.jpg	ST1-I6	16.7.2015
2015-07-16 13.12.34.jpg	ST1-I6	16.7.2015
2015-07-16 13.12.44.jpg	ST1-I6	16.7.2015
2015-07-16 13.12.45.jpg	ST1-I6	16.7.2015
2015-07-16 13.18.19.jpg	Yfirlitsmynd	16.7.2015
2015-07-16 13.19.50.jpg	ST1-H4	16.7.2015
2015-07-16 13.20.05.jpg	ST1-H4	16.7.2015
2015-07-16 13.20.08.jpg	ST1-H4	16.7.2015
2015-07-16 13.20.15.jpg	ST1-H4	16.7.2015
2015-07-16 13.20.17.jpg	ST1-H4	16.7.2015
2015-07-16 13.21.01.jpg	yfirlitsmynd	16.7.2015
2015-07-16 13.28.42.jpg	ST1-C3	16.7.2015
2015-07-16 13.29.14.jpg	ST1-C3	16.7.2015
2015-07-16 13.29.16.jpg	ST1-C3	16.7.2015
2015-07-16 13.29.23.jpg	ST1-C3	16.7.2015
2015-07-16 13.29.26.jpg	ST1-C3	16.7.2015
2015-07-16 13.30.15.jpg	Yfirlitsmynd	16.7.2015
2015-07-16 13.30.36.jpg	Yfirlitsmynd	16.7.2015
2015-07-16 13.30.57.jpg	Yfirlitsmynd	16.7.2015
2015-07-16 13.37.37.jpg	ST1-H10	16.7.2015
2015-07-16 13.37.56.jpg	ST1-H10	16.7.2015
2015-07-16 13.37.59.jpg	ST1-H10	16.7.2015
2015-07-16 13.38.04.jpg	ST1-H10	16.7.2015
2015-07-16 13.38.08.jpg	ST1-H10	16.7.2015
2015-07-16 13.39.09.jpg	ST1-H10 nærmynd úr reit	16.7.2015
2015-07-16 13.43.09.jpg	ST1-J10	16.7.2015
2015-07-16 13.43.28.jpg	ST1-J10	16.7.2015
2015-07-16 13.43.30.jpg	ST1-J10	16.7.2015

Myndanúmer	Stöðvanúmer/heiti	Dags
2015-07-16 13.43.37.jpg	ST1-J10	16.7.2015
2015-07-16 13.43.39.jpg	ST1-J10	16.7.2015
2015-07-16 13.43.43.jpg	yfirlitsmynd	16.7.2015
2015-07-16 13.53.01.jpg	yfirlitsmynd	16.7.2015
2015-07-16 13.54.45.jpg	yfirlitsmynd	16.7.2015
2015-07-16 13.55.41.jpg	yfirlitsmynd	16.7.2015
2015-07-16 13.55.48.jpg	yfirlitsmynd	16.7.2015
2015-07-16 13.56.37.jpg	yfirlitsmynd	16.7.2015
2015-07-16 13.57.02.jpg	yfirlitsmynd	16.7.2015
2015-07-16 13.57.25.jpg	yfirlitsmynd	16.7.2015
2015-07-16 14.01.03.jpg	yfirlitsmynd	16.7.2015
2015-07-16 14.01.24.jpg	yfirlitsmynd	16.7.2015
2015-07-16 14.01.26.jpg	yfirlitsmynd	16.7.2015
2015-07-16 14.02.24.jpg	ST2-H1	16.7.2015
2015-07-16 14.02.38.jpg	ST2-H1	16.7.2015
2015-07-16 14.02.40.jpg	ST2-H1	16.7.2015
2015-07-16 14.02.47.jpg	ST2-H1	16.7.2015
2015-07-16 14.02.51.jpg	ST2-H1	16.7.2015
2015-07-16 14.08.39.jpg	ST2-C1	16.7.2015
2015-07-16 14.08.55.jpg	ST2-C1	16.7.2015
2015-07-16 14.08.57.jpg	ST2-C1	16.7.2015
2015-07-16 14.09.03.jpg	ST2-C1	16.7.2015
2015-07-16 14.09.06.jpg	ST2-C1	16.7.2015
2015-07-16 14.13.50.jpg	ST2-C7	16.7.2015
2015-07-16 14.14.12.jpg	ST2-C7	16.7.2015
2015-07-16 14.14.15.jpg	ST2-C7	16.7.2015
2015-07-16 14.14.21.jpg	ST2-C7	16.7.2015
2015-07-16 14.14.23.jpg	ST2-C7	16.7.2015
2015-07-16 14.20.21.jpg	ST2_B10	16.7.2015
2015-07-16 14.20.41.jpg	ST2_B10	16.7.2015
2015-07-16 14.20.43.jpg	ST2_B10	16.7.2015
2015-07-16 14.20.51.jpg	ST2_B10	16.7.2015
2015-07-16 14.20.56.jpg	ST2_B10	16.7.2015
2015-07-16 14.25.31.jpg	ST2-G10	16.7.2015
2015-07-16 14.25.44.jpg	ST2-G10	16.7.2015
2015-07-16 14.25.46.jpg	ST2-G10	16.7.2015
2015-07-16 14.25.53.jpg	ST2-G10	16.7.2015
2015-07-16 14.25.59.jpg	ST2-G10	16.7.2015
2015-07-16 14.30.52.jpg	yfirlitsmynd	16.7.2015
2015-07-16 14.30.55.jpg	yfirlitsmynd	16.7.2015
2015-07-16 14.38.02.jpg	lúpína	16.7.2015
2015-07-16 14.39.39.jpg	ST3-E1	16.7.2015
2015-07-16 14.39.59.jpg	ST3-E1	16.7.2015
2015-07-16 14.40.03.jpg	ST3-E1	16.7.2015
2015-07-16 14.40.09.jpg	ST3-E1	16.7.2015





Myndanúmer	Stöðvanúmer/heiti	Dags
2015-07-16 14.40.12.jpg	ST3-E1	16.7.2015
2015-07-16 14.48.14.jpg	ST3-G4	16.7.2015
2015-07-16 14.48.30.jpg	ST3-G4	16.7.2015
2015-07-16 14.48.32.jpg	ST3-G4	16.7.2015
2015-07-16 14.48.39.jpg	ST3-G4	16.7.2015
2015-07-16 14.48.42.jpg	ST3-G4	16.7.2015
2015-07-16 14.54.49.jpg	ST3-C9	16.7.2015
2015-07-16 14.55.06.jpg	ST3-C9	16.7.2015
2015-07-16 14.55.10.jpg	ST3-C9	16.7.2015
2015-07-16 14.55.17.jpg	ST3-C9	16.7.2015
2015-07-16 14.55.20.jpg	ST3-C9	16.7.2015
2015-07-16 14.55.26.jpg	yfirlitsmynd	16.7.2015
2015-07-16 15.01.38.jpg	yfirlitsmynd	16.7.2015
2015-07-16 15.03.10.jpg	ST3-I9	16.7.2015
2015-07-16 15.03.23.jpg	ST3-I9	16.7.2015
2015-07-16 15.03.25.jpg	ST3-I9	16.7.2015
2015-07-16 15.03.32.jpg	ST3-I9	16.7.2015
2015-07-16 15.03.34.jpg	ST3-I9	16.7.2015
2015-07-16 15.10.35.jpg	yfirlitsmynd	16.7.2015
2015-07-16 15.11.09.jpg	ST3-J9	16.7.2015
2015-07-16 15.11.19.jpg	ST3-J9	16.7.2015
2015-07-16 15.11.22.jpg	ST3-J9	16.7.2015
2015-07-16 15.11.29.jpg	ST3-J9	16.7.2015
2015-07-16 15.11.32.jpg	ST3-J9	16.7.2015
2015-07-16 15.16.06.jpg	yfirlitsmynd	16.7.2015
2015-07-16 15.16.16.jpg	yfirlitsmynd	16.7.2015
2015-07-16 15.28.52.jpg	yfirlitsmynd	16.7.2015
2015-07-16 15.29.02.jpg	yfirlitsmynd	16.7.2015
2015-07-16 15.42.16.jpg	ST5-I5	16.7.2015
2015-07-16 15.42.37.jpg	ST5-I5	16.7.2015
2015-07-16 15.42.40.jpg	ST5-I5	16.7.2015
2015-07-16 15.42.46.jpg	ST5-I5	16.7.2015
2015-07-16 15.42.50.jpg	ST5-I5	16.7.2015
2015-07-16 15.48.54.jpg	ST5-E7	16.7.2015
2015-07-16 15.49.25.jpg	ST5-E7	16.7.2015
2015-07-16 15.49.28.jpg	ST5-E7	16.7.2015
2015-07-16 15.49.34.jpg	ST5-E7	16.7.2015
2015-07-16 15.49.36.jpg	ST5-E7	16.7.2015
2015-07-16 15.56.49.jpg	ST5-C7	16.7.2015
2015-07-16 15.57.06.jpg	ST5-C7	16.7.2015
2015-07-16 15.57.09.jpg	ST5-C7	16.7.2015
2015-07-16 15.57.15.jpg	ST5-C7	16.7.2015
2015-07-16 15.57.18.jpg	ST5-C7	16.7.2015
2015-07-16 16.02.34.jpg	yfirlitsmynd	16.7.2015
2015-07-16 16.02.50.jpg	yfirlitsmynd	16.7.2015

Myndanúmer	Stöðvanúmer/heiti	Dags
2015-07-16 16.04.16.jpg	ST5-B3	16.7.2015
2015-07-16 16.04.41.jpg	ST5-B3	16.7.2015
2015-07-16 16.04.43.jpg	ST5-B3	16.7.2015
2015-07-16 16.04.49.jpg	ST5-B3	16.7.2015
2015-07-16 16.04.51.jpg	ST5-B3	16.7.2015
2015-07-16 16.11.56.jpg	ST5-A4	16.7.2015
2015-07-16 16.12.13.jpg	ST5-A4	16.7.2015
2015-07-16 16.12.16.jpg	ST5-A4	16.7.2015
2015-07-16 16.12.21.jpg	ST5-A4	16.7.2015
2015-07-16 16.12.26.jpg	ST5-A4	16.7.2015
2015-07-16 16.20.01.jpg	yfirlitsmynd	16.7.2015
2015-07-16 16.25.20.jpg	yfirlitsmynd	16.7.2015
2015-07-16 16.25.25.jpg	yfirlitsmynd	16.7.2015
2015-07-16 16.26.28.jpg	yfirlitsmynd	16.7.2015
2015-07-16 16.26.51.jpg	yfirlitsmynd	16.7.2015
2015-07-16 16.29.19.jpg	yfirlitsmynd	16.7.2015
2015-07-16 16.36.53.jpg	ST4-B1	16.7.2015
2015-07-16 16.37.08.jpg	ST4-B1	16.7.2015
2015-07-16 16.37.10.jpg	ST4-B1	16.7.2015
2015-07-16 16.37.16.jpg	ST4-B1	16.7.2015
2015-07-16 16.37.23.jpg	ST4-B1	16.7.2015
2015-07-16 16.42.50.jpg	ST4-A5	16.7.2015
2015-07-16 16.43.02.jpg	ST4-A5	16.7.2015
2015-07-16 16.43.04.jpg	ST4-A5	16.7.2015
2015-07-16 16.43.09.jpg	ST4-A5	16.7.2015
2015-07-16 16.43.13.jpg	ST4-A5	16.7.2015
2015-07-16 16.49.00.jpg	ST4-E8	16.7.2015
2015-07-16 16.49.20.jpg	ST4-E8	16.7.2015
2015-07-16 16.49.22.jpg	ST4-E8	16.7.2015
2015-07-16 16.49.28.jpg	ST4-E8	16.7.2015
2015-07-16 16.49.32.jpg	ST4-E8	16.7.2015
2015-07-16 16.55.21.jpg	ST4-E10	16.7.2015
2015-07-16 16.55.51.jpg	ST4-E10	16.7.2015
2015-07-16 16.55.53.jpg	ST4-E10	16.7.2015
2015-07-16 16.55.59.jpg	ST4-E10	16.7.2015
2015-07-16 16.56.01.jpg	ST4-E10	16.7.2015
2015-07-16 17.02.25.jpg	ST4-C9	16.7.2015
2015-07-16 17.02.39.jpg	ST4-C9	16.7.2015
2015-07-16 17.02.43.jpg	ST4-C9	16.7.2015
2015-07-16 17.02.48.jpg	ST4-C9	16.7.2015
2015-07-16 17.02.51.jpg	ST4-C9	16.7.2015
2015-07-16 17.10.33.jpg	yfirlitsmynd	16.7.2015
2015-07-16 17.22.05.jpg	yfirlitsmynd	16.7.2015
2015-07-16 17.22.13.jpg	yfirlitsmynd	16.7.2015
2015-07-16 17.22.35.jpg	yfirlitsmynd	16.7.2015

<b>Myndanúmer</b>	<b>Stöðvanúmer/heiti</b>	<b>Dags</b>
2015-07-16 17.22.44.jpg	yfirlitsmynd	16.7.2015
2015-07-16 17.22.59.jpg	yfirlitsmynd	16.7.2015
2015-07-16 17.23.06.jpg	yfirlitsmynd	16.7.2015
2015-07-16 17.23.45.jpg	yfirlitsmynd	16.7.2015
2015-07-16 17.26.58.jpg	yfirlitsmynd	16.7.2015
2015-07-16 17.27.17.jpg	yfirlitsmynd	16.7.2015

**Viðauki 15.**  
**Samanburður ljósmynda af fléttureitum árin 2010 og 2015.**

# Samanburður fléttu- og mosaklappa 2010-2015

- Eftirfarandi myndir sýna samanburð fléttu- og mosaklappa milli árana 2005, 2010 og 2015. Þó eru árin 2010 (2009 og 2011 í einstökum tilfellum) og 2015 eingöngu skoðuð í skýrslu.
- Breytingar á fléttum og mosum eru merktar með rauðum ramma. 
- Breytingar á öðrum gróðri (t.d. vexti háplantna úr sprungum á klöppum eða inn á reiti) eru merktar með grænum hring. 

LQ1

2005

2010

2015



LQ2

2005

2010

2015



LQ3

2005

2010

2015



STEINN  
FJARLÆGÐUR

LQ4

2005

2010

2015



LQ5

2005

2010

2015



LQ6

2005

2010

2015

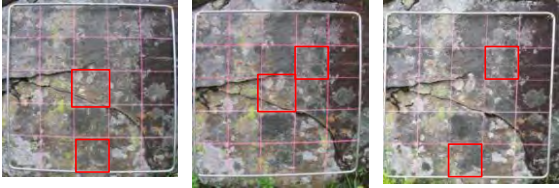


LQ7

2005

2010

2015

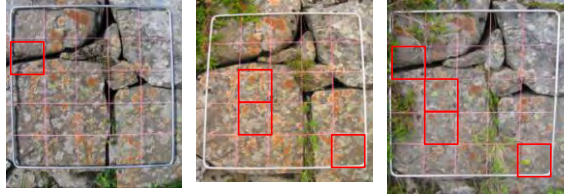


LQ8

2005

2010

2015

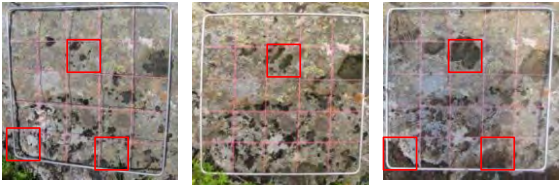


LQ9

2005

2010

2015

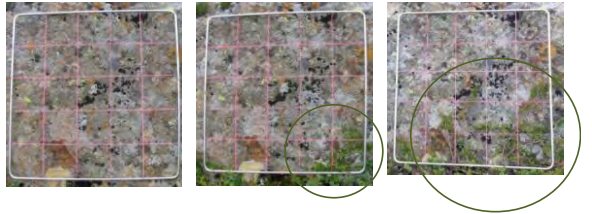


LQ10

2005

2010

2015



LQ11

2005

2010

2015



LQ12

2005

2010

2015

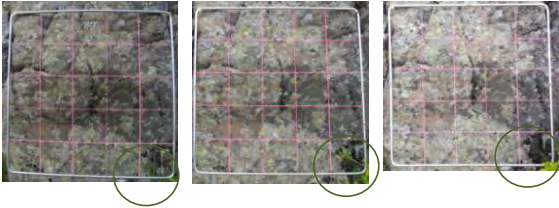


### LQ13

2005

2010

2015

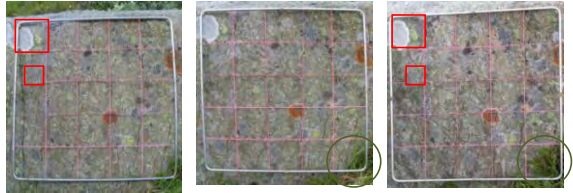


### LQ14

2005

2010

2015



### LQ15

2005

2010

2015



### LQ16

2005

2010

2015



### LQ17

2005

2010

2015



### LQ18

2005

2010

2015





### LQ19

2005

2010

2015

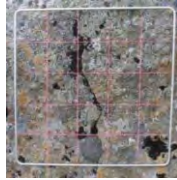


### LQ20

2005

2010

2015



STEINN TÝNDUR

### LQ21

2005

2009

2015



### LQ22

2005

2011

2015



### LQ23

2005

2009

2015

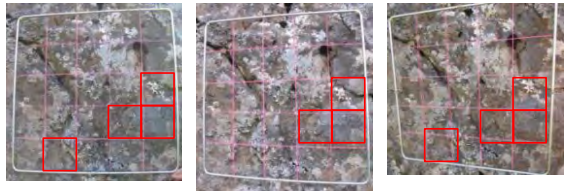


### LQ24

2005

2010

2015



LQ25

2005

2010

2015



LQ26

2005

2010

2015



LQ27

2005

2010

2015

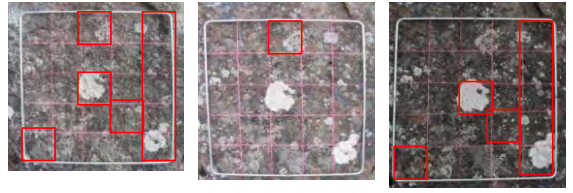


LQ28

2005

2010

2015



LQ29

2005

2010

2015



LQ30

2005

2010

2015



### LQ31

2005



2010



2015



### LQ32

2005



2009

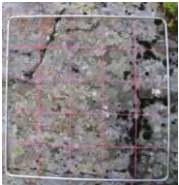


2015



### LQ33

2005



2010



2015

Kletturinn hefur brotnað  
og reiturinn með

### LQ34

2005



2010



2015



### LQ35

2005



2009

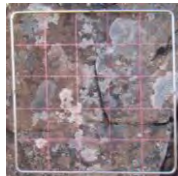


2015



### LQ36

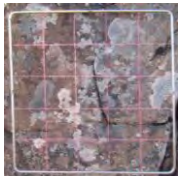
2005



2009



2015

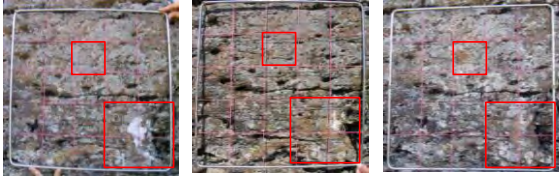


LQ37

2005

2010

2015



LQ38

2005

2010

2015



LQ39

2005

2010

2015



LQ40

2005

2010

2015

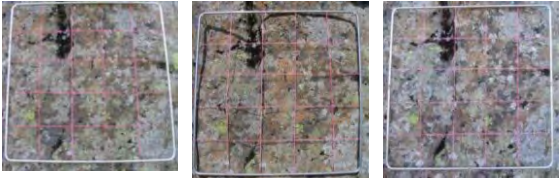


LQ41

2005

2010

2015



LQ42

2005

2010

2015



LQ43

2005

2010

2015



LQ44

2005

2010

2015

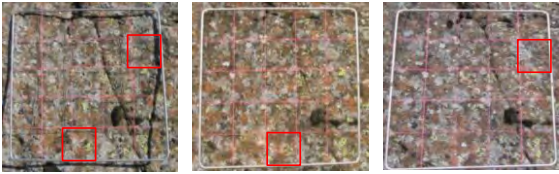


LQ45

2005

2010

2015



LQ46

2005

2010

2015



LQ47

2005

2010

2015



LQ48

2005

2010

2015



LQ49

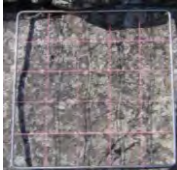
2005



2010



2015



LQ50

2005



2010

2015

## Fléttureitir samantekt

	mynd 2010	mynd 2015	Breytingar fj. Smáramma
LQ1	J	J	3
LQ2	J	J	3
LQ3	N	N	na
LQ4	J	J	1
LQ5	J	J	3
LQ6	J	J	7
LQ7	J	J	1
LQ8	J	J	3
LQ9	J	J	1
LQ10	J	J	0
LQ11	J	J	1
LQ12	J	J	5
LQ13	J	J	0
LQ14	J	J	0
LQ15	J	J	0
LQ16	J	J	1
LQ17	J	J	0
LQ18	J	J	0
LQ19	J	J	4
LQ20	N	N	na
LQ21	N*	J	3
LQ22	N**	J	3
LQ23	N*	J	3
LQ24	J	J	3
LQ25	J	J	3
LQ26	J	J	2
LQ27	J	J	9
LQ28	J	J	0
LQ29	J	J	0
LQ30	J	J	2
LQ31	J	J	0
LQ32	N*	J	25
LQ33	J	N	na
LQ34	J	J	3
LQ35	N*	J	0
LQ36	N*	J	0
LQ37	J	J	5
LQ38	J	J	1
LQ39	J	J	2
LQ40	J	J	1
LQ41	J	J	0
LQ42	J	N	na
LQ43	J	J	1
LQ44	J	J	2
LQ45	J	J	0
LQ46	J	J	2
LQ47	J	J	1
LQ48	J	J	7
LQ49	J	J	0
LQ50	N	N	na

