

Efni/Subject:	Orkutöflfræði á Íslandi / Energy statistics in Iceland
Titill/Title:	Frumorkunotkun jarðhita á Íslandi 2014 eftir vinnsluvæðum / Geothermal Primary Energy Use in Iceland 2014 by Production Area
Lykilorð/Keyword:	Frumorkunotkun, jarðvarmavirkjun, jarðhiti, vinnsla, vinnsluvæði / primary energy, geothermal, production, production area
Auðkenni/Identifier:	OS-2015-T010-01
Útgáfudagur/Date:	31.12.2015
Síðast uppfært/Last edition	
Höfundur/Creator:	Orkustofnun
Tímabil/Period:	01.01.2014-31.12.2014
Tilvisun:	Orkustofnun (2015). OS-2015-T010-01: Frumorkunotkun jarðhita á Íslandi 2014 eftir vinnsluvæðum.
Citation:	Orkustofnun (2015). OS-2015-T010-01: Geothermal Primary Energy Use in Iceland 2014 by Production Area.

Tafla 1: Frumorkunotkun varmasölufrirtækja.

Table 1: Geothermal Primary Energy Use of Main Activity Producers.

Varmasölufrirtæki Main Activity Producers	Vinnsluvæði Production Area	Frumorkunotkun Geothermal Primary Energy		
		[l/s]	[m ³]	[TJ]
Hitaveita Bláskógabyggðar	Laugarás	25,7	811.589,0	270,6
Hitaveita Bláskógabyggðar	Stóra Fljót Reykholti	19,0	600.000,0	251,2
Hitaveita Bláskógabyggðar	Laugarvatn	15,7	493.997,0	164,7
Hitaveita Brautarholts	Húsatóftaholt	2,9	92.050,7	20,7
Hitaveita Dalvíkur	Birnunes	10,0	314.164,0	79,0
Hitaveita Dalvíkur	Hamar	38,1	1.201.522,0	252,9
Hitaveita Drangsnes	Drangsnes	7,0	220.752,0	42,7
Hitaveita Egilsstaða og Fella	Ekkjufellssel	52,6	1.659.317,5	406,4
Hitaveita Fjarðabyggðar	Eskifjarðarsel	-0,3	-10.426,0	7,2
Hitaveita Fjarðabyggðar	Eskifjörður	9,8	310.223,0	131,8
Hitaveita Flúða	Hellisholt	36,6	1.155.719,0	405,7
Hitaveita GOGG	Kringla	5,5	173.448,0	48,6
Hitaveita GOGG	Vaðnes	35,0	1.103.760,0	296,2
Hitaveita Húnaþings Vestra	Ytrireykir	13,3	419.503,0	136,7
Hitaveita Húnaþings Vestra	Borðeyri við Hnútafj	0,8	25.054,0	4,8
Hitaveita Húnaþings Vestra	Reykir í Hnútafirði	1,9	59.759,0	19,5
Hitaveita Seltjarnarness	Bygggarður á Seltjarnarnesi	22,8	719.336,2	250,9
Hitaveita Seltjarnarness	Nýjibær á Seltjarnarnesi	9,5	299.592,0	124,1
Hitaveita Seltjarnarness	Ráðagerð á Seltjarnarnes	13,9	438.350,4	164,1
Hitaveita Öxarfjarðarháraðs	Ærlækjarsel	11,0	346.896,0	138,7
HS Orka	Reykjanes	451,4	14.233.839,4	21.462,2
HS Orka	Svartsengi	172,1	5.426.980,7	16.629,4
Landsvirkjun	Námafjall	58,9	1.857.470,4	2.268,1
Landsvirkjun	Hvíthóll	40,4	1.274.054,4	1.300,4
Landsvirkjun	Krafla	208,4	6.571.190,6	12.853,0
Landsvirkjun	Suðurhlíðar	16,1	507.729,6	1.158,0
Norðurorka	Arnarnes	107,6	3.392.094,0	990,3
Norðurorka	Botn í Eyjafirði	4,1	129.234,0	39,3
Norðurorka	Glerá	12,1	380.649,0	69,3
Norðurorka	Hrafnagil	22,2	699.690,0	180,1
Norðurorka	Laugaland í Eyjafirði	42,6	1.343.647,0	435,1
Norðurorka	Ytritjarnir	16,7	527.792,0	146,7
Norðurorka	Þelamörk	9,5	300.760,0	105,9
Norðurorka	Hrísey	4,4	140.000,0	36,7
Norðurorka	Ósbrekka	22,8	717.888,0	150,2
Norðurorka	Skeggjabrekkudalur	13,9	439.491,0	74,3
Norðurorka	Fnjóskadalur	13,9	437.493,0	134,3
ON	Hellisheiði	623,7	19.670.523,5	57.759,8
ON	Nesjavellir	534,8	16.865.882,0	28.849,8
Orkubú Vestfjarða	Hitaveita Suðureyrar	10,6	332.880,0	68,3
Orkubú Vestfjarða	Reykhólar	9,7	306.600,0	92,9
Orkuveita Húsavíkur	Hafralækur	7,0	220.752,0	53,2
Orkuveita Húsavíkur	Húsavík	14,6	460.425,6	66,3
Orkuveita Húsavíkur	Hveravellir	80,0	2.522.880,0	1.091,3
RARIK	Reykir á Reykjabraut	38,0	1.199.347,0	288,9
RARIK	Gróf í Miðdölum	10,6	332.902,0	91,9
RARIK	Skarðdalur	6,3	197.979,0	48,2
RARIK	Skútudalur	13,7	430.725,0	101,2
Selfossveitur	Laugardælir	3,1	99.199,0	40,1
Selfossveitur	Stóra-Ármót	40,1	1.265.667,0	334,6
Selfossveitur	Þorleifskot í Flóa	81,9	2.582.355,0	582,4

