

**MÆLISTÖÐVAR HVALEYRARHOLTI - MÆLINGAR**

Ár	STRAUMSVÍK RVÍKURHÖFN		MÆLISTÖÐ KEILI									
2011	Meðal- vindhr.	Meðalhiti dags	Svifryk PM10 µg/m <sup>3</sup>	PM2,5 µg/m <sup>3</sup>	Nituroxíð NO µg/m <sup>3</sup>	NO <sub>2</sub> µg/m <sup>3</sup>	NO <sub>x</sub> µg/m <sup>3</sup>	Brennisteinn SO <sub>2</sub> µg/m <sup>3</sup>	H <sub>2</sub> S µg/m <sup>3</sup>	Flúor HF µg/m <sup>3</sup>	HFryk µg/m <sup>3</sup>	HF alls µg/m <sup>3</sup>
<b>Mán</b>	m/s	°C										
Janúar	6,7	2,5	13,9	6,4	0,8	3,5	4,3	1,9	1,9			
Febrúar	5,5	3,0	7,2	3,0	1,0	3,8	4,9	1,3	5,1			
Mars	6,5	1,1	10,5	4,2	0,4	2,1	2,4	2,7	1,4			
Apríl	7,6	5,1	10,6	3,9	0,1	1,8	1,9	1,9	0,8	< 0,02	< 0,02	< 0,04
Maí	4,8	7,3	12,3	6,3	0,4	2,1	2,5	1,2	1,8	< 0,02	< 0,02	< 0,04
Júní	5,0	9,6	6,8	4,6	0,7	2,2	2,9	1,8	1,1	< 0,02	< 0,02	< 0,04
Júlí	4,1	12,7	9,8	4,7	0,9	2,2	3,1	1,2	1,2	< 0,02	0,02	< 0,04
Ágúst	3,9	11,8	6,0	3,5	1,3	3,5	4,8	1,6	2,8	< 0,02	< 0,02	< 0,04
September	4,9	10,1	9,1	5,8	1,8	4,5	6,3	1,1	2,0	< 0,02	< 0,02	< 0,04
Október	5,8	6,0	4,3	1,2	1,8	6,3	8,1	2,0	2,1	0,02	< 0,02	< 0,04
Nóvember	5,6	5,3	5,9	3,3	1,3	6,2	7,5	1,2	4,1	< 0,02	< 0,02	< 0,04
Desember	4,9	-0,8	5,4	3,0	1,8	7,0	8,8	1,5	5,5			
	<b>5,5</b>	<b>6,1</b>	<b>8,5</b>	<b>4,2</b>	<b>1,0</b>	<b>3,8</b>	<b>4,8</b>	<b>1,6</b>	<b>2,5</b>	<b>&lt; 0,02</b>	<b>&lt; 0,02</b>	<b>&lt; 0,04</b>

## Mælingar Hvaleyrarholti 2011

jan.11

## MÆLISTÖÐ KEILI

Dags.	Alg.átt dags °	Meðal- vindhr. m/s	Meðalhiti* dags °C	Svifryk		Nituroxíð			Brennisteinn		Flúor		
				PM10 µg/m <sup>3</sup>	PM2,5 µg/m <sup>3</sup>	NO µg/m <sup>3</sup>	NO <sub>2</sub> µg/m <sup>3</sup>	NOx µg/m <sup>3</sup>	SO <sub>2</sub> µg/m <sup>3</sup>	H <sub>2</sub> S µg/m <sup>3</sup>	HF	HFryk	Flúor alls
1.1.	67,5	2,8	2,8	12,8	8,7	0,2	0,9	1,1	1,1	0,0			
2.1.	135,0	3,2	5,2	8,9	2,3	0,5	2,6	3,0	0,5	0,4			
3.1.	0,0	6,3	3,4	1,9	3,4	-0,3	1,5	1,2	0,5	-0,1			
4.1.	360,0	14,3	-2,0	8,6	6,6	-0,2	1,1	0,9	0,7	-0,1			
5.1.	135,0	3,7	-2,2	11,1	4,9	2,8	12,5	15,3	1,2	13,9			
6.1.	22,5	13,0	-6,9	18,7	8,7	-0,2	1,0	0,7	0,7	-0,1			
7.1.	0,0	15,1	-2,1	27,8	9,6	-0,3	2,3	2,0	0,8	-0,1			
8.1.	0,0	3,4	-1,4	9,3	3,7	0,5	6,1	6,7	1,5	-0,2			
9.1.	0,0	1,2	-4,3	7,0	4,9	0,6	2,9	3,5	0,7	9,7			
10.1.	0,0	2,6	-1,7	15,4	6,9	4,6	18,6	23,1	1,2	4,9			
11.1.	0,0	4,4	0,7	16,3	11,7	0,9	3,9	4,7	0,8	2,8			
12.1.	45,0	6,2	2,1	18,9	12,3	1,4	5,2	6,6	0,9	-0,1			
13.1.	67,5	8,2	2,4	37,8	27,1	0,7	1,7	2,3	0,7	2,6			
14.1.	67,5	5,1	3,9	12,4	6,0	1,1	4,5	5,6	0,8	9,3			
15.1.	67,5	3,1	4,0	2,6	2,4	1,6	6,5	8,0	0,7	7,1			
16.1.	180,0	2,2	2,5	3,3	2,2	2,0	9,6	11,6	0,9	0,9			
17.1.	180,0	5,7	0,4	5,3	3,5	-0,4	1,9	1,5	3,9	1,5			
18.1.	90,0	6,1	1,8	11,6	3,2	0,0	2,2	2,1	2,3	0,3			
19.1.	157,5	9,3	5,5	12,5	5,0	0,0	1,4	1,4	3,4	0,0			
20.1.	180,0	9,2	2,3	12,5	5,6	2,0	1,7	3,7	8,2	0,1			
21.1.	157,5	10,1	6,5	18,9	6,2	0,3	0,9	1,3	0,7	0,3			
22.1.	157,5	11,0	8,7	29,6	10,5	0,3	0,4	0,7	0,4	0,2			
23.1.	157,5	9,2	7,3	19,7	7,3	0,0	0,9	0,9	1,2	0,4			
24.1.	157,5	3,6	4,7	8,2	3,0	0,2	3,0	3,2	2,8	0,6			
25.1.	202,5	3,2	5,2	24,6	5,7	0,5	4,8	5,2	2,0	0,1			
26.1.	157,5	6,0	6,8	13,3	5,2	0,3	2,7	3,0	0,8	0,2			
27.1.	157,5	6,4	5,4	9,8	3,2	0,8	2,9	3,7	0,9	1,0			
28.1.	180,0	7,7	2,7	15,9	5,3	0,5	0,8	1,3	5,5	0,4			
29.1.	157,5	11,5	5,2	12,0	3,0	1,1	0,3	1,4	0,9	0,1			
30.1.	202,5	10,4	4,1	15,2	6,3	1,0	0,7	1,6	11,6	0,1			
31.1.	67,5	4,5	3,9	9,9	2,8	1,5	2,9	4,4	0,7	2,6			
<b>Meðaltal</b>		<b>6,7</b>	<b>2,5</b>	<b>13,92</b>	<b>6,36</b>	<b>0,77</b>	<b>3,49</b>	<b>4,26</b>	<b>1,91</b>	<b>1,90</b>			
<b>Staðalfrávik</b>		<b>3,8</b>	<b>3,6</b>	<b>7,99</b>	<b>4,73</b>	<b>1,04</b>	<b>3,90</b>	<b>4,82</b>	<b>2,45</b>	<b>3,48</b>			

