

ORKUNOTKUN VÆÐ HITUN HÚSNÆÐIS

Orka í neyðarvæðni í hlutfalli við hitaorku 0,15  
 Meystevata nýtt niðar í 5 °C  
 Nýtingartími rensis 4500 stundir  
 Útskriftsálagsgæðull 1,163 kWh/(kg\*°C)

Orkuskattar

0,130 kr/kWh

Veita	Vatasala Þús. m <sup>3</sup>	Vatnsala t/mín	Aðrennsis- hlí °C	Frárennsis- hlí °C	Orku- innihald kWh/m <sup>3</sup>	Orku- innihald kWh/t(mín)	Orku- sala MWh	Teljur Þús. kr	Orku- verð kr/kWh	Orku- skattar kr/kWh	Samtals- verð kr/kWh	Hækkun v. skatts %	Teljur af skatti Mkr	
Rafmagnsveitur ríkisins, heimlí							127.000	312.000	2,46	0,13	2,59	5,3	17	
Rafmagnsveitur ríkisins, landb.							94.000	231.000	2,46	0,13	2,59	5,3	12	Samtals orkuverð og á heimilum
Rafmagnsveitur ríkisins, atvinnuh.							44.000	143.000	3,25	0,13	3,38	4,0	6	Teljur áskilðar til ílá orkuverði
Rafveita Hafnarfjarðar							2.400	10.100	2,46	0,13	2,59	5,3	0	
Rafmagnsveita Reykjavíkur							14.000	44.000	3,14	0,13	3,27	4,1	2	
Hita veita Suðurnesja, rafhitun							7.300	21.800	2,99	0,13	3,12	4,4	1	
Rafveita Akraness							2.300	6.000	2,61	0,13	2,74	5,0	0	
Rafveita Borgarness							370	1.100	2,97	0,13	3,10	4,4	0	
Orkubú Vestfjarða, heimlí							45.000	107.000	2,38	0,13	2,51	5,5	6	
Orkubú Vestfjarða, landb.							5.000	12.000	2,40	0,13	2,53	5,4	1	Samtals orkuverð og á heimilum
Orkubú Vestfjarða, atvinnuh.							13.000	33.000	2,54	0,13	2,67	5,1	2	
Rafveita Akureyrar							12.000	30.000	2,50	0,13	2,63	5,2	2	
Rafveita Reyðarfjarðar, heimlí							5.500	13.500	2,45	0,13	2,58	5,3	1	Samtals orkuverð og Rafik
Rafveita Reyðarfjarðar, atvinnuh.							2.600	8.500	3,27	0,13	3,40	4,0	0	Samtals orkuverð og Rafik
Bæjarveitur Vestmannaeyja							8.400	20.000	2,38	0,13	2,51	5,5	1	
Sumarbústaðir							15.000	81.000	5,40	0,13	5,53	2,4	2	Teljur áskilðar til ílá orkuverði
Rafmagnsveitur ríkisins, kyntar v.							27.000	52.237	1,93	0,13	2,06	6,7	4	Orkusala áskilð til ílá kaupum
Orkubú Vestfjarða, kyntar veitur							50.700	130.000	2,56	0,13	2,69	5,1	7	
Bæjarveitur Vestmannaeyja							51.100	109.000	2,13	0,13	2,26	6,1	7	

