

Efni / Subject:  
Titill / Title:  
Lyklorð / Keywords:  
Audikeymi / Identifiers:  
Útgáfudagur / Publication date:  
Síðast upplært / Last edition:  
Höfundur / Author:  
Tímabil / Period:  
Tilvisun:  
Citation:

Talnaefni Orkustofnunar / Orkustofnun Data Repository  
Gjaldskrár hitaveita á Íslandi í september 2018 / Tariffs for District Heating in Iceland in September 2018  
Gjaldskrá, hitaveita, verð, niðurgreiðsla, rafhitun, jarðhit / Tariff, district heating, price, subsidization, electric heating, geothermal  
OS-2019-T001-01  
11.3.2019  
Orkustofnun  
2018.1.9  
Orkustofnun (2019). OS-2019-T001-01: Gjaldskrár hitaveita í september 2018.  
Orkustofnun (2019). OS-2019-T001-01: Tariffs for District Heating in Iceland in September 2018.

Tafla 1: Hitaveitur sem nýta einvörðungu jarðhita sem frumorkugjafa.  
Table 1: Heating Utilities Using Only Geothermal Heat as a Primary Energy Source.

Hitaveita / Heating Utility	Giltidátta gjalddáttur / Tariff Issuance	Vatnsgjald / Water Fee				Fastagjald / Fixed Fee	Fræmi áarhit / Inflow Temperature	Notkunarsvæði / Area	Orkuverð / Energy Price	Hlutfallsleg verðbreyting / Relative price change <sup>1)</sup>		
		Gjöld án VSK / Tariff without VAT									Með VSK / VAT Incl.	%
		[ISK/m <sup>3</sup> ]	[ISK/min./ár] / [ISK/min./annum]	[ISK/kWh]	[ISK/ár] / [ISK/annum]							
Hitaveita Bláskógabyggðar (HBB)	22. jan. 2018	111.94				14.355	75.0	Biskupstungur	2.99	3.73		
Hitaveita Bláskógabyggðar (HBB)	22. jan. 2018	111.94				14.355	90.0	Laugardalur, Laugarás, Laugaráshérað, Laugarvatn og Reykholt	2.39	3.73		
Hitaveita Bláskógabyggðar (HBB)	22. jan. 2018		30.970			14.355	75.0	Biskupstungur	2.88	3.73		
Hitaveita Bláskógabyggðar (HBB)	22. jan. 2018		36.179			14.355	75.0	Biskupstungur	3.28	3.72		
Hitaveita Bláskógabyggðar (HBB)	22. jan. 2018		36.179			14.355	90.0	Laugardalur, Laugarás, Laugaráshérað, Laugarvatn og Reykholt	2.61	3.72		
Hitaveita Bráutarholts (HBR)	29. okt. 2010	51.00				10.188	69.0	Bráutarholt	1.66	-		
Hitaveita Dalvíkur (HDA)	1. jan. 2017			2.51		12.527	55.9-64.0	Árskógsströnd, Dalvík, Hauganes, Liti-Árskógsandur og Svarfadaalur	3.26	-		
Hitaveita Drangness (HDR)	1. jan. 2015	81.62				22.715	57.0	Hitaveita Drangness	3.73	-		
Hitaveita Egilsstaða og Fella (HEF)	1. júl. 2016	112.00				14.965	70.0	Egilsstaðir og Fella	3.29	-		
Hitaveita Egilsstaða og Fella (HEF)	1. júl. 2016	112.00				14.965	75.0	Egilsstaðir og Fella	2.99	-		
Hitaveita Egilsstaða og Fella (HEF)	1. júl. 2016	114.00				21.117	68.0	Egilsstaðir - dreifbýli, Feli og Vallaveita	3.69	-		
Hitaveita Egilsstaða og Fella (HEF)	1. júl. 2016		29.280			21.117	68.0	Egilsstaðir - dreifbýli, Feli og Vallaveita	3.36	-		
Hitaveita Fjarðabyggðar (HFJ)	1. jan. 2018	157.00				28.364	73.0	Esíkjörður/Fjarðabyggð	4.60	-3.37		
Hitaveita Flúða (HFL)	8. jan. 2018	86.27				17.600	89.0	Flúðir	2.09	2.70		
Hitaveita Grimsnes- og Grafningshrepps (GOGG)	1. jan. 2018	122.50				14.736	60.0	Borg og Grimsnes, Kringla	4.56	3.99		
Hitaveita Grimsnes- og Grafningshrepps (GOGG)	1. jan. 2018		27.564			14.736	60.0	Borg og Grimsnes, Kringla	3.66	3.98		
Hitaveita Húnaþings vestra (HHV)	4. júl. 2016			2.90		14.597	55.0-92.0	Borðeyri, Hrutárfjörður norður, Hvammstangi, Laugarbaki, Miðfjörður, Reykjaskóli og Víðidalur	3.77	-		
Hitaveita Húnaþings vestra (HHV)	4. júl. 2016	99.00				14.597	55.0	Borðeyri	4.40	-		
Hitaveita Húnaþings vestra (HHV)	4. júl. 2016	99.00				14.597	92.0	Laugarbaki og Reykjaskóli	2.10	-		
Hitaveita Húnaþings vestra (HHV)	4. júl. 2016	124.00				14.597	80.0	Hvammstangi	2.97	-		