## Mælingar Hvaleyrarholti 2011

feb.11

## MÆLISTÖÐ KEILI

Dags.	Alg.átt dags °	Meðal- vindhr. m/s	Meðalhiti dags °C	Svifryk		Nituroxíð			Brennisteinn		Flúor		
				PM10 µg/m <sup>3</sup>	PM2,5 µg/m <sup>3</sup>	NO µg/m <sup>3</sup>	NO <sub>2</sub> µg/m <sup>3</sup>	NOx µg/m <sup>3</sup>	SO <sub>2</sub> µg/m <sup>3</sup>	H <sub>2</sub> S µg/m <sup>3</sup>	HF	HFryk	Flúor alls
1.2.	67,5	4,3	1,0	5,4	3,1	1,2	3,0	4,2	1,2	4,4			
2.2.	45,0	6,7	0,8	4,5	2,0	2,0	4,9	6,9	0,9	6,2			
3.2.	180,0	8,0	-0,7	8,5	3,3	2,2	4,1	6,3	6,1	0,8			
4.2.	67,5	4,6	-2,0	4,3	2,1	2,0	2,8	4,8	1,0	7,6			
5.2.	135,0	4,3	0,4	4,7	3,4	0,9	4,1	5,0	0,8	0,8			
6.2.	112,5	4,0	0,5	5,7	2,7	0,5	1,7	2,2	0,6	4,0			
7.2.	135,0	3,1	-2,0	4,5	2,7	5,4	13,3	18,7	2,9	0,5			
8.2.	90,0	6,2	0,6	3,1	1,8	0,6	5,1	5,7	1,0	9,6			
9.2.	135,0	5,7	3,3	10,7	4,5	0,6	4,0	4,6	0,5	0,0			
10.2.	112,5	7,1	3,8	9,3	3,8	0,1	0,8	0,9	0,5	-0,2			
11.2.	112,5	10,2	5,9	8,3	2,3	0,8	1,3	2,0	0,5	-0,1			
12.2.	90,0	5,7	3,8	8,1	2,9	0,1	1,4	1,5	0,3	1,4			
13.2.	112,5	5,9	2,2	8,6	2,7	0,2	1,1	1,2	0,4	-0,1			
14.2.	112,5	5,7	2,9	6,3	1,9	0,8	4,6	5,4	0,4	1,6			
15.2.	0,0	4,9	2,3	3,1	2,6	1,5	7,6	9,2	1,0	18,5			
16.2.	67,5	4,5	4,0	5,4	2,9	1,8	9,1	10,9	0,7	6,5			
17.2.	67,5	3,0	4,2	4,0	2,9	1,6	7,1	8,7	0,7	11,2			
18.2.	67,5	4,4	4,0	4,1	3,2	1,4	4,6	6,0	0,8	19,5			
19.2.	67,5	5,6	6,0	5,1	4,0	0,4	1,9	2,3	0,6	8,6			
20.2.	90,0	3,1	5,7	6,7	2,6	0,8	4,5	5,4	0,6	6,0			
21.2.	67,5	3,1	5,5	4,0	2,0	1,0	4,3	5,2	0,5	14,7			
22.2.	67,5	3,5	4,7	2,8	1,5	1,4	5,2	6,6	0,6	16,3			
23.2.	67,5	4,8	6,7	9,8	3,6	0,6	2,3	2,9	0,3	2,2			
24.2.	135,0	6,2	6,2	10,6	3,6	0,7	2,6	3,3	0,3	0,5			
25.2.	180,0	6,8	3,4	9,1	2,9	0,3	1,6	1,9	4,3	0,7			
26.2.	202,5	8,7	1,8	15,7	4,6	-0,1	1,2	1,1	5,0	0,2			
27.2.	180,0	7,1	4,6	19,6	6,0	0,2	1,5	1,7	2,8	0,5			
28.2.	180,0	7,5	4,0	10,1	4,0	0,1	1,4	1,5	1,2	0,1			
<b>Meðaltal</b>		<b>5,5</b>	<b>3,0</b>	<b>7,21</b>	<b>3,05</b>	<b>1,03</b>	<b>3,82</b>	<b>4,86</b>	<b>1,31</b>	<b>5,07</b>			
<b>Staðalfrávik</b>		<b>1,8</b>	<b>2,4</b>	<b>3,87</b>	<b>0,98</b>	<b>1,07</b>	<b>2,83</b>	<b>3,78</b>	<b>1,50</b>	<b>6,07</b>			

## Mælingar Hvaleyrarholti 2011

mar.11

## MÆLISTÖÐ KEILI

Dags.	Alg.átt dags °	Meðal- vindhr. m/s	Meðalhiti dags °C	Svifryk		Nituroxíð			Brennisteinn		Flúor		
				PM10 µg/m <sup>3</sup>	PM2,5 µg/m <sup>3</sup>	NO µg/m <sup>3</sup>	NO <sub>2</sub> µg/m <sup>3</sup>	NOx µg/m <sup>3</sup>	SO <sub>2</sub> µg/m <sup>3</sup>	H <sub>2</sub> S µg/m <sup>3</sup>	HF	HFryk	Flúor alls
1.3.	337,5	6,3	1,3	7,2	2,8	2,6	10,8	13,4	2,6	0,9			
2.3.	157,5	8,5	3,1	12,0	5,5	0,3	2,2	2,5	1,3	0,4			
3.3.	202,5	7,5	5,7	22,1	8,7	0,3	2,0	2,2	3,2	0,7			
4.3.	270,0	6,8	3,3	20,4	6,8	-0,1	2,1	2,0	1,0	0,0			
5.3.	112,5	8,6	3,5	12,1	3,9	0,0	1,2	1,1	0,6	5,3			
6.3.	202,5	11,4	3,3	15,1	6,6	-0,2	0,9	0,7	15,2	0,3			
7.3.	202,5	8,9	-0,1	11,2	3,7	-0,1	1,6	1,5	12,0	0,4			
8.3.	90,0	5,3	-4,2	5,3	2,0	1,3	5,0	6,3	1,7	2,4			
9.3.	67,5	4,2	-5,3	5,9	4,4	1,8	6,9	8,8	1,0	11,2			
10.3.	45,0	8,0	-4,5	9,2	5,5	0,4	4,0	4,5	0,9	-0,1			
11.3.	0,0	9,5	-3,6	10,4	5,6	-0,2	1,0	0,8	1,3	-0,2			
12.3.	135,0	3,0	-4,0	6,9	3,7	1,0	3,7	4,7	1,3	5,5			
13.3.	157,5	9,1	1,1	7,6	2,8	0,1	1,0	1,0	2,2	0,3			
14.3.	157,5	17,7	5,8	15,6	6,0	0,1	3,5	3,7	0,6	0,0			
15.3.	202,5	12,5	-0,8	8,1	3,9	0,4	3,1	3,5	9,7	0,2			
16.3.	337,5	7,1	-2,3	7,8	3,4	-0,2	0,5	0,4	1,0	-0,1			
17.3.	202,5	5,7	-2,9	7,0	2,9	0,3	1,5	1,7	4,4	0,3			
18.3.	225,0	7,0	-1,6	10,7	3,5	-0,2	0,7	0,5	4,6	0,2			
19.3.	337,5	5,5	-1,8	5,6	2,0	0,1	1,6	1,7	0,9	1,5			
20.3.	135,0	3,6	-2,3	5,2	2,9	0,1	1,2	1,3	1,6	0,7			
21.3.	225,0	7,0	1,0	11,9	4,6	0,1	0,3	0,4	2,0	0,0			
22.3.	225,0	7,0	0,3	13,4	4,2	0,3	1,0	1,2	2,8	0,3			
23.3.	180,0	3,8	2,0	12,0	3,3	0,4	0,4	0,8	1,3	0,2			
24.3.	45,0	3,1	3,0	9,4	2,8	0,7	0,1	0,8	0,9	5,2			
25.3.	180,0	2,6	3,5	4,7	2,6	0,4	0,2	0,6	2,3	1,0			
26.3.	247,5	3,3	4,5	8,8	3,4	0,1	0,2	0,3	1,3	0,0			
27.3.	247,5	2,9	5,0	21,5	7,1	0,1	0,9	1,1	0,8	-0,2			
28.3.	180,0	3,2	5,1	14,0	6,5	0,1	1,7	1,8	2,0	-0,2			
29.3.	90,0	2,1	5,1	11,9	4,7	0,5	2,8	3,2	0,9	0,6			
30.3.	67,5	4,9	5,8	3,7	2,5	0,4	1,0	1,4	0,7	5,4			
31.3.	112,5	5,6	5,7	8,4	3,3	0,3	0,6	0,9	0,5	-0,1			
<b>Meðaltal</b>		<b>6,5</b>	<b>1,1</b>	<b>10,49</b>	<b>4,24</b>	<b>0,36</b>	<b>2,06</b>	<b>2,42</b>	<b>2,67</b>	<b>1,36</b>			
<b>Staðalfrávik</b>		<b>3,4</b>	<b>3,6</b>	<b>4,77</b>	<b>1,67</b>	<b>0,60</b>	<b>2,25</b>	<b>2,79</b>	<b>3,44</b>	<b>2,55</b>			

