

Efni / Subject: Talnaefni Orkustofnunar / Orkustofnun Data Repository
 Titill / Title: Gjaldskrár hitaveitna á Íslandi í september 2019 / Tariffs for District Heating in Iceland in September 2019
 Lyklarorð / Keywords: Gjaldskrár, hitaveita, verð, niðurgreiðsla, húshitun, jarðhita / Tariff, district heating, price, subsidization, house heating, geothermal
 Audiðkenning / Identifiers: OS-2020-T005-01
 Útgáfudagur / Publication date: 08.07.2020
 Síðast upplært / Last edition:
 Höfundur / Author: Orkustofnun
 Tímabil / Period: 2019.1.9
 Tilvisun: Orkustofnun (2020), OS-2020-T005-01: Gjaldskrár hitaveitna í september 2019.
 Citation: Orkustofnun (2020), OS-2020-T005-01: Tariffs for District Heating in Iceland in September 2019.

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	Gjaldskrá / Tariff Issuance	Vatngjald / Water Fee				Fastagjald / Fixed Fee	Framí áfarhit / Inflow Temperature	Notkunarsvæði / Area	Orkuverð / Energy Price	Hlutfallsleg verðbreyting / Relative price change ¹⁾		
		Gjöld án VSK / Tariff without VAT									Með VSK / VAT Incl.	%
		[ISK/m ³]	[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	-			
Hitaveita Bláskógabyggðar (HBB)	22. Jan. 2018	111.94			14.355	90.0	Laugardalur, Laugarás, Laugaráshérað, Laugarvatn og Reykholt	2.39	-			
Hitaveita Bláskógabyggðar (HBB)	22. Jan. 2018		30.970		14.355	75.0	Biskupstungur	2.88	-			
Hitaveita Bláskógabyggðar (HBB)	22. Jan. 2018		36.179		14.355	75.0	Biskupstungur	3.28	-			
Hitaveita Bláskógabyggðar (HBB)	22. Jan. 2018		36.179		14.355	90.0	Laugardalur, Laugarás, Laugaráshérað, Laugarvatn og Reykholt	2.61	-			
Hitaveita Braturholts (HBR)	29. Oct. 2010	51.00			10.188	69.0	Braturholt	1.66	-			
Hitaveita Dalvíkur (HDA)	28. Dec. 2018			2.58	12.877	55.9-64.0	Árskógsströnd, Dalvík, Hauganes, Liti-Árskógsandur og Svarfadaalur	3.35	2.79			
Hitaveita Drangness (HDR)	1. Jan. 2015	81.62			22.715	57.0	Hitaveita Drangness	3.73	-			
Hitaveita Egilsstaða og Fella (HEF)	1. Jul. 2016	112.00			14.965	68.0	Egilsstaðir og Fellabær	3.44	-			
Hitaveita Egilsstaða og Fella (HEF)	1. Jul. 2016	114.00			21.117	75.0	Egilsstaðir - dreifbýli	3.24	-			
Hitaveita Egilsstaða og Fella (HEF)	1. Jul. 2016		29.280		21.117	75.0	Egilsstaðir - dreifbýli	2.95	-			
Hitaveita Fjarðabyggðar (HFJ)	1. Jan. 2019	162.00			29.185	75.0	Esíkifjörður og Fjarðabyggð	4.74	3.13			
Hitaveita Fíða (HFÍ)	30. Jan. 2019	88.89			18.093	89.0	Fíður	2.25	2.80			
Hitaveita Grímsnes- og Grafingshrepps (GOGG)	1. Jan. 2018	122.50			14.736	60.0	Borg og Grímsnes, Kringla	4.56	-			
Hitaveita Grímsnes- og Grafingshrepps (GOGG)	1. Jan. 2018		27.564		14.736	60.0	Borg og Grímsnes, Kringla	3.66	-			
Hitaveita Húnaþings vestra (HHV)	4. Jul. 2016			2.90	14.597	55.0-92.0	Borðeyri, Hrutálfjörður norður, Hvammstangi, Laugarbakkí, Miðfjörður, Reykjaskóli og Viðidalur	3.77	-			
Hitaveita Húnaþings vestra (HHV)	4. Jul. 2016	99.00			14.597	92.0	Borðeyri	4.40	-			
Hitaveita Húnaþings vestra (HHV)	4. Jul. 2016	99.00			14.597	92.0	Laugarbakkí og Reykjaskóli	2.10	-			
Hitaveita Húnaþings vestra (HHV)	4. Jul. 2016	124.00			14.597	80.0	Hvammstangi	2.97	-			
Hitaveita Húnaþings vestra (HHV)	4. Jul. 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	-			
Hitaveita Seltjarnarness (HSE)	28. Dec. 2018	91.00			8.395	83.0	Seltjarnarnes	2.02	5.62			