\*reitamyndir frá árinu 2009 vegna vöntunar árið 2010

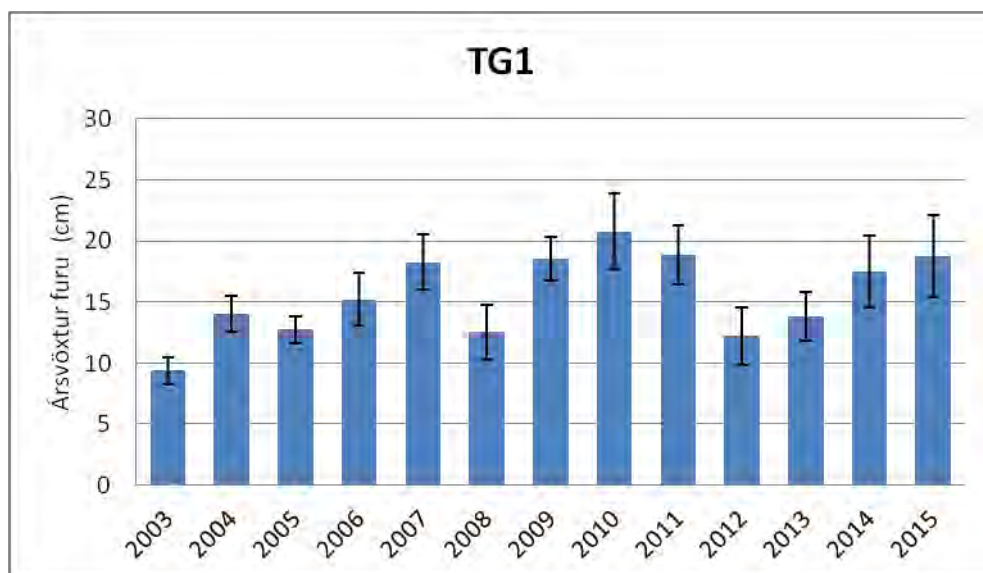
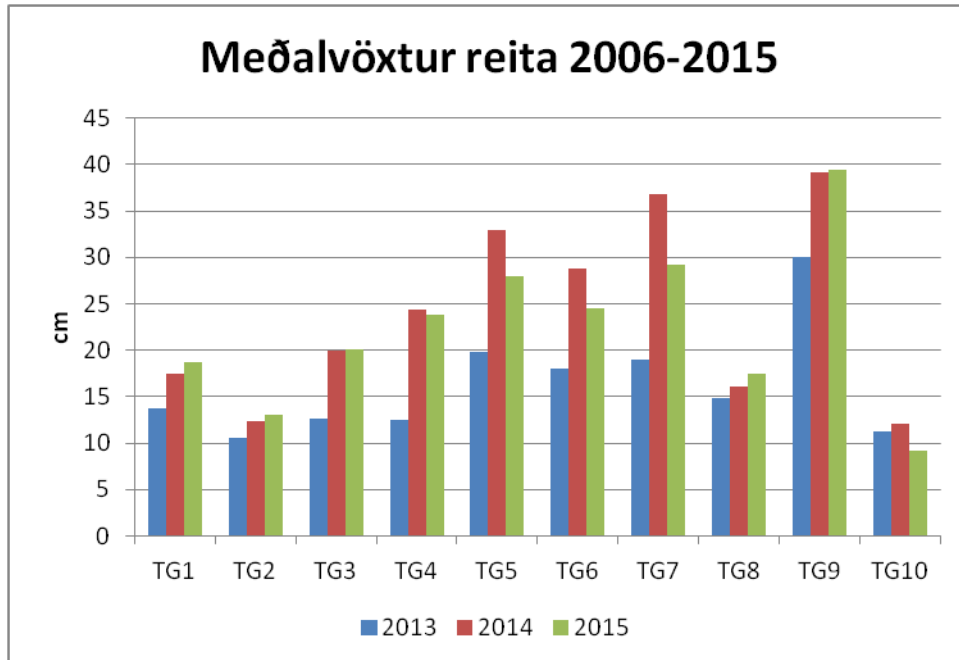
\*\* reitarmyndir frá árinu 2011 vegna vöntunar árið 2010

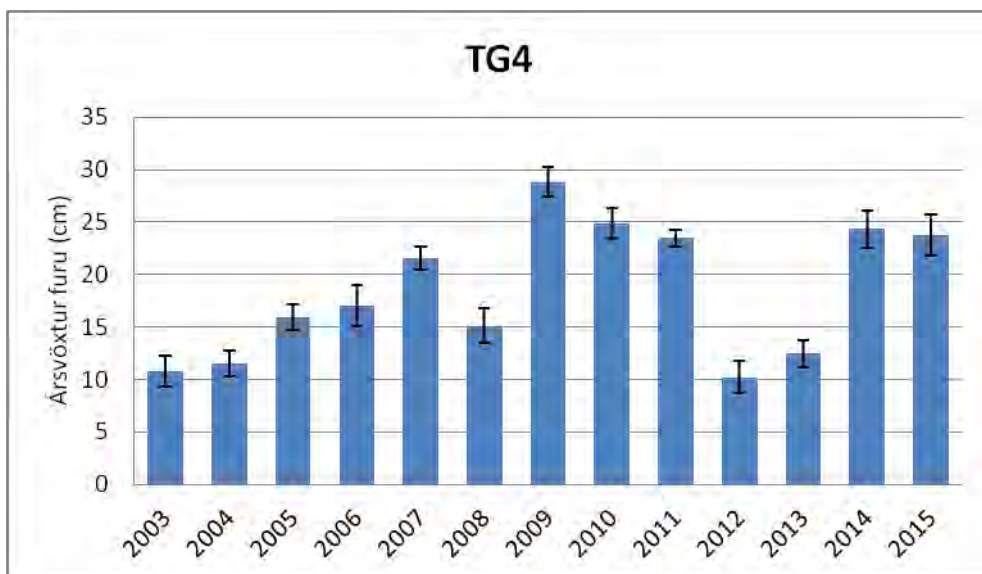
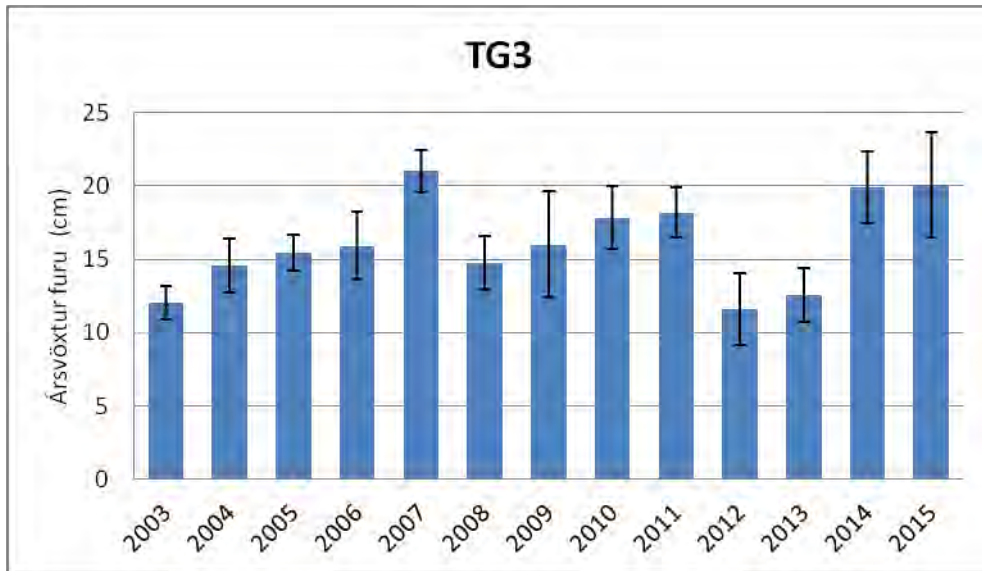
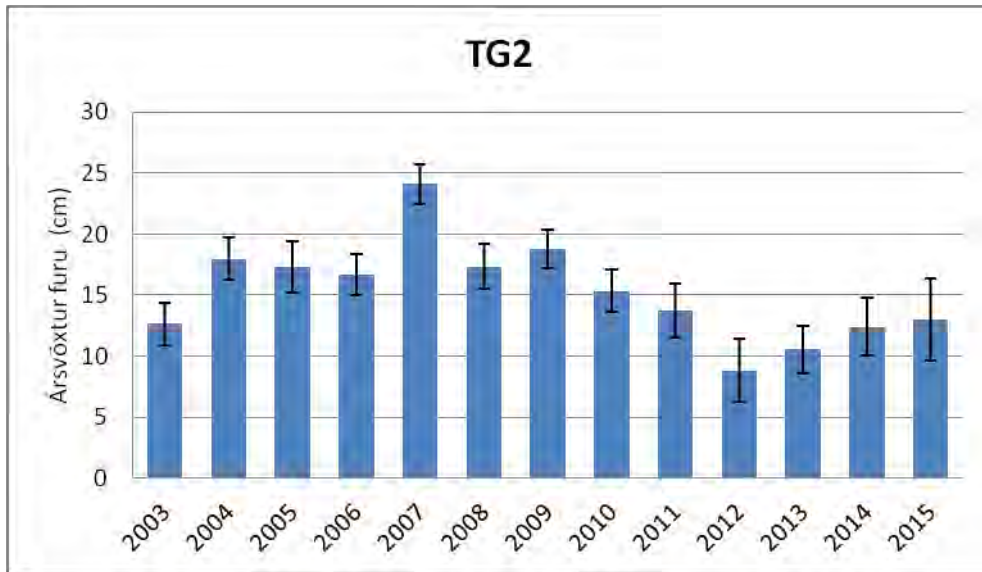
**Viðauki 16.**

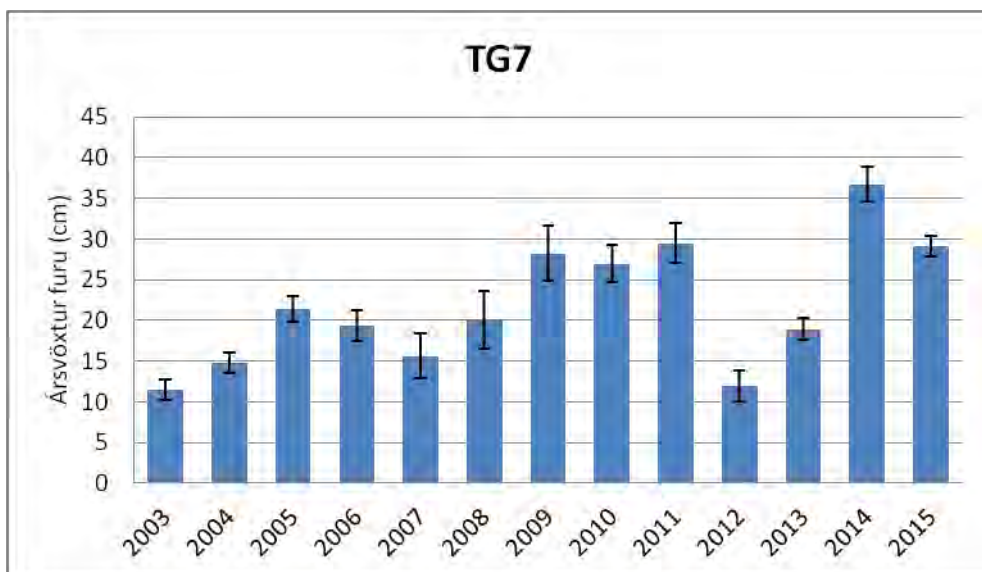
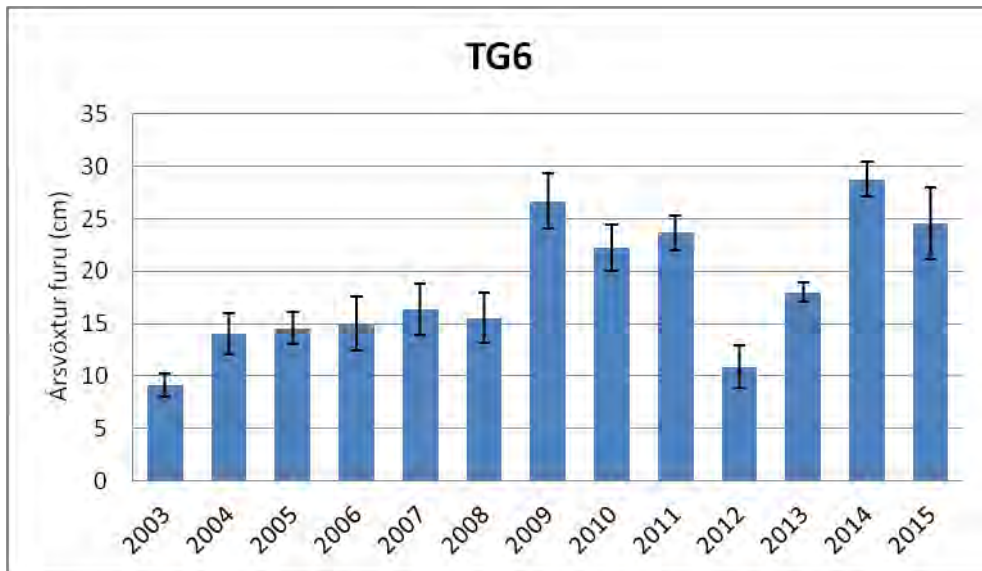
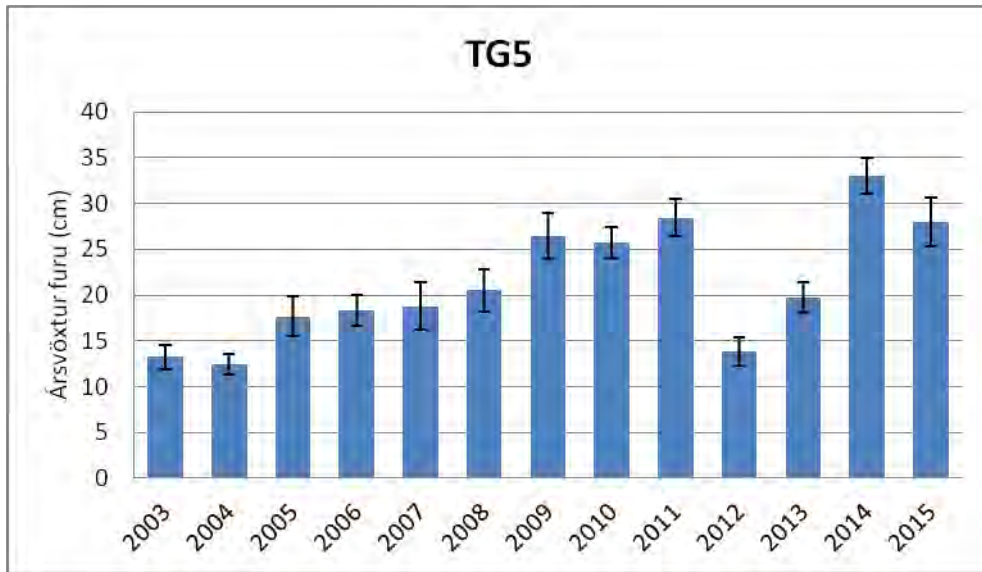
**Niðurstöður mælinga á ársvexti furu í Reyðarfirði 2015.**

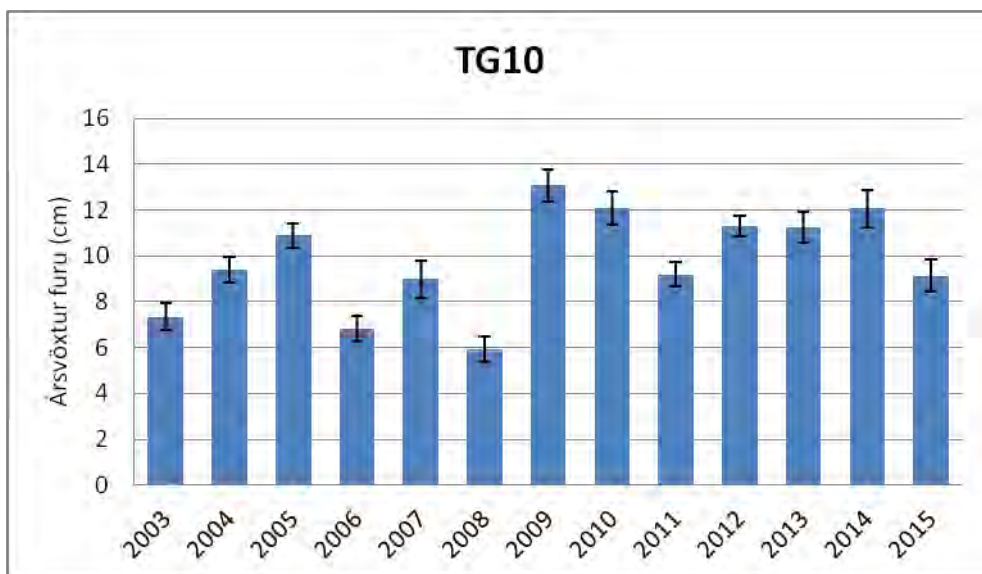
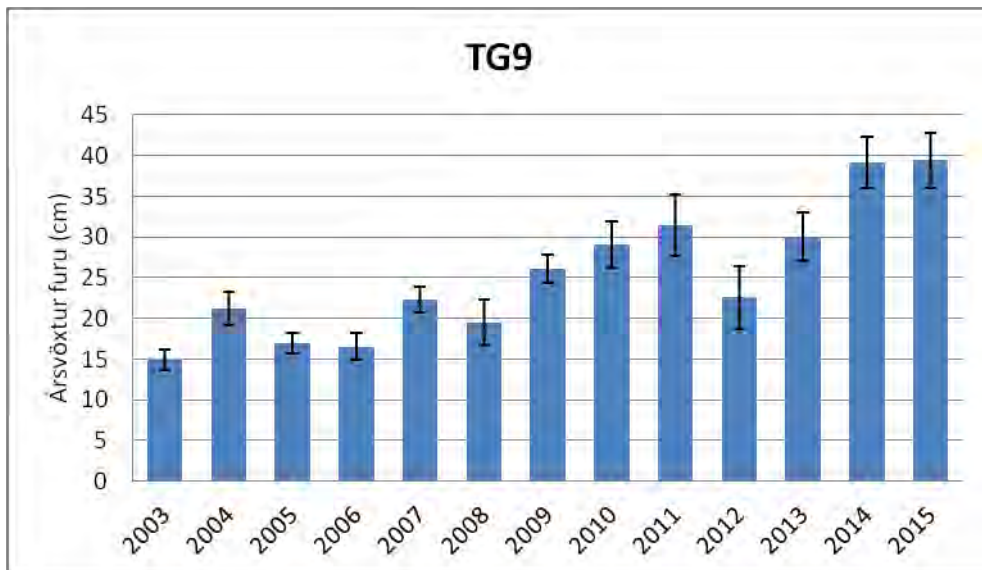
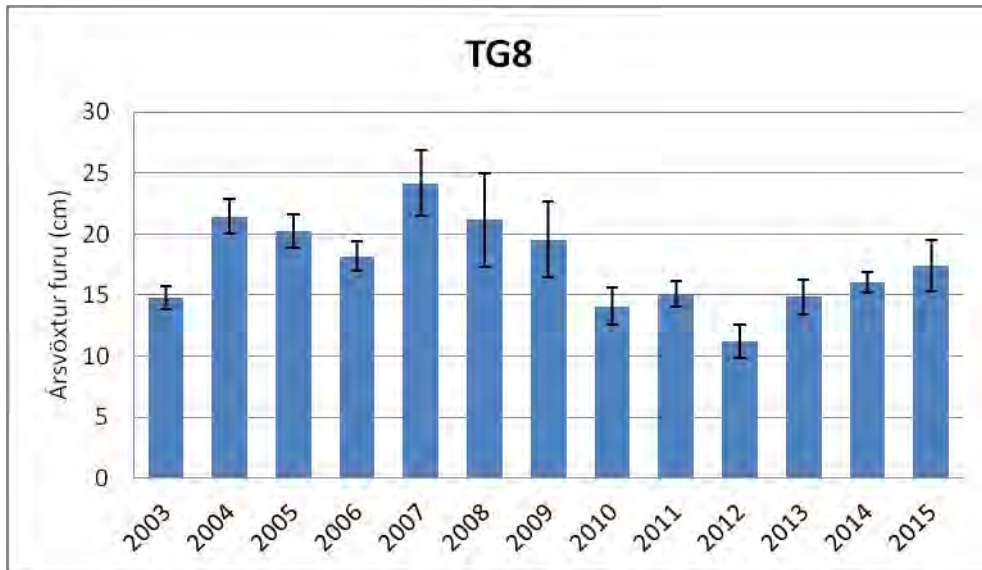


# Trjámælingar viðauki 2015









Ársvöxtur furu 2013-2015

staðsetning	2013	2014	2015
TG1-501	0.00	17.00	20.00
TG1-502	23.50	28.00	23.00
TG1-503	1.00	1.00	16.50
TG1-504	24.00	32.00	27.50
TG1-505	25.00	27.50	25.00
TG1-506	11.00	13.00	20.00
TG1-507	10.00	9.50	6.00
TG1-508	13.50	9.00	11.50
TG1-509	21.00	28.00	27.50
TG1-510	9.00	10.00	10.50
MEAN	13.80	17.50	18.75
SD	9.28	10.62	7.47
CV	0.67	0.61	0.40
SE	2.93	3.36	2.36

TG2-511	16.50	21.00	4.00
TG2-512	6.50	6.50	12.50
TG2-513	1.00	1.00	2.00
TG2-514	7.00	3.00	16.00
TG2-515	10.00	29.00	13.50
TG2-516	8.00	4.50	14.00
TG2-517	12.00	15.00	19.00
TG2-518	16.00	15.00	14.00
TG2-519	2.50	1.50	3.50
TG2-520	26.00	27.50	31.50
MEAN	10.55	12.40	13.00
SD	7.44	10.67	8.71
CV	0.70	0.86	0.67
SE	2.35	3.38	2.75