## Mælingar Hvaleyrarholti 2011

apr.11

## MÆLISTÖÐ KEILI

Dags.	Alg.átt dags °	Meðal- vindhr. m/s	Meðalhiti dags °C	Svifryk		Nituroxíð			Brennisteinn		Flúor		
				PM10 µg/m <sup>3</sup>	PM2,5 µg/m <sup>3</sup>	NO µg/m <sup>3</sup>	NO <sub>2</sub> µg/m <sup>3</sup>	NOx µg/m <sup>3</sup>	SO <sub>2</sub> µg/m <sup>3</sup>	H <sub>2</sub> S µg/m <sup>3</sup>	HF µg/m <sup>3</sup>	HFryk µg/m <sup>3</sup>	Flúor alls µg/m <sup>3</sup>
1.4.	112,5	4,4	4,3	7,2	2,9	0,3	1,4	1,8	1,8	2,4			
2.4.	202,5	4,6	4,7	10,3	4,1	0,2	0,9	1,1	2,1	0,7			
3.4.	315,0	2,8	3,2	4,9	2,4	0,0	0,7	0,7	1,1	2,7			
4.4.	90,0	3,2	3,6	5,0	2,8	0,6	1,6	2,3	0,9	10,4			
5.4.	180,0	4,9	5,5	5,2	2,7	0,2	1,2	1,4	1,0	3,2			
6.4.	180,0	7,8	4,6	12,5	6,1	-0,1	0,6	0,5	2,8	0,1			
7.4.	225,0	11,2	6,4	17,4	7,4	-0,1	1,1	1,0	6,4	0,1			
8.4.	157,5	6,7	7,6	19,6	5,9	0,1	0,9	1,0	1,4	0,1			
9.4.	112,5	10,2	8,7	10,3	2,9	0,0	0,1	0,1	1,2	0,0			
10.4.	135,0	14,5	6,0	13,3	7,3	-0,1	12,6	12,5	0,9	0,1			
11.4.	180,0	10,0	3,7	12,3	5,8	-0,1	0,6	0,5	2,7	0,0			
12.4.	180,0	9,1	5,1	11,6	3,8	0,0	0,6	0,5	2,4	0,0			
13.4.	157,5	9,3	6,2	9,7	2,7	0,0	0,8	0,8	0,6	0,1			
14.4.	180,0	12,0	4,4	8,4	3,7	0,0	0,6	0,6	3,1	0,1	0,034	0,027	0,062
15.4.	180,0	6,9	2,6	11,0	3,5	0,1	1,0	1,0	3,4	0,0	0,017	0,012	0,029
16.4.	202,5	7,7	5,3	11,4	4,0	-0,1	0,3	0,2	6,6	0,5			
17.4.	135,0	5,6	3,4	12,2	4,7	0,1	0,4	0,5	1,4	0,1			
18.4.	180,0	4,4	2,4	5,4	2,2	0,1	1,5	1,6	1,7	0,5			
19.4.	180,0	7,9	3,4	6,2	2,6	0,0	0,5	0,5	2,5	-0,1			
20.4.	180,0	5,9	5,1	6,5	3,2	-0,1	0,8	0,7	1,3	0,2			
21.4.	135,0	7,6	6,2	14,7	3,6	-0,1	0,2	0,1	0,8	0,0	0,000	0,012	0,012
22.4.	135,0	9,3	6,8	9,7	3,1	0,0	0,0	0,0	0,8	0,2	0,011	0,013	0,024
23.4.	112,5	5,1	4,2	10,9	3,1	0,1	0,1	0,1	0,7	0,8			
24.4.	157,5	14,5	4,5	11,6	3,1	-0,2	14,0	13,8	0,8	0,0			
25.4.	225,0	7,1	3,7	11,8	4,0	-0,1	0,7	0,5	4,8	0,4			
26.4.	157,5	10,2	7,4	20,4	6,1	0,2	1,1	1,3	1,0	-0,1			
27.4.	157,5	8,3	7,6	14,2	4,6	0,3	1,2	1,5	1,7	0,0			
28.4.	112,5	9,2	6,9	10,4	4,0	0,2	0,7	0,9	0,7	0,1	0,001	0,011	0,013
29.4.	135,0	5,4	6,3	10,4	2,7	0,5	1,7	2,3	0,7	0,7	0,005	0,013	0,019
30.4.	0,0	1,5	2,1	3,7	2,0	0,9	6,2	7,1	1,1	0,5			
<b>Meðaltal</b>		<b>7,6</b>	<b>5,1</b>	<b>10,60</b>	<b>3,89</b>	<b>0,10</b>	<b>1,80</b>	<b>1,90</b>	<b>1,95</b>	<b>0,78</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,03</b>
<b>Staðalfrávik</b>		<b>3,2</b>	<b>1,7</b>	<b>4,14</b>	<b>1,48</b>	<b>0,24</b>	<b>3,30</b>	<b>3,31</b>	<b>1,58</b>	<b>1,99</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,02</b>