Hitaveita Húnaþings vestra (HHV)	4. júl. 2016		31.704			14.597	80.0	Hvammstangi	2.68	-		
Hitaveita Mosfellsbæjar (HMO)	8. jan. 2018	99.75				16.367	75.0	Hitaveita Mosfellsbæjar	2.80	-4.00		
Hitaveita Reykjahlíðar og Birkilandi (HRE)	18. jan. 2018	98.00				16.824	69.0	Skútustaðahreppur	3.06	3.13		
Hitaveita Reykjahlíðar og Birkilandi (HRE)	18. jan. 2018	129.00				16.824	75.0	Skútustaðahreppur	3.42	-		
Hitaveita Reykjahlíðar og Birkilandi (HRE)	18. jan. 2018	161.00				16.824	80.0	Skútustaðahreppur	3.78	3.18		
Hitaveita Seltjarnarness (HSE)	29. des. 2017	86.00				8.030	83.4	Seltjarnarness	1.90	4.86		
Hitaveita Óxarfjarðarhárs (HOX)	21. jún. 2018		48.198			21.645	60.0	Óxarfjarðarhárs	6.22	2.25		
Hitaveita Óxarfjarðarhárs (HOX)	21. jún. 2018		48.198			21.645	65.0	Óxarfjarðarhárs	5.45	2.25		
HS Veitur (HSV)	1. sep. 2018	126.12				8.410	70.0	Garður, Grindavík, Hafnir, Keflavík, Njarðvík, Sandgerði og Vogar	3.44	4.21		
HS Veitur (HSV)	1. sep. 2018	126.12				8.410	78.0	Garður, Grindavík, Hafnir, Keflavík, Njarðvík, Sandgerði og Vogar	2.93	4.22		
HS Veitur (HSV)	1. sep. 2018	138.77				8.410	85.0	Keflavíkflugvöllur	2.82	4.22		
HS Veitur (HSV)	1. sep. 2018		44.932			8.410	70.0	Garður, Grindavík, Hafnir, Keflavík, Njarðvík, Sandgerði og Vogar	4.17	4.47		
HS Veitur (HSV)	1. sep. 2018		44.932			8.410	78.0	Garður, Grindavík, Hafnir, Keflavík, Njarðvík, Sandgerði og Vogar	3.54	4.47		
Kjósarveitur (HK)	29. des. 2017	194.00				14.965	82.0	Kjósarhreppur	4.28	-		
Kjósarveitur (HK)	29. des. 2017		43.800			10.385	82.0	Kjósarhreppur	3.30	-		
Norðurorka (NO)	1. jan. 2018	69.62				22.428	60.0	Ólafsfjörður	3.04	3.00		
Norðurorka (NO)	1. jan. 2018	113.75				22.428	74.0	Akureyri	3.33	3.00		
Norðurorka (NO)	1. jan. 2018	113.75				22.428	70.0	Svalbarðstrandarhreppur, Hörgársveit og Arnarneshreppur	3.58	3.00		
Norðurorka (NO)	1. jan. 2018	113.75				22.428	76.0	Hrísey	3.22	3.00		
Norðurorka (NO)	1. jan. 2018	113.75				22.428	80.0	Eyjafrjáðarsveit, Hrafnagil og Hjalteyri	3.03	3.00		
Norðurorka (NO)	1. jan. 2018	167.31				22.428	75.0	Grenivík, Höfðahverfi og Dalsmynni	4.46	3.00		
Norðurorka (NO)	1. jan. 2018	167.31				22.428	80.0	Frjósadalur	4.10	3.00		
Norðurorka (NO)	1. jan. 2018		3.95			22.428	75.0-80.0	Grenivík, Höfðahverfi, Dalsmynni og Frjósadalur	5.22 <sup>2)</sup>	3.00		
Norðurorka (NO)	1. jan. 2018		4.55			22.428	75.0-80.0	Grenivík, Höfðahverfi, Dalsmynni og Frjósadalur	5.90	3.00		
Norðurorka (NO)	1. jan. 2018		18.852			22.428	60.0	Ólafsfjörður	2.90	3.00		
Orkuþétt Vestfjarða (OV)	1. jún. 2017	207.27				33.350	90.0	Reykjahlíðahreppur	4.57	-		
Orkuveita Húsavíkur (OH)	1. jún. 2018	46.07				22.637	40.0	Aðaldalur og Kinn	5.27	1.90		
Orkuveita Húsavíkur (OH)	1. jún. 2018	57.91				22.637	45.0	Aðaldalur og Kinn	4.55	1.90		
Orkuveita Húsavíkur (OH)	1. jún. 2018	72.39				22.637	50.0	Aðaldalur og Kinn	4.32	1.90		
Orkuveita Húsavíkur (OH)	1. jún. 2018	97.43				22.637	55.0	Aðaldalur og Kinn	4.60	1.89		
Orkuveita Húsavíkur (OH)	1. jún. 2018	114.77				22.637	60.0	Aðaldalur og Kinn	4.54	1.90		
Orkuveita Húsavíkur (OH)	1. jún. 2018	143.47				22.637	65.0	Aðaldalur og Kinn	4.82	1.90		
Orkuveita Húsavíkur (OH)	1. jún. 2018	35.98				17.437	50.0	Húsavík og Reykjavírhverfi	2.35	1.90		
Orkuveita Húsavíkur (OH)	1. jún. 2018	59.97				17.437	55.0	Húsavík og Reykjavírhverfi	2.95	1.90		
Orkuveita Húsavíkur (OH)	1. jún. 2018	79.16				17.437	60.0	Húsavík og Reykjavírhverfi	3.19	1.91		
Orkuveita Húsavíkur (OH)	1. jún. 2018	83.96				17.437	65.0	Húsavík og Reykjavírhverfi	2.96	1.90		