TG3-521	8.50	13.00	19.00
TG3-522	4.00	18.50	29.00
TG3-523	22.00	26.00	23.50
TG3-524	18.00	38.50	31.00
TG3-525	0.00	2.50	1.00
TG3-526	7.00	3.50	4.00
TG3-527	16.00	24.00	32.50
TG3-528	10.00	18.00	22.00
TG3-529	18.50	26.00	14.00
TG3-530	22.00	29.00	25.00
MEAN	12.60	19.90	20.10
SD	7.75	11.28	10.82
CV	0.61	0.57	0.54
SE	2.45	3.57	3.42

staðsetning	2013	2014	2015
TG4-531	12.50	23.00	17.50
TG4-532		22.00	18.00
TG4-533		17.00	31.00
TG4-534	17.00	18.00	17.00
TG4-535	3.00	18.00	18.50
TG4-536	12.00	30.00	33.50
TG4-537	10.00	36.50	31.00
TG4-538	11.00	27.00	28.00
TG4-539	14.00	28.00	26.50
TG4-540	20.00	24.00	17.00
MEAN	12.44	24.35	23.80
SD	5.04	6.16	6.80
CV	0.41	0.25	0.29
SE	1.78	1.95	2.15

TG5-541	19.50	33.00	17.00
TG5-542	11.00	36.00	18.50
TG5-543	28.00	42.00	38.50
TG5-544	26.50	14.00	30.00
TG5-545			40.00
TG5-546	19.50	30.00	28.00
TG5-547	20.00	38.50	31.50
TG5-548	18.00	36.50	9.00
TG5-549	15.50	33.00	31.00
TG5-550		34.00	36.50
MEAN	19.75	33.00	28.00
SD	5.50	7.93	10.13
CV	0.28	0.24	0.36
SE	1.94	2.64	3.38

TG6-551	15.00	29.00	27.50
TG6-552	19.50	31.50	20.00
TG6-553	22.00	23.50	6.50
TG6-554	25.00	28.00	33.00
TG6-555	13.50	21.00	30.50
TG6-556	17.50	0.00	26.00
TG6-557	25.50	40.00	21.00
TG6-558	19.00	33.00	26.50
TG6-559	13.50	21.50	28.50
TG6-560	9.50	31.50	26.00
MEAN	18.00	28.78	24.55
SD	5.23	10.78	7.44
CV	0.29	0.37	0.30
SE	1.65	3.41	2.48

Ársvöxtur furu 2013-2015

staðsetning	2013	2014	2015
TG7-561	24.00	41.00	33.00
TG7-562	13.00	34.50	33.00
TG7-563	21.00	39.00	35.00
TG7-564	21.00	35.00	25.50
TG7-565	24.00	39.00	39.00
TG7-566	28.00	43.00	39.00
TG7-567	3.00	30.00	28.50
TG7-568	18.50	34.00	17.00
TG7-569	19.00	33.00	13.00
TG7-570	18.00	39.00	28.50
MEAN	18.95	36.75	29.15
SD	6.93	4.05	8.70
CV	0.37	0.11	0.30
SE	2.19	1.28	2.75

staðsetning	2013	2014	2015
TG10-591	11.00	12.50	10.00
TG10-592	10.00	15.00	14.00
TG10-593	7.50	11.50	7.00
TG10-594	15.00	15.00	10.00
TG10-595	12.00	10.00	10.00
TG10-596	14.50	12.50	3.00
TG10-597	9.00	8.50	9.00
TG10-598	11.00	11.50	10.00
MEN	11.25	12.06	9.13
SD	2.56	2.24	3.14
CV	0.23	0.19	0.34
SE	0.81	0.71	0.99

TG8-571	13.00	14.00	12.50
TG8-572	15.00	16.00	18.50
TG8-573	15.50	13.00	23.00
TG8-574	18.00	27.00	24.00
TG8-575	17.00	22.50	21.50
TG8-576	13.00	15.50	13.50
TG8-577	17.00	20.50	24.50
TG8-578	17.00	18.00	22.00
TG8-579	9.00	3.00	5.50
TG8-580	14.00	11.00	9.00
MEAN	14.85	16.05	17.40
SD	2.71	6.62	6.80
CV	0.18	0.41	0.39
SE	0.86	2.09	2.15

TG9-581	24.00	33.00	31.00
TG9-582	35.50	45.00	19.00
TG9-583	28.00	34.00	30.50
TG9-584	42.00	49.00	38.50
TG9-585	47.00	52.00	41.00
TG9-586	32.50	54.00	38.00
TG9-587	29.00	44.00	30.50
TG9-588	27.50	30.00	129.00
TG9-589	11.00	25.00	29.50
TG9-590	24.00	25.50	7.00
MEAN	30.05	39.15	39.40
SD	10.08	10.93	33.04
CV	0.34	0.28	0.84
SE	3.19	3.46	10.45

**Viðauki 17.**  
**Niðurstöður þekjumats og tegundaskráningar í**  
**rannsóknarreitum í júlí árið 2015 í Reyðarfirði.**

## Stöð 1

Dagsetning 16.7.2015  
 GPS hnit Lat: 65.0339833 Long: -14.1251167  
 Starfsmenn GÁJ, SGÞ

		Þekja				
Hópar		1-H4	1-J10	1-C3	1-H10	1-I6
Mosi	Moss	25-50	25-50	50-100	50-100	50-100
Fléttur	Lichens	<1	<1	<1	<1	<1
Ógróið	Unvegetated		<1	6,3-12,5	1-6,3	6,3-12,5
Íslenskt heiti	Latneskt heiti					
Axhæra	<i>Luzula spicata</i>					<1
Beitieski	<i>Equisetum variegatum</i>				<1	<1
Beitilyng	<i>Calluna vulgaris</i>	12,5-25			1-6,3	1-6,3
Bláberjalyng	<i>Vaccinium uliginosum</i>		25-50	25-50	<1	
Bláklukka	<i>Campanula rotundifolia</i>	<1	<1		<1	<1
Blávingull	<i>Festuca vivipara</i>	<1	<1	<1	<1	<1
Blóðberg	<i>Thymus praecox</i>	<1	<1		<1	<1
Brióstagrass	<i>Thalictrum alpinum</i>	<1	<1	<1	<1	<1
Brönugrös	<i>Tactylorhiza maculata</i>		<1			
Fjalldrapi	<i>Betula nana</i>	50-100				
Gullmura	<i>Potentilla crantzii</i>	<1	<1			
Holtasóley	<i>Dryas octopetala</i>			<1	<1	
Hvítmaðra	<i>Galium normanii</i>		<1		<1	<1
Hæra	<i>Luzula spp</i>		<1			
Ilmreyr	<i>Anthoxanthum odoratum</i>	<1				<1
Jakobsfífill	<i>Erigeron borealis</i>	<1				
Kattartunga	<i>Plantago maritima</i>	<1		<1	<1	
Kornsúra	<i>Bistorta vivipara</i>	<1	<1	<1	<1	<1
Krækilyng	<i>Empetrum nigrum</i>	25-50	25-50	25-50	6,3-12,5	25-50
Língresi	<i>Agrostis spp</i>	<1				<1
Ljónslappi	<i>Alchemilla alpina</i>	<1				
Lyfjagrass	<i>Pinguicula vulgaris</i>				<1	
Mosajafni	<i>Selaginella selaginoides</i>	<1				
Móasef	<i>Juncus trifidus</i>		<1	<1	<1	<1
Smjörgrass	<i>Bartsia alpina</i>					<1
Stinnastör	<i>Carex bigelowii</i>	<1	<1	<1	<1	<1
Sýkigrass	<i>Tofieldia pusilla</i>			<1	<1	<1
Túnvingull	<i>Festuca richardsonii</i>		<1			<1
Undafífill	<i>Hieracium spp</i>	<1	<1			<1
Vallhæra	<i>Luzula multiflora</i>				<1	



## Stöð 2

**Dagsetning** 16.7.2015  
**GPS hnit** Lat: 65.035717 Long: -14.123883  
**Athugendur** GÁJ, SGP

		Þekja				
Hópar		2-H1	2-C1	2-C7	2-B10	2-G10
Mosi	Moss	50-100	50-100	50-100	50-100	1-6,3
Fléttur	Lichens	<1	<1	<1	<1	<1
Ógróíð	Unvegetated	6,3-12,5		6,3-12,5	12,5-25	12,5-25
<b>Íslenskt heiti</b>	<b>Latneskt heiti</b>					
Axhæra	<i>Luzula spicata</i>				<1	
Beitieski	<i>Equisetum variegatum</i>	<1	<1		<1	<1
Beitilyng	<i>Calluna vulgaris</i>	1-6,3		<1	<1	
Birki	<i>Betula pubescens</i>	6,3-12,5				
Bláberjalyng	<i>Vaccinium uliginosum</i>	<1	<1	1-6,3	<1	1-6,3
Bláklukka	<i>Campanula rotundifolia</i>	<1	<1	<1	<1	<1
Blávingull	<i>Festuca vivipara</i>	<1	<1	<1		<1
Blóðberg	<i>Thymus praecox</i>	<1	<1		<1	<1
Brjóstagras	<i>Thalictrum alpinum</i>	<1	<1			
Fjalldrapi	<i>Betula nana</i>	1-6,3		<1	1-6,3	
Grávíðir	<i>Salix callicarpea</i>	<1				
Holtasóley	<i>Dryas octopetala</i>	<1				<1
Hvítmaðra	<i>Galium normanii</i>	<1	<1	<1		<1
Hæra	<i>Luzula spp</i>				<1	
Jakobsffill	<i>Erigeron borealis</i>			<1		<1
Kornsúra	<i>Bistorta vivipara</i>	<1		<1		
Krækilyng	<i>Empetrum nigrum</i>	6,3-12,5	25-50	1-6,3	6,3-12,5	25-50
Lambagras	<i>Silene acaulis</i>	<1	<1			
Língresi	<i>Agrostis spp</i>			<1		
Ljónslappi	<i>Alchemilla alpina</i>	<1				
Mosalyng	<i>Cassiope hypnoides</i>	<1				<1
Móasef	<i>Juncus trifidus</i>	<1	<1	<1	<1	<1
Sauðamergur	<i>Loiseleuria procumbens</i>	<1		1-6,3	12,5-25	
Stinnastör	<i>Carex bigelowii</i>		<1	<1	<1	
Sýkigras	<i>Tofieldia pusilla</i>		<1		<1	<1
Títulíngresi	<i>Agrostis vernalis</i>		<1			
Túnvingull	<i>Festuca richardsonii</i>		<1	<1		
Undaffill	<i>Hieracium spp</i>	<1				

### Stöð 3

**Dagsetning** 16.7.2015  
**GPS hnit** Lat: 65.036983 Long: -14.120867  
**Starfsmenn** GÁJ, SGP

		Þekja				
<b>Hópar</b>		<b>3-E1</b>	<b>3-G4</b>	<b>3-C9</b>	<b>3-I9</b>	<b>3-J9</b>
Mosi	Moss	50-100	50-100	12,5-25	25-50	25-50
Fléttur	Lichens	<1	<1	<1	<1	<1
Ógróið	Unvegetated		6,3-12,5			
<b>Íslenskt heiti</b>	<b>Latneskt heiti</b>					
Beitieski	<i>Equisetum variegatum</i>	<1	<1	<1	<1	
Beitilyng	<i>Calluna vulgaris</i>	1-6,3	<1	<1	1-6,3	
Bláberjalyng	<i>Vaccinium uliginosum</i>	25-50	1-6,3	12,5-25	1-6,3	25-50
Bláklukka	<i>Campanula rotundifolia</i>		<1	<1	<1	
Blávingull	<i>Festuca vivipara</i>	<1		<1	<1	<1
Blóðberg	<i>Thymus praecox</i>	<1	<1		<1	
Brjóstagras	<i>Thalictrum alpinum</i>	<1	<1	<1	<1	<1
Bugðupuntur	<i>Deschampsia flexuosa</i>			<1		
Fjalldrapi	<i>Betula nana</i>	12,5-25	1-6,3	50-100	12,5-25	25-50
Friggjargras	<i>Platanthera hyperborea</i>		<1			
Grasvíðir	<i>Salix herbacea</i>	<1				
Grávíðir	<i>Salix callicarpea</i>	1-6,3				
Gullmura	<i>Potentilla crantzii</i>					<1
Gulmaðra	<i>Galium verum</i>				<1	<1
Hálingresi	<i>Agrostis capillaris</i>	<1				
Holtasóley	<i>Dryas octopetala</i>	<1	<1	<1	<1	
Hvítmaðra	<i>Galium normanii</i>	<1	<1		<1	<1
Hæra	<i>Luzula spp</i>		<1			
Jakobsfífill	<i>Erigeron borealis</i>		<1		<1	<1
Kattartunga	<i>Plantago maritima</i>			<1	<1	
Klóelfting	<i>Equisetum arvense</i>				<1	
Kornsúra	<i>Bistorta vivipara</i>	<1	<1	<1	1-6,3	<1
Krækilyng	<i>Empetrum nigrum</i>	12,5-25	12,5-25	12,5-25	25-50	25-50
Lambgras	<i>Silene acaulis</i>		<1			
Língresi	<i>Agrostis spp</i>		<1	<1		
Lúpína	<i>Lupinus nootkatensis</i>		25-50			
Móasef	<i>Juncus trifidus</i>	<1	<1		<1	
Sauðamergur	<i>Loiseleuria procumbens</i>	<1				
Stinnastör	<i>Carex bigelowii</i>	<1	<1	<1	<1	<1
Sýkigras	<i>Tofieldia pusilla</i>		<1			
Túnvingull	<i>Festuca richardsonii</i>	<1	<1	<1	<1	<1
Undafífill	<i>Hieracium spp</i>		<1			
Vallhæra	<i>Luzula multiflora</i>	<1		<1	<1	

## Stöð 4

**Dagsetning** 16.7.2015  
**GPS hnit** Lat: 65.03705 Long: -14.121017  
**Starfsmenn** GÁJ, SGP

		Þekja				
<b>Hópar</b>		<b>4-B1</b>	<b>4-E8</b>	<b>4-E10</b>	<b>4-C9</b>	<b>4-A5</b>
Mosi	Moss	25-50	25-50	50-100	6,3-12,5	6,3-12,5
Fléttur	Lichens	<1	<1	<1		<1
Ógróið	Unvegetated	<1				<1
<b>Íslenskt heiti</b>	<b>Latneskt heiti</b>					
Beitieski	<i>Equisetum variegatum</i>	<1	<1	<1		
Beitilyng	<i>Calluna vulgaris</i>	12,5-25	25-50	6,3-12,5		
Bláberjalýng	<i>Vaccinium uliginosum</i>	12,5-25	6,3-12,5	6,3-12,5	25-50	12,5-25
Bláklukka	<i>Campanula rotundifolia</i>	<1		<1	<1	<1
Blávingull	<i>Festuca vivipara</i>		<1	<1	<1	<1
Blóðberg	<i>Thymus praecox</i>	<1	<1			
Brjóstagras	<i>Thalictrum alpinum</i>		<1			
Fjalldrapi	<i>Betula nana</i>	<1	6,3-12,5	1-6,3	1-6,3	
Friggjargras	<i>Platanthera hyperborea</i>	<1				
Gullmura	<i>Potentilla crantzii</i>	<1	<1			
Gulmaðra	<i>Galium verum</i>				<1	
Hálingresí	<i>Agrostis capillaris</i>			<1		
Holtasóley	<i>Dryas octopetala</i>	1-6,3		<1	<1	<1
Hvítmaðra	<i>Galium normanii</i>	<1	<1	<1		
Hæra	<i>Luzula spp</i>	<1	<1			
Jakobsfífill	<i>Erigeron borealis</i>		<1			
Kattartunga	<i>Plantago maritima</i>		1-6,3	<1		1-6,3
Klóelfting	<i>Equisetum arvense</i>	<1				<1
Kornsúra	<i>Bistorta vivipara</i>	<1	<1	<1	<1	<1
Krækilyng	<i>Empetrum nigrum</i>	12,5-25	12,5-25	25-50	50-100	50-100
Lyfjagras	<i>Pinguicula vulgaris</i>	<1		<1		
Móasef	<i>Juncus trifidus</i>	<1	<1	<1	<1	<1
Sauðamergur	<i>Loiseleuria procumbens</i>		<1			1-6,3
Stinnastör	<i>Carex bigelowii</i>		1-6,3		<1	1-6,3
Sýkigras	<i>Tofieldia pusilla</i>	<1		<1		
Vallhæra	<i>Luzula multiflora</i>			<1		

## Stöð 5

**Dagsetning** 16.7.2015  
**GPS hnit** Lat: 65.037233 Long: -14.1105  
**Starfsmenn** GÁJ, SGP

		Þekja				
Hópar		5-I5	5-B3	5-E7	5-C7	5-A4
Mosi	Moss	50-100	50-100	25-50	25-50	50-100
Fléttur	Lichens	<1	<1	<1	<1	<1
Ógróið	Unvegetated			1-6,3		
<b>Íslenskt heiti</b>	<b>Latneskt heiti</b>					
Beitieski	<i>Equisetum variegatum</i>			<1		
Bláberjalyng	<i>Vaccinium uliginosum</i>	12,5-25	25-50	25-50	50-100	1-6,3
Bláklukka	<i>Campanula rotundifolia</i>	<1				
Blávingull	<i>Festuca vivipara</i>	<1	<1	<1	<1	<1
Blóðberg	<i>Thymus praecox</i>		<1			<1
Brjóstagras	<i>Thalictrum alpinum</i>		<1	<1		<1
Fjalldrapi	<i>Betula nana</i>		<1		1-6,3	
Grasvíðir	<i>Salix herbacea</i>			<1		
Grávíðir	<i>Salix callicarpea</i>			1-6,3	25-50	
Gullmura	<i>Potentilla crantzii</i>		<1	<1		<1
Gulmaðra	<i>Galium verum</i>		<1			<1
Holtasóley	<i>Dryas octopetala</i>	6,3-12,5				
Hvítmaðra	<i>Galium normanii</i>	<1				<1
Hæra	<i>Luzula spp</i>	<1	<1	<1		<1
Ilmreyr	<i>Anthoxanthum odoratum</i>				<1	
Jakobsfífill	<i>Erigeron borealis</i>		<1			<1
Kattartunga	<i>Plantago maritima</i>		<1			
Kornsúra	<i>Bistorta vivipara</i>		<1	<1	<1	<1
Krækill spp	<i>Sagina spp</i>					12,5-25
Krækilyng	<i>Empetrum nigrum</i>	25-50	12,5-25	25-50	12,5-25	
Lambagras	<i>Silene acaulis</i>		<1			
Língresi	<i>Agrostis spp</i>					<1
Ljónslappi	<i>Alchemilla alpina</i>	<1	1-6,3			<1
Móasef	<i>Juncus trifidus</i>	<1	<1	<1		<1
Stinnastör	<i>Carex bigelowii</i>	1-6,3		<1		<1
Stör	<i>Carex</i>					<1
Stör (lítil)	<i>Cares (small)</i>			<1		
Túnfífill	<i>Taraxacum spp.</i>		<1			<1
Undafífill	<i>Hieracium spp</i>		<1	<1		
Vallhumall	<i>Achillea millefolium</i>	<1				
Vallhæra	<i>Luzula multiflora</i>		<1			<1

## Stöð 6

**Dagsetning** 15.7.2015  
**GPS hnit** Lat: 65.04385 Long: -14.038367  
**Starfsmenn** GÁJ, SGP, GÓ

		Þekja				
Hópar		6-A1	6-B1	6-B4	6-G1	6-I9
Mosi	Moss	50-100	50-100	50-100	50-100	50-100
Fléttur	Lichens		<1	1-6,3	<1	<1
<b>Íslenskt heiti</b>	<b>Latneskt heiti</b>					
Beitieski	<i>Equisetum variegatum</i>	<1	<1	<1	<1	<1
Bláberjalyng	<i>Vaccinium uliginosum</i>	50-100	50-100	50-100	50-100	25-50
Bláklukka	<i>Campanula rotundifolia</i>					<1
Blávingull	<i>Festuca vivipara</i>	<1	<1	<1	<1	<1
Blóðberg	<i>Thymus praecox</i>					<1
Brennisóley	<i>Ranunculus acris</i>		<1			
Brjóstagras	<i>Thalictrum alpinum</i>	<1	<1		<1	<1
Fjalldrapi	<i>Betula nana</i>	12,5-25	25-50	25-50	1-6,3	12,5-25
Gráviðir	<i>Salix callicarpea</i>				1-6,3	
Gullmura	<i>Potentilla crantzii</i>	<1			1-6,3	<1
Gulmaðra	<i>Galium verum</i>				<1	<1
Hálingresi	<i>Agrostis capillaris</i>	<1	<1		<1	<1
Hnappstör	<i>Carex capitata</i>		<1			
Holtasóley	<i>Dryas octopetala</i>	<1		<1		<1
Hvítaðra	<i>Galium normanii</i>					<1
Hæra	<i>Luzula spp</i>	<1		<1		
Ilmreyr	<i>Anthoxanthum odoratum</i>		<1			
Kattartunga	<i>Plantago maritima</i>				<1	
Kornsúra	<i>Bistorta vivipara</i>			<1	<1	<1
Krækilyng	<i>Empetrum nigrum</i>	50-100	50-100	25-50	50-100	25-50
Língresi	<i>Agrostis spp</i>			<1		
Móasef	<i>Juncus trifidus</i>			<1	<1	<1
Stinnastör	<i>Carex bigelowii</i>		1-6,3			<1
Stör	<i>Carex spp</i>	<1		<1		
Túnvingull	<i>Festuca richardsonii</i>	<1	<1	<1	<1	<1
Undaffill	<i>Hieracium spp</i>		<1			
Vallarsveifgras	<i>Poa pratensis</i>	<1				
Vallhumall	<i>Achillea millefolium</i>	<1	<1		<1	
Vallhæra	<i>Luzula multiflora</i>				<1	<1
Víðir	<i>Salix spp</i>					<1