## Mælingar Hvaleyrarholti 2011

maí.11

## MÆLISTÖÐ KEILI

Dags.	Alg.átt dags °	Meðal-vindhr. m/s	Meðalhiti dags °C	Svifryk		Nitroxíð			Brennisteinn		Flúor		
				PM10 µg/m <sup>3</sup>	PM2,5 µg/m <sup>3</sup>	NO µg/m <sup>3</sup>	NO <sub>2</sub> µg/m <sup>3</sup>	NOx µg/m <sup>3</sup>	SO <sub>2</sub> µg/m <sup>3</sup>	H <sub>2</sub> S µg/m <sup>3</sup>	HF µg/m <sup>3</sup>	HFryk µg/m <sup>3</sup>	Flúor alls µg/m <sup>3</sup>
1.5.	0,0	0,4	2,1	4,6	3,9	2,3	10,2	12,5	3,1	0,3			
2.5.	112,5	4,1	9,1	26,3	8,5	0,5	6,2	6,7	1,8	0,6			
3.5.	315,0	2,7	9,1	21,1	7,9	0,0	1,6	1,6	1,2	0,2			
4.5.	157,5	2,4	7,2	11,3	4,5	0,2	2,7	3,0	1,2	0,1			
5.5.	67,5	3,0	7,7	10,0	3,0	0,5	2,5	3,0	1,3	8,6	0,011	0,024	0,034
6.5.	67,5	3,7	9,4	34,9	7,3	0,7	2,5	3,3	0,9	7,7	0,006	0,019	0,025
7.5.	337,5	3,1	9,3	29,6	5,7	0,4	3,2	3,6	1,6	2,6			
8.5.	0,0	5,1	9,8	9,3	3,4	0,1	2,2	2,3	1,7	0,8			
9.5.	112,5	4,8	11,9	17,8	5,0	0,5	2,3	2,8	0,8	3,6			
10.5.	67,5	3,4	11,4	8,2	3,3	1,3	3,9	5,1	1,2	7,6			
11.5.	337,5	2,3	9,5	5,2	3,6	0,3	2,3	2,6	1,2	4,2			
12.5.	292,5	5,6	6,8	4,5	2,4	0,0	1,5	1,5	1,4	6,1	0,001	0,006	0,007
13.5.	315,0	4,0	7,1	6,4	2,6	-0,1	0,7	0,6	1,0	-0,1	0,010	0,005	0,015
14.5.	270,0	3,9	6,6	5,7	2,5	-0,1	0,2	0,1	0,6	-0,1			
15.5.	135,0	2,6	7,0	6,3	2,9	0,4	1,1	1,4	1,6	0,2			
16.5.	270,0	5,2	5,5	5,9	2,6	0,0	0,5	0,5	0,8	0,6			
17.5.	67,5	4,9	6,0	9,0	8,2	0,8	2,6	3,5	0,8	1,5			
18.5.	45,0	4,1	7,7	7,0	3,7	1,3	4,3	5,6	3,1	0,1			
19.5.	67,5	7,8	7,0	8,2	6,8	0,7	1,7	2,4	0,8	0,9			
20.5.	22,5	9,0	4,8	8,6	6,4	0,4	1,4	1,8	0,8	0,0			
21.5.	337,5	5,3	5,1	4,8	2,9	0,2	1,4	1,7	1,0	0,1	0,001	0,005	0,006
22.5.	45,0	6,0	5,9	16,7	19,7	0,0	0,7	0,7	1,1	1,6	0,000	0,003	0,002
23.5.	315,0	10,5	3,7	60,4	44,6	-0,1	0,4	0,3	1,2	0,0			
24.5.	315,0	11,6	4,9	13,8	8,6	-0,3	0,0	-0,2	0,9	-0,2			
25.5.	315,0	6,4	6,7	9,0	4,2	0,1	0,5	0,5	1,5	-0,2			
26.5.	135,0	6,0	6,7	10,0	5,2	0,6	0,9	1,5	1,1	0,0			
27.5.	135,0	3,6	7,3	3,5	2,4	0,4	0,8	1,3	0,9	0,1			
28.5.	315,0	4,0	8,5	6,7	2,7	-0,1	0,5	0,4	1,0	0,6	0,001	0,010	0,011
29.5.	45,0	5,1	8,6	3,2	2,7	0,3	1,3	1,5	0,8	3,2	0,001	0,004	0,005
30.5.	337,5	4,5	7,1	4,7	3,4	0,5	1,6	2,1	1,0	-0,1			
31.5.	67,5	3,8	7,1	7,2	3,5	1,5	3,6	5,2	1,2	5,8			
<b>Meðaltal</b>		<b>4,8</b>	<b>7,3</b>	<b>12,26</b>	<b>6,26</b>	<b>0,43</b>	<b>2,11</b>	<b>2,54</b>	<b>1,24</b>	<b>1,82</b>	<b>0,00</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>
<b>Staðalfrávik</b>		<b>2,4</b>	<b>2,1</b>	<b>11,87</b>	<b>7,87</b>	<b>0,55</b>	<b>2,04</b>	<b>2,51</b>	<b>0,58</b>	<b>2,67</b>	<b>0,00</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>

## Mælingar Hvaleyrarholti 2011

jún.11

## MÆLISTÖÐ KEILI

Dags.	Alg.átt dags °	Meðal- vindhr. m/s	Meðalhiti dags °C	Svifryk		Nituroxíð			Brennisteinn		Flúor		
				PM10 µg/m <sup>3</sup>	PM2,5 µg/m <sup>3</sup>	NO µg/m <sup>3</sup>	NO <sub>2</sub> µg/m <sup>3</sup>	NOx µg/m <sup>3</sup>	SO <sub>2</sub> µg/m <sup>3</sup>	H <sub>2</sub> S µg/m <sup>3</sup>	HF µg/m <sup>3</sup>	HFryk µg/m <sup>3</sup>	Flúor alls µg/m <sup>3</sup>
1.6.	45,0	5,8	9,1	5,9	3,5	0,3	1,3	1,6	0,9	-0,1			
2.6.	270,0	5,2	7,1	7,8	2,8	0,0	0,5	0,4	0,8	-0,2			
3.6.	225,0	6,5	7,5	9,8	4,4	0,2	0,5	0,7	1,4	-0,2			
4.6.	247,5	5,6	7,9	13,5	4,3	0,1	0,5	0,6	1,8	-0,1	0,021	0,016	0,037
5.6.	180,0	7,1	7,5	7,3	2,7	-0,1	0,6	0,5	1,1	0,1	0,002	0,003	0,005
6.6.	0,0	10,4	6,3	6,1	4,1	0,9	2,2	3,1	2,9	-0,2			
7.6.	315,0	3,8	7,4	8,0	3,6	0,1	1,2	1,4	1,5	-0,3			
8.6.	0,0	6,8	6,6	6,4	4,9	1,1	2,3	3,4	2,1	0,1			
9.6.	0,0	11,1	5,9	7,1	3,6	0,4	0,7	1,1	2,0	-0,2			
10.6.	22,5	6,7	7,6	6,2	3,6	1,4	2,7	4,1	1,6	1,1			
11.6.	112,5	4,4	10,9	18,8	7,4	0,8	1,3	2,0	1,0	0,3	0,003	0,015	0,018
12.6.	337,5	2,6	10,6	10,7	4,5	0,2	2,2	2,4	1,9	0,1	0,009	0,010	0,019
13.6.	292,5	1,8	10,0	9,7	3,4	0,5	2,2	2,8	2,7	0,8			
14.6.	135,0	2,8	10,1	5,3	2,9	1,1	2,2	3,3	1,4	3,9			
15.6.	45,0	4,4	10,4	3,9	5,9	0,9	2,1	3,0	1,3	4,6			
16.6.	45,0	3,7	10,2	4,3	4,7	0,8	2,7	3,5	1,6	0,6			
17.6.	135,0	2,5	10,5	10,0	5,6	1,5	6,7	8,2	2,0	1,4			
18.6.	135,0	2,9	11,6	7,8	5,4	0,6	2,1	2,7	2,1	0,9	0,010	0,016	0,025
19.6.	292,5	3,6	12,3	8,9	5,4	0,6	1,3	1,9	1,9	1,0	0,006	0,021	0,028
20.6.	270,0	3,1	11,4	9,8	5,1	1,0	2,3	3,3	1,9	0,3			
21.6.	337,5	3,8	11,4	10,0	5,2	1,1	2,6	3,7	2,4	0,3			
22.6.	315,0	2,9	10,6	6,8	4,4	0,5	2,0	2,5	1,9	9,3	0,003	0,009	0,012
23.6.	292,5	3,6	10,9	6,3	3,4	0,3	1,2	1,5	1,2	0,9	0,006	0,005	0,011
24.6.	337,5	3,4	11,3	5,5	3,4	0,8	3,0	3,8	1,6	0,6			
25.6.	157,5	2,2	11,3	4,5	3,9	1,5	5,2	6,7	2,2	3,6			
26.6.	135,0	3,4	11,7	4,2	7,0	1,5	3,9	5,4	1,9	0,5			
27.6.	0,0	8,2	10,7	0,0	9,7	1,0	4,0	5,0	2,3	0,3			
28.6.	360,0	9,6	9,3	0,0	4,7	0,1	2,2	2,3	1,6	0,0			
29.6.	360,0	8,4	9,6	0,0	4,2	0,5	2,0	2,5	2,2	-0,1	0,017	0,005	0,022
30.6.	337,5	3,3	11,2	0,0	5,4	1,7	2,4	4,1	2,3	2,3	0,002	0,010	0,012
<b>Meðaltal</b>		<b>5,0</b>	<b>9,6</b>	<b>6,82</b>	<b>4,64</b>	<b>0,71</b>	<b>2,21</b>	<b>2,92</b>	<b>1,79</b>	<b>1,06</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,02</b>
<b>Staðalfrávik</b>		<b>2,6</b>	<b>1,9</b>	<b>4,05</b>	<b>1,50</b>	<b>0,50</b>	<b>1,37</b>	<b>1,78</b>	<b>0,52</b>	<b>2,00</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>