Hitaveita Skútustaðahrepps (HRE)	18. Jan. 2018	98.00			16.824	69.0	Skútustaðahreppur	3.06	-			
Hitaveita Skútustaðahrepps (HRE)	18. Jan. 2018	129.00			16.824	75.0	Skútustaðahreppur	3.42	-			
Hitaveita Skútustaðahrepps (HRE)	18. Jan. 2018	161.00			16.824	80.0	Skútustaðahreppur	3.40	-			
Hitaveita Öxarfjarðarhárs (HOX)	21. Jun. 2018		48.198		21.645	65.0	Öxarfjarðarhárs	5.45	-			
HS Veitur (HSV)	1. Sep. 2018	126.12			8.410	70.0	Hafnir	3.44	-			
HS Veitur (HSV)	1. Sep. 2018	126.12			8.410	76.0	Grindavík, Reykjanesbær, Suðurnesjábær og Vogar	3.04	-			
HS Veitur (HSV)	1. Sep. 2018	138.77			8.410	85.0	Keflavíkflugvöllur	2.82	-			
HS Veitur (HSV)	1. Sep. 2018		44.932		8.410	70.0	Hafnir	4.17	-			
HS Veitur (HSV)	1. Sep. 2018		44.932		8.410	76.0	Grindavík, Reykjanesbær, Suðurnesjábær og Vogar	3.68	-			
Kjósarveitur (HKJ)	29. Dec. 2017	194.00			14.965	82.0	Kjósarhreppur	4.28	-			
Kjósarveitur (HKJ)	29. Dec. 2017		43.800		10.585	82.0	Kjósarhreppur	3.30	-			
Norðurorka (NO)	1. Jan. 2019	73.77			23.360	60.0	Ólafsfjörður	3.21	5.53			
Norðurorka (NO)	1. Jan. 2019	120.54			23.360	74.0	Akureyri	3.51	5.56			
Norðurorka (NO)	1. Jan. 2019	120.54			23.360	70.0	Armaneshreppur, Hörgársveit og Svalbarðstrandahreppur	3.78	5.59			
Norðurorka (NO)	1. Jan. 2019	120.54			23.360	76.0	Hrísey	3.40	5.55			
Norðurorka (NO)	1. Jan. 2019	120.54			23.360	80.0	Eyjafjarðarsveit, Hrafnagil og Hjalteyri	3.20	5.52			
Norðurorka (NO)	1. Jan. 2019	177.30			23.360	75.0	Grenivík, Höfðahverfi og Dalsmynni	4.71	5.67			
Norðurorka (NO)	1. Jan. 2019	177.30			23.360	80.0	Frjósadalur	4.33	5.64			
Norðurorka (NO)	1. Jan. 2019		4.19		23.360	75.0-80.0	Grenivík, Höfðahverfi, Dalsmynni og Frjósadalur	5.52 ²⁾	5.71			
Norðurorka (NO)	1. Jan. 2019		4.82		23.360	75.0-80.0	Grenivík, Höfðahverfi, Dalsmynni og Frjósadalur	6.24	5.74			
Norðurorka (NO)	1. Jan. 2019		19.978		23.360	60.0	Ólafsfjörður	3.05	5.32			
Orkuub Vestfjarða (OV)	28. Dec. 2019	213.48			30.015	90.0	Reykholahreppur	4.56	-0.09			
Orkuveita Húsavíkur (OH)	1. Jun. 2018	46.07			22.637	40.0	Aðaldalur, Hafnalækur og Kinn	5.27	-			
Orkuveita Húsavíkur (OH)	1. Jun. 2018	57.91			22.637	45.0	Aðaldalur, Hafnalækur og Kinn	4.55	-			
Orkuveita Húsavíkur (OH)	1. Jun. 2018	72.39			22.637	50.0	Aðaldalur, Hafnalækur og Kinn	4.32	-			
Orkuveita Húsavíkur (OH)	1. Jun. 2018	97.43			22.637	55.0	Aðaldalur, Hafnalækur og Kinn	4.60	-			
Orkuveita Húsavíkur (OH)	1. Jun. 2018	114.77			22.637	60.0	Aðaldalur, Hafnalækur og Kinn	4.54	-			
Orkuveita Húsavíkur (OH)	1. Jun. 2018	143.47			22.637	65.0	Aðaldalur, Hafnalækur og Kinn	4.82	-			
Orkuveita Húsavíkur (OH)	1. Jun. 2018	35.98			17.437	50.0	Húsavík, Reykjahverfi og Tjörnes	2.35	-			
Orkuveita Húsavíkur (OH)	1. Jun. 2018	59.97			17.437	55.0	Húsavík, Reykjahverfi og Tjörnes	2.95	-			
Orkuveita Húsavíkur (OH)	1. Jun. 2018	79.16			17.437	60.0	Húsavík, Reykjahverfi og Tjörnes	3.19	-			
Orkuveita Húsavíkur (OH)	1. Jun. 2018	83.96			17.437	65.0	Húsavík, Reykjahverfi og Tjörnes	2.96	-			
Orkuveita Húsavíkur (OH)	1. Jun. 2018	95.95			17.437	70.0	Húsavík og Reykjahverfi	2.97	-			
Orkuveita Húsavíkur (OH)	1. Jun. 2018	119.94			17.437	77.0	Húsavík	3.13	-			
RARIK	1. Aug. 2018	180.32			33.439	60.0	Blönduós, Siglufjörður og Skagaströnd	5.576 ³⁾	-			
RARIK	1. Aug. 2018	180.32			33.439	70.0	Blönduós og Skagaströnd	5.60	-			