## Stöð 7

**Dagsetning** 15.7.2015  
**GPS hnit** Lat: 65.040167 Long: -14.0268  
**Starfsmenn** GÁJ, SGP, GÓ

		Þekja				
Hópar		7-A1	7-C1	7-D9	7-H5	7-J7
Mosi	Moss	50-100	50-100	50-100	50-100	50-100
Fléttur	Lichens	1-6,3	1-6,3	<1	<1	<1
<b>Íslenskt heiti</b>	<b>Latneskt heiti</b>					
Axhæra	<i>Luzula spicata</i>					<1
Beitieski	<i>Equisetum variegatum</i>	<1	<1			<1
Bláberjalyng	<i>Vaccinium uliginosum</i>	1-6,3	6,3-12,5	25-50	25-50	25-50
Bláklukka	<i>Campanula rotundifolia</i>	<1	<1	<1	<1	<1
Blávingull	<i>Festuca vivipara</i>	<1	1-6,3	<1	<1	<1
Blóðberg	<i>Thymus praecox</i>	<1	<1	<1		<1
Brjóstagras	<i>Thalictrum alpinum</i>				<1	<1
Grasviðir	<i>Salix herbacea</i>		1-6,3	1-6,3	6,3-12,5	<1
Gullmura	<i>Potentilla crantzii</i>				<1	<1
Gulmaðra	<i>Galium verum</i>	1-6,3				<1
Hárleggjastör	<i>Carex capillaris</i>					<1
Holtasóley	<i>Dryas octopetala</i>			6,3-12,5	1-6,3	1-6,3
Hvítmaðra	<i>Galium normanii</i>	<1	<1	<1	<1	<1
Ilmreyr	<i>Anthoxanthum odoratum</i>	<1		<1		
Jakobsfífill	<i>Erigeron borealis</i>	1-6,3			<1	<1
Kattartunga	<i>Plantago maritima</i>					<1
Klóelfting	<i>Equisetum arvense</i>		<1			
Kornsúra	<i>Bistorta vivipara</i>	<1	1-6,3	<1	<1	<1
Krækilyng	<i>Empetrum nigrum</i>	25-50	25-50	12,5-25	25-50	12,5-25
Lambagras	<i>Silene acaulis</i>				<1	<1
Língresi	<i>Agrostis spp</i>	<1				<1
Ljónslappi	<i>Alchemilla alpina</i>		6,3-12,5		1-6,3	
Mosajafni	<i>Selaginella selaginoides</i>		<1			
Móasef	<i>Juncus trifidus</i>	<1	<1	<1	1-6,3	<1
Skariffífill	<i>Leontodon autumnalis</i>		<1			
Títulíngresi	<i>Agrostis vernalis</i>		<1			
Tungljurt	<i>Botrychium lunaria</i>		<1			
Túnfífill	<i>Taraxacum spp.</i>	<1				
Túnvingull	<i>Festuca richardsonii</i>	<1				<1
Valhæra	<i>Luzula multiflora</i>	<1	<1	<1	<1	<1
Vetrarblóm	<i>Saxifraga oppositifolia</i>					<1

## Stöð 8

**Dagsetning** 16.7.2015  
**GPS hnit** Lat: 65.0395 Long: -14.10215  
**Starfsmenn** GÁJ, SGÞ, GÓ

		<b>Þekja</b>				
<b>Hópar</b>		<b>8-J1</b>	<b>8-H1</b>	<b>8-G3</b>	<b>8-G5</b>	<b>8-A2</b>
Mosi	Moss	12,5-25	25-50	50-100	50-100	25-50
Fléttur	Lichens	<1	<1	<1	<1	<1
Ógróið	Unvegetated			<1		1-6,3
<b>Íslenskt heiti</b>	<b>Latneskt heiti</b>					
Beitieski	<i>Equisetum variegatum</i>			<1		<1
Beitilyng	<i>Calluna vulgaris</i>	<1	12,5-25			
Bláberjalýng	<i>Vaccinium uliginosum</i>	25-50	12,5-25	1-6,3	12,5-25	6,3-12,5
Bláklukka	<i>Campanula rotundifolia</i>	<1	<1			<1
Blávingull	<i>Festuca vivipara</i>	<1	<1	<1	1-6,3	1-6,3
Blóðberg	<i>Thymus praecox</i>				<1	<1
Brjóstagrass	<i>Thalictrum alpinum</i>	<1				<1
Fjalldrapi	<i>Betula nana</i>	25-50	12,5-25	1-6,3	12,5-25	1-6,3
Gullmura	<i>Potentilla crantzii</i>					<1
Gulmaðra	<i>Galium verum</i>			<1	<1	<1
Hálingresi	<i>Agrostis capillaris</i>	<1				
Holtasóley	<i>Dryas octopetala</i>	<1	1-6,3	6,3-12,5	1-6,3	1-6,3
Hvítmaðra	<i>Galium normanii</i>		<1			<1
Hæra	<i>Luzula spp</i>		<1			
Klóelfting	<i>Equisetum arvense</i>			<1	<1	<1
Krækilyng	<i>Empetrum nigrum</i>	25-50	25-50	25-50	12,5-25	50-100
Lambagrass	<i>Silene acaulis</i>					1-6,3
Língresi	<i>Agrostis spp</i>					<1
Ljónslappi	<i>Alchemilla alpina</i>	<1	<1	<1	1-6,3	
Móasef	<i>Juncus trifidus</i>	<1	<1	<1	<1	
Stinnastör	<i>Carex bigelowii</i>			<1	<1	<1
Títulíngresi	<i>Agrostis vernalis</i>	<1			<1	
Túnfífill	<i>Taraxacum spp.</i>				<1	<1
Túnvingull	<i>Festuca richardsonii</i>	<1				
Undafífill	<i>Hieracium spp</i>		<1		<1	
Vallhæra	<i>Luzula multiflora</i>	<1		<1	<1	<1
Þursaskegg	<i>Kobresia myosuroides</i>				<1	<1

## Stöð 9

**Dagsetning** 16.7.2015  
**GPS hnit** Lat: 65.041883 Long: -14.078683  
**Starfsmenn** GÁJ, SGÞ, GÓ

		<b>Þekja</b>				
<b>Hópar</b>		<b>9-J8</b>	<b>9-I9</b>	<b>9-H10</b>	<b>9-C9</b>	<b>9-C1</b>
Mosi	Moss	50-100	50-100	50-100	50-100	25-50
Fléttur	Lichens	1-6,3	<1	<1	<1	
Ógróið	Unvegetated	<1				
Sveppir	Fungus				<1	
<b>Íslenskt heiti</b>	<b>Latneskt heiti</b>					
Axhæra	<i>Luzula spicata</i>	<1				
Beitieski	<i>Equisetum variegatum</i>				<1	
Beitilyng	<i>Calluna vulgaris</i>	1-6,3				
Bláberjalyng	<i>Vaccinium uliginosum</i>	6,3-12,5	25-50	12,5-25	25-50	50-100
Bláklukka	<i>Campanula rotundifolia</i>	<1	<1	<1	<1	<1
Blávingull	<i>Festuca vivipara</i>	<1	<1	<1	<1	<1
Blóðberg	<i>Thymus praecox</i>	<1	<1			
Brjóstagrass	<i>Thalictrum alpinum</i>		<1			
Bugðupunktur	<i>Deschampsia flexuosa</i>			<1		<1
Fjalldrapi	<i>Betula nana</i>	6,3-12,5	6,3-12,5	25-50		50-100
Gráviðir	<i>Salix callicarpea</i>	6,3-12,5	1-6,3	<1	<1	
Gullmura	<i>Potentilla crantzii</i>	<1	<1	<1	<1	
Gulmaðra	<i>Galium verum</i>		<1			<1
Hálíngresi	<i>Agrostis capillaris</i>	<1	<1		1-6,3	<1
Holtasóley	<i>Dryas octopetala</i>		1-6,3	<1		
Hvítmaðra	<i>Galium normanii</i>	<1	<1	<1		
Ilmreyr	<i>Anthoxanthum odoratum</i>	<1	<1	<1		
Kattartunga	<i>Plantago maritima</i>	<1	<1	<1	<1	
Kornsúra	<i>Bistorta vivipara</i>	<1	<1	<1		
Krækilyng	<i>Empetrum nigrum</i>	25-50	25-50	50-100	50-100	50-100
Lambagrass	<i>Silene acaulis</i>		<1			
Ljónslappi	<i>Alchemilla alpina</i>	<1	<1	<1	1-6,3	
Móasef	<i>Juncus trifidus</i>		<1	<1		<1
Stinnastör	<i>Carex bigelowii</i>	<1	<1			
Stör	<i>Carex spp</i>					<1
Títulíngresi	<i>Agrostis vernalis</i>			<1		
Túnfífill	<i>Taraxacum spp.</i>	<1		<1		
Túnsúra	<i>Rumex acetosa</i>	<1				
Túnvingull	<i>Festuca richardsonii</i>		<1	<1	<1	
Vallhumall	<i>Achillea millefolium</i>			<1	<1	
Valhæra	<i>Luzula multiflora</i>	<1	<1	<1		<1
Þursaskegg	<i>Kobresia myosuroides</i>			<1		



## Stöð 10

**Dagsetning** 16.7.2015  
**GPS hnit** Lat: 65.018869 Long: -14.25915  
**Starfsmenn** EG, LA

		Pekja				
Hópar		10-D6	10-J9	10-E10	10-H9	10-F1
Mosi	Moss	50-100	50-100	50-100	50-100	50-100
Fléttur	Lichens	1-6,3	<1	1-6,3	<1	6,3-12,5
Ógróið	Unvegetated		6,3-12,5		6,3-12,5	
<b>Íslenskt heiti</b>	<b>Latneskt heiti</b>					
Beitieski	<i>Equisetum variegatum</i>				<1	<1
Beitilyng	<i>Calluna vulgaris</i>	25-50	12,5-25	12,5-25	12,5-25	12,5-25
Bláberjalyng	<i>Vaccinium uliginosum</i>	12,5-25	6,3-12,5	12,5-25	1-6,3	12,5-25
Bláklukka	<i>Campanula rotundifolia</i>	<1	<1	<1		<1
Blávingull	<i>Festuca vivipara</i>	<1	<1	<1	<1	<1
Blóðberg	<i>Thymus praecox</i>	<1	<1	<1	<1	<1
Brjóstagras	<i>Thalictrum alpinum</i>	1-6,3	<1	<1	<1	
Fjalldrapi	<i>Betula nana</i>		1-6,3			
Friggjargras	<i>Platanthera hyperborea</i>	<1				<1
Grasviðir	<i>Salix herbacea</i>	<1			<1	
Gráviðir	<i>Salix callicarpea</i>		6,3-12,5			
Gullmura	<i>Potentilla crantzii</i>	<1	<1	1-6,3		
Holtasóley	<i>Dryas octopetala</i>	1-6,3	1-6,3		1-6,3	<1
Hvítmaðra	<i>Galium normanii</i>			<1		
Jakobsffill	<i>Erigeron borealis</i>		<1			
Kattartunga	<i>Plantago maritima</i>		<1		<1	
Kornsúra	<i>Bistorta vivipara</i>	1-6,3	<1	1-6,3	1-6,3	<1
Krækilyng	<i>Empetrum nigrum</i>	25-50	25-50	25-50	6,3-12,5	25-50
Lambgras	<i>Silene acaulis</i>				<1	
Língresi	<i>Agrostis spp</i>	<1	<1			
Lúpína	<i>Lupinus nootkatensis</i>					<1
Lyfjagras	<i>Pinguicula vulgaris</i>					<1
Maríuvöttur	<i>Alchemilla faeroensis</i>		1-6,3			
Mosalyng	<i>Cassiope hypnoides</i>			<1	<1	<1
Móasef	<i>Juncus trifidus</i>		<1	<1		
Sýkigras	<i>Tofieldia pusilla</i>	<1			<1	<1
Túnffill	<i>Taraxacum spp.</i>				<1	
Undaffill	<i>Hieracium spp</i>		1-6,3	<1	<1	
Vallhumall	<i>Achillea millefolium</i>					<1
Vallhæra	<i>Luzula multiflora</i>		<1		<1	
Þursaskegg	<i>Kobresia myosuroides</i>		<1		<1	

## Stöð 11

**Dagsetning** 15.7.2015  
**GPS hnit** Lat: 65.0124 Long: -14.124217  
**Starfsmenn** EG, LA

		Þekja				
Hópar		11-D1	11-C1	11-F8	11-F10	11-G1
Mosi	Moss	50-100	50-100	50-100	50-100	50-100
Fléttur	Lichens	25-50	12,5-25	25-50	25-50	1-6,3
<b>Íslenskt heiti</b>	<b>Latneskt heiti</b>					
Aðalbláberjalyng	<i>Vaccinium myrtillus</i>		6,3-12,5			
Beitieski	<i>Equisetum variegatum</i>			1-6,3	<1	<1
Bláberjalyng	<i>Vaccinium uliginosum</i>	25-50	6,3-12,5	25-50	6,3-12,5	25-50
Bláklukka	<i>Campanula rotundifolia</i>	<1				<1
Blávingull	<i>Festuca vivipara</i>	<1	<1	<1	<1	
Bugðupuntur	<i>Deschampsia flexuosa</i>	<1	<1	<1		<1
Grasvíðir	<i>Salix herbacea</i>	1-6,3	1-6,3	1-6,3	1-6,3	
Hálíngresi	<i>Agrostis capillaris</i>		1-6,3			
Hæra	<i>Luzula spp</i>	<1	<1			<1
Kornsúra	<i>Bistorta vivipara</i>		<1		<1	<1
Krækilyng	<i>Empetrum nigrum</i>	50-100	50-100	50-100	50-100	25-50
Língresi	<i>Agrostis spp</i>	1-6,3		<1		
Ljónslappi	<i>Alchemilla alpina</i>					<1
Móasef	<i>Juncus trifidus</i>	1-6,3	1-6,3			<1
Stinnastör	<i>Carex bigelowii</i>				<1	
Sveifgras	<i>Poa spp</i>	<1				
Túnvingull	<i>Festuca richardsonii</i>	<1		<1		
Vallhæra	<i>Luzula multiflora</i>			<1	1-6,3	
Vingull	<i>Festuca spp</i>		<1		<1	

## Stöð 12

**Dagsetning** 15.7.2015  
**GPS hnit** Lat: 65.029767 Long: -14.353183  
**Starfsmenn** EG, LA

		Þekja				
Hópar		12-D2	12-A3	12-D6	12-J9	12-F9
Mosi	Moss	12,5-25	50-100	50-100		50-100
Fléttur	Lichens					12,5-25
<b>Íslenskt heiti</b>	<b>Latneskt heiti</b>					
Aðalbláberjalyng	<i>Vaccinium myrtillus</i>		1-6,3			
Bláberjalyng	<i>Vaccinium uliginosum</i>	50-100	50-100	25-50	25-50	12,5-25
Blágresi	<i>Geranium sylvaticum</i>	<1				
Bláklukka	<i>Campanula rotundifolia</i>			<1	<1	<1
Blávingull	<i>Festuca vivipara</i>		1-6,3	1-6,3	<1	<1
Brjóstagras	<i>Thalictrum alpinum</i>	<1				<1
Bugðupuntur	<i>Deschampsia flexuosa</i>	25-50	12,5-25	12,5-25	12,5-25	25-50
Grávíðir	<i>Salix callicarpea</i>	12,5-25	12,5-25	12,5-25	1-6,3	<1
Gullmura	<i>Potentilla crantzii</i>			<1		
Gulmaðra	<i>Galium verum</i>	<1			<1	<1
Hvítmaðra	<i>Galium normanii</i>	<1		<1	<1	
Hæra	<i>Luzula spp</i>				<1	
Ilmreyr	<i>Anthoxanthum odoratum</i>	<1	<1	<1	<1	<1
Klóelfting	<i>Equisetum arvense</i>	<1	<1		<1	<1
Kornsúra	<i>Bistorta vivipara</i>			1-6,3	1-6,3	1-6,3
Krækilyng	<i>Empetrum nigrum</i>	12,5-25	25-50	25-50	12,5-25	50-100
Língresi	<i>Agrostis spp</i>			<1	<1	
Ljónslappi	<i>Alchemilla alpina</i>		1-6,3	1-6,3	<1	
Loðvíðir	<i>Salix lanata</i>				6,3-12,5	
Móasef	<i>Juncus trifidus</i>				<1	<1
Reyrgresi	<i>Hierochloë odorata</i>	<1				
Stinnastör	<i>Carex bigelowii</i>	<1	<1	<1	1-6,3	1-6,3
Túnffill	<i>Taraxacum spp.</i>		1-6,3		<1	
Túnvingull	<i>Festuca richardsonii</i>		<1	<1	<1	<1
Undaffill	<i>Hieracium spp</i>				<1	
Vallhæra	<i>Luzula multiflora</i>		<1			
Vetrarblóm	<i>Saxifraga oppositifolia</i>	<1				
Vingull	<i>Festuca spp</i>				<1	

## Stöð 13

**Dagsetning** 15.7.2015  
**GPS hnit** Lat: 65.0196 Long: -14.33443  
**Starfsmenn** EG, LA

		Þekja				
<b>Hópar</b>		<b>13-C4</b>	<b>13-C1</b>	<b>13-D7</b>	<b>13-B5</b>	<b>13-F9</b>
Mosi	Moss	50-100	50-100	50-100	50-100	50-100
Fléttur	Lichens	25-50	6,3-12,5	25-50	6,3-12,5	12,5-25
<b>Íslenskt heiti</b>	<b>Latneskt heiti</b>					
Barnarót	<i>Coeloglossum viride</i>				<1	
Beitieski	<i>Equisetum variegatum</i>	<1			<1	<1
Beitilyng	<i>Calluna vulgaris</i>					12,5-25
Birki	<i>Betula pubescens</i>	12,5-25		1-6,3	50-100	50-100
Bláberjalyng	<i>Vaccinium uliginosum</i>	12,5-25	12,5-25	25-50	12,5-25	12,5-25
Bláklukka	<i>Campanula rotundifolia</i>	1-6,3	1-6,3	<1	1-6,3	<1
Blásveifgras	<i>Poa glauca</i>		<1	<1	<1	
Blávingull	<i>Festuca vivipara</i>	1-6,3	1-6,3	1-6,3	<1	<1
Blóðberg	<i>Thymus praecox</i>	<1	<1	<1	<1	1-6,3
Brennisóley	<i>Ranunculus acris</i>			<1		
Brjóstagrass	<i>Thalictrum alpinum</i>	<1	<1	<1	1-6,3	1-6,3
Bugðupuntur	<i>Deschampsia flexuosa</i>		<1			
Grasvíðir	<i>Salix herbacea</i>	1-6,3	1-6,3	1-6,3	<1	1-6,3
Grávíðir	<i>Salix callicarpea</i>				<1	
Hálingresi	<i>Agrostis capillaris</i>		<1			
Holtasóley	<i>Dryas octopetala</i>	12,5-25	12,5-25	6,3-12,5	1-6,3	1-6,3
Hvítaðra	<i>Galium normanii</i>	<1	<1	1-6,3	<1	
Ilmreyr	<i>Anthoxanthum odoratum</i>			1-6,3		1-6,3
Klóelfting	<i>Equisetum arvense</i>		<1			
Klukkublóm	<i>Pyrola minor</i>	<1				
Kornsúra	<i>Bistorta vivipara</i>	6,3-12,5	6,3-12,5	1-6,3	1-6,3	6,3-12,5
Krækilyng	<i>Empetrum nigrum</i>	12,5-25	25-50	25-50	6,3-12,5	50-100
Kræklurót	<i>Corallorhiza trifida</i>		<1			
Lambagrass	<i>Silene acaulis</i>			1-6,3		
Língresi	<i>Agrostis spp</i>				<1	<1
Ljónslappi	<i>Alchemilla alpina</i>			<1		<1
Loðvíðir	<i>Salix lanata</i>		1-6,3	<1		
Mosajafni	<i>Selaginella selaginoides</i>	<1				
Móasef	<i>Juncus trifidus</i>	<1	<1	<1		
Músareyra	<i>Cerastium alpinum</i>		<1			
Sauðamergur	<i>Loiseleuria procumbens</i>					<1
Skariffill	<i>Leontodon autumnalis</i>					<1
Smjögrass	<i>Bartsia alpina</i>			1-6,3	1-6,3	
Stinnastör	<i>Carex bigelowii</i>	6,3-12,5	6,3-12,5			
Tungljurt	<i>Botrychium lunaria</i>			?		
Túnvingull	<i>Festuca richardsonii</i>	1-6,3				
Vallhæra	<i>Luzula multiflora</i>	1-6,3	<1	<1	<1	1-6,3
Vegarfi ?	<i>Cerastium fontanum</i>		<1			
Vetrarblóm	<i>Saxifraga oppositifolia</i>	<1				

## Stöð 14

**Dagsetning** 15/07/2015  
**GPS hnit** Lat: 65.018883 Long: -14.25915  
**Starfsmenn** EG, LA

		<b>Þekja</b>				
<b>Hópar</b>		<b>14-I10</b>	<b>14-C1</b>	<b>14-J7</b>	<b>14-F2</b>	<b>14-G7</b>
Mosi	Moss	50-100	50-100	50-100	50-100	50-100
Fléttur	Lichens		6,3-12,5		1-6,3	
<b>Íslenskt heiti</b>	<b>Latneskt heiti</b>					
Aðalbláberjalyng	<i>Vaccinium myrtillus</i>			12,5-25		
Barnarót?	<i>Coeloglossum viride</i>				<1	
Beitieski	<i>Equisetum variegatum</i>	1-6,3	<1	<1	<1	<1
Bláberjalyng	<i>Vaccinium uliginosum</i>	25-50	12,5-25	50-100		25-50
Bláklukka	<i>Campanula rotundifolia</i>		1-6,3	<1		
Blávingull	<i>Festuca vivipara</i>	<1	<1	<1	<1	1-6,3
Blóðberg	<i>Thymus praecox</i>		<1		6,3-12,5	1-6,3
Brjóstagras	<i>Thalictrum alpinum</i>	<1	1-6,3	<1	1-6,3	<1
Bugðupuntur	<i>Deschampsia flexuosa</i>	<1	1-6,3	1-6,3	1-6,3	<1
Friggjargras	<i>Platanthera hyperborea</i>				<1	
Grasviðir	<i>Salix herbacea</i>	<1	12,5-25	1-6,3	12,5-25	1-6,3
Hálingresi	<i>Agrostis capillaris</i>				<1	
Holtasóley	<i>Dryas octopetala</i>	1-6,3	<1	1-6,3		6,3-12,5
Hvítmaðra	<i>Galium normanii</i>			<1	<1	
Hæra	<i>Luzula spp</i>	<1				<1
Ilmreyr	<i>Anthoxanthum odoratum</i>	<1	<1	<1		
Klóelfting	<i>Equisetum arvense</i>	<1	1-6,3		<1	
Kornsúra	<i>Bistorta vivipara</i>	1-6,3	1-6,3	1-6,3	<1	1-6,3
Krækilyng	<i>Empetrum nigrum</i>	25-50	50-100	25-50	25-50	25-50
Lambagras	<i>Silene acaulis</i>		1-6,3			
Língresi	<i>Agrostis spp</i>	<1	<1			
Ljónslappi	<i>Alchemilla alpina</i>		1-6,3	1-6,3		
Móasef	<i>Juncus trifidus</i>	<1		<1		1-6,3
Sauðamergur	<i>Loiseleuria procumbens</i>		<1	1-6,3	<1	<1
Smjörgras	<i>Bartsia alpina</i>	<1				
Stinnastör	<i>Carex bigelowii</i>	1-6,3	<1	<1	1-6,3	<1
Sveifgras	<i>Poa spp</i>		<1		<1	
Títulíngresi	<i>Agrostis vernalis</i>				<1	
Tungljurt	<i>Botrychium lunaria</i>				<1	
Túnffill	<i>Taraxacum spp.</i>			<1		
Túnvingull	<i>Festuca richardsonii</i>	<1			<1	
Vallhæra	<i>Luzula multiflora</i>	<1	<1	1-6,3	<1	<1
Pursaskegg	<i>Kobresia myosuroides</i>				1-6,3	

