

apríl 2013

HES

Umhverfiseftirlit
Rannsóknastofa

	Flúörgas kg/t Al	Flúor í ryki ¹⁾ kg/t Al	Ryk kg/t Al	Heildarflúoríð kg/t Al	SO ₂ ²⁾ kg/t Al	Aths.
--	---------------------	---------------------------------------	----------------	---------------------------	--	-------


Seria 1&2 í skála 1&2

Pakmælingar	0,36	0,05	0,22	0,41		
Þurrhreinistöð I	0,01	0,02	0,13	0,02		

Mæld heildarlosun

0,360,440,45**Seria 3&4 í skála 1&2**

Pakmælingar	0,66	0,11	0,45	0,77		
Þurrhreinistöð II	0,01	0,01	0,11	0,02		

Mæld heildarlosun

0,670,570,80**Kerskáli 3**

Pakmælingar	0,37	0,07	0,26	0,43		
Þurrhreinistöð III	0,01	0,03	0,20	0,03		

Mæld heildarlosun

0,380,460,47**Kerskálarsamtals**

Mæld heildarlosun	0,47	0,10	0,46	0,56		
<u>meðaltal frá ársbyrjun</u>	<u>0,46</u>	<u>0,10</u>	<u>0,50</u>	<u>0,57</u>	<u>14,2</u>	

Mengunarmörk kerskála 1, 2 og 3 (ársmeðaltal / skammtíma meðaltal)

1,5 / 2,0

1,0 / 1,4

21 / 21

Athn.: 1) Flúoríð í ryki frá þurrhreinistöðvum 1, 2 og 3 er reiknað samkvæmt jöfnunni: Fryk = 0,13 * Ryk.

2) Brennistensdíoxíð er reiknað út frá massajafnvægi súrís, forskauta og jarðefnaeidsneytis sem notað var þennan mánuð.

maí 2013

HES

Umhverfisefirit
Rannsóknastofa

	Flúorgas kg/t Al	Flúor í ryki ¹⁾ kg/t Al	Ryk kg/t Al	Heildarflúoríð kg/t Al	SO ₂ ²⁾ kg/t Al	Aths.
--	---------------------	---------------------------------------	----------------	---------------------------	--	-------


Sería 1&2 í skála 1&2

Pakmælingar
Purhreinisstöð I

Mæld heildarlosun
meðaltal frá ársbyrjun

0,62	0,11	0,45	0,73
0,01	0,02	0,17	0,03
0,63	0,13	0,62	0,77
<u>0,41</u>	<u>0,10</u>	<u>0,48</u>	<u>0,51</u>

Sería 3&4 í skála 1&2

Pakmælingar
Purhreinisstöð II

Mæld heildarlosun
meðaltal frá ársbyrjun

0,95	0,17	0,67	1,12
0,01	0,02	0,15	0,03
0,97	0,19	0,82	1,15
<u>0,70</u>	<u>0,13</u>	<u>0,60</u>	<u>0,83</u>

Kerskáli 3

Pakmælingar
Purhreinisstöð III

Mæld heildarlosun
meðaltal frá ársbyrjun

0,42	0,09	0,34	0,50
0,01	0,03	0,23	0,04
0,42	0,12	0,57	0,54
<u>0,41</u>	<u>0,11</u>	<u>0,52</u>	<u>0,52</u>

Kerskálar samtals

Mæld heildarlosun
meðaltal frá ársbyrjun

0,66	0,14	0,66	0,80
<u>0,50</u>	<u>0,11</u>	<u>0,53</u>	<u>0,61</u>
			<u>14,0</u>

Mengunarmörk kerskála 1, 2 og 3 (ársmeðaltal / skammtíma-meðaltal) 1,5 / 2,0 1,0 / 1,4 21 / 21

Aths.: 1) Flúoríð í ryki frá purhreinisstöðvum 1, 2 og 3 er reiknað samkvæmt jöfnunni: F_{ryk} = 0,13 * Ryk.

2) Brennstofuoxíð er reiknað út frá massajafnvægi súrfats, forskauta og jarðefnaeidsneytis sem notað var þennan mánuð.

Júni 2013

HES

Umhverfisefirlit
Rannsóknastofa

	Flúörgas kg/t Al	Flúor í ryki ¹⁾ kg/t Al	Ryk kg/t Al	Heildarflúoríð kg/t Al	SO ₂ ²⁾ kg/t Al	Aths.
--	---------------------	---------------------------------------	----------------	---------------------------	--	-------


Sería 1&2 í skála 1&2

Pakmælingar
Purhreinisstöð I

0,45 0,08 0,33 0,54
0,01 0,02 0,18 0,03

Mæld heildarlosun

0,46 0,11 0,51 0,56

meðaltal frá ársbyrjun0,42 0,10 0,48 0,52**Sería 3&4 í skála 1&2**

Pakmælingar
Purhreinisstöð II

1,04 0,16 0,63 1,20
0,02 0,02 0,15 0,04

Mæld heildarlosun

1,06 0,18 0,78 1,24

meðaltal frá ársbyrjun0,76 0,14 0,63 0,90**Kerskáli 3**

Pakmælingar
Purhreinisstöð III

0,44 0,07 0,29 0,51
0,01 0,03 0,23 0,04

Mæld heildarlosun

0,45 0,10 0,52 0,55

meðaltal frá ársbyrjun0,42 0,11 0,52 0,52**Kerskálar samtals**

Mæld heildarlosun
meðaltal frá ársbyrjun

0,65 0,13 0,60 0,77
0,53 0,11 0,54 0,64

14,0

Mengunarmörk kerskála 1, 2 og 3 (ársmeðaltal / skammtíma-meðaltal)