Orkuveita Húsavíkur (OH)	1. jún. 2018	95.95				17.437	70.0	Húsavík og Reykjavírhverfi	2.97	1.90		
Orkuveita Húsavíkur (OH)	1. jún. 2018	119.94				17.437	77.0	Húsavík	3.13	1.90		
Orkuveita Húsavíkur (OH)	1. jún. 2018	119.94				17.437	70.0	Reykjavírhverfi	3.57	1.90		
RARIK	1. ágúst 2018	180.32				33.439	60.0	Blönduós og Skagaströnd	5.98 <sup>3)</sup>	6.20		
RARIK	1. ágúst 2018	180.32				33.439	70.0	Blönduós og Siglufjörður	5.60	6.20		
RARIK	1. ágúst 2018	180.32				33.439	70.0	Dalabyggð	5.62	6.20		
Selfossveitur (SV)	8. jan. 2018	123.30				16.186	60.0	Byggðarhorn Búgarðabyggð, Sandvíkurhverfi og Tjarnarbyggð	4.64	2.92		
Selfossveitur (SV)	8. jan. 2018	123.30				16.186	68.0	Eyrbakkvi og Stokkseyri	3.79	2.92		
Selfossveitur (SV)	8. jan. 2018	123.30				16.186	74.0	Laugardalshverfi og Selfoss	3.36	2.92		
Selfossveitur (SV)	8. jan. 2018		34.215			23.038	60.0	Byggðarhorn Búgarðabyggð og Tjarnarbyggð	4.71	2.90		
Selfossveitur (SV)	8. jan. 2018		34.215			23.038	68.0	Stokkseyri	3.91	2.90		
Skagafjarðarveitur (SKV)	8. jan. 2018	77.90				11.748	60.0	Hólar í Hjaltdal og Steinsstaðir	2.96	5.01		
Skagafjarðarveitur (SKV)	8. jan. 2018	103.16				11.748	68.0	Sauðárkrúkur, Borgarsveit og Fjöt	3.09	5.00		
Skagafjarðarveitur (SKV)	8. jan. 2018	119.30				11.748	75.0	Hofsós - þéttbýli og dreifbýli	3.04	5.00		
Skagafjarðarveitur (SKV)	8. jan. 2018	156.61				11.748	70.0	Hegranes/Hofsstaðaplassið	4.29	5.01		
Skagafjarðarveitur (SKV)	8. jan. 2018	156.61				11.748	71.5	Blönduósi	4.15	5.01		
Skagafjarðarveitur (SKV)	8. jan. 2018	156.61				11.748	74.0	Sveitir kringum Varmahlíð	3.94	5.01		
Skagafjarðarveitur (SKV)	8. jan. 2018	156.61				11.748	85.0	Varmahlíð, sveitir í kring, Blönduósi og Hegranes/Hofsstaðaplassið	3.25	5.01		
Skagafjarðarveitur (SKV)	8. jan. 2018	165.69				11.748	84.0	Fjöt	3.47	-		
Skagafjarðarveitur (SKV)	8. jan. 2018		22.032			11.748	60.0	Hólar í Hjaltdal og Steinsstaðir	2.91	4.98		
Skagafjarðarveitur (SKV)	8. jan. 2018		29.160			11.748	68.0	Sauðárkrúkur, Borgarsveit og Fjöt	3.03	5.02		
Skagafjarðarveitur (SKV)	8. jan. 2018		33.648			11.748	75.0	Hofsós - þéttbýli og dreifbýli	2.97	4.99		
Skagafjarðarveitur (SKV)	8. jan. 2018		44.196			11.748	70.0	Hegranes/Hofsstaðaplassið	4.20	4.99		
Skagafjarðarveitur (SKV)	8. jan. 2018		44.196			11.748	71.5	Blönduósi	4.06	4.99		
Skagafjarðarveitur (SKV)	8. jan. 2018		44.196			11.748	74.0	Sveitir kringum Varmahlíð	3.86	4.99		
Skagafjarðarveitur (SKV)	8. jan. 2018		44.196			11.748	85.0	Varmahlíð, sveitir í kring, Blönduósi og Hegranes/Hofsstaðaplassið	3.19	5.00		
Skagafjarðarveitur (SKV)	8. jan. 2018		46.764			11.748	84.0	Fjöt	3.40	-		
Veitur	21. jún. 2018	129.26				15.556	60.0	Ásahreppur, Bifrost, Norðurárdalur og Hvolsvöllur og Hella - þéttbýli	4.81	2.27		
Veitur	21. jún. 2018	129.26				15.556	71.0	Reykjavík, Kópavogur, Hafnarfjörður, Garðabær, Bessastaðahreppur, Hveragerði og Ölfus	3.70	2.27		
Veitur	21. jún. 2018	129.26				15.556	72.0	Akranes og Austurveita	3.60	2.30		
Veitur	21. jún. 2018	129.26				15.556	76.0	Stykkishólmur	3.34	2.30		
Veitur	21. jún. 2018	129.26				15.556	80.0	Borgarnes, Hvanneyri og Kjalarnes	3.12	2.30		
Veitur	21. jún. 2018	129.26				15.556	83.0	Þorlákshólmur	2.99	2.29		
Veitur	21. jún. 2018	129.26				15.556	85.0	Skorradalsveit og HAB - Hitaveita Akraness og Borgarfjarðar	2.96	2.28		
Veitur	21. jún. 2018	170.59				17.611	60.0	Ásahreppur og Hvolsvöllur og Hella - Dreifbýli	6.25	2.28		
Veitur	21. jún. 2018	170.59				17.611	66.0	Grimsnes				