## Stöð 15

**Dagsetning** 15.7.2015  
**GPS hnit** Lat: 65.033283 Long: -14.300967  
**Starfsmenn** GÁJ, SGP, GÓ, EG, LA

		Þekja				
Hópar		15-C1	15-D5	15-J9	15-B4	15-J1
Mosi	Moss	50-100	50-100	50-100	50-100	50-100
Fléttur	Lichens	6,3-12,5	12,5-25	12,5-25	12,5-25	25-50
<b>Íslenskt heiti</b>	<b>Latneskt heiti</b>					
Beitieski	<i>Equisetum variegatum</i>	<1	<1	<1	<1	<1
Beitilyng	<i>Calluna vulgaris</i>	12,5-25	50-100	25-50	25-50	6,3-12,5
Bláberjalyng	<i>Vaccinium uliginosum</i>	12,5-25	1-6,3	<1	1-6,3	12,5-25
Bláklukka	<i>Campanula rotundifolia</i>	<1		1-6,3	<1	<1
Blávingull	<i>Festuca vivipara</i>	<1	<1	<1	<1	<1
Brjóstgras	<i>Thalictrum alpinum</i>			1-6,3		
Bugðupunktur	<i>Deschampsia flexuosa</i>				<1	
Friggjargras	<i>Platanthera hyperborea</i>			<1		
Gulmaðra	<i>Galium verum</i>	<1			1-6,3	
Hálingresi	<i>Agrostis capillaris</i>			<1	<1	
Holtasóley	<i>Dryas octopetala</i>	<1		<1	1-6,3	<1
Hæra	<i>Luzula spp</i>	1-6,3				
Kornsúra	<i>Bistorta vivipara</i>	1-6,3	1-6,3	25-50	1-6,3	<1
Krækilyng	<i>Empetrum nigrum</i>	12,5-25	50-100	25-50	50-100	6,3-12,5
Lambgras	<i>Silene acaulis</i>	<1				
Língresi	<i>Agrostis spp</i>	<1	<1			<1
Loðvíðir	<i>Salix lanata</i>	1-6,3		<1		<1
Móasef	<i>Juncus trifidus</i>	<1	<1	<1	<1	<1
Sauðamergur	<i>Loiseleuria procumbens</i>	6,3-12,5	<1	<1	<1	
Stinnastör	<i>Carex bigelowii</i>			<1		<1
Títulíngresi	<i>Agrostis vernalis</i>				<1	
Túnvingull	<i>Festuca richardsonii</i>	<1	<1	<1		
Vallhæra	<i>Luzula multiflora</i>		1-6,3	<1	<1	<1

## Stöð 16

**Dagsetning** 15.7.2015  
**GPS hnit** Lat: 65.028167 Long: -14.280533  
**Starfsmenn** EG, LA

		<b>Þekja</b>				
<b>Hópar</b>		<b>16-C2</b>	<b>16-H1</b>	<b>16-B1</b>	<b>16-F2</b>	<b>16-C3</b>
Mosi	Moss	25-50	6,3-12,5	50-100	50-100	25-50
Fléttur	Lichens	25-50	25-50	12,5-25	6,3-12,5	25-50
<b>Íslenskt heiti</b>	<b>Latneskt heiti</b>					
Beitieski	<i>Equisetum variegatum</i>	1-6,3		<1	<1	<1
Beitilyng	<i>Calluna vulgaris</i>		1-6,3	12,5-25		
Bláberjalyng	<i>Vaccinium uliginosum</i>			1-6,3		12,5-25
Bláklukka	<i>Campanula rotundifolia</i>	<1		6,3-12,5	<1	
Blávingull	<i>Festuca vivipara</i>	<1	1-6,3	1-6,3	1-6,3	1-6,3
Gulmaðra	<i>Galium verum</i>	12,5-25	1-6,3	<1	1-6,3	6,3-12,5
Holtasóley	<i>Dryas octopetala</i>		<1			
Hvítmári	<i>Trifolium repens</i>	1-6,3	1-6,3	1-6,3		
Kornsúra	<i>Bistorta vivipara</i>	<1	<1	1-6,3	1-6,3	<1
Krækilyng	<i>Empetrum nigrum</i>	50-100	50-100	12,5-25	50-100	25-50
Língresi	<i>Agrostis spp</i>	<1		<1	<1	<1
Loðvíðir	<i>Salix lanata</i>			1-6,3		
Lyfjagras	<i>Pinguicula vulgaris</i>					<1
Mosajafni	<i>Selaginella selaginoides</i>				<1	
Móasef	<i>Juncus trifidus</i>	<1	1-6,3	<1		1-6,3
Stinnastör	<i>Carex bigelowii</i>	<1		1-6,3		
Vallhæra	<i>Luzula multiflora</i>	<1	1-6,3	<1	1-6,3	<1

## Stöð 17

Dagsetning 15.7.2015  
 GPS hnit Lat: 65.043833 Long: -14.241367  
 Starfsmenn EG, LA

Hópar		Þekja				
		17-F4	17-E5	17-D1	17-A6	17-A7
Mosi	Moss		50-100	50-100	50-100	50-100
<b>Íslenskt heiti</b>	<b>Latneskt heiti</b>					
Beitieski	<i>Equisetum variegatum</i>	<1	<1	1-6,3	<1	<1
Beitilyng	<i>Calluna vulgaris</i>	25-50	25-50	6,3-12,5	50-100	6,3-12,5
Bláberjalýng	<i>Vaccinium uliginosum</i>	12,5-25	25-50	50-100	50-100	
Blávingull	<i>Festuca vivipara</i>	<1		<1		<1
Brjóstagrass	<i>Thalictrum alpinum</i>	<1		1-6,3		
Bugðupunktur	<i>Deschampsia flexuosa</i>	<1	1-6,3		<1	6,3-12,5
Fjalldrapi	<i>Betula nana</i>	50-100	50-100	12,5-25	50-100	25-50
Grávíðir	<i>Salix callicarpea</i>	50-100				
Gullmura	<i>Potentilla crantzii</i>			<1		
Gulmaðra	<i>Galium verum</i>			<1	<1	
Holtasóley	<i>Dryas octopetala</i>			1-6,3	<1	
Hvítmaðra	<i>Galium normanii</i>	<1		<1		
Hvítsmári	<i>Trifolium repens</i>			6,3-12,5		
Hæra	<i>Luzula spp</i>	<1		<1		<1
Ilmreyr	<i>Anthoxanthum odoratum</i>	<1	<1	<1		
Klóelfting	<i>Equisetum arvense</i>	<1	<1		1-6,3	1-6,3
Krækilyng	<i>Empetrum nigrum</i>	50-100	50-100	25-50	50-100	25-50
Língresi	<i>Agrostis spp</i>	<1	<1		<1	<1
Ljónslappi	<i>Alchemilla alpina</i>				<1	
Loðvíðir	<i>Salix lanata</i>		6,3-12,5		6,3-12,5	50-100
Móasef	<i>Juncus trifidus</i>				<1	
Sortulyng	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>		<1	6,3-12,5	6,3-12,5	
Stinnastör	<i>Carex bigelowii</i>	1-6,3	1-6,3	1-6,3	<1	
Stör	<i>Carex spp.</i>					<1
Tungljurt	<i>Botrychium lunaria</i>			<1		
Túnvingull	<i>Festuca richardsonii</i>				<1	
Vallhumall	<i>Achillea millefolium</i>			25-50		
Vallhæra	<i>Luzula multiflora</i>		<1		<1	
Vingull	<i>Festuca</i>		<1			



## Stöð 18

**Dagsetning** 16.7.2015  
**GPS hnit** Lat: 65.0339833 Long: 14.1251167  
**Starfsmenn** EG, LA, KÁ

		<b>Þekja</b>				
<b>Hópar</b>		<b>18-D1</b>	<b>18-J8</b>	<b>18-F9</b>	<b>18-A8</b>	<b>18-H9</b>
Mosi	Moss	50-100	50-100	50-100	50-100	50-100
Fléttur	Lichens	<1	1-6,3		1-6,3	1-6,3
Ógróið	Unvegetated	25-50	6,3-12,5	12,5-25		
<b>Íslenskt heiti</b>	<b>Latneskt heiti</b>					
Beitieski	<i>Equisetum variegatum</i>				<1	
Beitilyng	<i>Calluna vulgaris</i>		25-50			
Bláberjalyng	<i>Vaccinium uliginosum</i>		12,5-25			12,5-25
Bláklukka	<i>Campanula rotundifolia</i>			<1	<1	<1
Blávingull	<i>Festuca vivipara</i>	<1	<1	1-6,3	<1	<1
Blóðberg	<i>Thymus praecox</i>		<1	<1	<1	
Brjóstagras	<i>Thalictrum alpinum</i>		1-6,3	<1	1-6,3	1-6,3
Bugðupuntur	<i>Deschampsia flexuosa</i>	1-6,3	<1	1-6,3		
Gráviðir	<i>Salix callicarpea</i>	12,5-25	12,5-25	<1	1-6,3	
Gullmura	<i>Potentilla crantzii</i>	<1	<1		<1	
Gulmaðra	<i>Galium verum</i>				1-6,3	
Holtasóley	<i>Dryas octopetala</i>		6,3-12,5	12,5-25		6,3-12,5
Hvítmaðra	<i>Galium normanii</i>		<1			
Ilmreyr	<i>Anthoxanthum odoratum</i>		<1			
Jakobsfífill	<i>Erigeron borealis</i>			<1	1-6,3	
Klóelfting	<i>Equisetum arvense</i>	<1			1-6,3	
Kornsúra	<i>Bistorta vivipara</i>	<1	1-6,3	1-6,3		<1
Krækilyng	<i>Empetrum nigrum</i>	50-100	50-100	50-100	50-100	50-100
Língresi	<i>Agrostis spp</i>	<1	<1	<1	<1	
Ljónslappi	<i>Alchemilla alpina</i>	<1	<1	<1	1-6,3	
Mosajafni	<i>Selaginella selaginoides</i>				<1	<1
Móasef	<i>Juncus trifidus</i>			<1		<1
Snarrótarpuntur	<i>Deschampsia caespitosa</i>	<1			<1	
Stinnastör	<i>Carex bigelowii</i>	<1	<1	1-6,3	1-6,3	1-6,3
Tungljurt	<i>Botrychium lunaria</i>				<1	
Túnvingull	<i>Festuca richardsonii</i>				<1	
Vallefting	<i>Equisetum pratense</i>	<1				
Valhæra	<i>Luzula multiflora</i>	<1	<1	<1		<1
Þursaskegg	<i>Kobresia myosuroides</i>	<1	<1		<1	1-6,3

## Stöð 19

**Dagsetning** 16/07/2015  
**GPS hnit** Lat: 65.042233 Long: -14.186483  
**Starfsmenn** EG, LA

		<b>Þekja</b>				
<b>Hópar</b>		<b>19-I8</b>	<b>19-I1</b>	<b>19-A10</b>	<b>19-G7</b>	<b>19-H7</b>
Mosi	Moss	25-50	50-100	50-100	50-100	50-100
Fléttur	Lichens		1-6,3	1-6,3	1-6,3	1-6,3
Ógróið	Unvegetated	12,5-25				25-50
<b>Íslenskt heiti</b>	<b>Latneskt heiti</b>					
Axhæra	<i>Luzula spicata</i>	<1	<1			<1
Beitieski	<i>Equisetum variegatum</i>			<1	<1	
Beitilyng	<i>Calluna vulgaris</i>	1-6,3				12,5-25
Bláberjalyng	<i>Vaccinium uliginosum</i>	1-6,3	25-50	<1	50-100	12,5-25
Bláklukka	<i>Campanula rotundifolia</i>			<1		<1
Blávingull	<i>Festuca vivipara</i>	<1	6,3-12,5	<1	<1	<1
Blóðberg	<i>Thymus praecox</i>	<1		<1	<1	<1
Brióstagras	<i>Thalictrum alpinum</i>			1-6,3	<1	
Bugðupunktur	<i>Deschampsia flexuosa</i>		<1	6,3-12,5	<1	1-6,3
Gráviðir	<i>Salix callicarpea</i>	1-6,3		<1	12,5-25	12,5-25
Gulmaðra	<i>Galium verum</i>			<1	1-6,3	
Holtasóley	<i>Dryas octopetala</i>					6,3-12,5
Hvítmaðra	<i>Galium normanii</i>			<1		
Hæra	<i>Luzula spp</i>				<1	
Ilmreyr	<i>Anthoxanthum odoratum</i>		<1	1-6,3	1-6,3	<1
Jakobsfífill	<i>Erigeron borealis</i>			<1		
Klóelfting	<i>Equisetum arvense</i>			<1		<1
Kornsúra	<i>Bistorta vivipara</i>	<1	1-6,3	1-6,3	<1	<1
Krækilyng	<i>Empetrum nigrum</i>	50-100	25-50	50-100	50-100	12,5-25
Lambagras	<i>Silene acaulis</i>	<1				
Língresi	<i>Agrostis spp</i>	<1	<1	<1		
Ljónslappi	<i>Alchemilla alpina</i>					<1
Móasef	<i>Juncus trifidus</i>		<1			<1
Stinnastör	<i>Carex bigelowii</i>	1-6,3	6,3-12,5	<1	1-6,3	<1
Vallelfting	<i>Equisetum pratense</i>			<1		
Vallhæra	<i>Luzula multiflora</i>	<1	<1	<1		<1
Pursaskegg	<i>Kobresia myosuroides</i>			<1		

## Stöð 20

**Dagsetning** 15.7.2015  
**GPS hnit** Lat: 65.0423 Long: -14.015967  
**Starfsmenn** GÁJ, SGP, GÓ

		Þekja				
Hópar		20-G4	20-H2	20-F9	20-G10	20-D10
Mosi	Moss	50-100	50-100	50-100	50-100	50-100
Fléttur	Lichens		<1		<1	
Ógróið	Unvegetated		6,3-12,5	6,3-12,5	1-6,3	
<b>Íslenskt heiti</b>	<b>Latneskt heiti</b>					
Beitieski	<i>Equisetum variegatum</i>	<1	<1	<1	<1	<1
Beitilyng	<i>Calluna vulgaris</i>	1-6,3	12,5-25	12,5-25	12,5-25	6,3-12,5
Bláberjalýng	<i>Vaccinium uliginosum</i>	12,5-25	1-6,3	1-6,3	12,5-25	<1
Bláklukka	<i>Campanula rotundifolia</i>	<1	<1	<1	<1	<1
Blávingull	<i>Festuca vivipara</i>		<1		<1	<1
Blóðberg	<i>Thymus praecox</i>		<1	<1		<1
Brjóstagras	<i>Thalictrum alpinum</i>		<1	<1		<1
Gulmaðra	<i>Galium verum</i>			<1		
Hálingresi	<i>Agrostis capillaris</i>	<1				<1
Holtasóley	<i>Dryas octopetala</i>	1-6,3	<1	<1	<1	1-6,3
Hvítmaðra	<i>Galium normanii</i>	<1	<1			
Ilmreyr	<i>Anthoxanthum odoratum</i>	<1	<1			
Jakobsfífill	<i>Erigeron borealis</i>					<1
Kattartunga	<i>Plantago maritima</i>		<1	<1		
Kornsúra	<i>Bistorta vivipara</i>	<1	<1	<1	<1	
Krækilyng	<i>Empetrum nigrum</i>	50-100	25-50	12,5-25	6,3-12,5	50-100
Ljónslappi	<i>Alchemilla alpina</i>	<1	<1	<1	<1	<1
Lyfjagras	<i>Pinguicula vulgaris</i>					<1
Mosajafni	<i>Selaginella selaginoides</i>			<1		
Móasef	<i>Juncus trifidus</i>			<1	<1	<1
Sortulyng	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>	<1	6,3-12,5	1-6,3	25-50	25-50
Sýkigras	<i>Tofieldia pusilla</i>				<1	
Títulíngresi	<i>Agrostis vernalis</i>			<1		
Túnvingull	<i>Festuca richardsonii</i>			<1		<1
Undaffífill	<i>Hieracium spp</i>		<1		<1	<1
Vallhumall	<i>Achillea millefolium</i>	<1	<1	<1		<1
Valhæra	<i>Luzula multiflora</i>	<1	<1			<1
Vingull ?	<i>Festuca spp</i>	<1				

## Stöð 21

Dagsetning 15.7.2015  
 GPS hnit Lat: 65.040017 Long: -14.010517  
 Starfsmenn GÁJ, SGP, GÓ

		Þekja				
Hópar		21-C1	21-H1	21-E5	21-C6	21-C7
Mosi	Moss	1-6,3	25-50	50-100	50-100	50-100
Fléttur	Lichens	1-6,3	1-6,3	1-6,3		<1
Ógróið	Unvegetated	1-6,3	1-6,3	1-6,3		
Sveppur	Fungus		<1		<1	<1
<b>Íslenskt heiti</b>	<b>Latneskt heiti</b>					
Beitieski	<i>Equisetum variegatum</i>		<1	1-6,3	<1	<1
Beitilyng	<i>Calluna vulgaris</i>	1-6,3	12,5-25	1-6,3	1-6,3	6,3-12,5
Bláberjalyng	<i>Vaccinium uliginosum</i>	6,3-12,5	<1	1-6,3	1-6,3	1-6,3
Bláklukka	<i>Campanula rotundifolia</i>	<1	<1	<1		<1
Blávingull	<i>Festuca vivipara</i>	1-6,3	<1	<1	<1	<1
Blóðberg	<i>Thymus praecox</i>	<1	<1	<1	<1	<1
Brióstagrass	<i>Thalictrum alpinum</i>		<1	<1		
Friggjargras	<i>Platanthera hyperborea</i>			<1	<1	
Grasviðir	<i>Salix herbacea</i>	<1	<1	<1	<1	<1
Gráviðir	<i>Salix callicarpea</i>				1-6,3	
Gullmura	<i>Potentilla crantzii</i>	<1	<1			
Gulmaðra	<i>Galium verum</i>	<1		1-6,3	<1	<1
Hálingresi	<i>Agrostis capillaris</i>			<1		
Holtasóley	<i>Dryas octopetala</i>	<1				<1
Hvítmaðra	<i>Galium normanii</i>	<1		<1	<1	<1
Jakobsfífill	<i>Erigeron borealis</i>	<1	<1	<1	<1	<1
Kattartunga	<i>Plantago maritima</i>	<1	<1			
Kornsúra	<i>Bistorta vivipara</i>	<1	<1	<1	<1	<1
Krækilyng	<i>Empetrum nigrum</i>	25-50	25-50	50-100	25-50	25-50
Kræklurót	<i>Corallorhiza trifida</i>				<1	
Língresi	<i>Agrostis spp</i>	<1			<1	<1
Lokasjóður	<i>Rhinanthus minor</i>			<1		
Lyfjagras	<i>Pinguicula vulgaris</i>			<1		
Móasef	<i>Juncus trifidus</i>		<1	<1		<1
Smjörgras	<i>Bartsia alpina</i>	<1	<1			
Sýkigras	<i>Tofieldia pusilla</i>			<1	<1	
Túnfífill	<i>Taraxacum spp.</i>	1-6,3	<1	<1		
Týsfjóla	<i>Viola canina</i>	<1				
Vallhumall	<i>Achillea millefolium</i>	<1	1-6,3	<1		
Vallhæra	<i>Luzula multiflora</i>	<1	<1	<1	<1	<1
Þursaskegg	<i>Kobresia myosuroides</i>			<1	<1	<1