1,5 / 2,0

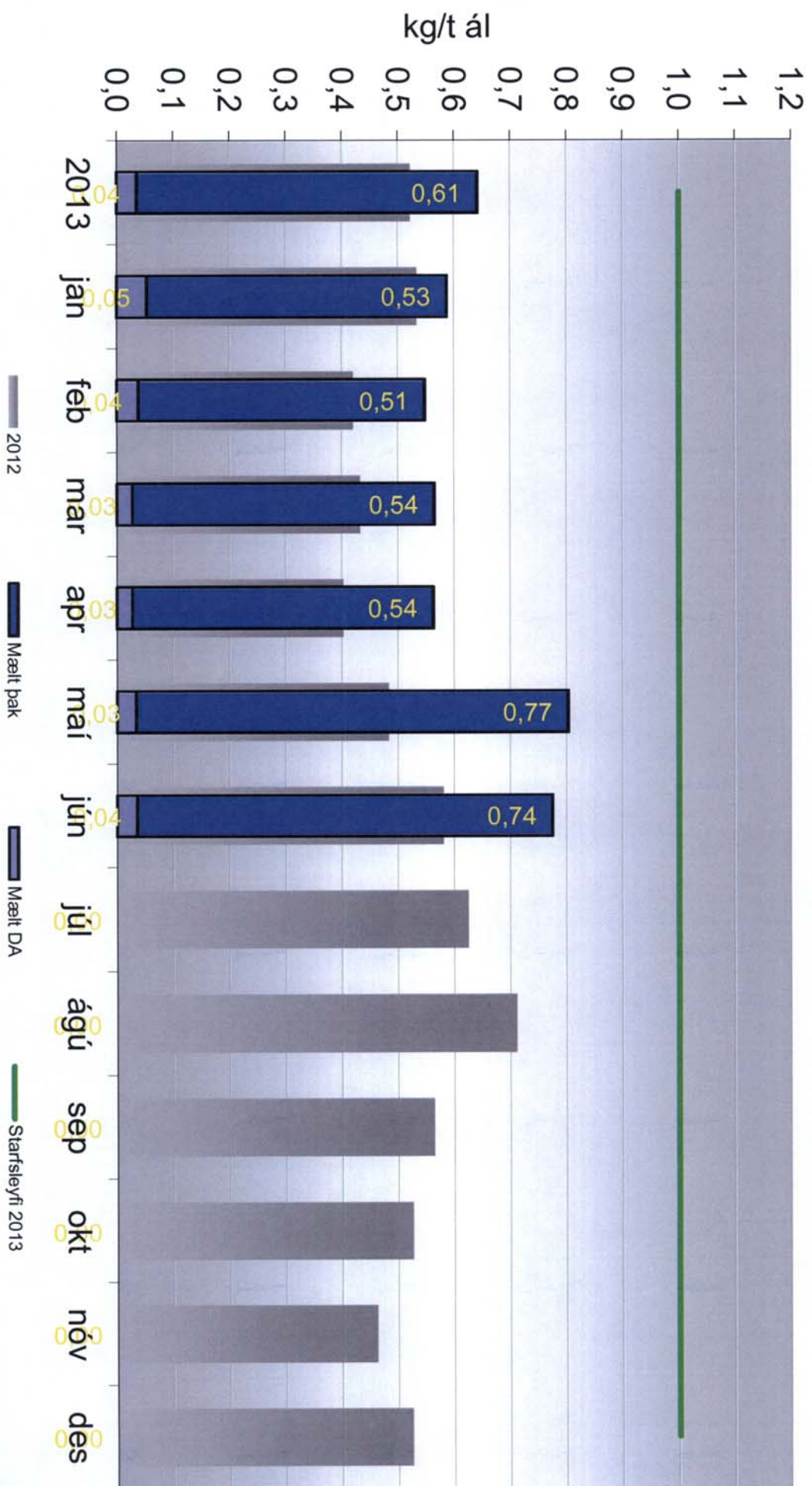
1,0 / 1,4

21 / 21

Aths.: 1) Flúoríð í ryki frá purhreinisstöðvum 1, 2 og 3 er reiknað samkvæmt jöfnunni: F_{ryk} = 0,13 * Ryk.

2) Brennstofuoxíð er reiknað út frá massajafnvægi súrís, forskauta og jarðefnaeldsneytis sem notað var þennan mánuð.

Heildarlosun **flúoríðs** um kerskálalabök og strompa 2013



Heildarlosun ryks um kerskálalabök og strompa 2013