Tafla 2: Hitaveitur sem nýta raforku eða olíu til upphitunar á köldu vatni til húshitunar (Kyntar veitur).  
Table 2: Heating Utilities Using Electricity or Oil to Heat Cold Water for Space Heating (District Heating).

Hitaveita / Heating Utility	Gildistaka galdskrár / Tariff Issuance	Orkugjald / Energy Fee	Niðurgreitt / Subsidy	Vatnsgjald / Water Fee	Niðurgreitt / Subsidy	Fastagjald / Fixed Fee	Framrásarhiti / Inflow Temperature	Notkunarsvæði / Area	Hitaveita / Heating Utility				
									Verð án VSK / Fee without VAT				
									[ISK/kWh]		[ISK/m <sup>3</sup> ]		[ISK/ár] / [ISK/annum]
HS Veitur (HSV)	1. sep. 2018	5,11	2,37	76,17	36,05	24.820	77,0	Vestmannaeyjar	Orkuverð / Energy Price	Niðurgreitt / Subsidy	Orkuverð / Energy Price	Niðurgreitt / Subsidy	Helldarverð / Total price
HS Veitur (HSV)	1. sep. 2018	-	-	305,08	144,20	24.820	77,0	Vestmannaeyjar	4,98	3,59	2,48	6,89	4,28
Orkubú Vestfjarða (OV)* <sup>2)</sup>	1. jún. 2017	7,90	3,78	30,43	-	33.350	77,0	Bolungarvík, Flateyri, Ísafjörður og Patreksfjörður	6,30	4,28	-1,76	2,72	0,00
Orkubú Vestfjarða (OV)* <sup>3)</sup>	1. jún. 2017	7,90	3,78	35,50	-	33.350	77,0	Bolungarvík, Flateyri, Ísafjörður og Patreksfjörður	6,45	4,28	-1,73	2,72	0,00
Orkubú Vestfjarða (OV)* <sup>2)</sup>	1. jún. 2017	7,90	3,78	30,43	-	33.350	71,0	Suðureyri	6,43	4,28	-1,73	2,72	0,00
BARIX	1. ágú. 2018	6,89	4,35	94,52	-	34.232	70,0	Höfn og Seyðisfjörður	6,23	4,93	6,21	11,54	8,50

Útreikningar miðast við 430 m<sup>3</sup> húsnæði og 30°C bakrásarhita nema annað sé tekið fram. / Calculations are based on a 430 m<sup>3</sup> house and 30°C backflow temperature, unless otherwise specified.

Orkuverð er með 2% orkuskipti og 11% VSK. / The energy price includes 2% energy tax and 11% VAT.

\* Orkubú Vestfjarða veitir 0,27 kr/kWh í afslátt til viðskiptavina. / Orkubú Vestfjarða gives 0,27 ISK/kWh discount to customers.

1) Hlutfallsleg breyting frá september 2017. Jákvæð tala þýðir hækkun. / Relative change from September 2017. Positive number means an increase.

2) Minnst 72°C frá kyndistöð. / At least 72°C from heating station.

3) Minnst 74°C frá kyndistöð. / At least 74°C from heating station.

Tafla 3: Aðrir orkugjafir til húshitunar.

Table 3: Other Energy Sources for Space Heating.

Orkugjafi / Energy Source	Orkuverð / Energy Price	Niðurgreitt / Subsidy	Orkuverð / Energy Price	Niðurgreitt / Subsidy	Hlutfallsleg breyting / Relative Change <sup>1)</sup>		
					Með VSK / VAT included		
					[ISK/kWh]	[c€/kWh]	%
Rafhittun (Dreifbýli) / Direct Electrical Heating (Rural) <sup>2)</sup>	7,17	9,61	5,74	7,70	3,22	8,97	6,44
Rafhittun (Þéttbýli) / Direct Electrical Heating (Urban) <sup>2)</sup>	7,17	5,97	5,74	4,78	3,22	2,02	2,67
Olíukynding / Oil Heating <sup>3,4)</sup>	7,17	7,93	5,74	6,35	3,22	44,50	21,45

Útreikningar miðast við 430 m<sup>3</sup> húsnæði. / Calculations are based on a 430 m<sup>3</sup> house.

Orkuverð tekur mið af hámarki 40.000 kWh/ár í niðurgreiðslu. / The energy price includes the maximum 40,000 kWh/annum to be subsidized.

VSK er 11% af húshitun. / The VAT is 11% for space heating.

Skv. gengisskráningu Seðlabanka Íslands 31. ágúst 2018 jafngilti 1 evra 124,90 kr. / The exchange rate for 1 Euro, according to the Central Bank of Iceland, was 124,90 ISK on 31. August 2018.

1 € = 100 c€

1) Hlutfallsleg breyting frá september 2017. Jákvæð tala þýðir hækkun. / Relative change from September 2017. Positive number means an increase.

2) Miðað er við að raforka sé keypt af raforkusala í næsta nágrenni viðskiptavina. / Based on energy bought from energy sales companies in the closest neighbourhood of customers.

3) Orkuverð fyrir olíukyndingu er í samræmi við meðalverð fyrir rafhittun í dreifbýli. / Energy price for oil heating is in accordance to average direct electrical heating price for rural areas.