RARIK	1. Aug. 2018	180.32			33.439	70.0	Dalabyggð	5.62	-			
Selfossveitur (SV)	29. Mar. 2019	127.70			16.769	60.0	Byggðarhorn Búgarðabyggð, Sandvíkurhverfi og Tjarnarbyggð	4.80	3.57			
Selfossveitur (SV)	29. Mar. 2019	127.70			16.769	68.0	Eyrarbakkí og Stökkseyri	3.93	3.57			
Selfossveitur (SV)	29. Mar. 2019	127.70			16.769	74.0	Laugardalshverfi og Selfoss	3.48	3.57			
Selfossveitur (SV)	29. Mar. 2019		35.447		23.867	60.0	Byggðarhorn Búgarðabyggð og Tjarnarbyggð	4.87	3.60			
Selfossveitur (SV)	29. Mar. 2019		35.447		23.867	68.0	Stökkseyri	4.04	3.60			
Skagafjarðarveitur (SKV)	16. Jan. 2019	80.24			12.096	60.0	Hólar í Hjalptadal og Steinsstaðir	3.05	3.00			
Skagafjarðarveitur (SKV)	16. Jan. 2019	106.25			12.096	68.0	Sauðárkrúkur, Borgarsveit, Fjöt og Hverhólaveita	3.18	2.99			
Skagafjarðarveitur (SKV)	16. Jan. 2019	122.88			12.096	75.0	Hofsós - þéttbýli og dreifbýli	3.13	3.00			
Skagafjarðarveitur (SKV)	16. Jan. 2019	161.31			12.096	70.0	Hegranes/Hofsstaðaplássíð	4.42	3.00			
Skagafjarðarveitur (SKV)	16. Jan. 2019	161.31			12.096	71.5	Blönduhlíð	4.28	3.00			
Skagafjarðarveitur (SKV)	16. Jan. 2019	161.31			12.096	74.0	Sveitir kringum Varmahlíð	4.06	3.00			
Skagafjarðarveitur (SKV)	16. Jan. 2019	161.31			12.096	85.0	Varmahlíð, sveitir í kring, Blönduhlíð og Hegranes/Hofsstaðaplássíð	3.35	3.00			
Skagafjarðarveitur (SKV)	16. Jan. 2019	170.66			12.096	84.0	Fjöt	3.58	3.00			
Skagafjarðarveitur (SKV)	16. Jan. 2019		22.692		12.096	60.0	Hólar í Hjalptadal og Steinsstaðir	2.99	2.99			
Skagafjarðarveitur (SKV)	16. Jan. 2019		30.036		12.096	68.0	Sauðárkrúkur, Borgarsveit, Fjöt og Hverhólaveita	3.03	3.00			
Skagafjarðarveitur (SKV)	16. Jan. 2019		34.656		12.096	75.0	Hofsós - þéttbýli og dreifbýli	3.06	2.99			
Skagafjarðarveitur (SKV)	16. Jan. 2019		45.516		12.096	70.0	Hegranes/Hofsstaðaplássíð	4.31	2.98			
Skagafjarðarveitur (SKV)	16. Jan. 2019		45.516		12.096	71.5	Blönduhlíð	4.17	2.98			
Skagafjarðarveitur (SKV)	16. Jan. 2019		45.516		12.096	74.0	Sveitir kringum Varmahlíð	3.96	2.98			
Skagafjarðarveitur (SKV)	16. Jan. 2019		45.516		12.096	85.0	Varmahlíð, sveitir í kring, Blönduhlíð og Hegranes/Hofsstaðaplássíð	3.27	2.98			
Skagafjarðarveitur (SKV)	16. Jan. 2019		48.168		12.096	84.0	Fjöt	3.49	3.00			
Veitur	28. Dec. 2018	131.32			15.805	60.0	Ásahreppur, Bifröst, Norðurárdalur og Hvolsvöllur og Hella - þéttbýli	4.89	1.59			
Veitur	28. Dec. 2018	131.32			15.805	71.0	Reykjavík, Kópavogur, Hafnarfjörður, Garðabær, Bessastaðahreppur, Hveragerði og Óflus	3.75	1.59			
Veitur	28. Dec. 2018	131.32			15.805	72.0	Akranes og Austurveita	3.65	1.59			
Veitur	28. Dec. 2018	131.32			15.805	76.0	Stykkishólmur	3.39	1.59			
Veitur	28. Dec. 2018	131.32			15.805	80.0	Borgarnes, Hvanneyri og Kjálarnes	3.17	1.59			
Veitur	28. Dec. 2018	131.32			15.805	83.0	Þorlákshöfn	3.04	1.59			
Veitur	28. Dec. 2018	131.32			15.805	85.0	Skorradalshverfi og HAB - Hitaveita Akraness og Borgarfjarðar	3.01	1.59			
Veitur	28. Dec. 2018	173.31			17.892	60.0	Ásahreppur og Hvolsvöllur og Hella - dreifbýli	6.35	1.59			
Veitur	28. Dec. 2018	173.31			17.892	66.0	Grímsnes	5.41	1.60			
Veitur	28. Dec. 2018	173.31			17.892	84.0	Bláskógabyggð	3.85	1.60			
Veitur	28. Dec. 2018		23.327		20.440	60.0	Ásahreppur, Norðurárdalur og Hvolsvöllur og Hella - Dreifbýli	3.38	1.59			
Vegilð meðalverð / Weighted average price:								3.58				