Alþingi  
 Eiríki nr. 2 116 / 591  
 Komudagur 14 / 12 1992

Veða	Vatn- sala Þús. m <sup>3</sup>	Vatn- sala Minn	Aðrennis- hlí °C	Fransnis- hlí °C	Orku- magn KWh/m <sup>3</sup>	Orku- magn KWh/m <sup>3</sup>	Orku- sala MWh	Teljar Þús. kr.	Orku- verð kr/MWh	Orku- skattur kr/MWh	Sambals verð kr/MWh	Hækkun v. skatta- % %	Teljar af skatti Mkr
Hlíðaveita Reykjavíkur, smásala	51.801	0	75	35	49,7	13.423	2.575.340	2.402.065	0,93	0,13	1,06	13,9	335
Hlíðaveita Seljavanness	1.595	0	70	35	43,7	11.808	69.754	53.535	0,77	0,13	0,90	16,9	9
Hlíðaveita Mosfellsbæjar	1.323	2.148	73	35	43,7	11.808	83.221	62.237	0,75	0,13	0,88	17,4	11
Hlíðaveita Bessastæðahrepps	325	0	71	35	47,3	12.778	15.381	17.458	1,14	0,13	1,27	11,9	2
Hlíðaveita Suðurnesja, smásala	591	14.598	76	35	50,9	13.746	230.746	306.693	1,33	0,13	1,46	9,8	30
Hlíðaveita Akureyriss og Borgarf.	252	5.720	75	35	49,7	13.423	88.310	225.778	2,53	0,13	2,66	5,1	12
Hlíðaveita Reyktröð	0	199	90	35	67,5	18.236	3.629	1.743	0,48	0,13	0,61	27,1	0
Hlíðaveita Suðureyjar	125	0	75	35	49,7	13.423	6.215	13.390	2,15	0,13	2,28	6,0	1
Hlíðaveita Hvanntunga	121	874	75	35	49,7	13.423	17.748	18.419	1,04	0,13	1,17	12,5	2
Hlíðaveita Bönubos	706	0	58	35	30,4	8.221	21.497	32.513	1,51	0,13	1,64	8,6	3
Hlíðaveita Sauðártröis	547	3.802	68	35	41,3	11.159	62.804	49.346	0,79	0,13	0,92	16,5	8
Hlíðaveita Sigturfjarðarbank	16	1.374	69	35	42,5	11.494	16.459	38.984	2,37	0,13	2,50	5,5	2
Hlíðaveita Ólafsfjarðar	50	2.633	60	35	31,7	8.550	24.522	19.964	0,81	0,13	0,94	16,0	3
Hlíðaveita Dalvíkur	788	0	60	35	31,7	8.550	24.319	19.237	0,79	0,13	0,92	16,4	3
Hlíðaveita Hrisvíjar	8	340	75	35	49,7	13.423	4.962	7.131	1,44	0,13	1,57	9,0	1
Hlíðaveita Akureyjar	3.520	0	76	35	50,9	13.746	179.202	414.665	2,31	0,13	2,44	5,6	23
Hlíðaveita Húsvatnur	849	2.233	76	35	50,9	13.746	73.916	31.570	0,43	0,13	0,56	30,4	10
Hlíðaveita Reykjahlíðar	202	0	77	35	52,1	14.068	10.525	10.977	1,04	0,13	1,17	12,5	1
Hlíðaveita Egilsstaða og Fella	640	0	70	35	43,7	11.808	27.989	47.733	1,71	0,13	1,84	7,6	4
Hlíðaveita Rennganga	499	0	75	35	49,7	13.423	24.898	54.472	2,20	0,13	2,33	5,9	3
Hlíðaveita Brautartröis	28	0	73	35	47,3	12.778	1.325	682	0,51	0,13	0,64	25,3	0
Hlíðaveita Flúða	0	2.524	90	35	67,5	18.236	46.028	7.354	0,16	0,13	0,29	81,4	6
Hlíðaveita Laugarás	0	2.770	90	35	67,5	18.236	50.514	5.327	0,11	0,13	0,24	123,3	7
Hlíðaveita Seltos	1.331	1.163	70	35	43,7	11.808	71.941	71.137	0,99	0,13	1,12	13,1	9
Hlíðaveita Eyra	349	0	63	35	35,3	9.532	12.321	28.787	2,34	0,13	2,47	5,6	2
Hlíðaveita Hveragerðis	0	2.925	80	35	55,7	15.032	43.970	28.593	0,65	0,13	0,78	20,0	6
Hlíðaveita Þorláksháttar	66	913	86	35	62,8	16.957	19.563	22.654	1,16	0,13	1,29	11,2	3
Sambals							4.334.679	5.357.676	1,24	0,13	1,37	10,5	564
Ólía							120.000	310.000	2,58	0,13	2,71	5,0	16
Alls							4.454.679	5.667.676	1,27	0,13	1,40	10,2	579

16,65% nýting

ORKUNOTKUN VÍÐ HITUN HÚSNÆÐIS

Orka í reyskrygginn í hleðslu við hláaerku 0,15  
 Meyskræin nýtt aðferð 5 °C  
 Mýlingarflani rannsókn 4500 slúkr  
 Únæturhláaerku 1,163 kWh/(kg°C)

