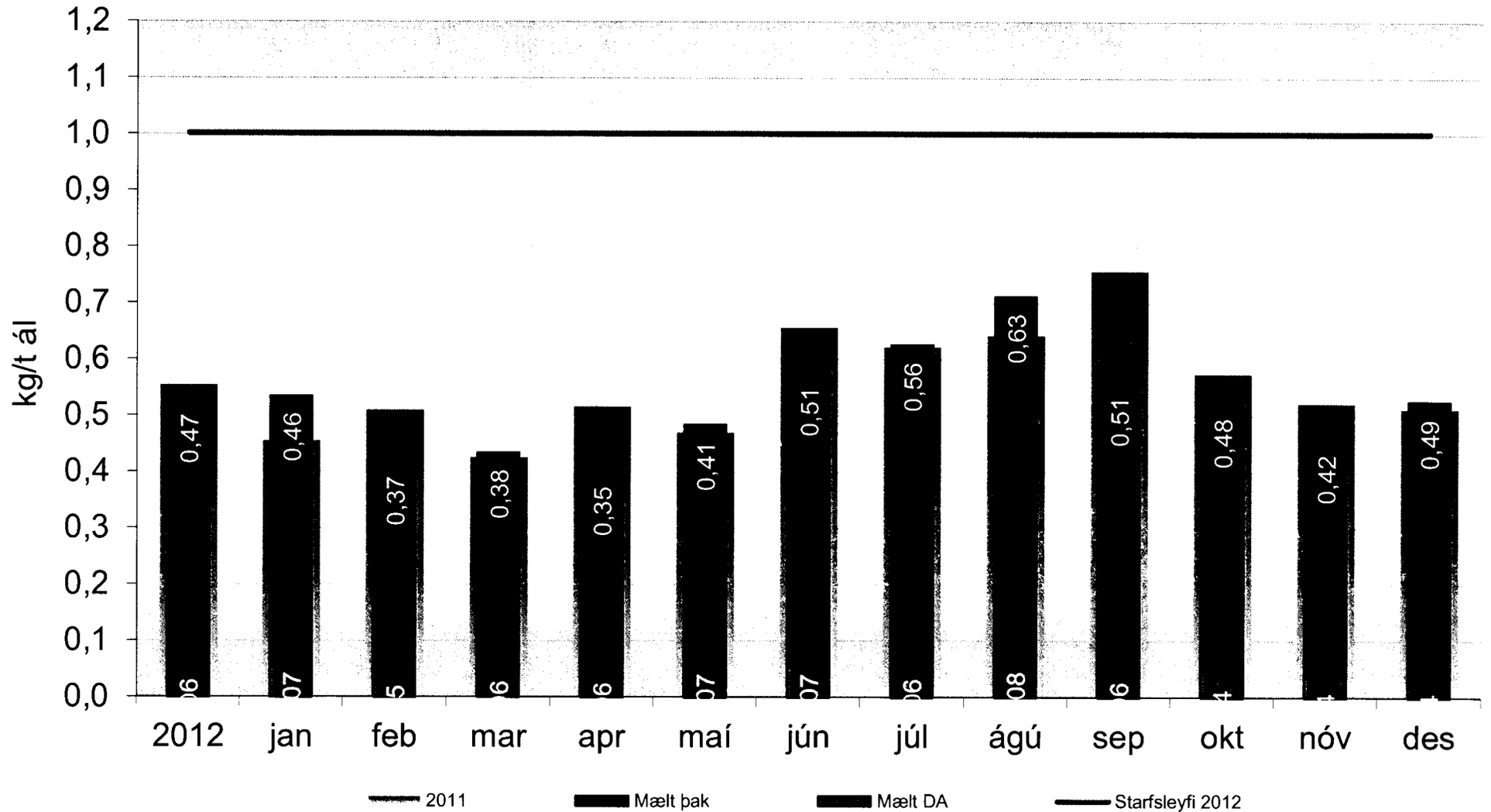
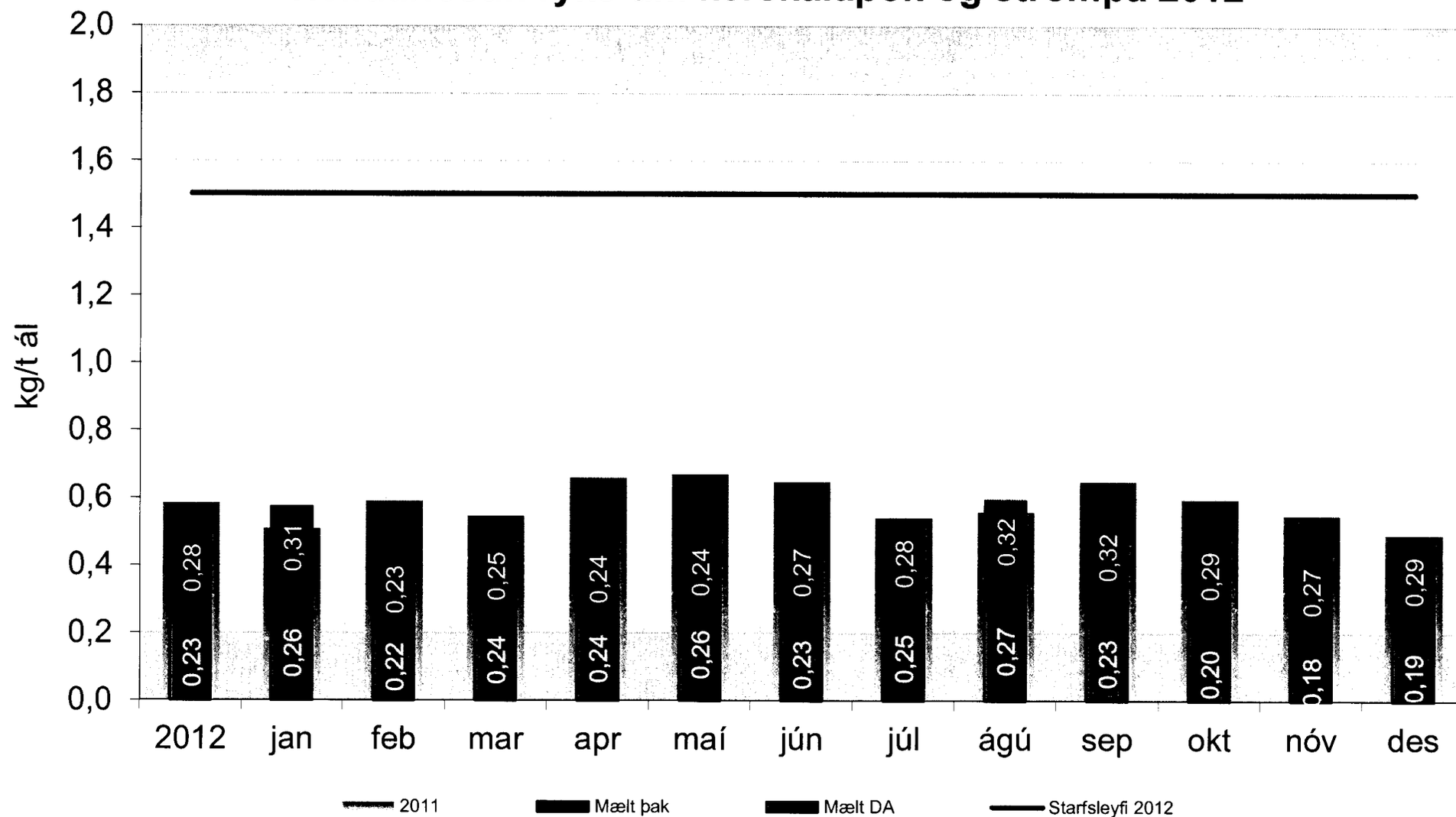