## Stöð 22

**Dagsetning** 16/07/2015  
**GPS hnit** Lat: 65.038533 Long: -14.157717  
**Starfsmenn** EG, LA

		<b>Þekja</b>				
<b>Hópar</b>		<b>22-A9</b>	<b>22-B5</b>	<b>22-D3</b>	<b>22-F5</b>	<b>22-H7</b>
Mosi	Moss	50-100	50-100	50-100	50-100	50-100
Fléttur	Lichens		12,5-25	1-6,3	1-6,3	1-6,3
Ógróið	Unvegetated					12,5-25
Grjót	Rocks		12,5-25			25-50
<b>Íslenskt heiti</b>	<b>Latneskt heiti</b>					
Axhæra	<i>Luzula spicata</i>					<1
Beitieski	<i>Equisetum variegatum</i>			<1	1-6,3	
Beitilyng	<i>Calluna vulgaris</i>	25-50	50-100	1-6,3	6,3-12,5	1-6,3
Bláberjalyng	<i>Vaccinium uliginosum</i>	12,5-25	12,5-25	12,5-25	12,5-25	1-6,3
Bláklukka	<i>Campanula rotundifolia</i>	<1	<1	<1	<1	1-6,3
Blávingull	<i>Festuca vivipara</i>	<1	<1	<1	<1	<1
Blóðberg	<i>Thymus praecox</i>					<1
Brjóstagrass	<i>Thalictrum alpinum</i>	<1	<1		<1	<1
Friggjargras	<i>Platanthera hyperborea</i>	<1				<1
Grávíðir	<i>Salix callicarpea</i>		12,5-25			<1
Gulmaðra	<i>Galium verum</i>		<1			
Holtasóley	<i>Dryas octopetala</i>	6,3-12,5	<1		1-6,3	1-6,3
Hæra	<i>Luzula spp</i>	<1				
Jakobsffill	<i>Erigeron borealis</i>				<1	
Kattartunga	<i>Plantago maritima</i>	<1		<1		<1
Klóelfting	<i>Equisetum arvense</i>		<1			
Kornsúra	<i>Bistorta vivipara</i>	1-6,3	<1	<1	1-6,3	1-6,3
Krækilyng	<i>Empetrum nigrum</i>	25-50	50-100	50-100	50-100	25-50
Língresi	<i>Agrostis spp</i>	<1	<1	<1	<1	<1
Ljónslappi	<i>Alchemilla alpina</i>				<1	
Loðvíðir	<i>Salix lanata</i>				<1	
Lyfjagras	<i>Pinguicula vulgaris</i>	<1				<1
Móasef	<i>Juncus trifidus</i>	<1	<1		<1	<1
Sauðamergur	<i>Loiseleuria procumbens</i>		6,3-12,5			
Sortulyng	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>	25-50				
Stinnastór	<i>Carex bigelowii</i>	<1	<1	1-6,3	<1	
Sýkigras	<i>Tofieldia pusilla</i>	<1				<1
Vallhæra	<i>Luzula multiflora</i>		<1			
Pursaskegg	<i>Kobresia myosuroides</i>		<1			

## Stöð 23

**Dagsetning** 16/07/2015  
**GPS hnit** Lat: 65.039817 Long: -14.144317  
**Starfsmenn** EG, LA

		Pekja				
Hópar		23-G1	23-J4	23-A1	23-A5	23-A6
Mosi	Moss	50-100	12,5-25	50-100	50-100	50-100
Fléttur	Lichens	1-6,3			1-6,3	1-6,3
Ógróið	Unvegetated					
<b>Íslenskt heiti</b>	<b>Latneskt heiti</b>					
Beitieski	<i>Equisetum variegatum</i>	<1		<1		
Birki	<i>Betula pubescens</i>			<1		
Bláberjalyng	<i>Vaccinium uliginosum</i>		12,5-25		6,3-12,5	25-50
Bláklukka	<i>Campanula rotundifolia</i>	6,3-12,5	1-6,3	1-6,3		<1
Blávingull	<i>Festuca vivipara</i>	1-6,3		12,5-25	<1	<1
Blóðberg	<i>Thymus praecox</i>			1-6,3		
Brjóstagras	<i>Thalictrum alpinum</i>	<1	1-6,3	<1	<1	
Bugðupuntur	<i>Deschampsia flexuosa</i>					1-6,3
Fjalldrapi	<i>Betula nana</i>	25-50	25-50		25-50	50-100
Gráviðir	<i>Salix callicarpea</i>	<1	12,5-25	1-6,3	12,5-25	6,3-12,5
Gulmaðra	<i>Galium verum</i>	<1		1-6,3		
Hrossanál	<i>Juncus arcticus</i>	1-6,3	<1			
Hvítmaðra	<i>Galium normanii</i>	<1		<1		
Ilmreyr	<i>Anthoxanthum odoratum</i>			<1		
Kornsúra	<i>Bistorta vivipara</i>				<1	
Krækilyng	<i>Empetrum nigrum</i>	50-100	50-100	25-50	25-50	50-100
Língresi	<i>Agrostis spp</i>	<1	1-6,3	<1	<1	<1
Loðvíðir	<i>Salix lanata</i>				6,3-12,5	6,3-12,5
Mosajafni	<i>Selaginella selaginoides</i>			<1		
Mýrelfting	<i>Equisetum palustre</i>			<1		
Slíðrastör	<i>Carex vaginata</i>	<1				
Snarrótarpuntur	<i>Deschampsia caespitosa</i>	1-6,3				
Stinnastör	<i>Carex bigelowii</i>	<1	<1	<1	<1	<1
Stör	<i>Carex spp</i>		1-6,3			
Túnfífill	<i>Taraxacum spp.</i>	<1				
Vallhumall	<i>Achillea millefolium</i>	<1				
Vallhæra	<i>Luzula multiflora</i>	1-6,3	<1	<1	<1	
Pursaskegg	<i>Kobresia myosuroides</i>			<1		

## Stöð 24

**Dagsetning** 15.7.2015  
**GPS hnit** Lat: 65.02865 Long: -14.2632  
**Starfsmenn** EG, LA

		<b>Þekja</b>				
<b>Hópar</b>		<b>24-G3</b>	<b>24-F3</b>	<b>24-B2</b>	<b>24-I8</b>	<b>24-E2</b>
Mosi	Moss	50-100	25-50	12,5-25	12,5-25	50-100
Fléttur	Lichens	25-50	25-50	6,3-12,5	12,5-25	12,5-25
<b>Íslenskt heiti</b>	<b>Latneskt heiti</b>					
Beitieski	<i>Equisetum variegatum</i>	<1	<1	<1	<1	
Beitilyng	<i>Calluna vulgaris</i>	6,3-12,5		1-6,3	<1	<1
Bláberjalyng	<i>Vaccinium uliginosum</i>	1-6,3	<1	12,5-25		
Bláklukka	<i>Campanula rotundifolia</i>		<1			1-6,3
Blávingull	<i>Festuca vivipara</i>	<1	<1	<1	<1	1-6,3
Blóðberg	<i>Thymus praecox</i>					<1
Gulmaðra	<i>Galium verum</i>	6,3-12,5	6,3-12,5	1-6,3		1-6,3
Holtasóley	<i>Dryas octopetala</i>			1-6,3		1-6,3
Hvítsmári	<i>Trifolium repens</i>	6,3-12,5	12,5-25	12,5-25	12,5-25	
Hæra	<i>Luzula spp</i>	<1				
Kornsúra	<i>Bistorta vivipara</i>	<1	<1	1-6,3	1-6,3	<1
Krækilyng	<i>Empetrum nigrum</i>	25-50	50-100	25-50	50-100	50-100
Língresi	<i>Agrostis spp</i>	<1	<1		<1	<1
Lokasjóður	<i>Rhinanthus minor</i>	<1		<1		<1
Lyfjagras	<i>Pinguicula vulgaris</i>			1-6,3		
Móasef	<i>Juncus trifidus</i>	<1	<1		<1	<1
Smjörgras	<i>Bartsia alpina</i>				<1	
Stinnastör	<i>Carex bigelowii</i>					<1
Umfeðmingur	<i>Vicia cracca</i>			25-50		1-6,3
Vallhæra	<i>Luzula multiflora</i>		1-6,3	<1	1-6,3	<1

## Stöð 25

Dagsetning

GPS hnit Lat: 65.03925 Long: -14.203217

Starfsmenn

		Þekja				
Hópar		25-I9	25-D7	25-E6	25-D4	25-C4
Mosi	Moss					
Fléttur	Lichens					
Ógróið	Unvegetated					
<b>Íslenskt heiti</b>	<b>Latneskt heiti</b>					

ATH - Stöð sleppt árið 2015



## Stöð 26

**Dagsetning** 16.7.2015  
**GPS hnit** Lat: 65.03425 Long: -14.1857  
**Starfsmenn** EG, LA

		<b>Þekja</b>				
<b>Hópar</b>		<b>26-A9</b>	<b>26-D7</b>	<b>26-A4</b>	<b>26-E1</b>	<b>26-D1</b>
Mosi	Moss	<b>50-100</b>	<b>25-50</b>	<b>50-100</b>	<b>25-50</b>	<b>50-100</b>
<b>Íslenskt heiti</b>	<b>Latneskt heiti</b>					
Beitieski	<i>Equisetum variegatum</i>	<1	<1	<1	<1	<1
Beitilyng	<i>Calluna vulgaris</i>	<b>12,5-25</b>	<b>12,5-25</b>	<b>1-6,3</b>	<b>12,5-25</b>	<b>25-50</b>
Bláberjalyng	<i>Vaccinium uliginosum</i>	<b>25-50</b>	<b>25-50</b>	<b>12,5-25</b>	<b>25-50</b>	<b>12,5-25</b>
Bláklukka	<i>Campanula rotundifolia</i>	<1	<1			
Blávingull	<i>Festuca vivipara</i>	<1	<b>1-6,3</b>	<1	<1	<b>1-6,3</b>
Blóðberg	<i>Thymus praecox</i>	<1	<1	<1	<1	<1
Gráviðir	<i>Salix callicarpea</i>			<b>12,5-25</b>		
Gullmura	<i>Potentilla crantzii</i>	<b>1-6,3</b>	<1		<1	
Gulmaðra	<i>Galium verum</i>			<1	<1	<1
Holtasóley	<i>Dryas octopetala</i>	<1	<b>1-6,3</b>	<1	<b>6,3-12,5</b>	<1
Hvíتماðra	<i>Galium normanii</i>		<1		<1	<1
Hvítsmári	<i>Trifolium repens</i>				<b>1-6,3</b>	<b>12,5-25</b>
Hæra	<i>Luzula spp</i>	<1				
Ilmreyr	<i>Anthoxanthum odoratum</i>	<1	<1	<1		<1
Jakobsfífill	<i>Erigeron borealis</i>	<1				
Kattartunga	<i>Plantago maritima</i>			<1		
Klóelfting	<i>Equisetum arvense</i>	<1				
Kornsúra	<i>Bistorta vivipara</i>	<1	<1	<1	<1	<b>1-6,3</b>
Krækilyng	<i>Empetrum nigrum</i>	<b>50-100</b>	<b>50-100</b>	<b>50-100</b>	<b>50-100</b>	<b>50-100</b>
Língresi	<i>Agrostis spp</i>	<1		<1	<1	<1
Ljónslappi	<i>Alchemilla alpina</i>		<b>1-6,3</b>		<1	
Lúpína	<i>Lupinus nootkatensis</i>				<b>1-6,3</b>	
Maríuvöttur	<i>Alchemilla faeroensis</i>		<1		<b>1-6,3</b>	
Undafífill	<i>Hieracium spp</i>		<1			
Vallelfting	<i>Equisetum pratense</i>				<1	
Vallhumall	<i>Achillea millefolium</i>	<1	<b>12,5-25</b>	<1		<1
Vallhæra	<i>Luzula multiflora</i>		<1	<1	<1	

## Stöð 27

**Dagsetning** 16.7.2015  
**GPS hnit** Lat: 65.028917 Long: -14.134033  
**Starfsmenn** GÁJ, GÓ, EG, EEJ

		<b>Þekja</b>				
<b>Hópar</b>		<b>27-F4</b>	<b>27-I3</b>	<b>27-G6</b>	<b>27-D6</b>	<b>27-B5</b>
Mosi	Moss	25-50	50-100	25-50	25-50	12,5-25
Fléttur	Lichens	12,5-25	<1	12,5-25	1-6,3	1-6,3
Ógróið	Unvegetated					<1
<b>Íslenskt heiti</b>	<b>Latneskt heiti</b>					
Beitieski	Equisetum variegatum	<1				
Beitilyng	Calluna vulgaris	6,3-12,5	12,5-25	12,5-25	1-6,3	<1
Birki	Betula pubescens					6,3-12,5
Bláberjalyng	Vaccinium uliginosum	6,3-12,5	50-100	12,5-25	25-50	12,5-25
Bláklukka	Campanula rotundifolia		<1	<1	<1	<1
Blávingull	Festuca vivipara	<1	<1	<1	<1	<1
Blóðberg	Thymus praecox	1-6,3	<1	<1		<1
Brióstagrass	Thalictrum alpinum	<1	<1			
Fjalldrapi	Betula nana	12,5-25	50-100	6,3-12,5	12,5-25	1-6,3
Gullmura	Potentilla crantzii	<1	<1			<1
Gulmaðra	Galium verum			<1	<1	
Holtasóley	Dryas octopetala	1-6,3	<1	6,3-12,5	<1	<1
Hvítmaðra	Galium normanii	<1	<1	<1	<1	<1
Ilmreyr	Anthoxanthum odoratum		<1	<1		
Jakobsffill	Erigeron borealis	<1		<1		<1
Kattartunga	Plantago maritima	<1	<1	<1	<1	<1
Kornsúra	Bistorta vivipara	1-6,3	<1	1-6,3	<1	<1
Krækilyng	Empetrum nigrum	25-50	50-100	12,5-25	25-50	25-50
Lambagrass	Silene acaulis	<1				
Língresi	Agrostis spp	<1	<1	<1	<1	
Ljónslappi	Alchemilla alpina		<1	<1	<1	<1
Loðvíðir	Salix lanata					<1
Móasef	Juncus trifidus	<1	<1	<1	<1	<1
Skariffill	Leontodon autumnalis	<1				
Steindepla	Veronica fruticans		<1			
Stinnastör	Carex bigelowii				<1	
Títulíngresi	Agrostis vernalis					<1
Túnffill	Taraxacum spp.	<1	<1			<1
Túnvingull	Festuca richardsonii			<1		<1
Undaffill	Hieracium spp	1-6,3	<1	1-6,3		
Vallhæra	Luzula multiflora	<1	<1	<1	<1	<1

## Stöð 28

**Dagsetning** 16.7.2015  
**GPS hnit** Lat: 65.032617 Long: -14.134067  
**Starfsmenn** EG, LA

		Þekja				
<b>Hópar</b>		<b>28-C4</b>	<b>28-G2</b>	<b>28-J5</b>	<b>28-I10</b>	<b>28-F9</b>
Mosi	Moss	50-100	50-100	50-100	50-100	50-100
Fléttur	Lichens			1-6,3	<1	1-6,3
Ógróið	Unvegetated	25-50	12,5-25	25-50		
<b>Íslenskt heiti</b>	<b>Latneskt heiti</b>					
Beitieski	<i>Equisetum variegatum</i>	<1	1-6,3	<1		
Beitilyng	<i>Calluna vulgaris</i>	12,5-25	12,5-25	12,5-25	25-50	25-50
Bláberjalýng	<i>Vaccinium uliginosum</i>	12,5-25	1-6,3	1-6,3	25-50	6,3-12,5
Bláklukka	<i>Campanula rotundifolia</i>	<1		<1	<1	<1
Blávingull	<i>Festuca vivipara</i>			<1	<1	<1
Blóðberg	<i>Thymus praecox</i>			<1	<1	<1
Brjóstagras	<i>Thalictrum alpinum</i>			<1	<1	
Bugðupunktur	<i>Deschampsia flexuosa</i>				1-6,3	1-6,3
Fjalldrapi	<i>Betula nana</i>	<1	1-6,3	6,3-12,5	25-50	6,3-12,5
Gráviðir	<i>Salix callicarpea</i>			1-6,3		
Gullmura	<i>Potentilla crantzii</i>				<1	
Holtasóley	<i>Dryas octopetala</i>	1-6,3	1-6,3	1-6,3	<1	1-6,3
Hvítmaðra	<i>Galium normanii</i>			<1		
Ilmreyr	<i>Anthoxanthum odoratum</i>				<1	
Kattartunga	<i>Plantago maritima</i>				<1	
Kornsúra	<i>Bistorta vivipara</i>	<1	<1	<1	<1	<1
Krækilyng	<i>Empetrum nigrum</i>	25-50	12,5-25	12,5-25	25-50	25-50
Lambagras	<i>Silene acaulis</i>			<1		
Ljónslappi	<i>Alchemilla alpina</i>	<1			1-6,3	<1
Lyfjagras	<i>Pinguicula vulgaris</i>			<1		
Móasef	<i>Juncus trifidus</i>		<1	<1		
Sauðamergur	<i>Loiseleuria procumbens</i>	1-6,3				<1
Smjörgras	<i>Bartsia alpina</i>				<1	<1
Sortulyng	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>		<1		12,5-25	
Stinnastör	<i>Carex bigelowii</i>		<1			
Sýkigras	<i>Tofieldia pusilla</i>	<1		<1		
Túnvingull	<i>Festuca richardsonii</i>				<1	
Undaffill	<i>Hieracium spp</i>					<1
Vallhæra	<i>Luzula multiflora</i>				<1	<1

## Stöð 29

**Dagsetning** 16.7.2015  
**GPS hnit** Lat: 65.0446 Long: -14.059867  
**Starfsmenn** GÁJ, SGP, GÓ

		Þekja				
Hópar		29-F1	29-I1	29-G10	29-E10	29-C6
Mosi	Moss	25-50	25-50	25-50	50-100	25-50
Fléttur	Lichens	<1	<1			<1
Ógróið	Unvegetated	1-6,3	1-6,3	25-50	1-6,3	
<b>Íslenskt heiti</b>	<b>Latneskt heiti</b>					
Beitieski	<i>Equisetum variegatum</i>	<1	<1	<1		<1
Beitilyng	<i>Calluna vulgaris</i>	<1	<1	1-6,3	12,5-25	1-6,3
Bláberjalyng	<i>Vaccinium uliginosum</i>	1-6,3	1-6,3	1-6,3	12,5-25	6,3-12,5
Bláklukka	<i>Campanula rotundifolia</i>	<1	<1	<1	<1	
Blávingull	<i>Festuca vivipara</i>	1-6,3	1-6,3	<1	<1	<1
Blóðberg	<i>Thymus praecox</i>	<1	<1	<1	<1	
Brjóstagrass	<i>Thalictrum alpinum</i>					<1
Gullmura	<i>Potentilla crantzii</i>				<1	
Gulmaðra	<i>Galium verum</i>	<1	<1		<1	<1
Hálingresi	<i>Agrostis capillaris</i>	<1	<1	<1		<1
Holtasóley	<i>Dryas octopetala</i>	1-6,3	1-6,3	1-6,3		1-6,3
Hvítmaðra	<i>Galium normanii</i>	<1	<1	<1	<1	<1
Hæra	<i>Luzula spp</i>			<1		
Ilmreyr	<i>Anthoxanthum odoratum</i>		<1	<1		
Jakobsfífill	<i>Erigeron borealis</i>	<1	<1		<1	
Kattartunga	<i>Plantago maritima</i>			<1		
Klóelfting	<i>Equisetum arvense</i>	<1	<1	<1	<1	<1
Kornsúra	<i>Bistorta vivipara</i>	<1	<1	<1	<1	<1
Krækilyng	<i>Empetrum nigrum</i>	50-100	50-100	6,3-12,5	50-100	50-100
Lambagrass	<i>Silene acaulis</i>			<1		
Língresi	<i>Agrostis spp</i>				<1	
Ljónslappi	<i>Alchemilla alpina</i>	1-6,3	1-6,3	1-6,3	1-6,3	<1
Lyfjagrass	<i>Pinguicula vulgaris</i>			<1		
Nóra eða Krækill	<i>Minuartia spp</i> or <i>Sagina spp</i>			<1		
Skarífífill	<i>Leontodon autumnalis</i>			<1		
Smjörgrass	<i>Bartsia alpina</i>			<1		
Sortulyng	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>	1-6,3	1-6,3		6,3-12,5	
Sýkigrass	<i>Tofieldia pusilla</i>			<1		
Títulíngresi	<i>Agrostis viernalis</i>	<1	<1			
Túnsúra	<i>Rumex acetosa</i>				<1	
Vallhumall	<i>Achillea millefolium</i>		<1	<1	<1	
Vallhæra	<i>Luzula multiflora</i>		<1	<1	<1	<1

## Stöð 30

**Dagsetning** 15.7.2015  
**GPS hnit** Lat: 65.057183 Long: -14.02465  
**Starfsmenn** GÁJ, SGP, GÓ

		Þekja				
Hópar		30-G10	30-E8	30-I5	30-H2	30-H10
Mosi	Moss	50-100	50-100	50-100	50-100	50-100
Fléttur	Lichens	<1	<1	<1	<1	<1
Ógróíð	Unvegetated	1-6,3			1-6,3	1-6,3
<b>Íslenskt heiti</b>	<b>Latneskt heiti</b>					
Axhæra	<i>Luzula spicata</i>	<1				
Beitieski	<i>Equisetum variegatum</i>	<1	<1	<1	<1	<1
Bláberjalyng	<i>Vaccinium uliginosum</i>			6,3-12,5		
Bláklukka	<i>Campanula rotundifolia</i>	1-6,3	<1	<1	<1	<1
Blávingull	<i>Festuca vivipara</i>				<1	
Blóðberg	<i>Thymus praecox</i>	<1	<1	<1	<1	<1
Brjóstagrass	<i>Thalictrum alpinum</i>	<1	<1	<1	<1	<1
Bugðupunktur	<i>Deschampsia flexuosa</i>	1-6,3		<1	1-6,3	<1
Grasvíðir	<i>Salix herbacea</i>		<1			
Gulmaðra	<i>Galium verum</i>				<1	
Hálingresi	<i>Agrostis capillaris</i>					<1
Holtasóley	<i>Dryas octopetala</i>				<1	1-6,3
Hvítmaðra	<i>Galium normanii</i>	<1		<1	<1	
Hæra	<i>Luzula spp</i>				<1	<1
Klóelfting	<i>Equisetum arvense</i>	<1	<1	<1	<1	<1
Kornsúra	<i>Bistorta vivipara</i>	<1	<1	1-6,3	<1	<1
Krækilyng	<i>Empetrum nigrum</i>	25-50	50-100	12,5-25	12,5-25	25-50
Lambagras	<i>Silene acaulis</i>		<1	<1	<1	<1
Língresi	<i>Agrostis spp</i>		<1			
Móasef	<i>Juncus trifidus</i>	1-6,3		<1	<1	<1
Stinnastör	<i>Carex bigelowii</i>	<1			<1	
Tungljurt	<i>Botrychium lunaria</i>					<1
Túnvingull	<i>Festuca richardsonii</i>	<1	<1			
Valhæra	<i>Luzula multiflora</i>			<1	<1	
Þursaskegg	<i>Kobresia myosuroides</i>				<1	<1
Vingull	<i>Festuca spp</i>			<1	<1	<1

**Viðauki 18.**  
**Niðurstöður efnamælinga í vatnssýnum árið 2015.**

Kristín Ágústsdóttir  
Náttúrustofa  
Austurlands  
Mýrargötu 10  
740 Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **GEM15001** Dags.: 26.04.2016  
 Heiti verkefnis: Fjarðaál  
 Umhverfisvöktun Afrit:  
 Umsjón verkefnis: Dr. Helga Dögg Flosadóttir  
 Sýni: Yfirborðs og árvatn/Náttúrustofa Austurlands

Fulltrúi verkkaupa: Kristín Ágústsdóttir  
 Móttakið: Reikn.nr.