4) Miðað við verð á gasolíu til húskyndingar hjá N1. 1. september 2018. / Based on price for gasoline for space heating from the retail and service company N1. 1. September 2018.

Tafla 4: Verðsamanburður á mismunandi orkugjafum til húshitunar.

Table 4: Price Comparison of Different Energy Sources for Space Heating.

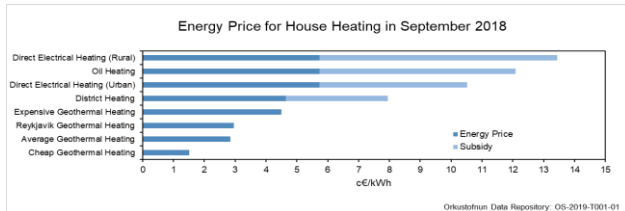
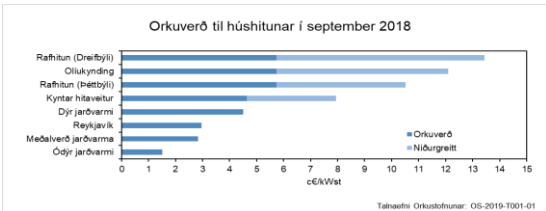
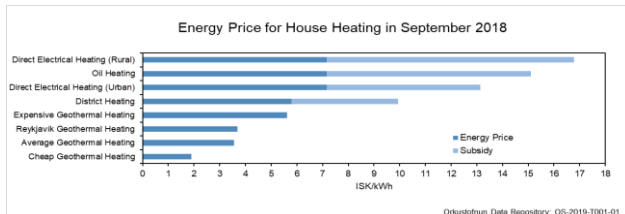
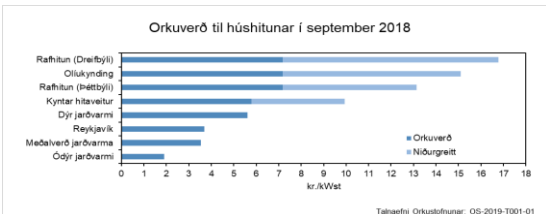
Orkugjafi	Energy Source	Orkuverð / Energy Price	Niðurgreitt / Subsidy	Orkuverð / Energy Price	Niðurgreitt / Subsidy				
						Með VSK / VAT included			
						[ISK/kWh]	[c€/kWh]	[ISK/kWh]	[c€/kWh]
Ódyr jarðvarmi <sup>1)</sup>	Cheap Geothermal Heating	1,90	0,00	1,52	0,00				
Meðalverð jarðvarma	Average Geothermal Heating	3,55	0,00	2,84	0,00				
Reykjavík	Reykjavík Geothermal Heating	3,70	0,00	2,96	0,00				
Ódyr jarðvarmi <sup>1)</sup>	Expensive Geothermal Heating	5,62	0,00	4,50	0,00				
Kyntar hitaveitur	District Heating	5,80	4,14	4,64	3,31				
Rafhittun (Þéttbýli)	Direct Electrical Heating (Urban)	7,17	5,97	5,74	4,78				
Olíukynding	Oil Heating	7,17	7,93	5,74	6,35				
Rafhittun (Dreifbýli)	Direct Electrical Heating (Rural)	7,17	9,61	5,74	7,70				

Orkuverð er með 2% orkuskipti og 11% VSK. Olíukynding og rafhittun eru undanskilin orkuskipti. / The energy price includes 2% energy tax and 11% VAT. Oil heating and direct electrical heating are excluded from energy tax.

Skv. gengisskráningu Seðlabanka Íslands 31. ágúst 2018 jafngilti 1 evra 124,90 kr. / The exchange rate for 1 Euro, according to the Central Bank of Iceland, was 124,90 ISK on 31. August 2018.

1 € = 100 c€

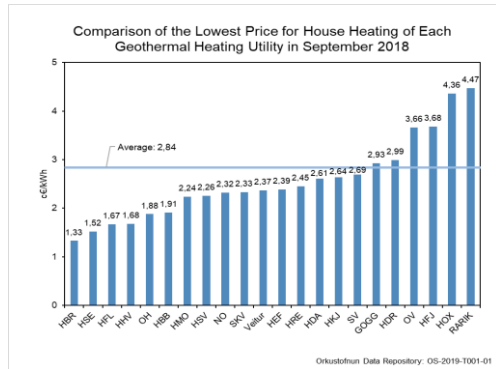
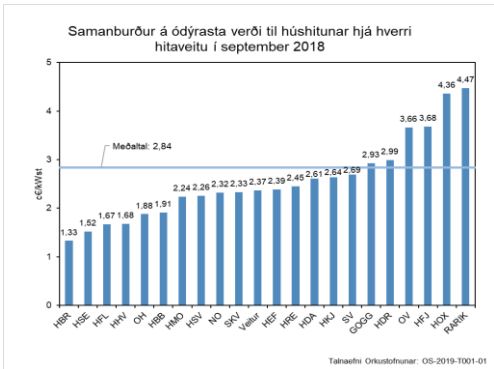
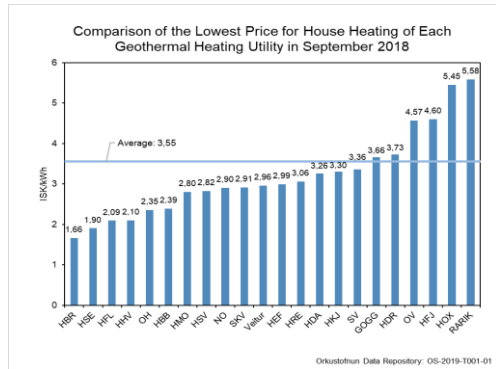
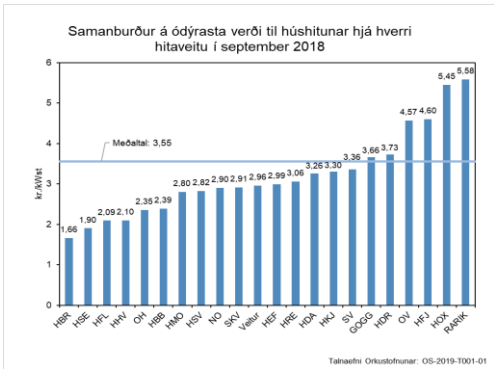
1) Verð fyrir ódyran og ódyran jarðvarma glíðir hjá þeim hitaveitum þar sem er að flína a.m.k. 100 notendur. / Energy price for cheap and expensive geothermal heating is calculated for heating utilities that have at least 100 users.