Heildarlosun flúoríðs um kerskálapök og strompa 2012



Heildarlosun ryks um kerskálapök og strompa 2012



	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.
<u>Sería 1&2 í skála 1&2</u>						
Pakmælingar	0,33	0,07	0,27	0,40		
Purrhreinistöð I	0,03	0,03	0,22	0,05		
Mæld heildarlosun	0,36	0,10	0,49	0,45		
<u>meðaltal frá ársbyrjun</u>	<u>0,32</u>	<u>0,09</u>	<u>0,47</u>	<u>0,41</u>		
<u>Sería 3&4 í skála 1&2</u>						
Pakmælingar	0,60	0,09	0,35	0,69		
Purrhreinistöð II	0,02	0,02	0,18	0,04		
Mæld heildarlosun	0,62	0,11	0,53	0,73		
<u>meðaltal frá ársbyrjun</u>	<u>0,59</u>	<u>0,10</u>	<u>0,51</u>	<u>0,69</u>		
<u>Kerskáli 3</u>						
Pakmælingar	0,32	0,07	0,26	0,39		
Purrhreinistöð III	0,01	0,03	0,20	0,03		
Mæld heildarlosun	0,33	0,09	0,47	0,42		
<u>meðaltal frá ársbyrjun</u>	<u>0,39</u>	<u>0,11</u>	<u>0,56</u>	<u>0,50</u>		
<u>Kerskálur samtals</u>						
Mæld heildarlosun	0,43	0,10	0,49	0,53		
<u>meðaltal frá ársbyrjun</u>	<u>0,43</u>	<u>0,10</u>	<u>0,51</u>	<u>0,53</u>	14,7	
Reiknuð heildarlosun					13,9	
<i>Mengunarmörk kerskála 1, 2 og 3 (ársmeðaltal / skammtíameðaltal)</i>			<i>1,5 / 2,0</i>	<i>1,0 / 1,4</i>	<i>21 / 21</i>	