Útreikningar miðast við 430m³ húsnæði og 30°C bakkráhit nema annað sé tekið fram. / Calculations are based on a 430m³ 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.

1) Hlutfallsleg breyting frá september 2018. Jákvæð tala þýfir hækkun. / Relative change from September 2018. Positive number means an increase.

2) Miðað við 25°C bakkráhit. / Based on 25°C backflow temperature.

3) Verð miðað við 2.5% afslátt af hverri gráðu undir 70°C framrásarhit. / The price is relative to 2.5% discount for every degree below 70°C inflow temperature.

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

Hitaveita / Heating Utility	Gildistaka gjaldskrár / Tariff Issuance	Orkugjald / Energy Fee	Niðurgreitt / Subsidy	Vatnsgjald / Water Fee	Niðurgreitt / Subsidy	Fastagjald / Fixed Fee	Framrásarhiti / Inflow Temperature	Notkunarsvæði / Area	Orkuverð / Energy Price				
									Verð án VSK / Fee without VAT				
									Verð með VSK / Prices with VAT	Niðurgreitt / Subsidy	Hiðildarverð / Total price	Flutfallsleg breyting / Relative Change ¹⁾	
[ISK/kWh]	[ISK/m ³]	[ISK/ár] / [ISK/annum]	[°C]	[ISK/kWh]	Niðurgreitt / Subsidy	Hiðildarverð / Total price	%						
HS Veitur (HSV)	1. Sep. 2018	5,11	2,37	76,17	36,05	24.820	77,0	Vestmannaeyjar	4,98	3,59	-	-	-
HS Veitur (HSV)	1. Sep. 2018	-	-	305,08	144,20	24.820	77,0	Vestmannaeyjar	4,90	3,61	-	-	-
Orkubú Vestfjarða (OV) ²⁾	28. Dec. 2019	8,45	4,48	32,56	-	30.015	77,0	Bolungarvík, Flateyri, Ísafjörður og Patreksfjörður	6,09	5,07	-3,46	18,52	5,43
Orkubú Vestfjarða (OV) ³⁾	28. Dec. 2019	8,45	4,48	37,98	-	30.015	77,0	Bolungarvík, Flateyri, Ísafjörður og Patreksfjörður	6,24	5,07	-3,23	18,52	5,45
Orkubú Vestfjarða (OV) ²⁾	28. Dec. 2019	8,45	4,48	37,56	-	30.015	71,0	Suðureyri	6,22	5,07	-3,26	18,52	5,45
BARIX	1. Aug. 2018	6,89	4,35	94,52	-	34.232	70,0	Höfn og Seyðisfjörður	6,23	4,93	-	-	-

Útreikningar miðast við 430 m³ húsnæði og 30°C bakrásarhita nema annað sé tekið fram. / Calculations are based on a 430 m³ house and 30°C backflow temperature, unless otherwise specified.

Orkuverð er með 2% orkuskatt 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) Flutfallsleg breyting frá september 2018. Jákvæð tala þýðir hækkun. / Relative change from September 2018. 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 orkugjafa til húshitunar.

Table 3: Other Energy Sources for Space Heating.

Orkugjafi / Energy Source	Orkuverð / Energy Price	Niðurgreitt / Subsidy	Orkuverð / Energy Price	Niðurgreitt / Subsidy	Flutfallsleg breyting / Relative Change ¹⁾		
					Með VSK / VAT included		
					[ISK/kWh]	[c€/kWh]	%
Rafhíttun (Dreifbýli) / Direct Electrical Heating (Rural) ²⁾	6,83	9,74	4,93	7,04	-0,65	1,37	0,53
Rafhíttun (Þéttbýli) / Direct Electrical Heating (Urban) ²⁾	6,83	6,14	4,93	4,43	-0,65	2,81	0,96
Olíukynding / Oil Heating ^{3,4)}	6,83	8,76	4,93	6,33	-0,65	6,52	3,26

Útreikningar miðast við 430 m³ húsnæði. / Calculations are based on a 430 m³ 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 30. ágúst 2019 jafngilti 1 evra 138,50 kr. / The exchange rate for 1 Euro, according to the Central Bank of Iceland, was 138,50 ISK on 30. August 2019.

