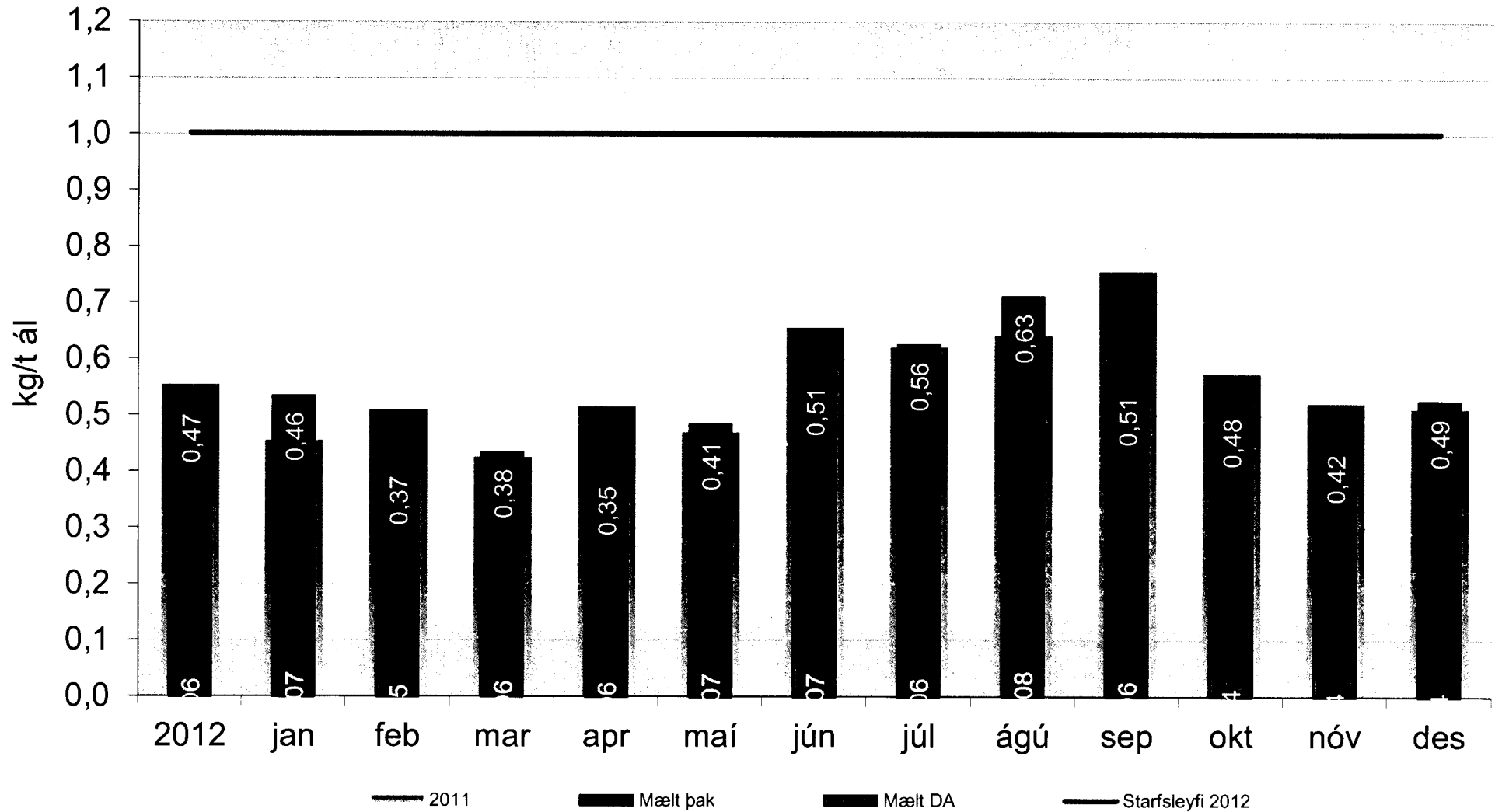
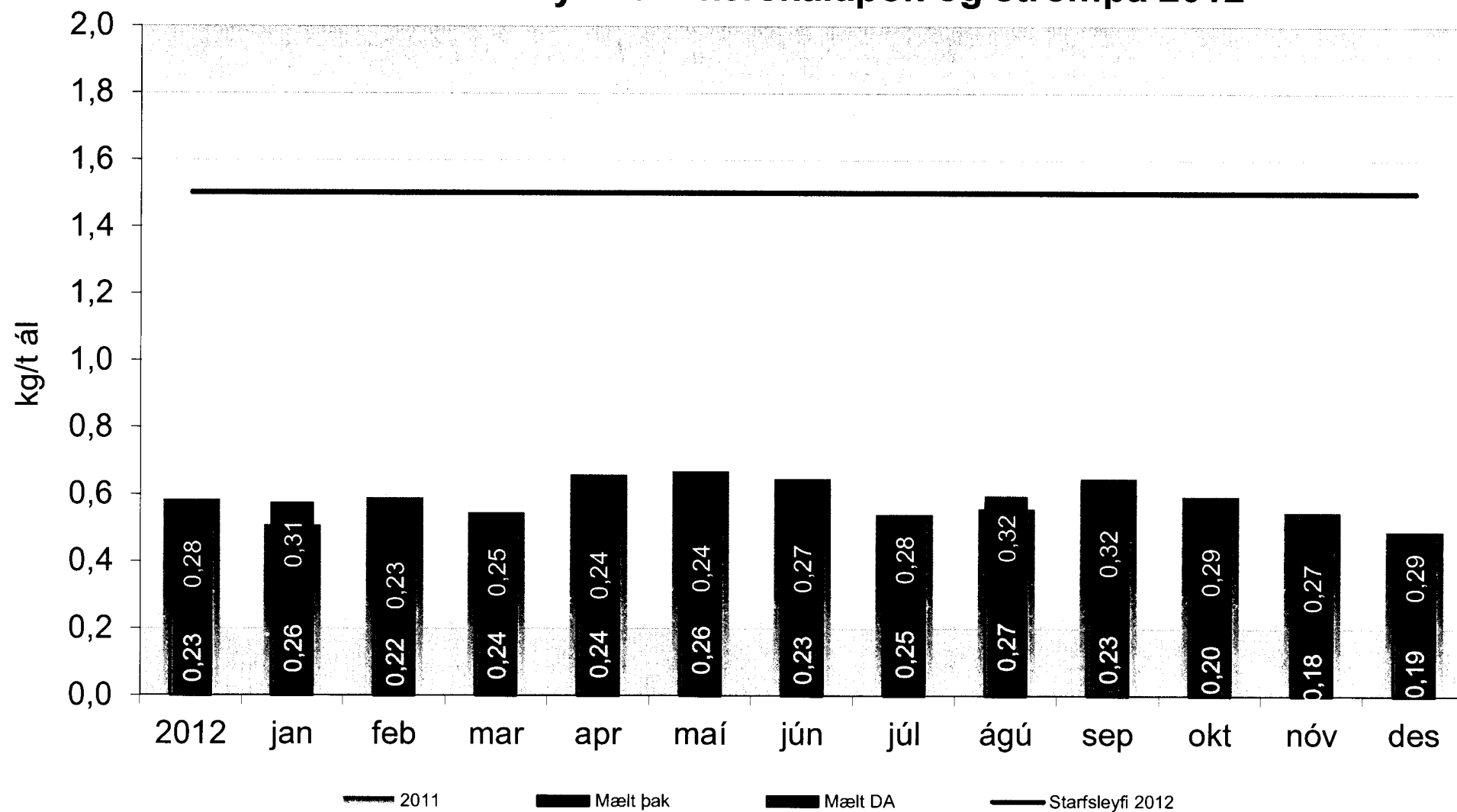


## Heildarlosun flúoríðs um kerskálapök og strompa 2012



## Heildarlosun ryks um kerskálapök og strompa 2012



	Flúorgas kg/t Al	Flúor í ryki <sup>1)</sup> kg/t Al	Ryk kg/t Al	Heildarflúoríð kg/t Al	SO <sub>2</sub> <sup>2)</sup> kg/t Al	Aths.
<b><u>Sería 1&amp;2 í skála 1&amp;2</u></b>						
Pakmælingar	0,33	0,07	0,27	0,40		
Purrhreinsistöð I	0,03	0,03	0,22	0,05		
<b>Mæld heildarlosun</b>	<b>0,36</b>	<b>0,10</b>	<b>0,49</b>	<b>0,45</b>		
<b><u>meðaltal frá ársbyrjun</u></b>	<b><u>0,32</u></b>	<b><u>0,09</u></b>	<b><u>0,47</u></b>	<b><u>0,41</u></b>		
<b><u>Sería 3&amp;4 í skála 1&amp;2</u></b>						
Pakmælingar	0,60	0,09	0,35	0,69		
Purrhreinsistöð II	0,02	0,02	0,18	0,04		
<b>Mæld heildarlosun</b>	<b>0,62</b>	<b>0,11</b>	<b>0,53</b>	<b>0,73</b>		