Skýrsluna má ekki nota í auglýsingakyni né birta á annan hátt án skriflegrar heimildar Nýsköpunarmiðstöðvar Íslands. Birting er á ábyrgð þess er stofnunin hefur afhent skýrsluna. Skýrsluna má einungis ljósrita í heilu lagi. Geymslutími sýna er 3 mánuðir frá dagsetningu skýrslu nema um annað sé samið. Niðurstöður eiga einungis við prófuð sýni.

Í skýrslu þessari eru teknar saman niðurstöður efnamælinga í yfirborðs og árvatni 2016. Niðurstöður pH, basarýmdar, flúors og brennisteins eru sýndar í töflu 1, og PAH greininga eru sýndar í töflu 2:

Tafla 1

Dags. Sýnatöku	Enr	Sýnatökustaður	pH	Basarýmd mg CaCO <sub>3</sub> /L	Flúor ppm	SO <sub>4</sub> -S mg S/L
22.1.2015	125125	W1	7,31	12,78	0,056	0,57
22.1.2015	125126	W2	7,32	12,14	0,048	0,596
22.1.2015	125127	W3	7,35	16,54	0,044	0,52
22.1.2015	125128	W4	7,33	14,65	0,046	0,586
22.1.2015	125129	W5	7,32	21,85	0,048	0,42
22.1.2015	125130	W6	7,33	21,79	0,040	0,413
22.1.2015	125131	W7	7,2	16,33	0,038	0,50
22.1.2015	125132	W8	7,36	16,42	0,038	0,50
22.1.2015	125133	W9	7,76	23,46	0,054	0,619
22.1.2015	125134	Blind	7,35	12,74	0,052	0,57
28.4.2015	126192	W1	7,32	12,45	0,036	0,43
28.4.2015	126193	W2	7,33	11,93	0,040	0,46
28.4.2015	126194	W3	7,36	14,48	0,034	0,41
28.4.2015	126195	W4	7,26	12,81	0,036	0,50
28.4.2015	126196	W5	7,41	20,67	0,038	0,45
28.4.2015	126197	W6	7,4	20,70	0,036	0,45
28.4.2015	126198	W7	7,11	13,53	0,030	0,53
28.4.2015	126199	W8	7,41	15,65	0,030	0,53
28.4.2015	126200	W9	7,78	22,10	0,044	0,62
28.4.2015	126201	Blind	7,73	22,11	0,044	0,61

Dags. Sýnatöku	Enr	Sýnatökustaður	pH	Basarýmd mg CaCO <sub>3</sub> /L	Flúor ppm	SO <sub>4</sub> -S mg S/L
29.7.2015	127716	W1	7,37	10,31	0,03	0,28
29.7.2015	127717	W2	7,36	10,24	0,03	0,30
29.7.2015	127718	W3	7,42	12,68	0,03	0,27
29.7.2015	127719	W4	7,27	19,26	0,02	0,26
29.7.2015	127720	W5	7,48	18,92	0,03	0,35
29.7.2015	127721	W6	7,32	18,75	0,03	0,36
29.7.2015	127722	W7	7,31	16,01	0,03	0,45
29.7.2015	127723	W8	7,22	11,99	0,03	0,34
29.7.2015	127724	W9	7,72	21,95	0,04	0,55
29.7.2015	127725	W10	7,2	10,81	0,05	0,36
29.7.2015	127726	Blind	7,37	12,87	0,018	0,28
20.10.2015	130364	W1	7,13	12,91	0,00	0,57
20.10.2015	130365	W2	7,22	12,91	0,00	0,41
20.10.2015	130366	W3	7,18	16,06	0,02	0,39
20.10.2015	130367	W4	7,16	13,77	0,01	0,61
20.10.2015	130368	W5	7,37	19,89	0,01	0,40
20.10.2015	130369	W6	7,29	20,81	0,01	0,55
20.10.2015	130370	W7	7,07	13,44	0,01	0,42
20.10.2015	130371	W8	7,04	13,19	0,01	0,67
20.10.2015	130372	W9	7,32	22,77	0,03	0,62
20.10.2015	130373	W10	7	13,22	0,03	0,64
20.10.2015	130374	Blind	6,97	13,78	0,01	0,42
		LOD			0,009	0,01
		LOQ			0,027	0,04

Greiningaraðferð: Sýni blandað við buffer og flúorinnihald greint með flúorsértæku rafskauti. Alkalinity er greint með títrator, pH og leiðni með sérhæfðum rafskautum, Heildarbrennisteinsmagn er greint með ICP-OES. Fjölárómatísk vetniskolefni eru greind með innri aðferð GLS OC 302, LRMS, hjá Eurofins Gfa



Tafla 2

	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8	W9	W10	W Blind
Naphthalene	µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Acenaphthylene	µg/L	< 0,001	< 0,0097	< 0,00091	< 0,00098	< 0,00095	< 0,00091	< 0,00097	< 0,00095	< 0,001	< 0,001
Acenaphthene	µg/L	< 0,006	< 0,006	< 0,006	< 0,006	< 0,006	< 0,006	< 0,006	< 0,006	< 0,006	< 0,006
Fluorene	µg/L	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Phenanthrene	µg/L	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Anthracene	µg/L	< 0,001	< 0,0097	< 0,00091	< 0,00098	< 0,00095	< 0,00091	< 0,00097	< 0,00095	< 0,001	< 0,001
Fluoranthene	µg/L	< 0,001	< 0,0097	< 0,00091	< 0,00098	< 0,00095	< 0,00091	< 0,00097	< 0,00095	< 0,001	< 0,001
Pyrene	µg/L	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
Benz(a)anthracene	µg/L	< 0,001	< 0,00097	< 0,00091	< 0,00098	< 0,00095	< 0,00091	< 0,00097	< 0,00095	< 0,001	< 0,001
Chrysene	µg/L	< 0,001	< 0,00097	< 0,00091	< 0,00098	< 0,00095	< 0,00091	< 0,00097	< 0,00095	< 0,001	< 0,001
Benzo(b,j)fluoranthene	µg/L	< 0,001	< 0,00097	< 0,00091	< 0,00098	< 0,00095	< 0,00091	< 0,00097	< 0,00095	< 0,001	< 0,001
Benzo(k)fluoranthene	µg/L	< 0,001	< 0,00097	< 0,00091	< 0,00098	< 0,00095	< 0,00091	< 0,00097	< 0,00095	< 0,001	< 0,001
Benzo(a)pyrene	µg/L	< 0,001	< 0,00097	< 0,00091	< 0,00098	< 0,00095	< 0,00091	< 0,00097	< 0,00095	< 0,001	< 0,001
Dibenz(a,h)anthracene	µg/L	< 0,001	< 0,00101	< 0,00091	< 0,00177	< 0,00095	< 0,00091	< 0,00097	< 0,00093	< 0,00107	< 0,00129
Indeno(1,2,3-cd)pyrene	µg/L	< 0,001	< 0,00097	< 0,00091	< 0,00098	< 0,00095	< 0,00091	< 0,00097	< 0,00095	< 0,001	< 0,001
Benzo(ghi)perylene	µg/L	< 0,001	< 0,00097	< 0,00091	< 0,00098	< 0,00095	< 0,00091	< 0,00097	< 0,00095	< 0,001	< 0,001
Total 16 EPA-PAH excl. LOQ	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Total 16 EPA-PAH incl. LOQ	µg/L	0,062	0,0617	0,061	0,0626	0,0615	0,061	0,0617	0,0612	0,0616	0,0622
	µg/L										0,0626

**Viðauki 19.**  
**Niðurstöður mælinga á flúor, klór, brennisteini og**  
**fosfór í jarðvegi árið 2015.**

Kristín Ágústsdóttir  
 Náttúrustofa  
 Austurlands  
 Mýrargötu 10  
 740 Neskaupsstaður

Verkefni nr.: **6EM15001** Dags.: 18.03.2016  
 Heiti verkefnis: Fjarðaál  
 Umhverfissvöktun Afrit:  
 Umsjón verkefnis: Dr. Helga Dögg Flosadóttir  
 Sýni: 9 jarðvegssýni/Náttúrustofa Austurlands

Fulltrúi verkkaupa: Kristín Ágústsdóttir  
 Móttekið: Reikn.nr.

Skýrsluna má ekki nota í auglýsingaskyni né birta á annan hátt án skriflegrar heimildar Nýsköpunarmiðstöðvar Íslands. Birting er á ábyrgð þess er stofnunin hefur afhent skýrsluna. Skýrsluna má einungis ljósrita í heilu lagi. Geymslutími sýna er 3 mánuðir frá dagsetningu skýrslu nema um annað sé samið. Niðurstöður eiga einungis við prófuð sýni.

Í skýrslu þessari eru teknar saman niðurstöður mælinga í jarðvegssýnum tekin í ágúst 2015.  
 Niðurstöður voru:

Enr	Sýni	P µg/g	S µg/g	Cl µg/g	F- labile µg/g	F- total µg/g
127996	S1-815	11,93	24,15	47,39	3,9	294,3
127997	S2-815	8,50	65,00	80,42	2,7	126,4
127998	S3-815	14,11	72,02	90,51	4,0	206,9
127999	S4-815	3,09	14,53	21,83	0,6	116,9
128000	S5-815	7,40	36,17	73,27	1,1	106,3
128001	S6-815	1,13	17,86	31,01	0,8	112,9
128002	S7-815	0,48	13,23	15,22	0,4	132,3
128003	S8-815	0,53	6,85	12,68	5,7	455,6
128004	S9-815	1,24	9,56	12,81	1,8	128,9
	LOD	0,03	0,13	2,10	0,04	0,50
	LOQ	0,10	0,44	7,00	0,14	1,60

Greiningaraðferð: P, S, Cl: Útskolun 10 L/kg skv reglugerð, efnagreint með ICP-OES. F- labile: Útskolun 10 L/kg skv reglugerð, sýni blandað við TISAB IV og flúorinnihald greint með flúorsértæku rafskauti. F- tot: Flúor einangrað úr sýni með örsveimisaðferð, sýni blandað við buffer og flúorinnihald greint með flúorsértæku rafskauti. Gildin eru gefin upp m.v. 0% raka.

**Viðauki 20. Sjónrænt skoðun á búfénaði í  
Reyðarfirði 2015. Skýrsla dýralæknis og myndaskrá.**



Dýralæknastofan á Randabergi  
Eyrún Arnardóttir dýralæknir  
Randaberg, 700 Egilsstaðir

## Eftirlitsskýrsla – 5. Skoðun

**Efni:** Fimmta skoðun dýralæknis á grasbitum í Reyðarfirði, eftirfylgni fyrri skoðana sem að átta sér stað á árunum 2012-2014.

**Dags:** 10. desember 2015 (sauðfé á Sléttu) og 19.02.2016 í hesthúsaðverfinu á Reyðarfirði

**Framkvæmt af:** Eyrún Arnardóttir dýralæknir framkvæmdi skoðunina Erlín Jóhannsdóttir og Guðrún Óskarsdóttir hjá Náttúrustofu Austurlands tóku myndir og aðstoðuðu.

**Staður:** Slétta, Hesthúsaðverfi við Kollaleiru

### Inngangur:

Barry Johnsson, dýralæknir frá Bretlandi, var fenginn til þess árið 2014 að skoða tennur búfjár á því svæði sem að flúorgildi hafa mælst of há í Reyðarfirði, er þessi tannskoðun ætluð til þess að fylgja eftir skoðunum Barrys og er hún framkvæmd samkvæmt sama mælikvarða útgefnum af NRC 1974. Á Sléttu voru 13 kindur skoðaðar, allar þær sömu og skoðaðar voru 2014 utan 288, 220 og 407 sem að ýmist voru dauðar eða höfðu ekki skilað sér við smölun. Tekin var ákvörðun um að bæta ekki í hópinn lífgimbrum 2015 fyrr en á næsta ári þar sem að ekki er hægt að meta mjólkurtennur. Áætlað var að skoða hesta í Áreyjum og í hesthúsaðverfinu á Reyðarfirði. Á Áreyjum var erfitt að nálgast hrossin á þessum tíma og voru þau því ekki skoðuð í ár en gert er ráð fyrir að hægt sé að taka þau með við næstu skoðun. Í hesthúsaðverfinu á Reyðarfirði var búið að selja nokkur hross í aðra landshluta og þau því ekki tekin í skoðun, tekin voru inn í skoðun unghross sem að hafa alist upp á Reyðarfirði.

### Skoðun og niðurstöður:

Skoðunin fór fram eftir mælikvarða NRC 1974 sem að felur í sér sjónmat og þreifingu á framtönnum. Ástand hvorrar framtannar var metið m.t.t. mögulegra breytinga af völdum flúoreitrunar á skalanum 1-5, þar sem að 1 merkir engar breytingar og 5 alvarlegar breytingar. Stigagjöf er mismunandi eftir dýrategund, hestar eru með 12 framtennur (6 í efri og 6 í neðri góm), sauðfé er með 8 framtennur (allar í neðri góm). Flúorskemmdir koma eðli sínu samkvæmt alltaf fyrir samtímis í tönnum báðum megin, vegna þess er bara gefin ein tala fyrir samsvarandi pör. Mjólkurtennur er ekki hægt að meta, þess vegna stendur „t“ fyrir hverja mjólkurtönn.

Fyrir hest eru stig gefin fyrir framan strík í efri góm og fyrir aftan strík í neðri góm. Fyrsta talan stendur fyrir miðtönn (I1) og síðasta fyrir ytri tennur (I3 eða I4).

### Sauðfé

Gripur	Tennur	Athugasemdir	Mynd nr.
12-213	1111		1549-1551
12-204	111t		1558-1560
12-233	111t		1561-1562
12-214	1111		1552-1553
12-220	122t	Fyrri ath: gekk á svæði þar sem að flúor mældist hár	1546-1548
12-273	1111		1556-1557
12-260	111t		1554-1555
12-288		Ekki til staðar	
12-247	1211	Gengur á svipuðum slóðum og 220	1571-1572
11-100	1111		1568-1570
11-191	1111		1563-1567
14-483	1ttt		1575-1576
14-425	1ttt		1573-1574
14-452	1ttt		1577-1578
14-441		Ekki til staðar	
14-437		Dauð	



**Dýralæknastofan á Randabergi**  
Eyrún Arnardóttir dýralæknir  
Randaberg, 700 Egilsstaðir

*Hestar*

Nafn -IS-númer	Tennur	Athugasemdir	Myndir
Máni - IS2010176073	111/111	Búið að flisast framan af I1 vn	1666-1673
Snör - IS2003238952	111/111	Vantar I1 vinstra megin í neðri	1674-1679
Puntur - <a href="#">IS2009176457</a>	111/112	Örlítið hak í I3 beggja vegna í neðri góm	1680-1682
Dynur - <a href="#">IS2009176456</a>	111/111		1683-1685
Hvönn - <a href="#">IS2008276456</a>		Fjarv. en fellur undir skilyrði skoðunar	
Sprettur - <a href="#">IS2013176456</a>		Fjarv. en fellur undir skilyrði skoðunar	
Þyrill - fæddur 2015		Fjarv. en fellur undir skilyrði skoðunar	
Seljan - fæddur 2009	111/111		1686-1688

**Túlkun niðurstaðna:**

Öll skoðuð dýr voru heilbrigð, í góðum holdum og sýndu ekki merki um helti eða stirðleika í hreyfingum.

*Ástand tanna:* Tennur sauðfjár voru almennt heilbrigðar, í tveimur gripum 12-220 og 12-247 fundist breytingar sem að metnar voru með tölustaf 2 sem þýðir vafasamar breytingar (questionable effect). Við eftirgrennsln eftir skoðun telur bóndinn að þessir 2 gripir gangi á sama svæði á sumrin, en ekki er hægt að fullyrða að um áhrif af völdum flúormengunar sé að ræða. Flúortengdar breytingar á þessum tönnum verða til þegar dýrið innbyrðir flúor á þeim tíma þegar að glerungur á tönnum er að myndast, áður en tennur vaxa í gegnum tannholdið. Ekki er talið líklegt að þessar kindur muni finna fyrir neikvæðum afleiðingum vegna þessara tannskemmda, mikilvægt væri þó að mæla flúorstyrk í beinum þegar að þessum gripum verður lógað.

Aldur við tanntöku sauðfjár I1-I4 er eftirfarandi:

I1	12-19 mánaða
I2	18-24 mánaða
I3	23-36 mánaða
I4	28-48 mánaða

(How to tell age of sheep, [http://www.dpi.nsw.gov.au/\\_\\_data/assets/pdf\\_file/0004/179797/aging-sheep.pdf](http://www.dpi.nsw.gov.au/__data/assets/pdf_file/0004/179797/aging-sheep.pdf))



## Dýralæknastofan á Randabergi

Eyrún Arnardóttir dýralæknir

Randaberg, 700 Egilsstaðir

Tennur hrossa voru almennt heilbrigðar að sjá þó að í tveimur tilfellum hafi fundist brotin tönn (Máni og Snör) og hjá einu hrossi, Puntí (fæddur 2009), voru I3 í neðri góm metnar með tölustaf 2 þar sem að symmetrískar þverrákir fundust rétt ofan við tannhold á báðum tönnum, ekki er þó hægt að fullyrða að um áhrif flúormengunar sé að ræða.

Aldur við tanntöku hesta I1-I3:

I1	2,5 ára
I2	3,5 ára
I3	4,5 ára

(Conley Koontz Equine hospital <http://www.ckequinehospital.com/page/175/equine-dentistry>)

Egilsstaðir 01.03.2016  
Eyrún Arnardóttir dýralæknir



NÁTTÚRUSTOFA AUSTURLANDS

**Eftirlitsskýrsla dýralæknis  
2015 - 2016**





Mynd 1. Gripur 12-213



Mynd 2. Gripur 12-204



Mynd 3. Gripur 12-233



Mynd 4. Gripur 12-214



Mynd 5. Gripur 12-220. Fyrri ath: gekk á svæði þar sem flúor mældist hár.



Mynd 6. Gripur 12-220. Fyrri ath: gekk á svæði þar sem flúor mældist hár.



Mynd 7. Gripur 12-273



Mynd 8. Gripur 12-260



Mynd 9. Gripur 12-247 Gengur á svipuðum slóðum og 220



Mynd 10. Gripur 12-247 Gengur á svipuðum slóðum og 220.



Mynd 11. Gripur 11-100



Mynd 12. Gripur 11-191



Mynd 13. Gripur 14-483



Mynd 14. Gripur 14-425



Mynd 15. Gripur 14-452





Mynd 16. Máni IS2010176073. Búið að flísast úr framan af I1 vn.



Mynd 17. Máni IS2010176073. Búið að flísast úr framan af I1 vn.



Mynd18.Snör IS2003238952. vantar I1 vinstra megin neðri.



Mynd 19.Snör IS2003238952. vantar I1 vinstra megin neðri.



Mynd 20. Puntur - IS2009196457 Örlítið hak í l3 beggja vegna í neðri góm.



Mynd 21. Puntur - IS2009196457 Örlítið hak í l3 beggja vegna í neðri góm.



Mynd 22. Dynur - IS2009176456.



Mynd 23. Dynur - IS2009176456.



Mynd 24. Seljan fæddur 2009.



Mynd 25. Seljan fæddur 2009.

**Viðauki 21.**

**Niðurstöður efnagreininga á flúor í kjálkum og  
sjónræn skoðun tanna og beina í sláturfé sem gekk í Reyðarfirði.  
Skýrsla dýralæknis 2015.**

Dýralæknirinn Mosfellsbæ  
Kjarni, Þverholti 2  
270 Mosfellsbær  
Sími: 5665066/6600633  
email: [dyralaeknir@internet.is](mailto:dyralaeknir@internet.is)

## Skýrsla varðandi flúormælingu beina og skoðun tanna í sauðfé fyrir iðnaðarsvæðið við Fjarðaál

### Inngangur:

Grasbítar taka upp flúor með fóðri og vatni. Vegna flúorlosunar frá álverum er magn flúors í gróðri og vatni í námunda við álver að jafnaði meiri en utan áhrifasvæða álvera (In Practice 2011 33: 454-461). Þessi vöktunarpáttur lýtur að sjónskoðun á kjálkum úr sauðfé þar sem horft er til vísbendinga um skemmdir í tönnum og kjálkabeinum sem kynnu að vera vegna flúoráhrifa. Skoðun á kjálkum sauðfjár var gerð af Þórunni Láru Þórarinsdóttur dýralækni og flúormæling í kjálkabeinum var gerð af Nýsköpunarmiðstöðvar Íslands.

### Framkvæmd:

Fengnir voru hausar af sauðfé frá fjórum bæjum, Arnhólsstöðum, Sléttu, Hallbjarnarstöðum 2 og Lundi. Hausar frá tveimur bæjum, frá Skjaldfönn í Ísafjarðardjúpi og frá Bjarnarhöfn á Snæfellsnesi voru notaðir sem viðmiðunarsýni.

Alls voru 47 sýni skoðuð. Þar af voru 31 sýni frá bæjum sem eiga fé sem gengur á afrétt í Reyðarfirði eða inndölum hans og 16 sýni frá viðmiðunarbæjum.