Tafla 5: Samanburður á ódýrasta verði til húshitunar hjá hverri hitaveitu.  
Table 5: Comparison of the Lowest Price for Space Heating of Each Geothermal Heating Utility.

Hitaveita / Heating Utility	Skammstöfun / Abbreviation	Orkuverð / Energy Price	
		Með VSK / VAT included	
		ISK/kWh	€/kWh
Hitaveita Brautarholts	HBR	1,66	1,33
Hitaveita Seltjarnarness	HSE	1,90	1,52
Hitaveita Flúða	HFL	2,09	1,67
Hitaveita Húnaþings vestra	HHV	2,10	1,68
Orkuveita Húsavíkur	OH	2,35	1,88
Hitaveita Bláskógabyggðar	HBB	2,39	1,91
Hitaveita Mosfellsbæjar	HMO	2,80	2,24
HS Veitur	HSV	2,82	2,25
Norðurorka	NO	2,90	2,32
Skagafjarðarveitur	SKV	2,91	2,33
Veitur	VEITUR	2,96	2,37
Hitaveita Egilsstaða og Fella	HEF	2,99	2,39
Hitaveita Reykjahlíðar og í Birkilandi	HRE	3,06	2,45
Hitaveita Dalvíkur	HDA	3,25	2,61
Kjósarveita	HKJ	3,30	2,64
Selkissveitur	SV	3,36	2,69
Hitaveita Grímsnes- og Grafingshrepps	GOGG	3,66	2,93
Hitaveita Drangsness	HDR	3,73	2,99
Orkubú Vestfjarða	OV	4,57	3,66
Hitaveita Fjarðabyggðar	HFJ	4,60	3,68
Hitaveita Óxarfjarðarhéradis	HOX	5,45	4,36
RARIK	RARIK	5,58	4,47

Orkuverðið er með 2% orkuskipti og 11% VSK. / The energy price includes 2% energy tax and 11% VAT.  
Skv. gengisskráningu Seðlabanka Íslands 31. ágúst 2018 jafngilti 1 evra 124,90 kr. / The exchange rate for 1 Euro, according to the Central Bank of Iceland, was 124,90 ISK on 31. August 2018.  
1 € = 100 €



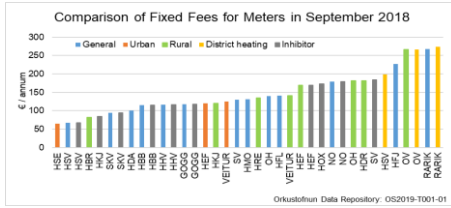
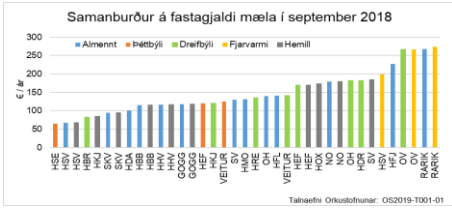
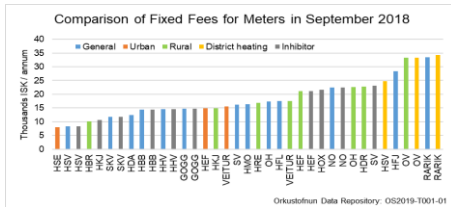
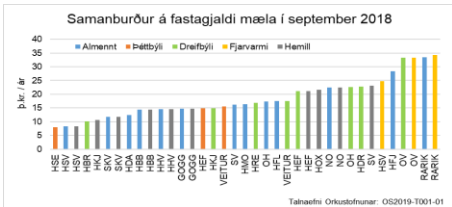
Tafla 6: Samanburður á fastagjaldi mæla.  
Table 6: Comparison of Fixed Fees for Meter.