1 € = 100 c€

1) Flutfallsleg breyting frá september 2018. Jákvæð tala þýðir hækkun. / Relative change from September 2018. Positive number means an increase.

2) Miðað er við að raforka sé keypt af raforkusala með lægsta verði. / Based on energy bought from energy sales companies with the lowest price.

3) Orkuverð fyrir olíukyndingu er í samræmi við meðalverð fyrir rafhíttun 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 2019. / Based on price for gasoline for space heating from the retail and service company N1. 1. September 2019.

Tafla 4: Verðsambandur á mismunandi orkugjafum til húshitunar.

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

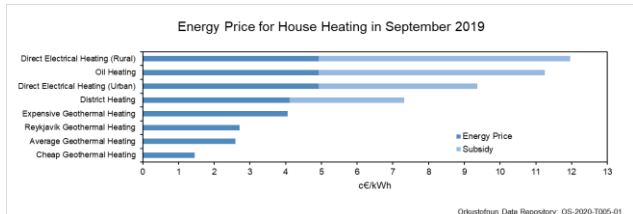
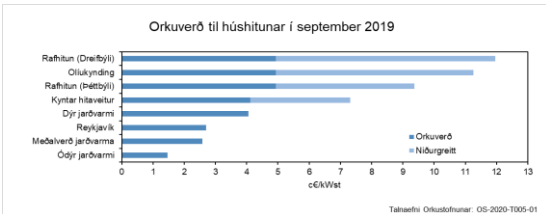
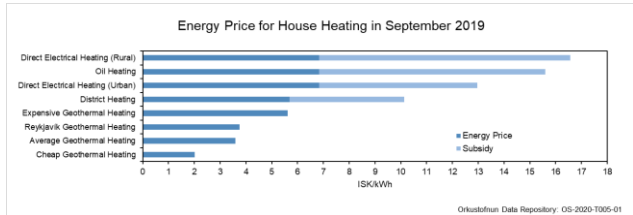
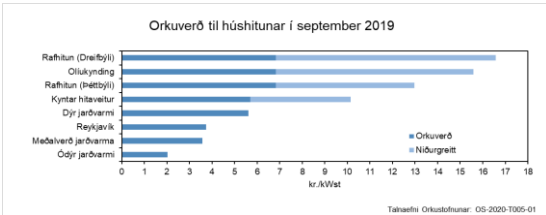
Orkugjafi	Energy Source	Orkuverð / Energy Price	Niðurgreitt / Subsidy	Orkuverð / Energy Price	Niðurgreitt / Subsidy		
						Með VSK / VAT included	
						[ISK/kWh]	[c€/kWh]
Ódýr jarðvarmi ¹⁾	Cheap Geothermal Heating	2,02	0,00	1,46	0,00		
Meðalverð jarðvarma	Average Geothermal Heating	3,58	0,00	2,59	0,00		
Reykjavík	Reykjavík Geothermal Heating	3,75	0,00	2,71	0,00		
Dýr jarðvarmi ¹⁾	Expensive Geothermal Heating	5,62	0,00	4,06	0,00		
Kjntar hitaveitur	District Heating	5,69	4,45	4,11	3,21		
Rafhíttun (Þéttbýli)	Direct Electrical Heating (Urban)	6,83	6,14	4,93	4,43		
Olíukynding	Oil Heating	6,83	8,76	4,93	6,33		
Rafhíttun (Dreifbýli)	Direct Electrical Heating (Rural)	6,83	9,74	4,93	7,04		

Orkuverð er með 2% orkuskatt og 11% VSK. Olíukynding og rafhíttun eru undanskilin orkuskatti. / 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 30. ágúst 2019 jafngilti 1 evra 138,50 kr. / The exchange rate for 1 Euro, according to the Central Bank of Iceland, was 138,50 ISK on 30. August 2019.