Varmasöluvyrirtæki Main Activity Producers	Vinnusvæði Production Area	Frumorkunotkun Geothermal Primary Energy		
		[l/s]	[m ³]	[TJ]
Skagafjarðarveita	Reykir í Hjaltadal	33,8	1.065.147,0	201,9
Skagafjarðarveita	Bræðrá	11,0	345.752,0	105,6
Skagafjarðarveita	Sjávarborg	70,8	2.232.749,0	511,1
Skagafjarðarveita	Varmahlíð	23,1	728.557,0	238,5
Skagafjarðarveita	Stórafliót, Steinsstaðir	5,2	165.204,0	31,3
Skagafjarðarveita	Barð í Fljótum	2,2	70.358,0	14,7
Skagafjarðarveita	Langhús í Fljótum	2,7	85.887,0	28,8
Veitur	Bær í Bæjarsveit	18,0	569.176,0	174,0
Veitur	Deildartunga	132,8	4.189.359,0	1.379,6
Veitur	Laugarholt	11,6	366.818,0	109,2
Veitur	Efrireykir	24,1	759.943,0	249,4
Veitur	Hveragerði	59,8	1.884.608,5	1.021,7
Veitur	Gata í Holtum	0,1	4.378,0	1,0
Veitur	Kaldárholt	59,2	1.866.179,0	388,7
Veitur	Nefsholt í Holtum	12,5	394.159,0	129,8
Veitur	Breiðholt	51,3	1.616.376,0	458,6
Veitur	Hátún	5,2	163.329,0	72,5
Veitur	Helgadalur	129,1	4.072.562,0	1.271,9
Veitur	Helgarfell	50,0	1.576.899,0	505,3
Veitur	Laugarnes	80,9	2.551.699,0	1.131,0
Veitur	Lækjarhvammur	54,8	1.727.488,0	752,5
Veitur	Rauðárholt	3,0	93.160,0	40,1
Veitur	Reykjahlíð	42,4	1.336.539,0	414,8
Veitur	Reykjahvoll	103,8	3.274.926,0	839,9
Veitur	Suðurreykir	251,0	7.916.527,0	2.132,6
Veitur	Varmaland	39,4	1.241.600,0	344,3
Veitur	Æsustaðir	229,9	7.249.117,0	2.263,8
Veitur	Stóra-Drageyri	9,2	291.384,0	95,8
Veitur	Hofstaðir	27,2	857.729,0	245,8
Veitur	Bakki í Ólfusi	15,2	480.862,0	185,2
Veitur	Hjallakrókur	24,7	779.658,0	276,3
Veitur	Gljúfurárholt	14,7	463.217,0	141,8
Veitur	Öndverðarnes	54,6	1.722.052,0	437,9
Veitur	Munaðarnes	6,3	198.029,0	58,0
Veitur	Hreðavatn	4,5	141.580,0	29,8
Veitur	Svartagil	11,7	368.453,0	79,0
Veitur	Póroddsstaðir	1,5	46.984,0	19,3
Samtals/Total		4.681	147.611.784	167.028

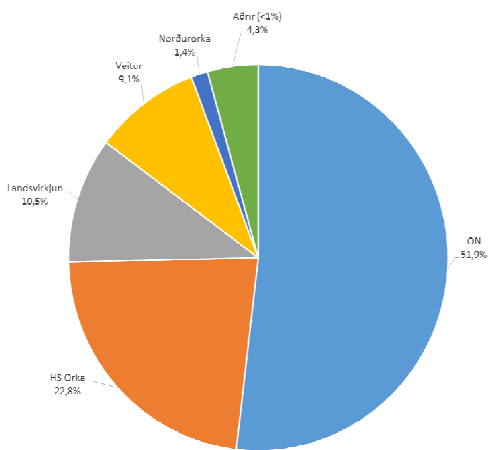
Tafla 2: Frumorkunotkun framleiðsluvyrirtækja jarðhita.
Table 2: Geothermal Primary Energy Use by Autoproducers.