<b><u>meðaltal frá ársbyrjun</u></b>	<b><u>0,59</u></b>	<b><u>0,10</u></b>	<b><u>0,51</u></b>	<b><u>0,69</u></b>		
<b><u>Kerskáli 3</u></b>						
Pakmælingar	0,32	0,07	0,26	0,39		
Purrhreinsistöð III	0,01	0,03	0,20	0,03		
<b>Mæld heildarlosun</b>	<b>0,33</b>	<b>0,09</b>	<b>0,47</b>	<b>0,42</b>		
<b><u>meðaltal frá ársbyrjun</u></b>	<b><u>0,39</u></b>	<b><u>0,11</u></b>	<b><u>0,56</u></b>	<b><u>0,50</u></b>		
<b><u>Kerskálur samtals</u></b>						
<b>Mæld heildarlosun</b>	<b>0,43</b>	<b>0,10</b>	<b>0,49</b>	<b>0,53</b>		
<b><u>meðaltal frá ársbyrjun</u></b>	<b><u>0,43</u></b>	<b><u>0,10</u></b>	<b><u>0,51</u></b>	<b><u>0,53</u></b>	<b>14,7</b>	
<b>Reiknuð heildarlosun</b>					<b>13,9</b>	
<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 purrhreinsistöðvum 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 <sup>1)</sup> kg/t Al	Ryk kg/t Al	Heildarflúorið kg/t Al	SO <sub>2</sub> <sup>2)</sup> kg/t Al	Aths.