## Mælingar Hvaleyrarholti 2011

júl.11

## MÆLISTÖÐ KEILI

Dags.	Alg.átt dags °	Meðal- vindhr. m/s	Meðalhiti dags °C	Svifryk		Nituroxíð			Brennisteinn		Flúor		
				PM10 µg/m <sup>3</sup>	PM2,5 µg/m <sup>3</sup>	NO µg/m <sup>3</sup>	NO <sub>2</sub> µg/m <sup>3</sup>	NOx µg/m <sup>3</sup>	SO <sub>2</sub> µg/m <sup>3</sup>	H <sub>2</sub> S µg/m <sup>3</sup>	HF µg/m <sup>3</sup>	HFryk µg/m <sup>3</sup>	Flúor alls µg/m <sup>3</sup>
1.7.	67,5	3,8	11,7	8,8	4,6	1,9	3,1	5,0	1,3	6,3			
2.7.	90,0	2,6	13,9	11,0	4,7	1,6	2,0	3,5	1,1	5,0			
3.7.	90,0	3,2	12,2	27,6	11,6	0,3	0,8	1,0	1,2	0,4			
4.7.	90,0	2,5	12,1	11,0	4,4	1,9	2,6	4,5	1,1	0,2			
5.7.	337,5	3,0	13,2	7,1	4,2	1,1	4,6	5,7	1,6	2,9			
6.7.	157,5	3,6	12,3	23,8	7,9	0,1	1,4	1,5	1,4	1,0	0,001	0,011	0,012
7.7.	292,5	2,2	11,3	17,6	8,7	1,5	4,3	5,8	8,3	0,2	0,008	0,018	0,025
8.7.	135,0	3,1	12,8	15,1	4,2	1,0	2,7	3,8	1,7	1,3			
9.7.	337,5	3,6	13,1	11,5	4,3	0,2	2,2	2,3	1,1	0,7			
10.7.	135,0	3,4	12,6	8,1	6,1	0,0	1,3	1,3	0,9	0,0			
11.7.	180,0	4,0	12,6	4,9	2,9	1,1	1,3	2,3	1,3	0,1			
12.7.	112,5	6,0	12,0	6,0	3,6	1,9	1,3	3,2	0,7	-0,2			
13.7.	112,5	6,0	12,8	4,3	2,3	1,8	0,7	2,5	0,5	0,8	0,003	0,021	0,025
14.7.	67,5	2,9	13,6	4,1	2,7	1,9	3,0	4,9	1,5	6,4	0,009	0,018	0,027
15.7.	292,5	2,9	14,3	8,4	4,9	2,4	4,5	6,9	2,6	2,8			
16.7.	360,0	6,5	13,0	6,3	4,0	0,6	3,6	4,2	1,5	1,6			
17.7.	337,5	3,5	13,5	6,7	4,0	0,8	3,4	4,2	2,7	0,5			
18.7.	337,5	2,8	13,3	8,4	6,1	0,3	2,1	2,3	1,9	0,3			
19.7.	157,5	2,6	13,2	9,1	4,7	0,3	2,6	2,8	1,0	0,1			
20.7.	292,5	3,5	12,6	8,6	3,6	0,0	0,8	0,7	0,8	-0,2	0,012	0,018	0,029
21.7.	292,5	2,4	11,8	6,8	4,0	0,0	1,0	1,0	0,7	-0,3	0,003	0,014	0,017
22.7.	135,0	3,5	13,0	6,5	4,0	1,1	2,9	4,0	0,5	1,3			
23.7.	112,5	6,5	13,8	22,1	12,8	0,2	0,3	0,5	-0,4	-0,2			
24.7.	112,5	6,4	12,4	17,7	5,0	0,5	1,7	2,3	0,0	2,0			
25.7.	292,5	4,3	12,5	8,3	3,4	-0,2	0,8	0,6	0,1	0,3			
26.7.	112,5	5,4	12,4	5,6	2,2	0,5	1,6	2,2	-0,1	-0,1			
27.7.	112,5	7,7	13,0	4,4	2,9	1,0	1,0	2,1	-0,3	0,1			
28.7.	202,5	5,9	11,1	5,3	2,4	0,5	1,1	1,6	0,8	0,5			
29.7.	135,0	7,3	12,2	11,8	5,3	0,7	1,2	2,0	-0,5	0,0			
30.7.	112,5	3,4	12,0	3,6	1,8	1,2	2,0	3,2	-0,1	0,5			
31.7.	22,5	3,7	13,6	3,8	3,2	1,5	6,0	7,5	1,7	3,9			
<b>Meðaltal</b>		<b>4,1</b>	<b>12,7</b>	<b>9,81</b>	<b>4,72</b>	<b>0,89</b>	<b>2,18</b>	<b>3,07</b>	<b>1,18</b>	<b>1,24</b>	<b>0,01</b>	<b>0,02</b>	<b>0,02</b>
<b>Staðalfrávik</b>		<b>1,6</b>	<b>0,8</b>	<b>6,13</b>	<b>2,51</b>	<b>0,72</b>	<b>1,37</b>	<b>1,85</b>	<b>1,55</b>	<b>1,86</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,01</b>