Hitaveita / Heating Utility	Skammstöfun / Abbreviation	Fastagjald / Fixed fees									
		Gjöld án VSK / Fees without VAT									
		Almennt / General <sup>1)</sup>	Þéttbýli / Urban	Dreifibýli / Rural	Fjarvarmi / District heating	Hemill / Inhibitor	Almennt / General	Þéttbýli / Urban	Dreifibýli / Rural	Fjarvarmi / District heating	Hemill / Inhibitor
		[ISK/ár] / [ISK/annum]					[€/ár] / [€/annum]				
Hitaveita Bláskógabyggðar	HBB	14.355	-	-	-	14.355	114.93	-	-	-	114.93
Hitaveita Brautarholts	HBR	-	-	10.188	-	-	-	-	81.57	-	-
Hitaveita Dalvíkur	HDA	12.527	-	-	-	-	100.30	-	-	-	-
Hitaveita Drangsness	HDR	-	-	22.715	-	-	-	-	181.87	-	-
Hitaveita Egilsstaða og Fella	HEF	-	14.965	-	-	21.117	-	-	119.82	169.07	-
Hitaveita Fjarðabyggðar	HFJ	28.364	-	-	-	-	227.09	-	-	-	-
Hitaveita Flúða	HFL	17.600	-	-	-	-	140.91	-	-	-	-
Hitaveita Grímsnes- og Grafingshrepps	GOGG	14.736	-	-	-	14.736	117.98	-	-	-	117.98
Hitaveita Húnaþings vestra	HHV	14.597	-	-	-	14.597	116.87	-	-	-	116.87
Kjósarveita	HKJ	-	-	14.965	-	10.585	-	-	119.82	-	84.75
Hitaveita Mosfellsbæjar	HMO	16.367	-	-	-	-	131.04	-	-	-	-
Hitaveita Óxarfjarðarhéradis	HOX	-	-	-	-	21.645	-	-	-	-	173.30
Hitaveita Reykjahlíðar og í Birkilandi	HRE	-	-	16.824	-	-	-	-	134.70	-	-
Hitaveita Seltjarnarness	HSE	-	8.030	-	-	-	-	64.29	-	-	-
HS Veitur	HSV	8.410	-	-	24.820	8.410	67.33	-	-	198.72	67.33
Norðurorka	NO	22.428	-	-	-	22.428	179.57	-	-	-	179.57
Orkuveita Húsavíkur	OH	17.437	-	22.637	-	-	139.61	-	-	181.24	-
Orkubú Vestfjarða	OV	-	-	33.350	33.350	-	-	-	267.01	267.01	-
RARIK	RARIK	33.439	-	-	34.232	-	267.73	-	-	274.08	-
Skagafjarðarveitur	SKV	11.748	-	-	-	11.748	94.06	-	-	-	94.06
Selkissveitur	SV	16.186	-	-	-	23.038	129.59	-	-	-	184.45
Veitur	VEITUR	-	15.556	17.611	-	-	-	124.55	141.00	-	-

Skv. gengisskráningu Seðlabanka Íslands 31. ágúst 2018 jafngilti 1 evra 124,90 kr. / The exchange rate for 1 Euro, according to the Central Bank of Iceland, was 124,90 ISK on 31. August 2018.

1 € = 100 €

1) Almenn fastagjald mælis glíðir fyrir rennis- og orkumæla óháð því hvort notandi er búsettur í dreifibýli eða þéttbýli. / General meter fixed fee is for flow and energy meters regardless of whether the customer is resident in a rural or urban area.



Tafla 7: Samanburður á heimaðagjöldum.

Table 7: Comparison of Costs to Connect to Each Utility Grid.

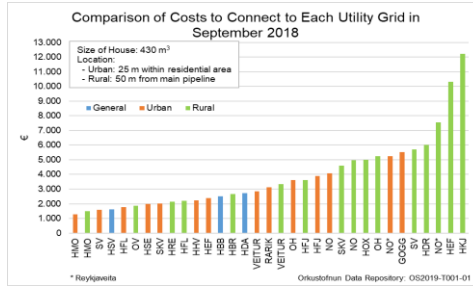
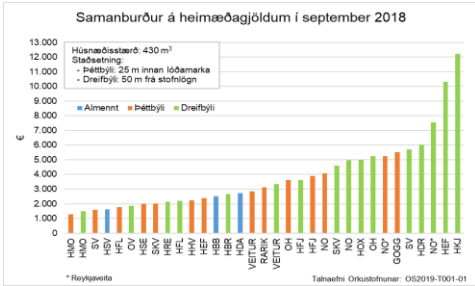
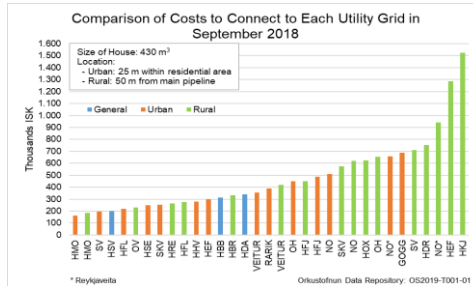
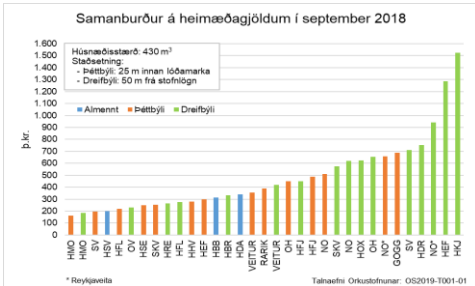
Hitaveita / Heating Utility	Skammstöfun / Abbreviation	Heimaðagjald / Cost to Connect to an Utility Grid					
		Gjöld án VSK / Fees without VAT					
		Almennt / General <sup>1)</sup>	Þéttbýli / Urban	Dreifibýli / Rural	Almennt / General	Þéttbýli / Urban	Dreifibýli / Rural
Hitaveita Bláskógabyggðar	HBB	312.598	-	-	2.503	-	-
Hitaveita Braturholts	HBR	-	-	331.310	-	-	2.653
Hitaveita Dalvíkur	HDA	340.000	-	-	2.722	-	-
Hitaveita Drangsness	HDR	-	-	751.500	-	-	6.017
Hitaveita Egilsstaða og Fella	HEF	-	298.500	1.287.500	-	2.390	10.308
Hitaveita Fjarðabyggðar	HFJ	-	487.033	450.418	-	3.899	3.606
Hitaveita Flúða	HFL	-	219.674	274.574	-	1.759	2.198
Hitaveita Grimnes- og Grafningshrepps	GOGG	-	688.277	-	-	5.511	-
Hitaveita Húnaþings vestra	HHV	-	280.159	-	-	2.243	-
Kjósarveita	HKJ	-	-	1.525.000	-	-	12.210
Hitaveita Mosfellsbæjar	HMO	-	161.058	185.208	-	1.289	1.483
Hitaveita Óxarfjarðarhéradis	HOX	-	-	623.913	-	-	4.995
Hitaveita Reykjahlíðar og í Birkilandi	HRE	-	-	265.672	-	-	2.127
Hitaveita Seljarnarness	HSE	-	248.657	-	-	1.991	-
H5 Veitur	HSV	201.310	-	-	1.612	-	-
Norðurorka	NO	-	509.735	620.266	-	4.081	4.966
Norðurorka*	NO*	-	656.375	942.590	-	5.255	7.547
Orkuveita Húsavíkur	OH	-	450.128	654.731	-	3.604	5.242
Orkubú Vestfjarða	OV	-	-	231.937	-	-	1.857
RARIK	RARIK	-	390.000	-	-	3.122	-
Skagafjarðarveitur	SKV	-	253.000	574.407	-	2.026	4.599
Selssosveitur	SV	-	196.825	711.449	-	1.576	5.696
Veitur	VEITUR	-	354.317	418.740	-	2.837	3.353

