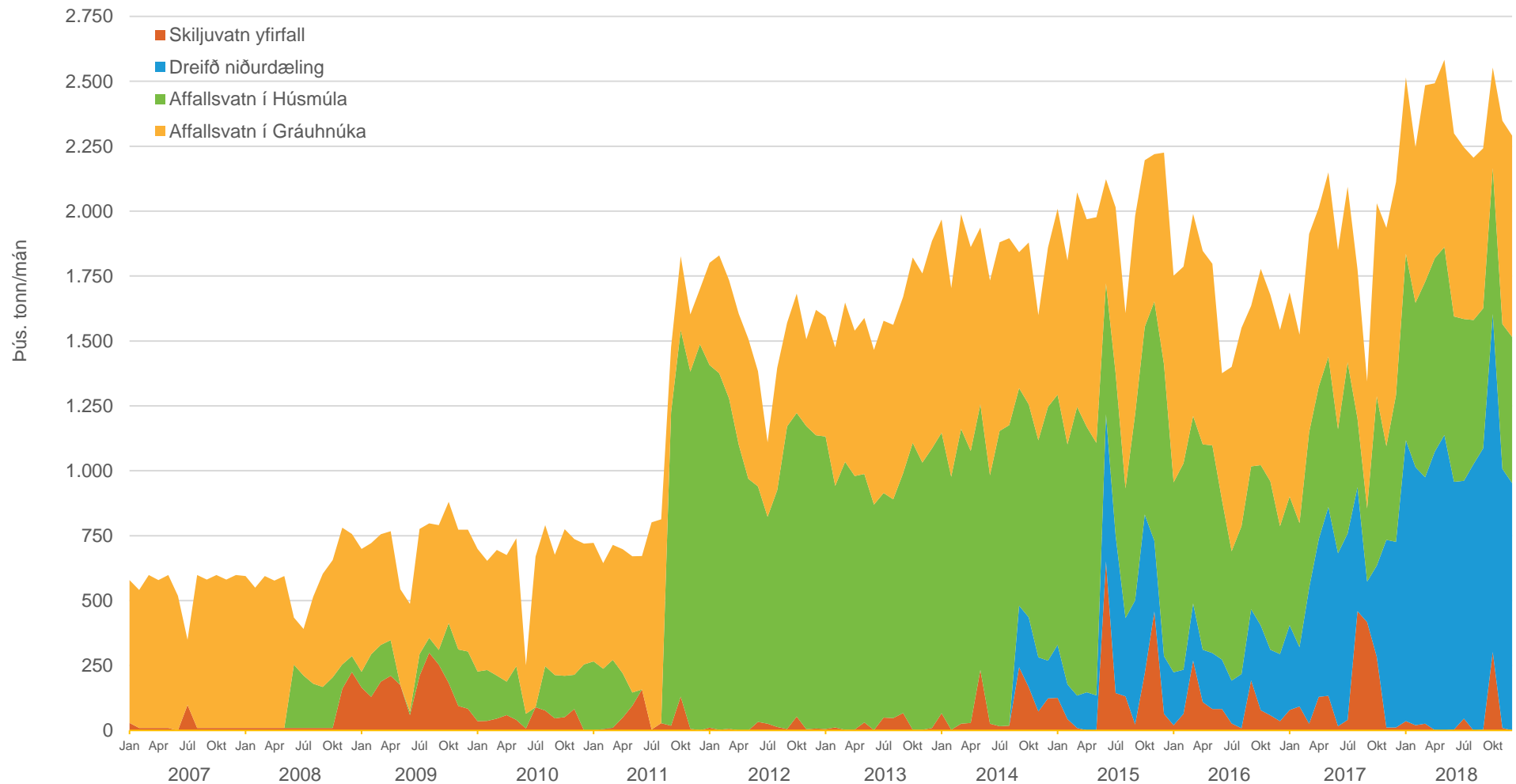


Magn jarðhitavatns frá Hellisheiðarvirkjun 2007 – 2018 eftir losunarleiðum

Þar til í september 2011 var stærstum hluta jarðhitavatnsins dælt niður í holur við Gráuhnúka. Jarðhitavatn jókst frá virkjuninni þegar Sleggjan var gangsett haustið 2011 en þá var niðurdælingarsvæðið við Húsmúla tekið í fullan rekstur. Síðan þá hefur jarðhitavatn aukist frá virkjuninni. Niðurdæling í aflagðar vinnsluholur innan vinnslusvæðis hófst árið 2014 og í borholur í Þrengslum árið 2016. Mjög dró úr losun jarðhitavatns á yfirborð um yfirfall síðla árs 2011 með endurbótum í rekstri virkjunarinnar en hún jókst á ný um mitt ár 2014 með dvínandi viðtöku niðurdælingarsvæða. Staðan batnaði töluvert árið 2018.



Ár	Skiljuvatn á yfirfall þús. tonn/ári	Jarðhitavatn í Gráuhnúka þús. tonn/ári	Jarðhitavatn í Húsmúla þús. tonn/ári	Jarðhitavatn í Þrengsli þús. tonn/ári	Jarðhitavatn innan svæðis þús. tonn/ári	Jarðhitavatn samtals þús. tonn/ári
2007	215	6.502				6.718
2008	483	5.439	1.123			7.045
2009	2.050	5.335	1.382			8.767
2010	572	5.684	1.826			8.082
2011	506	5.374	6.461			12.341
2012	163	5.224	13.358			18.745
2013	233	7.620	11.733			19.586
2014	1.024	8.281	11.982		860	22.147
2015	1.870	8.422	10.107		3.803	24.202
2016	1.025	8.585	7.831	280	3.933	20.417
2017	1.699	8.506	6.001	360	9.787	26.353
2018	447	7.982	7.611	160	12.465	28.665
SAMTALS	10.287	82.954	79.415	800	30.848	203.068

Tölur eru námundaðar að þúsundum tonna