Sýnin eiga að vera valin handahófskennt og voru send inn frá sláturhúsi haustið 2015. Varðveisla sýna og undirbúningur skoðana var unninn af starfsmönnum Nýsköpunarmiðstöðvar Íslands. Hausarnir komu frosnir og voru látnir þiðna yfir nótt. Kjálkarnir voru skornir frá til að auðvelda dýralækni skoðun tanna og beina. Útbúið var skráningarblað þar sem skráð var frá hvaða bæ sýnin komu, kyn, litur, eyrnmark og aldur. Þá voru tennur og kjálkabein skoðuð og skráningar gerðar m.t.t. ástand glerjungs, tannslits, tannlos, mislitunar, tannbrodda, ástand kjálkabeins og almennrar tannheilsu. Eftir skoðun dýralæknis var bútur klipptur úr öllum kjálkabeinum og flúormagn í beininu mælt. Skráning dýralæknis fór fram sbr. viðhengi 1 og niðurstöður flúormælinga Nýsköpunarmiðstöðvar Íslands.

### Niðurstöður:

Hægt er að lesa úr viðhengi 1 ástand tanna og breytingar í kjálkabeinum svo og flúormagn sýnanna.

Skáð var almenn tannheilsa kindanna. Dýralæknir mat tannheilsu fjárins góða (ekki amaði að tönnum), sæmilega (ekki fullkomnar tennur en angruðu ekki féð í lifanda lífi), slæma (tennur litu illa út og höfðu áhrif á féð í lifanda lífi).

Eftir því sem leið á rannsóknina vakti það athygli dýralæknis að tannsteinn var mismikill og litur tannsteins mismundandi á tönnum í lömbum og eldra fé. Fór því dýralæknir að skrá þá þætti niður. Þetta ber að hafa í huga því tannsteinn getur haft áhrif á almenna tannheilsu.

**Tafla 1: Meðaltal flúors í kjálkabeinum**

<i>Bær</i>	<i>Meðalaldur ár</i>	<i>Fjöldi dýra</i>	<i>Meðaltal flúors í beinösku (µg/g)</i>	<i>(min-max)</i>
<b>Arnhólsstaðir</b>	Eldra fé	0		
	Lamb	5	596,9	(505,0-696,3)
<b>Slétta</b>	8,5	4	3652,8	(3396,6-4042,3)
	Lamb	5	639,9	(560,5-735,3)
<b>Hallbjarnarstaðir 2</b>	Eldra fé, aldur óviss	3	2059,7	(1589,9-2594,3)
	Lamb	9	531,1	(112,0-656,2)
<b>Lundur</b>	Eldra fé	0		
	Lamb	5	946,9	(815,3-1180)
-----				
<b>Skjaldfönn</b>	6	4	698,7	(569,7-805,6)
	Lamb	4	99,7	( 37,5-160,1)
<b>Bjarnarhöfn</b>	7,5	4	697,3	(660,2-743,5)
	Lamb	4	66,8	( 54,8- 97,6)
<b>Alls sýni</b>		47		

**Tafla 2: Mat á tannheilsu fjár sem gengur á afrétt í Reyðarfirði eða inndölum hans og viðmiðunarbæjum.**

<i>Tannheilsa</i>	<i>Eldra fé</i>	<i>Eldra fé viðmiðunarbær</i>	<i>Lömb</i>	<i>Lömb viðmiðunarbær</i>
<b>Góð</b>	3	8	32	8
<b>Sæmileg</b>	2	0	0	0
<b>Slæm</b>	2	0	0	0

### Samantekt:

Rannsóknir hafa sýnt fram á að flúormagn í beinum eykst með aldri (In Practice 2011 33: 454-461). Þetta sést ef litið er á lömb og fé frá sama bæ (sbr. tafla 1), bæði á bæjum í námunda við álver og einnig viðmiðunarbæjum.

Sýnataka er ekki fullnægjandi. Það vantar fullorðið fé frá bæjunum Lundi og Arnhólsstöðum og það voru aðeins 3 fullonar kindur frá Hallbjarnarstöðum 2. Aldur vantaði á allt eldra fé frá Hallbjarnarstöðum 2.



Meðaltal flúors í beinösku er meir en fimmfalt hærri á Sléttu og nær þrefalt hærri á Hallbjarnarstöðum 2 miðað við viðmiðunarbæina. Meðaltalsgildi flúors í beinösku lamba frá bænum Lundi eru ca. nífalt meiri en frá viðmiðunarbæjunum og ca. sexfalt hærri frá Sléttu.

Samkvæmt erlendri rannsókn er flúorgildi í beinum jörturdýra á bilinu 1000-1500 mgF/kg (In Practice 2011 33: 454-461). Hæsta flúormagn í kind fyrir austan mældist á bænum Sléttu (4042,3  $\mu\text{g/g}$ ), einnig mældist hæst meðaltal flúors á þeim bæ (3652,8  $\mu\text{g/g}$ ). Það ber að hafa í huga að meðalaldurinn á Sléttu er hár (8,5 ár). Þessi flúorgildi eru samt sem áður áberandi há, miðað við þau gildi sem mælst hafa hérlendis. Hægt er að finna þessi gildi og skýrslur undanfarinna ára á heimsíðu Umhverfisstofnunar (ust.is).

Öll lömbin voru með góða tannheilsu. Hvað varðar eldra féið þá mætti sýnasafnið vera stærra og betra. Sýnin eru of fá (aðeins 7 kindur) og ekki var hægt að fá aldur á öllum kindunum sem er mikilvægur þáttur í rannsókn sem þessari. Þess vegna er erfitt að álykta um tannheilsu eldra fjár út frá þessum gögnum.

F sýnanúmer	129405	129406	129407	129408	129409	130071	130072	130073	130074	129696	129697	129698	129702	129695	129699	129700	129701	129703	
Bær/uppruni	Arnhólsst.	Arnhólsst.	Arnhólsst.	Arnhólsst.	Arnhólsst.	Lundur	Lundur	Lundur	Lundur	Slétta	Slétta	Slétta	Slétta	Slétta	Slétta	Slétta	Slétta	Slétta	
Bæjarnr	5U3	5U3	5U3	5U3	5U3					14U6	14U6	14U6	14U6	14U6	14U6	14U6	14U6	14U6	
Fjárn	045-1	449-2	444-1	413-1	045-2					6682	6607	7075	7047	40	648	374	465	615	
Kyn	Kk	Kvk	Kk	Kvk	Kvk	Kk	Kk	Kk	Kvk	Kvk	Kvk	Kvk	Kvk	Kvk	Kvk	Kvk	Kvk	Kvk	
Litur	Hvít	Hvít	Hvít	Hvít	Hvít	Hvít	Hvít	Hvít	Hvít	Hvít	Hvít	Hvít	Svört	Hvít	Hvít	Hvít	Hvít	Hvít	
Kind										x	x	x	x						
Lamb	x	x	x	x	x	x	x	x	x					x	x	x	x	x	
Aldur										9	9	8	8						
Flúor (µg/g)	595.7	696.3	531.1	505.0	646.2	1180.0	934.9	857.2	815.3	3504.6	4042.3	3396.6	3667.8	566.9	688.8	735.3	648.2	560.5	
Sjónmat dýralæknis																			
Tannheilsa	góð	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x		x	x	x	x	x	
	sæmileg slæm									x			x						
Tannslit	Eðlil	x	x	x	x	x	x	x	x				x						
	Óeðlil									x	x		x		x	x	x	x	
Mislitun	Já			x lítil															
	Nei	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Tannbroddar	Já									x	x		x						
	Nei	x	x	x	x	x	x	x	x			x		x	x	x	x	x	
Vantar jaxla	Já									x			x						
	Nei	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x		x	x	x	x	x	
Vantar framtennur	Fjöldi									3			6						
	Já									x									
Tannlos jaxlar	Nei	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	
	Fjöldi									6									
Tannlos framtennur	Já									x		1							
	Nei	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	
Brotnir jaxlar	já									1									
	nei						x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	
Brotnar framtennur	já		x							1									
	nei						x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	
Ástand glerungs framt	fjöldi		2																
	Gott m/breyt	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Tannholdsryrnun	Já									x		x	x						
	Nei	x	x	x	x	x	x	x	x		x			x	x	x	x	x	
Beinbólga	Já									x			x						
	Nei	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x		x	x	x	x	x	
Beinryrnun	Já																		
	Nei	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Tannsteinn	nei (eðl.)										x			x	x	x	x	x	
	svartur gulur									x		x	x						

Aths.

m. 1561

m./1562 framtennur en slæmir m. 1563

F sýnanúmer		129987	129988	129989	129990	129991	129992	129993	129994	130067	130068	130069	130070
Bær/uppruni		Hallbjarnarst	tallbjarnarst	stallbjarnarst	stallbjarnarst	stallbjarnarst	stallbjarnarst	stallbjarnarst	stallbjarnarst	stallbjarnarst	stallbjarnarst	stallbjarnarst	stallbjarnarst
Bæjarnr		6U3	6U3	6U3	6U3	6U3	6U3	6U3	6U3	6U3	6U3	6U3	6U3
Fjárn			B778	B784									
Kyn		Kvk	Kvk	Kvk	Kvk	Kvk	Kvk	Kvk	Kvk	Kvk	Kvk	Kvk	Kvk
Litur		Hvít	Hvít	Hvít	Hvít	Hvít	Hvít	Hvít	Hvít	Hvít	Hvít	Hvít	Hvít
Kind		x	x	x									
Lamb					x	x	x	x	x	x	x	x	x
Aldur													
Flúor (µg/g)		1589.9	1995.0	2594.3	540.7	557.0	622.0	535.8	112.0	654.5	656.2	631.9	469.6
<b>Sjónmat dýralæknis</b>													
Tannheilsa	góð		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x
	sæmileg slæm	x		x									
Tannslit	Eðlil				x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Óeðlil	x	x	x									
Mislitun	Já									x			
	Nei	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x
Tannbroddar	Já	x		x									
	Nei		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x
Vantar jaxla	Já												
	Nei	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Vantar framtenu	Já			x									
	Nei	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x
Tannlos jaxlar	Fjöldi			4									
	Já	x		x									
Tannlos framtenu	Nei		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Fjöldi	2		1									
Brotinir jaxlar	Já	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	nei		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Brotnar framtenu	Fjöldi	1											
	já												
Ástand glerungs framt	nei	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	fjöldi												
Tannholdsryrnun	Gott m/breyt	x		x									
	Já	x		x									
Beinbólga	Nei		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Já			x									
Beinryrnun	Nei	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Já												
Tannsteinn	Nei	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	nei (eðl.) svartur gulur	x		x	x	x	x	x	x		x		

Aths.

já, ekki litgreindur

já, ekki litgreindur

já, ekki litgreindur

**Viðauki 22.**  
**Niðurstöður efnagreininga á þungmálmum**  
**í kræklingi PAH-efnum í kræklingi og botndýrum árið 2015**

From: ALS Scandinavia AB, Aurorum 10, 977 75 Luleå. Tfn: 0920/28 99 00. Fax: 0920/28 99 40. Email: info.LU@alsglobal.com  
 To: Innovation Center Iceland Ref: Gudjon Atli Audunsson [gudjonatli@nmi.is]  
 Program: M4F  
 Ordernumber: L1537204 ( Missing; )  
 Report created: 2016-01-08 by App1.LU

ELEMENT	SAMPLE	Stöð 1	Stöð 2	Stöð 3	Stöð 4	Stöð 5	Stöð 6	Stöð 7
		Kraekling	Kraeklin	Kraekling	Kraeklinga	Kraekling	Kraekling	Kraekling
TS	%	11.4	10	8.7	10.1	14.7	12.3	11.1
As	mg/kg TS	10.4	9.23	11.3	9.96	9.55	9.51	13
Cd	mg/kg TS	2.42	3.5	4.32	4.17	2.82	3.15	2.13
Co	mg/kg TS	0.812	0.654	0.606	0.575	0.438	0.644	0.456
Cr	mg/kg TS	0.947	1.08	1.13	0.722	0.396	0.666	0.662
Cu	mg/kg TS	9.21	23	6.82	7.39	5.46	6.32	7.11
Hg	mg/kg TS	0.0443	0.0448	0.0645	0.0449	0.0295	0.033	0.0608
Mn	mg/kg TS	11.8	7.5	7.85	8.28	6.38	7.96	7.14
Ni	mg/kg TS	1.21	1.13	1.28	1.13	0.949	1.37	1.67
Pb	mg/kg TS	0.257	0.153	0.173	0.166	0.0738	0.133	0.223
Zn	mg/kg TS	102	111	108	95	87.8	106	135

ELEMENT	SAMPLE	Stöð 8	Stöð 9	Stöð 10	Stöð 11	Stöð 12	Stöð 13	Stöð 14
		Kraekling	Kraeklin	Kraekling	Kraeklinga	Kraekling	Kraekling	Kraekling
TS	%	8.6	15.8	13.9	12.7	13	12.6	12.7
As	mg/kg TS	16.5	8.24	9.97	9.85	9.23	11.3	12.6
Cd	mg/kg TS	3.06	4.32	3.92	3.07	3.08	4.86	2.01
Co	mg/kg TS	0.516	0.507	0.529	0.604	0.514	0.478	0.463
Cr	mg/kg TS	1.38	0.43	0.504	0.603	0.616	0.46	0.617
Cu	mg/kg TS	6.92	5.41	5.67	6.16	5.36	5.7	5.39
Hg	mg/kg TS	0.0754	0.0269	0.0337	0.0383	0.033	0.0457	0.0548
Mn	mg/kg TS	7.5	6.53	6.66	7.75	5.79	5	5.71
Ni	mg/kg TS	2.77	0.822	0.953	1	1.3	0.877	0.822
Pb	mg/kg TS	0.0826	0.0505	0.0637	0.0864	0.0677	0.063	0.0802
Zn	mg/kg TS	126	91.9	91.9	94.5	91.8	105	112

Please note: This report is preliminary and does not contain all relevant information.  
 For the definitive and complete reporting of the results, reference is made to the corresponding signed final report from ALS Scandinavia AB

Analyses that are not ready yet are shown as "\*\*\*\*\*".  
 Analyses that are not measured are shown as " ".

Test code	Parameter	Unit	710-2015-29056000						Result
			710-2015-290560001	710-2015-290560002	710-2015-290560003	710-2015-290560004	710-2015-290560005	710-2015-290560006	
GF08R - Fat and dry matter	Fat	%	1.8	0.40	0.96	0.80	0.52	0.71	Mussel or Polychaeta
	Dry matter	%	15.7	41.9	10.7	9.76	8.36	9.76	Kræklingur
GF062 - 16 EPA-PAHs (HRMS) in biota	Naphthalene	ng/g	< 15.8	< 16.8	< 15.8	< 15.7	< 16.5	< 16.4	6EM15080
	Acenaphthylene	ng/g	< 0.248	0.89	< 0.25	< 0.25	< 0.26	< 0.26	Stöð 4
	Acenaphthene	ng/g	< 0.66	4.23	< 0.66	< 0.66	< 0.69	< 0.69	GAU: 01.09.15
	Fluorene	ng/g	< 0.89	40.1	< 0.89	< 0.89	< 0.93	< 0.93	130161
	Phenanthrene	ng/g	2.76	66.0	< 2.46	< 2.44	< 2.56	< 2.55	15.12.2015
	Anthracene	ng/g	0.35	15.8	< 0.14	< 0.10	< 0.10	< 0.10	27/04/2016
	Fluoranthene	ng/g	1.89	10.3	< 0.69	< 0.68	< 0.71	< 0.71	deep frozen
	Pyrene	ng/g	38.8	320	25.4	19.0	5.61	7.70	1
	Benz(a)anthracene	ng/g	0.20	1.28	< 0.11	< 0.11	< 0.12	< 0.12	
	Chrysene	ng/g	0.36	1.95	< 0.10	0.11	< 0.11	< 0.11	
	Benzo(b)fluoranthene	ng/g	1.84	3.80	< 0.31	< 0.31	< 0.32	< 0.32	
	Benzo(k)fluoranthene	ng/g	0.42	1.11	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	
	Benzo(a)pyrene	ng/g	0.27	1.58	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	
	Dibenz(a,h)anthracene	ng/g	0.14	0.47	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	
	Indeno(1,2,3-cd)pyrene	ng/g	0.74	2.52	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	
	Benzo(ghi)perylene	ng/g	0.78	2.22	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	
Total 16 EPA-PAH excl. LOQ	ng/g	48.6	472	25.4	19.1	5.61	7.70		
Total 16 EPA-PAH incl. LOQ	ng/g	66.2	489	47.3	40.7	28.4	30.4		

Sample Code Reference	710-2015-29056007 Mussel or Polychaeta Kræklingur 6EM15080 Stöð 5 GAU: 01.09.15 130162	710-2015-29056008 Mussel or Polychaeta Kræklingur 6EM15080 Stöð 6 GAU: 01.09.15 130163	710-2015-29056009 Mussel or Polychaeta Kræklingur 6EM15080 Stöð 7 GAU: 01.09.15 130164	710-2015-29056010 Mussel or Polychaeta Kræklingur 6EM15080 Stöð 8 GAU: 03.09.15 130165	710-2015-29056011 Mussel or Polychaeta Kræklingur 6EM15080 Stöð 9 GAU: 31.08.15 130166	710-2015-29056012 Mussel or Polychaeta Kræklingur 6EM15080 Stöð 10 GAU: 31.08.15 130167		
Client sample code	130162	130163	130164	130165	130166	130167		
Reception date time	15.12.2015	15.12.2015	15.12.2015	15.12.2015	15.12.2015	15.12.2015		
End of analysis	27/04/2016	27/04/2016	27/04/2016	27/04/2016	27/04/2016	27/04/2016		
Reception temperature	deep frozen	deep frozen	deep frozen	deep frozen	deep frozen	deep frozen		
Number of containers	1	1	1	1	1	1		
Test code	Parameter	Unit	Result	Result	Result	Result	Result	Result
GF08R - Fat and dry matter	Fat	%	1.0	0.65	0.65	0.45	1.2	1.1
	Dry matter	%	14.0	11.8	10.9	8.57	15	13.1
GF062 - 16 EPA-PAHs (HRMS) in biota	Naphthalene	ng/g	< 16,4	< 15,8	< 16,5	< 15,2	< 16,2	< 16,7
	Acenaphthylene	ng/g	< 0,26	< 0,25	< 0,26	< 0,24	< 0,25	< 0,26
	Acenaphthene	ng/g	< 0,69	< 0,66	< 0,69	< 0,64	< 0,68	< 0,70
	Fluorene	ng/g	< 0,93	< 0,89	< 0,93	< 0,86	< 0,92	< 0,95
	Phenanthrene	ng/g	< 2,55	< 2,45	< 2,56	< 2,36	< 2,52	< 2,60
	Anthracene	ng/g	< 0,10	< 0,11	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10
	Fluoranthene	ng/g	0.73	0.91	< 0,72	< 0,66	1.23	0.97
	Pyrene	ng/g	28.4	22.3	26.4	20.4	14.0	13.9
	Benz(a)anthracene	ng/g	< 0,12	< 0,11	< 0,12	< 0,11	< 0,12	< 0,12
	Chrysene	ng/g	< 0,11	0.30	0.11	0.17	0.27	< 0,11
	Benzo(b/j)fluoranthene	ng/g	< 0,32	< 0,31	< 0,32	< 0,30	< 0,32	< 0,33
	Benzo(k)fluoranthene	ng/g	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10
	Benzo(a)pyrene	ng/g	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10
	Dibenz(a,h)anthracene	ng/g	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10
	Indeno(1,2,3-cd)pyrene	ng/g	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10
	Benzo(ghi)perylene	ng/g	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10
Total 16 EPA-PAH excl. LOQ	ng/g	29.2	23.5	26.5	20.6	15.5	14.8	
Total 16 EPA-PAH incl. LOQ	ng/g	51.1	44.6	49.2	41.5	37.1	37.2	

<b>Sample Code Reference</b>	710-2015-29056013 Mussel or Polychaeta Kræklingur 6EM15080 Stöð 11 GAU: 31.08.15	710-2015-29056014 Mussel or Polychaeta Kræklingur 6EM15080 Stöð 12 GAU: 02.09.15	710-2015-29056015 Mussel or Polychaeta Kræklingur 6EM15080 Stöð 13 GAU: 02.09.15	710-2015-29056016 Mussel or Polychaeta Kræklingur 6EM15080 Stöð 14 GAU: 02.09.15
<b>Client sample code</b>	130168	130169	130170	130171
<b>Reception date time</b>	15.12.2015	15.12.2015	15.12.2015	15.12.2015
<b>End of analysis</b>	27/04/2016	27/04/2016	27/04/2016	27/04/2016
<b>Reception temperature</b>	deep frozen	deep frozen	deep frozen	deep frozen
<b>Number of containers</b>	1	1	1	1

Test code	Parameter	Unit	Result	Result	Result	Result
GF08R - Fat and dry matter	Fat	%	0.84	0.89	0.89	0.94
	Dry matter	%	12.2	12.6	12.0	12.1
GF062 - 16 EPA-PAHs (HRMS) in biota	Naphthalene	ng/g	< 15,3	< 16,2	< 16,2	< 15,8
	Acenaphthylene	ng/g	< 0,24	< 0,25	< 0,25	< 0,25
	Acenaphthene	ng/g	< 0,64	< 0,68	< 0,68	< 0,66
	Fluorene	ng/g	< 0,87	< 0,92	< 0,92	< 0,90
	Phenanthrene	ng/g	< 2,38	< 2,51	< 2,52	< 2,46
	Anthracene	ng/g	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10
	Fluoranthene	ng/g	1.12	1.48	< 0,70	< 0,69
	Pyrene	ng/g	25.4	24.5	26.8	34.5
	Benz(a)anthracene	ng/g	< 0,11	< 0,12	< 0,12	< 0,11
	Chrysene	ng/g	0.12	0.19	0.13	0.13
	Benzo(b/j)fluoranthene	ng/g	< 0,30	< 0,31	< 0,32	< 0,31
	Benzo(k)fluoranthene	ng/g	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10
	Benzo(a)pyrene	ng/g	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10
	Dibenz(a,h)anthracene	ng/g	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10
	Indeno(1,2,3-cd)pyrene	ng/g	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10
	Benzo(ghi)perylene	ng/g	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10
Total 16 EPA-PAH excl. LOQ	ng/g	26.7	26.2	26.9	34.6	
Total 16 EPA-PAH incl. LOQ	ng/g	47.1	47.8	49.2	56.5	