1 € = 100 c€

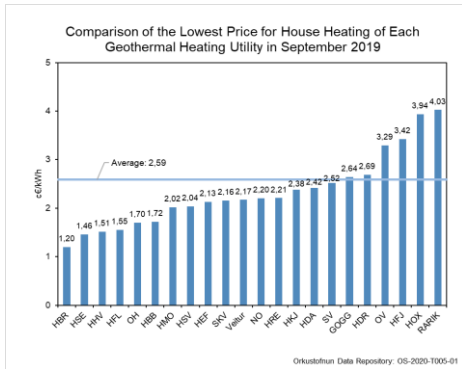
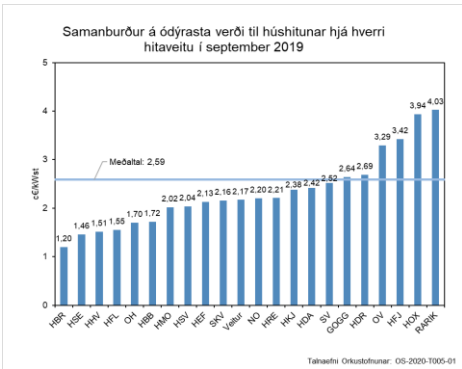
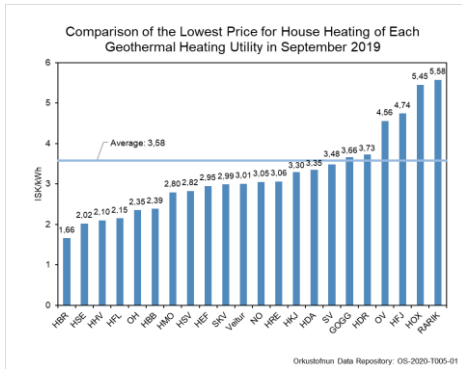
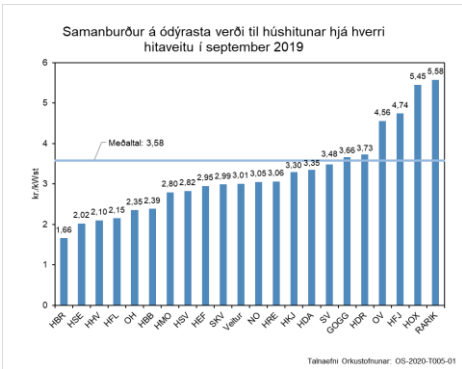
1) Verð fyrir ódýran og dýran jarðvarma glíðir hjá þeim hitaveitum þar sem er að flíða á m.k. 100 notendur. / Energy price for cheap and expensive geothermal heating is calculated for heating utilities that have at least 100 users.



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	1,20
Hitaveita Seltjarnarness	HSE	2,02	1,46
Hitaveita Húnaþings vestra	HHV	2,10	1,51
Hitaveita Flúða	HFL	2,15	1,55
Orkuveita Húsavíkur	OH	2,35	1,70
Hitaveita Bláskógabyggðar	HBB	2,39	1,72
Hitaveita Mosfellsbæjar	HMO	2,80	2,02
HS Veitur	HSV	2,82	2,04
Hitaveita Egilsstaða og Fella	HEF	2,95	2,13
Skagafjarðarveitur	SKV	2,99	2,16
Veitur	VEITUR	3,01	2,17
Norðurorka	NO	3,05	2,20
Hitaveita Skútustaðahrepps	HRE	3,06	2,21
Kjósarveita	HKJ	3,30	2,38
Hitaveita Dalvíkur	HDA	3,35	2,42
Selkofsveitur	SV	3,48	2,52
Hitaveita Grímsnes- og Grafningshrepps	GOGG	3,66	2,64
Hitaveita Drangsness	HDR	3,73	2,69
Orkubú Vestfjarða	OV	4,56	3,29
Hitaveita Fjarðabyggðar	HFJ	4,74	3,42
Hitaveita Óxarfjarðarhéradis	HOX	5,45	3,94
RARIK	RARIK	5,58	4,03

Orkuverð er með 2% orkuskipti og 11% VSK. / The energy price includes 2% energy tax and 11% VAT.
Skv. gengisskráningu Seðlabanka Íslands 30. ágúst 2019 jafngilti 1 evra 138,50 kr. / The exchange rate for 1 Euro, according to the Central Bank of Iceland, was 138,50 ISK on 30. August 2019.
1 € = 100 €



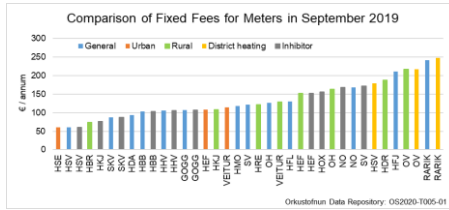
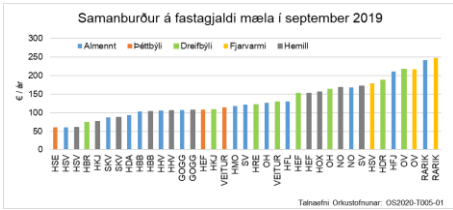
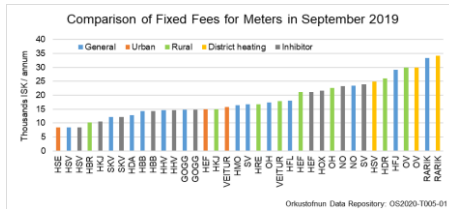
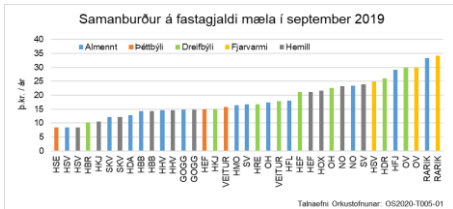
Tafla 6: Samanburður á fastagjaldi mæla.
Table 6: Comparison of Fixed Fees for Meters.