## Mælingar Hvaleyrarholti 2011

ágú.11

## MÆLISTÖÐ KEILI

Dags.	Alg.átt dags °	Meðal-vindhr. m/s	Meðalhiti dags °C	Svifryk		Nituroxíð			Brennisteinn		Flúor		
				PM10 µg/m <sup>3</sup>	PM2,5 µg/m <sup>3</sup>	NO µg/m <sup>3</sup>	NO <sub>2</sub> µg/m <sup>3</sup>	NOx µg/m <sup>3</sup>	SO <sub>2</sub> µg/m <sup>3</sup>	H <sub>2</sub> S µg/m <sup>3</sup>	HF µg/m <sup>3</sup>	HFryk µg/m <sup>3</sup>	Flúor alls µg/m <sup>3</sup>
1.8.	67,5	3,1	12,9	6,1	3,4	2,1	6,5	8,6	1,3	4,0			
2.8.	45,0	2,9	13,2	5,7	2,4	3,5	7,3	10,9	0,1	10,9			
3.8.	67,5	3,7	13,9	9,9	4,0	2,5	2,6	5,1	-0,4	2,9			
4.8.	45,0	3,7	13,6	6,8	3,3	2,4	3,3	5,7	-0,3	5,6			
5.8.	135,0	2,6	14,4	8,4	4,6	2,9	8,5	11,4	0,4	1,2			
6.8.	270,0	2,2	14,0	6,5	3,8	0,5	1,7	2,2	0,7	0,3	0,010	0,014	0,023
7.8.	157,5	1,9	13,8	9,8	5,3	0,7	3,0	3,7	2,8	1,1	0,007	0,015	0,022
8.8.	135,0	3,0	12,7	6,6	4,0	0,7	3,6	4,3	3,5	4,7			
9.8.	135,0	2,5	12,1	6,7	4,7	2,7	3,9	6,6	3,2	2,3			
10.8.	292,5	2,4	12,4	9,8	8,0	1,1	6,0	7,2	2,6	2,4			
11.8.	292,5	2,4	12,6	9,0	4,6	0,4	1,7	2,1	2,0	-0,1			
12.8.	315,0	2,3	12,4	8,9	6,5	1,1	4,2	5,3	3,1	5,2			
13.8.	135,0	5,7	12,3	8,1	4,4	0,2	3,3	3,5	1,0	1,3	0,003	0,014	0,016
14.8.	360,0	8,0	10,4	5,5	3,0	-0,2	1,2	1,0	2,7	-0,2	0,004	0,012	0,016
15.8.	337,5	8,9	9,9	3,3	2,1	-0,3	0,3	0,0	2,0	0,0			
16.8.	337,5	8,4	9,6	3,8	2,6	0,8	1,5	2,3	2,4	-0,1			
17.8.	337,5	5,4	10,6	3,9	3,7	0,4	2,3	2,7	1,9	-0,2			
18.8.	135,0	2,2	10,6	5,2	3,3	1,0	2,4	3,4	2,4	0,1			
19.8.	337,5	3,3	12,0	4,4	3,1	2,4	6,1	8,5	3,0	4,1			
20.8.	292,5	2,6	11,0	8,6	3,5	0,2	2,9	3,1	2,5	3,1	0,026	0,016	0,042
21.8.	135,0	2,0	10,4	3,7	2,3	0,9	2,2	3,1	1,0	0,1	0,012	0,007	0,019
22.8.	112,5	3,3	10,5	3,1	1,7	2,1	3,8	5,8	0,4	1,1			
23.8.	67,5	3,4	12,3	3,3	1,9	3,0	4,9	7,9	0,9	14,7			
24.8.	315,0	2,7	12,1	5,0	3,2	2,6	5,4	8,0	1,5	6,3			
25.8.	337,5	5,4	10,3	3,2	2,7	0,6	3,1	3,7	1,2	11,3			
26.8.	315,0	3,8	9,1	5,2	3,3	1,8	3,8	5,6	3,0	3,0			
27.8.	315,0	5,3	9,9	3,8	2,3	-0,3	0,9	0,7	0,2	0,0	0,003	0,010	0,013
28.8.	225,0	4,6	10,8	7,3	4,1	0,1	1,3	1,4	2,0	0,3	0,012	0,015	0,027
29.8.	180,0	3,3	11,8	7,7	3,1	2,0	2,9	4,9	1,6	0,0			
30.8.	135,0	3,9	12,9	3,2	0,9	2,2	4,0	6,2	0,9	0,0			
31.8.	112,5	4,6	12,5	2,8	4,0	2,0	2,9	4,9	0,2	0,3			
<b>Meðaltal</b>		<b>3,9</b>	<b>11,8</b>	<b>5,98</b>	<b>3,55</b>	<b>1,35</b>	<b>3,48</b>	<b>4,83</b>	<b>1,61</b>	<b>2,76</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,02</b>
<b>Staðalfrávik</b>		<b>1,9</b>	<b>1,4</b>	<b>2,30</b>	<b>1,41</b>	<b>1,09</b>	<b>1,94</b>	<b>2,85</b>	<b>1,13</b>	<b>3,76</b>	<b>0,01</b>	<b>0,00</b>	<b>0,01</b>

## Mælingar Hvaleyrarholti 2011

sep.11

## MÆLISTÖÐ KEILI

Dags.	Alg.átt dags °	Meðal- vindhr. m/s	Meðalhiti dags °C	Svifryk		Nituroxíð			Brennisteinn		Flúor		
				PM10 µg/m <sup>3</sup>	PM2,5 µg/m <sup>3</sup>	NO µg/m <sup>3</sup>	NO <sub>2</sub> µg/m <sup>3</sup>	NOx µg/m <sup>3</sup>	SO <sub>2</sub> µg/m <sup>3</sup>	H <sub>2</sub> S µg/m <sup>3</sup>	HF µg/m <sup>3</sup>	HFryk µg/m <sup>3</sup>	Flúor alls µg/m <sup>3</sup>
1.9.	90,0	5,7	12,6	4,2	3,5	1,0	1,8	2,8	0,8	2,1			
2.9.	45,0	4,4	13,8	3,4	1,7	2,8	5,9	8,7	0,8	2,5			
3.9.	337,5	2,6	12,7	2,9	3,6	2,1	6,2	8,3	1,1	0,3	0,004	0,018	0,022
4.9.	135,0	1,6	12,4	4,8	2,3	1,6	5,0	6,6	1,5	3,0	0,007	0,008	0,015
5.9.	45,0	2,6	12,5	3,7	2,2	2,4	5,9	8,3	0,6	2,8			
6.9.	315,0	2,7	11,7	3,0	3,6	2,7	4,6	7,4	3,1	1,5			
7.9.	360,0	7,2	8,0	3,4	3,2	0,5	4,3	4,9	1,3	0,0			
8.9.	0,0	11,3	5,9	9,0	5,3	-0,2	1,9	1,7	0,8	-0,1			
9.9.	0,0	8,5	6,9	8,4	3,7	0,7	4,5	5,2	1,1	-0,1			
10.9.	67,5	4,3	8,6	35,2	25,6	0,3	3,1	3,5	0,8	8,5			
11.9.	337,5	2,9	9,1	21,1	11,9	0,8	4,2	5,0	1,6	9,6			
12.9.	22,5	3,3	10,4	25,3	22,1	1,9	7,0	8,9	0,8	4,3			
13.9.	135,0	2,5	8,0	11,3	7,2	2,7	6,7	9,4	1,1	1,3	0,006	0,008	0,015
14.9.	135,0	3,5	9,0	43,8	22,8	6,0	10,3	16,3	1,1	3,2	0,001	0,004	0,005
15.9.	112,5	5,5	10,8	12,0	4,4	1,0	2,7	3,6	0,7	0,1			
16.9.	112,5	7,6	12,3	5,5	3,1	0,4	1,3	1,7	0,9	-0,1			
17.9.	112,5	4,0	12,5	4,9	3,5	1,4	2,8	4,2	0,5	2,7			
18.9.	112,5	10,7	10,1	6,0	3,6	-0,2	0,3	0,1	0,5	-0,2			
19.9.	135,0	5,9	10,0	8,1	3,3	1,0	2,5	3,4	0,7	-0,1			
20.9.	90,0	3,1	8,3	5,1	2,0	2,1	4,8	6,9	0,5	0,4	0,000	0,003	0,002
21.9.	315,0	2,6	8,7	3,7	2,8	3,2	6,2	9,4	1,7	2,9	0,011	0,007	0,018
22.9.	135,0	1,8	7,6	4,7	3,2	10,0	8,7	18,7	2,9	0,0			
23.9.	67,5	2,9	9,0	3,4	2,6	2,8	7,7	10,5	2,0	4,9			
24.9.	45,0	4,9	11,1	3,8	2,3	0,9	5,0	5,9	1,4	0,8			
25.9.	67,5	5,1	11,0	3,3	4,5	0,5	1,3	1,8	1,2	1,2			
26.9.	112,5	4,0	9,6	5,2	4,7	0,7	3,7	4,5	1,4	0,7			
27.9.	67,5	4,2	9,0	3,9	1,7	0,9	4,3	5,3	0,6	3,5	0,000	0,005	0,005
28.9.	135,0	4,2	10,1	8,5	5,3	1,8	7,2	9,0	1,4	0,8	0,019	0,018	0,037
29.9.	112,5	4,8	10,5	7,9	3,6	1,0	3,0	4,1	1,0	1,7			
30.9.	157,5	12,4	10,9	7,3	4,0	0,2	1,7	1,9	0,2	1,4			
<b>Meðaltal</b>		<b>4,9</b>	<b>10,1</b>	<b>9,08</b>	<b>5,78</b>	<b>1,76</b>	<b>4,50</b>	<b>6,27</b>	<b>1,13</b>	<b>1,98</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>
<b>Staðalfrávik</b>		<b>2,8</b>	<b>1,9</b>	<b>9,76</b>	<b>6,34</b>	<b>2,00</b>	<b>2,39</b>	<b>4,13</b>	<b>0,65</b>	<b>2,40</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>