<b><u>Sería 1&amp;2 í skála 1&amp;2</u></b>						
Þakmælingar	0,30	0,07	0,27	0,37		
Þurrhreinistöð I	0,01	0,03	0,20	0,04		
<b>Mæld heildarlosun</b>	<b>0,32</b>	<b>0,09</b>	<b>0,47</b>	<b>0,41</b>		
<b><u>meðaltal frá ársbyriun</u></b>	<b><u>0,32</u></b>	<b><u>0,09</u></b>	<b><u>0,47</u></b>	<b><u>0,41</u></b>		
<b><u>Sería 3&amp;4 í skála 1&amp;2</u></b>						
Þakmælingar	0,48	0,08	0,31	0,56		
Þurrhreinistöð II	0,01	0,02	0,14	0,03		
<b>Mæld heildarlosun</b>	<b>0,49</b>	<b>0,10</b>	<b>0,45</b>	<b>0,59</b>		
<b><u>meðaltal frá ársbyriun</u></b>	<b><u>0,58</u></b>	<b><u>0,10</u></b>	<b><u>0,50</u></b>	<b><u>0,68</u></b>		
<b><u>Kerskáli 3</u></b>						
Þakmælingar	0,30	0,06	0,23	0,36		
Þurrhreinistöð III	0,01	0,03	0,20	0,04		
<b>Mæld heildarlosun</b>	<b>0,32</b>	<b>0,08</b>	<b>0,42</b>	<b>0,40</b>		
<b><u>meðaltal frá ársbyriun</u></b>	<b><u>0,38</u></b>	<b><u>0,10</u></b>	<b><u>0,55</u></b>	<b><u>0,49</u></b>		
<b><u>Kerskálur samtals</u></b>						
<b>Mæld heildarlosun</b>	<b>0,37</b>	<b>0,09</b>	<b>0,44</b>	<b>0,46</b>		
<b><u>meðaltal frá ársbyriun</u></b>	<b><u>0,42</u></b>	<b><u>0,10</u></b>	<b><u>0,51</u></b>	<b><u>0,52</u></b>	<b>14,7</b>	
<b>Reiknuð heildarlosun</b>					<b>14,2</b>	
<i>Mengunarmörk kerskála 1, 2 og 3 (ársmeðaltal / skammtíma-meðaltal)</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 <sup>1)</sup> kg/t Al	Ryk kg/t Al	Heildarflúoríð kg/t Al	SO <sub>2</sub> <sup>2)</sup> kg/t Al	Aths.
<b><u>Sería 1&amp;2 í skála 1&amp;2</u></b>						
Pakmælingar	0,27	0,06	0,25	0,33		
Purrhreinistöð I	0,02	0,03	0,22	0,05		
<b>Mæld heildarlosun</b>	<b>0,28</b>	<b>0,09</b>	<b>0,47</b>	<b>0,37</b>		
<b><u>meðaltal frá ársbyrjun</u></b>	<b><u>0,31</u></b>	<b><u>0,09</u></b>	<b><u>0,47</u></b>	<b><u>0,41</u></b>		
<b><u>Sería 3&amp;4 í skála 1&amp;2</u></b>						
Pakmælingar	0,58	0,08	0,32	0,66		
Purrhreinistöð II	0,01	0,02	0,17	0,03		
<b>Mæld heildarlosun</b>	<b>0,60</b>	<b>0,10</b>	<b>0,49</b>	<b>0,70</b>		
<b><u>meðaltal frá ársbyrjun</u></b>	<b><u>0,58</u></b>	<b><u>0,10</u></b>	<b><u>0,50</u></b>	<b><u>0,68</u></b>		
<b><u>Kerskáli 3</u></b>						
Pakmælingar	0,40	0,07	0,29	0,47		
Purrhreinistöð III	0,01	0,02	0,18	0,03		
<b>Mæld heildarlosun</b>	<b>0,41</b>	<b>0,10</b>	<b>0,47</b>	<b>0,51</b>		
<b><u>meðaltal frá ársbyrjun</u></b>	<b><u>0,39</u></b>	<b><u>0,10</u></b>	<b><u>0,54</u></b>	<b><u>0,49</u></b>		
<b><u>Kerskálur samtals</u></b>						
<b>Mæld heildarlosun</b>	<b>0,43</b>	<b>0,10</b>	<b>0,48</b>	<b>0,52</b>		
<b><u>meðaltal frá ársbyrjun</u></b>	<b><u>0,43</u></b>	<b><u>0,10</u></b>	<b><u>0,51</u></b>	<b><u>0,53</u></b>	<b>14,6</b>	
<b>Reiknuð heildarlosun</b>					<b>14,1</b>	
<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 súrális, forskauta og jarðefnaeldsneytis sem notað var þennan mánuð.