Hitaveita / Heating Utility	Skammstöfun / Abbreviation	Fastagjald / Fixed fees									
		Gjöld án VSK / Fees without VAT									
		Almennt / General ¹⁾		Þéttbýli / Urban		Dreifibýli / Rural		Fjarvarmi / District heating		Hemill / Inhibitor	
		[ISK/ár]	[ISK/annum]	[ISK/ár]	[ISK/annum]	[ISK/ár]	[ISK/annum]	[ISK/ár]	[ISK/annum]	[ISK/ár]	[ISK/annum]
Hitaveita Bláskógabyggðar	HBB	14.355	-	-	-	14.355	103,65	-	-	-	103,65
Hitaveita Brautarholts	HBR	-	-	10.188	-	-	-	-	-	73,56	-
Hitaveita Dalvíkur	HDA	12.877	-	-	26.068	-	92,97	-	-	-	-
Hitaveita Drangsness	HDR	-	-	-	-	-	-	-	-	188,22	-
Hitaveita Egilsstaða og Fella	HEF	-	14.965	21.117	-	21.117	-	-	108,05	152,47	-
Hitaveita Fjarðabyggðar	HFJ	29.185	-	-	-	-	210,72	-	-	-	-
Hitaveita Flúða	HFL	18.093	-	-	-	-	130,64	-	-	-	-
Hitaveita Grímsnes- og Grafningshrepps	GOGG	14.736	-	-	-	14.736	106,40	-	-	-	106,40
Hitaveita Húnaþings vestra	HHV	14.597	-	-	-	14.597	105,39	-	-	-	105,39
Kjósarveitur	HKJ	-	-	14.965	-	10.585	-	-	108,05	-	76,43
Hitaveita Mosfellsbæjar	HMO	16.367	-	-	-	-	118,17	-	-	-	-
Hitaveita Óxarfjarðarhéradis	HOX	-	-	-	-	21.645	-	-	-	-	156,28
Hitaveita Skútustaðahrepps	HRE	-	-	16.824	-	-	-	-	-	121,47	-
Hitaveita Seltjarnarness	HSE	-	8.395	-	-	-	-	-	60,61	-	-
HS Veitur	HSV	8.410	-	-	24.820	8.410	60,72	-	-	179,21	60,72
Norðurorka	NO	23.360	-	-	-	23.203	168,66	-	-	-	167,53
Orkuveita Húsavíkur	OH	17.437	-	22.637	-	-	125,90	-	-	163,44	-
Orkubú Vestfjarða	OV	-	-	30.015	30.015	-	-	-	-	216,71	216,71
RARIK	RARIK	33.439	-	-	34.232	-	241,44	-	-	247,16	-
Skagafjarðarveitur	SKV	12.096	-	-	-	12.096	87,34	-	-	-	87,34
Selkofsveitur	SV	16.769	-	-	-	23.867	121,08	-	-	-	172,32
Veitur	VEITUR	-	15.805	17.892	-	-	-	114,12	129,18	-	-

Skv. gengisskráningu Seðlabanka Íslands 30. ágúst 2019 jafngilti 1 evra 138,50 kr. / The exchange rate for 1 Euro, according to the Central Bank of Iceland, was 138,50 ISK on 30. August 2019.

1 € = 100 €

1) Almenn fastagjald mælis glídr fyrir rennisskipti 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					
		Almenn / General ¹⁾	Þéttbýli / Urban	Dreifbýli / Rural	Almenn / General	Þéttbýli / Urban	Dreifbýli / Rural
Hitaveita Bláskógabyggðar	HBB	312.598	-	-	2.257	-	-
Hitaveita Bratnarholts	HBR	-	-	331.310	-	-	2.392
Hitaveita Dalvíkur	HDA	349.493	-	-	2.523	-	-
Hitaveita Drangsness	HDR	-	-	903.050	-	-	6.520
Hitaveita Egilsstaða og Fella	HEF	-	298.500	1.287.500	-	2.155	9.296
Hitaveita Fjarðabyggðar	HFJ	-	501.155	501.155	-	3.618	3.618
Hitaveita Fliða	HFL	-	219.674	274.574	-	1.586	1.982
Hitaveita Grimnes- og Grafingshrepps	GOGG	-	688.277	-	-	4.970	-
Hitaveita Húnaþings vestra	HHV	-	280.159	-	-	2.023	-
Kjósarveita	HKJ	-	-	1.525.000	-	-	11.011
Hitaveita Mosfellsbæjar	HMO	-	161.058	185.208	-	1.163	1.337
Hitaveita Óxarfjarðarhéradis	HOX	-	-	623.913	-	-	4.505
Hitaveita Skútustaðahrepps	HRE	-	-	265.672	-	-	1.918
Hitaveita Selfjarnarness	HSE	-	263.106	-	-	1.900	-
HS Veitur	HSV	201.310	-	-	1.454	-	-
Norðurorka	NO	-	527.335	641.682	-	3.807	4.633
Norðurorka*	NO*	-	679.038	975.135	-	4.903	7.041
Orkuveita Húsavíkur	OH	-	450.128	654.731	-	3.250	4.727
Orkubú Vestfjarða	OV	-	-	231.937	-	-	1.675
RARIK	RARIK	-	390.000	-	-	2.816	-
Skagafjarðarveitur	SKV	-	260.590	591.639	-	1.882	4.272
Selfosveitur	SV	-	203.910	737.061	-	1.472	5.322
Veitur	VEITUR	-	359.961	425.407	-	2.599	3.072