## Mælingar Hvaleyrarholti 2011

okt.11

## MÆLISTÖÐ KEILI

Dags.	Alg.átt dags °	Meðal- vindhr. m/s	Meðalhiti dags °C	Svifryk		Nituroxíð			Brennisteinn		Flúor		
				PM10 µg/m <sup>3</sup>	PM2,5 µg/m <sup>3</sup>	NO µg/m <sup>3</sup>	NO <sub>2</sub> µg/m <sup>3</sup>	NOx µg/m <sup>3</sup>	SO <sub>2</sub> µg/m <sup>3</sup>	H <sub>2</sub> S µg/m <sup>3</sup>	HF µg/m <sup>3</sup>	HFryk µg/m <sup>3</sup>	Flúor alls µg/m <sup>3</sup>
1.10.	180,0	9,7	8,7	8,5	3,8	-0,2	0,7	0,5	6,7	0,2			
2.10.	135,0	6,6	10,3	5,2	1,8	0,3	1,1	1,4	0,6	0,0			
3.10.	90,0	4,9	8,8	3,0	1,1	1,2	3,9	5,1	0,7	0,7			
4.10.	45,0	5,1	5,9	2,1	0,5	1,7	6,3	8,1	2,5	1,3	0,018	0,005	0,023
5.10.	45,0	4,3	4,8	2,7	0,1	1,1	6,4	7,5	1,2	-0,1	0,011	0,001	0,012
6.10.	0,0	9,3	5,8	3,6	1,8	0,4	4,1	4,5	1,5	-0,1			
7.10.	112,5	3,9	5,3	4,0	2,1	3,3	8,5	11,8	2,4	2,3			
8.10.	112,5	10,9	8,2	5,9	5,7	-0,4	1,1	0,7	2,8	0,3			
9.10.	180,0	6,2	5,5	5,7	3,5	-0,2	1,8	1,6	5,4	0,5			
10.10.	157,5	2,9	2,7	1,8	0,1	2,1	7,4	9,6	1,1	7,8			
11.10.	67,5	5,1	4,9	4,5	0,0	2,5	7,6	10,1	1,1	8,5	0,000	0,001	0,002
12.10.	90,0	7,3	7,9	8,0	6,0	-0,1	0,9	0,9	1,1	0,2	0,007	0,000	0,004
13.10.	157,5	12,5	9,7	7,2	4,9	0,0	1,4	1,5	1,7	0,1			
14.10.	157,5	9,3	6,1	6,8	2,3	0,1	2,0	2,1	1,9	0,2			
15.10.	157,5	7,8	5,4	6,6	1,9	0,3	1,9	2,1	1,9	0,4			
16.10.	0,0	5,9	5,1	3,7	-1,5	0,2	5,1	5,2	1,9	2,6			
17.10.	337,5	13,9	4,9	4,2	0,5	-0,5	0,4	-0,1	2,1	-0,2			
18.10.	337,5	6,6	1,8	8,3	3,8	0,4	5,1	5,5	3,0	-0,2	0,019	0,003	0,022
19.10.	112,5	4,0	4,1	4,0	-2,6	1,0	4,4	5,4	1,2	1,1	0,004	0,000	0,004
20.10.	157,5	6,2	6,8	0,0	2,9	0,5	4,7	5,2	1,2	0,2			
21.10.	180,0	4,1	5,7	0,0	0,9	1,3	6,9	8,3	1,8	0,2			
22.10.	67,5	2,8	5,8	3,0	-0,8	2,1	5,7	7,7	1,2	12,4			
23.10.	45,0	2,2	5,0	2,7	-1,8	1,8	7,6	9,4	1,4	2,5			
24.10.	135,0	2,5	2,8	3,3	-4,2	1,8	10,0	11,8	2,7	0,0			
25.10.	135,0	1,3	3,2	7,2	2,5	24,7	30,2	55,0	3,7	1,6	0,062	0,028	0,090
26.10.	135,0	5,0	7,9	5,4	1,7	0,5	3,6	4,1	0,7	2,8	0,006	0,004	0,010
27.10.	337,5	2,3	5,7	4,1	3,3	3,3	17,4	20,7	1,7	1,2			
28.10.	22,5	3,2	5,3	3,4	1,0	5,0	17,7	22,7	1,5	3,3			
29.10.	0,0	5,0	7,1	3,2	-1,5	0,7	10,2	10,8	1,3	0,3			
30.10.	67,5	5,4	7,3	2,6	-4,7	0,4	1,1	1,5	1,2	10,2			
31.10.	45,0	4,6	6,4	2,9	2,9	1,5	8,8	10,3	1,8	5,9			
<b>Meðaltal</b>		<b>5,8</b>	<b>6,0</b>	<b>4,31</b>	<b>1,22</b>	<b>1,84</b>	<b>6,26</b>	<b>8,09</b>	<b>1,96</b>	<b>2,14</b>	<b>0,02</b>	<b>0,01</b>	<b>0,02</b>
<b>Staðalfrávik</b>		<b>3,1</b>	<b>2,0</b>	<b>2,22</b>	<b>2,59</b>	<b>4,43</b>	<b>6,21</b>	<b>10,27</b>	<b>1,31</b>	<b>3,31</b>	<b>0,02</b>	<b>0,01</b>	<b>0,03</b>