\* Gjöldir fyrir notendur Norðurorka sem tilheyra Reykjavættu. / Valid for Norðurorka customers that belong to Reykjavættu.

Á sumum dreifsvæðum hitaveitna eru heimaðagjöld ekki gefin upp í gjaldskrá heldur eru gjöldin skv. samkomulagi. / Costs to connect to heating utilities in some areas are not illustrated in tariffs, instead costs are based on a special agreement. Skv. gengisskráningu Seðlabanka Íslands 31. ágúst 2018 jafngildi 1 evra 124,90 kr. / The exchange rate for 1 Euro, according to the Central Bank of Iceland, was 124,90 ISK on 31. August 2018.

1 € = 100 kr

1) Almennt heimaðagjald er dháð því hvort notandi er búsettur í dreifibýli eða þéttbýli. / General connection cost is regardless of whether the customer is resident in a rural or urban area.



Tafla 8: Verðsamanburður á mismunandi orkugjöfum til húshitunar á milli 2016, 2017 og 2018.  
Table 8: Comparison of Different Energy Sources for Space Heating between 2016, 2017 and 2018.

Orkugjafi	Energy Source	2018				2017				2016			
		Orkuverð / Energy Price	Niðurgreitt / Subsidy	Orkuverð / Energy Price	Niðurgreitt / Subsidy	Orkuverð / Energy Price	Niðurgreitt / Subsidy	Orkuverð / Energy Price	Niðurgreitt / Subsidy	Orkuverð / Energy Price	Niðurgreitt / Subsidy	Orkuverð / Energy Price	Niðurgreitt / Subsidy
		Með VSK / VAT included											
		[ISK/kWh]	[ISK/kWh]	[€kWh]	[€kWh]	[ISK/kWh]	[ISK/kWh]	[€kWh]	[€kWh]	[ISK/kWh]	[ISK/kWh]	[€kWh]	[€kWh]
Ódýr jarðvarmi	Cheap Geothermal Heating	1,90	0,00	1,52	0,00	1,89	0,00	1,51	0,00	1,82	0,00	1,46	0,00
Reykjavík	Reykjavík Geothermal Heating	3,70	0,00	2,96	0,00	3,35	0,00	2,68	0,00	3,30	0,00	2,64	0,00
Dýr jarðvarmi	Expensive Geothermal Heating	5,62	0,00	4,50	0,00	5,73	0,00	4,59	0,00	5,69	0,00	4,56	0,00
Kyntar hitaveitur	District Heating	5,80	4,14	4,64	3,31	5,73	3,89	4,59	3,11	5,43	3,89	4,35	3,11
Rafhítn (Péttylí)	Direct Electrical Heating (Urban)	7,17	5,97	5,74	4,78	6,94	5,87	5,56	4,70	6,63	5,60	5,31	4,49
Olíukynding	Oil Heating	7,17	7,93	5,74	6,35	6,94	5,51	5,56	4,41	6,63	4,71	5,31	3,77
Rafhítn (Dreifbýli)	Direct Electrical Heating (Rural)	7,17	9,61	5,74	7,70	6,94	8,82	5,56	7,06	6,66	8,21	5,34	6,58

Orkuverð er með 2% orkuskipti og 11% VSK. Olíukynding og rafhítn eru undanskilin orkuskipti. / The energy price includes 2% energy tax and 11% VAT. Oil heating and direct electrical heating are excluded from energy tax.  
Skv. gengisskráningu Seðlabanka Íslands 31. ágúst 2018 jafngilti 1 evra 124,90 kr. / The exchange rate for 1 Euro, according to the Central Bank of Iceland, was 124,90 ISK on 31. August 2018.

1 € = 100 c¢