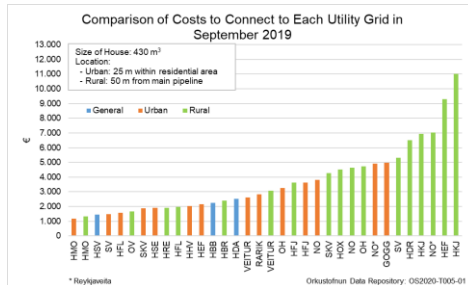
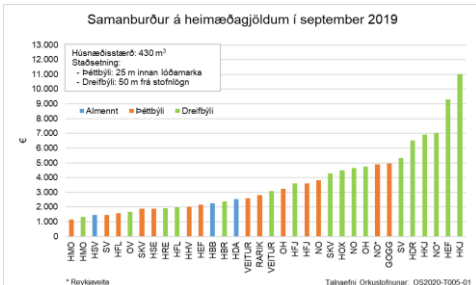
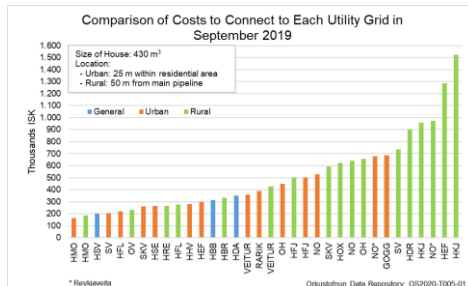
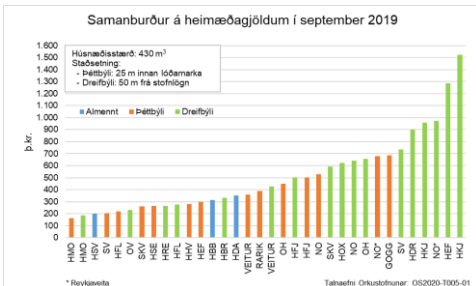
* Gildir fyrir notendur Norðurorku sem tilheyra Reykjavættu. / Valid for Norðurorka customers that belong to Reykjavættu.

Á sumum dreifsvæðum hitaveita 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 30. ágúst 2019 jafngilt 1 evra 138,50 kr. / The exchange rate for 1 Euro, according to the Central Bank of Iceland, was 138,50 ISK on 30. August 2019.

1 € = 100 kr

1) Almenn heimaðagjald er dháð því hvort notandi er búsettur í dreifbýli 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 2017, 2018 og 2019.
Table 8: Comparison of Different Energy Sources for Space Heating between 2017, 2018 and 2019.

Orkugjafi	Energy Source	2019				2018				2017			
		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	2,02	0,00	1,46	0,00	1,90	0,00	1,37	0,00	1,89	0,00	1,37	0,00
Meðalverð jarðvarma	Average Geothermal Heating	3,58	0,00	2,59	0,00	3,55	0,00	2,56	0,00	3,30	0,00	2,38	0,00
Reykjavík	Reykjavik Geothermal Heating	3,75	0,00	2,71	0,00	3,70	0,00	2,67	0,00	3,35	0,00	2,42	0,00
Dýr jarðvarmi	Expensive Geothermal Heating	5,62	0,00	4,06	0,00	5,62	0,00	4,06	0,00	5,73	0,00	4,14	0,00
Kyntar hitaveitur	District Heating	5,69	4,45	4,11	3,21	5,80	4,14	4,19	2,99	5,73	3,89	4,14	2,81
Raflitun (Þéttbýli)	Direct Electrical Heating (Urban)	6,83	6,14	4,93	4,43	6,87	5,97	4,96	4,31	6,75	5,86	4,87	4,23
Olíukynding	Oil Heating	6,83	8,76	4,93	6,33	6,87	8,23	4,96	5,94	6,75	5,70	4,87	4,12
Raflitun (Dreifbýli)	Direct Electrical Heating (Rural)	6,83	9,74	4,93	7,04	6,87	9,61	4,96	6,94	6,75	8,82	4,87	6,37

Orkuverðið er með 2% orkuskipti og 11% VSK. Olíukynding og raflitun 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 30. ágúst 2019 jafngildi 1 evra 138,50 kr. / The exchange rate for 1 Euro, according to the Central Bank of Iceland, was 138,50 ISK on 30. August 2019.

1 € = 100 c€