## Mælingar Hvaleyrarholti 2011

nóv.11

## MÆLISTÖÐ KEILI

Dags.	Alg.átt dags °	Meðal- vindhr. m/s	Meðalhiti dags °C	Svifryk		Nituroxíð			Brennisteinn		Flúor		
				PM10 µg/m <sup>3</sup>	PM2,5 µg/m <sup>3</sup>	NO µg/m <sup>3</sup>	NO <sub>2</sub> µg/m <sup>3</sup>	NOx µg/m <sup>3</sup>	SO <sub>2</sub> µg/m <sup>3</sup>	H <sub>2</sub> S µg/m <sup>3</sup>	HF µg/m <sup>3</sup>	HFryk µg/m <sup>3</sup>	Flúor alls µg/m <sup>3</sup>
1.11.	45,0	5,1	3,7	4,4	2,3	2,4	12,6	15,0	2,0	-0,1	0,006	0,012	0,017
2.11.	45,0	7,4	3,2	2,2	0,2	0,8	5,9	6,7	1,0	-0,1	0,008	0,000	0,008
3.11.	90,0	5,9	8,2	6,0	2,8	1,4	2,7	4,2	1,3	7,9			
4.11.	90,0	3,4	9,3	4,6	3,2	1,6	3,9	5,5	0,7	8,7			
5.11.	135,0	6,3	5,2	4,9	2,9	1,4	1,7	3,1	1,1	0,2			
6.11.	180,0	6,0	4,6	7,0	2,6	0,7	1,4	2,1	1,0	0,3			
7.11.	135,0	7,8	7,6	9,2	4,3	0,8	2,7	3,5	1,6	1,7			
8.11.	135,0	9,8	9,1	17,8	9,8	1,0	10,3	11,3	1,5	0,0	0,006	0,019	0,026
9.11.	90,0	2,9	8,4	9,8	4,4	0,6	5,3	5,9	1,0	2,3	0,000	0,005	0,005
10.11.	135,0	5,5	8,6	6,2	3,7	0,2	2,5	2,7	0,6	1,2			
11.11.	135,0	5,5	6,3	-1,2	2,3	1,9	7,8	9,7	1,2	4,0			
12.11.	67,5	2,7	8,8	3,7	2,8	2,3	7,9	10,2	1,2	10,0			
13.11.	112,5	3,8	8,1	9,9	6,6	1,0	3,2	4,2	0,8	0,5			
14.11.	112,5	9,9	10,3	8,7	4,1	0,7	2,1	2,8	0,8	4,3			
15.11.	135,0	7,9	10,1	6,3	2,7	0,9	4,0	4,9	0,7	0,0	0,001	0,023	0,024
16.11.	112,5	5,1	9,4	10,6	8,0	1,5	5,3	6,8	1,2	2,6	0,002	0,002	0,005
17.11.	67,5	3,4	8,7	4,2	3,3	1,4	6,5	7,9	1,1	10,5			
18.11.	67,5	2,5	7,6	2,4	1,7	3,3	13,1	16,4	1,5	30,5			
19.11.	112,5	3,6	6,5	4,0	1,7	1,3	8,0	9,4	1,6	7,6			
20.11.	157,5	9,5	6,2	6,7	4,1	0,1	0,6	0,7	0,9	0,3			
21.11.	157,5	8,8	4,2	6,0	2,9	0,1	3,3	3,4	1,0	0,4			
22.11.	67,5	3,9	4,0	2,3	1,5	2,5	6,3	8,8	1,2	5,5			
23.11.	157,5	8,4	3,1	6,8	3,1	-0,1	2,7	2,6	1,9	0,7			
24.11.	135,0	5,1	1,9	6,7	3,3	2,6	11,5	14,1	1,5	2,6			
25.11.	112,5	4,9	0,7	5,8	1,7	0,3	3,8	4,0	1,5	0,9			
26.11.	135,0	2,8	-0,6	3,1	1,5	1,2	10,1	11,3	1,8	1,9			
27.11.	135,0	4,3	0,1	4,8	1,9	0,3	3,0	3,3	1,5	2,3			
28.11.	337,5	6,8	2,3	2,9	1,5	2,3	12,1	14,4	1,7	5,7			
29.11.	45,0	7,3	-0,6	5,6	4,2	1,7	10,8	12,4	0,8	-0,3			
30.11.	90,0	2,4	-5,2	5,2	4,9	2,8	14,1	16,9	0,7	10,9			
<b>Meðaltal</b>		<b>5,6</b>	<b>5,3</b>	<b>5,89</b>	<b>3,33</b>	<b>1,30</b>	<b>6,17</b>	<b>7,47</b>	<b>1,21</b>	<b>4,10</b>	<b>0,00</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>
<b>Staðalfrávik</b>		<b>2,3</b>	<b>3,9</b>	<b>3,43</b>	<b>2,00</b>	<b>0,90</b>	<b>4,00</b>	<b>4,72</b>	<b>0,40</b>	<b>6,11</b>	<b>0,00</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>

## Mælingar Hvaleyrarholti 2011

des.11

## MÆLISTÖÐ KEILI

Dags.	Alg.átt dags °	Meðal- vindhr. m/s	Meðalhiti dags °C	Svifryk		Nituroxíð			Brennisteinn		Flúor		
				PM10 µg/m <sup>3</sup>	PM2,5 µg/m <sup>3</sup>	NO µg/m <sup>3</sup>	NO <sub>2</sub> µg/m <sup>3</sup>	NOx µg/m <sup>3</sup>	SO <sub>2</sub> µg/m <sup>3</sup>	H <sub>2</sub> S µg/m <sup>3</sup>	HF	HFryk	Flúor alls
1.12.	135,0	5,6	-2,6	5,5	3,5	3,7	9,0	12,7	0,7	2,4			
2.12.	337,5	5,3	-0,9	3,5	2,2	0,4	4,7	5,1	0,4	2,7			
3.12.	135,0	2,6	-3,2	2,6	2,6	1,7	8,0	9,7	0,9	4,3			
4.12.	67,5	3,6	-2,8	2,4	2,1	0,9	4,2	5,0	0,4	8,9			
5.12.	67,5	2,9	-5,5	1,0	2,5	2,1	9,8	12,0	0,8	35,2			
6.12.	67,5	4,2	-2,1	2,9	3,7	14,8	8,7	23,5	0,6	10,0			
7.12.	135,0	2,6	-4,1	3,8	4,3	9,1	19,9	29,0	5,1	8,1			
8.12.	22,5	4,4	-1,7	3,8	3,5	1,2	9,2	10,4	0,9	8,3			
9.12.	67,5	2,5	-6,2	1,4	2,6	2,4	13,0	15,5	0,8	4,4			
10.12.	67,5	5,3	-3,2	4,4	2,7	0,4	3,1	3,4	0,7	19,3			
11.12.	135,0	2,8	1,6	3,1	2,1	2,2	13,2	15,4	0,6	10,5			
12.12.	67,5	3,4	1,3	2,9	0,5	1,7	11,3	13,0	0,5	24,2			
13.12.	45,0	4,0	1,5	2,9	1,5	2,6	16,8	19,4	1,3	2,9			
14.12.	135,0	3,6	0,8	3,5	1,8	4,3	13,3	17,6	1,7	1,6			
15.12.	67,5	4,4	0,1	2,3	1,3	1,2	6,4	7,5	0,8	10,1			
16.12.	0,0	6,8	-1,0	4,4	3,1	1,2	7,0	8,3	1,1	-0,5			
17.12.	157,5	4,1	-1,7	6,4	1,6	0,3	3,9	4,2	1,1	0,8			
18.12.	112,5	5,5	1,5	4,3	1,8	-0,2	1,4	1,2	0,4	1,7			
19.12.	157,5	5,2	0,5	7,5	3,1	0,2	4,9	5,1	1,5	0,5			
20.12.	202,5	6,7	-0,2	11,9	6,4	-0,1	3,0	2,9	5,5	-0,5			
21.12.	67,5	6,5	2,0	6,7	2,3	0,4	2,6	3,0	0,5	5,3			
22.12.	135,0	5,7	2,0	6,9	2,1	1,5	11,1	12,6	0,7	0,7			
23.12.	157,5	5,8	0,3	6,2	2,2	0,3	3,2	3,4	1,3	0,0			
24.12.	292,5	9,1	1,7	7,8	3,5	-0,4	1,2	0,7	0,3	-0,4			
25.12.	202,5	6,5	-1,6	6,4	2,4	-0,6	1,2	0,7	4,5	0,4			
26.12.	202,5	8,9	-2,0	10,2	4,7	-0,3	1,2	0,9	8,4	-0,7			
27.12.	112,5	4,5	-0,4	9,7	4,5	1,5	12,7	14,2	1,1	0,9			
28.12.	135,0	3,2	-1,4	3,4	1,8	0,5	4,7	5,2	1,0	2,2			
29.12.	247,5	7,0	-1,0	8,8	4,2	0,3	2,3	2,6	2,2	0,0			
30.12.	67,5	5,4	0,7	5,3	1,7	0,3	3,3	3,6	0,6	7,8			
31.12.	135,0	4,9	2,8	15,3	10,1	0,9	2,9	3,8	0,5	0,3			
<b>Meðaltal</b>		<b>4,9</b>	<b>-0,8</b>	<b>5,39</b>	<b>2,98</b>	<b>1,76</b>	<b>7,01</b>	<b>8,76</b>	<b>1,51</b>	<b>5,53</b>			
<b>Staðalfrávik</b>		<b>1,7</b>	<b>2,2</b>	<b>3,25</b>	<b>1,79</b>	<b>3,04</b>	<b>5,00</b>	<b>7,16</b>	<b>1,85</b>	<b>8,03</b>			