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

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

	Flúorgas kg/t Al	Flúor í ryki ¹⁾ kg/t Al	Ryk kg/t Al	Heildarflúorið kg/t Al	SO ₂ ²⁾ kg/t Al	Aths.
<u>Sería 1&2 í skála 1&2</u>						
Þakmælingar	0,30	0,07	0,27	0,37		
Þurrhreinistöð I	0,01	0,03	0,20	0,04		
Mæld heildarlosun	0,32	0,09	0,47	0,41		
<u>meðaltal frá ársbyriun</u>	<u>0,32</u>	<u>0,09</u>	<u>0,47</u>	<u>0,41</u>		
<u>Sería 3&4 í skála 1&2</u>						
Þakmælingar	0,48	0,08	0,31	0,56		
Þurrhreinistöð II	0,01	0,02	0,14	0,03		
Mæld heildarlosun	0,49	0,10	0,45	0,59		
<u>meðaltal frá ársbyriun</u>	<u>0,58</u>	<u>0,10</u>	<u>0,50</u>	<u>0,68</u>		
<u>Kerskáli 3</u>						
Þakmælingar	0,30	0,06	0,23	0,36		
Þurrhreinistöð III	0,01	0,03	0,20	0,04		
Mæld heildarlosun	0,32	0,08	0,42	0,40		
<u>meðaltal frá ársbyriun</u>	<u>0,38</u>	<u>0,10</u>	<u>0,55</u>	<u>0,49</u>		
<u>Kerskálur samtals</u>						
Mæld heildarlosun	0,37	0,09	0,44	0,46		
<u>meðaltal frá ársbyriun</u>	<u>0,42</u>	<u>0,10</u>	<u>0,51</u>	<u>0,52</u>	14,7	
Reiknuð heildarlosun					14,2	
<i>Mengunarmörk kerskála 1, 2 og 3 (ársmeðaltal / skammtíameðaltal)</i>			<i>1,5 / 2,0</i>	<i>1,0 / 1,4</i>	<i>21 / 21</i>	

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

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

	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.
<u>Sería 1&2 í skála 1&2</u>						
Pakmælingar	0,27	0,06	0,25	0,33		
Purrhreinistöð I	0,02	0,03	0,22	0,05		
Mæld heildarlosun	0,28	0,09	0,47	0,37		
<u>meðaltal frá ársbyriun</u>	<u>0,31</u>	<u>0,09</u>	<u>0,47</u>	<u>0,41</u>		
<u>Sería 3&4 í skála 1&2</u>						
Pakmælingar	0,58	0,08	0,32	0,66		
Purrhreinistöð II	0,01	0,02	0,17	0,03		
Mæld heildarlosun	0,60	0,10	0,49	0,70		
<u>meðaltal frá ársbyriun</u>	<u>0,58</u>	<u>0,10</u>	<u>0,50</u>	<u>0,68</u>		
<u>Kerskáli 3</u>						
Pakmælingar	0,40	0,07	0,29	0,47		
Purrhreinistöð III	0,01	0,02	0,18	0,03		
Mæld heildarlosun	0,41	0,10	0,47	0,51		
<u>meðaltal frá ársbyriun</u>	<u>0,39</u>	<u>0,10</u>	<u>0,54</u>	<u>0,49</u>		
<u>Kerskálur samtals</u>						
Mæld heildarlosun	0,43	0,10	0,48	0,52		
<u>meðaltal frá ársbyriun</u>	<u>0,43</u>	<u>0,10</u>	<u>0,51</u>	<u>0,53</u>	14,6	
Reiknuð heildarlosun					14,1	
<i>Mengunarmörk kerskála 1, 2 og 3 (ársmeðaltal / skammtímameðaltal)</i>			<i>1,5 / 2,0</i>	<i>1,0 / 1,4</i>	<i>21 / 21</i>	

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

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