Framleiðsluvyrirtæki Autoproducers	Frumorkunotkun jarðhita Geothermal Primary Energy		
	[l/s]	[m ³]	[TJ]
Framleiðsluvyrirtæki	754,8	23.997.947,9	5.676,6
Samtals/Total	755	23.997.948	5.677

Tafla 3: Heildar frumorkunotkun á Íslandi 2014.
Table 3: Total Geothermal Primary Energy Use in Iceland 2014.

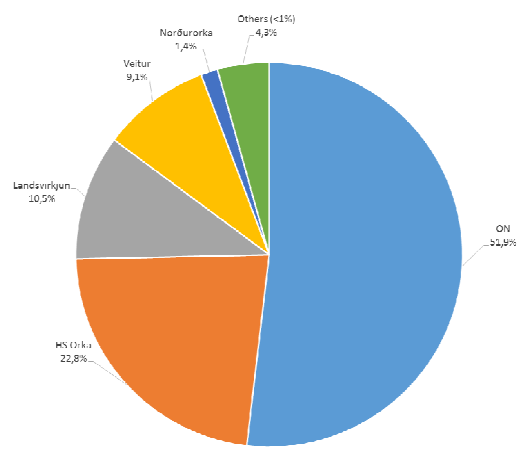
Heild Total	Frumorkunotkun jarðhita Geothermal Primary Energy		
	[l/s]	[m ³]	[TJ]
Varmasöluvyrirtæki	4.680,7	147.611.783,6	167.028,4
Framleiðsluvyrirtæki	754,8	23.997.947,9	5.676,6
Samtals/Total	5.436	171.609.731	172.705

Frumorkunotkun varmasöluflýrtækja



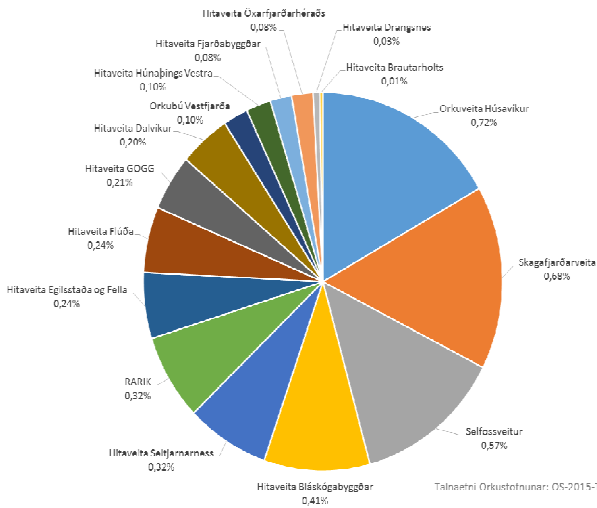
Talhefni Orkusstofnunar: OS-2015-T1010-01

Geothermal Primary Energy Use of Main Activity Producers



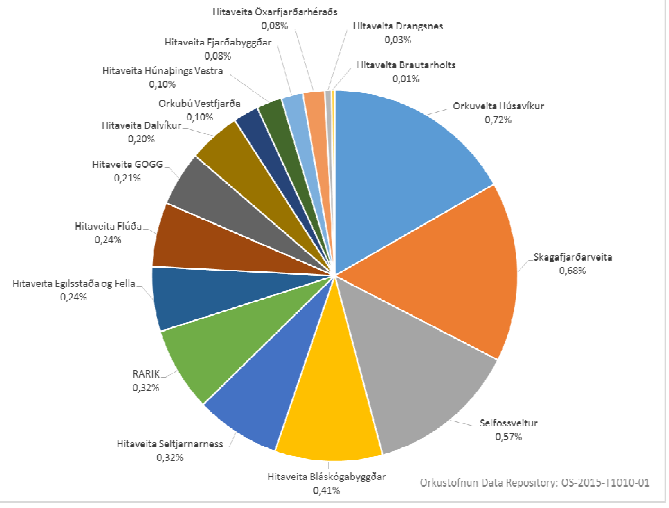
Orkusstofnun Data Repository: OS-2015-T1010-01

Frumorkunotkun varmasöluflýrtækja
(hlutfall undir 1% af heild)



Talhefni Orkusstofnunar: OS-2015-T1010-01

Geothermal Primary Energy Use of Main Activity Producers
(proportion less than 1% of total)



Orkusstofnun Data Repository: OS-2015-T1010-01