Heittun VSK 24,5 % eða 0,130 kcal/kWh

Veita	Væna- sala þús. m <sup>3</sup>	Væna- sala litrar	Aðrennsli- hiti °C	Frænnisli- hiti °C	Orku- innihald kWh/m <sup>3</sup>	Orku- innihald kWh/litri	Orku- sala kWh	Tekjur þús. kr	Orku- verð kcal/kWh	Heittun v. verk %	Tekjur af verk Mkr	Endangr hlutfell %
Reifnegrsvætur ríkisins, heimil.							127.000	312.000	2,46	5,3	17	78
Reifnegrsvætur ríkisins, landb.							94.000	231.000	2,46	5,3	12	78
Reifnegrsvætur ríkisins, atvinnuh.							44.000	143.000	3,25	4,0	6	84
Reifveita Hálfarjarðar							2.400	10.100	2,46	5,3	1	78
Reifnegrsvæta Reyðarfjarðar							14.000	44.000	3,14	4,1	2	83
Háaersta Suðurnesja, rafhitun							7.300	21.800	2,99	4,4	1	82
Reifveita Akraness							2.300	6.000	2,61	5,0	0	80
Reifveita Borgarness							370	1.100	2,97	4,4	0	82
Orkuú Vestifjarða, heimil							45.000	107.000	2,38	5,5	6	78
Orkuú Vestifjarða, landb.							5.000	12.000	2,40	5,4	1	78
Orkuú Vestifjarða, atvinnuh.							13.000	33.000	2,54	5,1	2	79
Reifveita Akureyrar							12.000	30.000	2,50	5,2	2	79
Reifveita Reyðarfjarðar, heimil							5.500	13.500	2,45	5,3	1	78
Reifveita Reyðarfjarðar, atvinnuh.							2.600	8.500	3,27	4,0	0	84
Bæjarveitur Vestmannaeyja							8.400	20.000	2,38	5,5	1	78
Sumarbústaðir							15.000	81.000	5,40	2,4	2	90
Reifnegrsvætur ríkisins, kynjar v.							27.000	52.237	1,93	6,7	4	73
Orkuú Vestifjarða, kynjar veitur							50.700	130.000	2,56	5,1	7	79
Bæjarveitur Vestmannaeyja							51.100	109.000	2,13	6,1	7	75

Veita	Vatns- sala Pés. m3	Vatns- sala litra	Aðornniss- mál °C	Frænniss- mál °C	Orku- lambd KWh/m3	Orku- lambd KWh/m3	Orku- sala MWh	Tekjur Pés. kr	Orku- verð kr/kWh	Hamban v. tek %	Tekjur af verk Mkr	Endangr. bláttal %
Hítaveita Reykjavíkur, smásala	51.001	0	75	35	49,7	13.423	2.575.340	2.402.065	0,93	13,9	335	49
Hítaveita Seljavarness	1.595	0	70	35	43,7	11.808	69.754	53.535	0,77	16,9	9	31
Hítaveita Mosfellsbæjar	1.323	2.148	73	35	43,7	11.808	83.221	62.237	0,75	17,4	11	29
Hítaveita Bessastofnreyfis	325	0	71	35	47,3	12.778	15.381	17.458	1,14	11,5	2	53
Hítaveita Suðurnesja, smásala	591	14.598	76	35	50,9	13.746	230.746	306.693	1,33	9,8	30	60
Hítaveita Almannass og Borgarfj.	252	5.720	75	35	49,7	13.423	89.310	225.779	2,53	5,1	12	79
Hítaveita Reykhóla	0	199	90	35	67,5	18.236	3.629	1.743	0,48	24,5	0	0
Hítaveita Suðureyjar	125	0	75	35	49,7	13.423	6.215	13.390	2,15	6,0	1	75
Hítaveita Hvammsstanga	121	874	75	35	49,7	13.423	17.748	18.413	1,04	12,5	2	49
Hítaveita Bláunúss	706	0	59	35	30,4	8.221	21.497	32.513	1,51	8,6	3	65
Hítaveita Sauabróks	547	3.602	68	35	41,3	11.159	62.804	49.346	0,79	16,5	8	32
Hítaveita Sjúkufjarðaríak	16	1.374	69	35	42,5	11.484	16.459	38.984	2,37	5,5	2	78
Hítaveita Ólafsfjarðar	50	2.683	60	35	31,7	8.550	24.522	19.964	0,81	16,0	3	35
Hítaveita Dalvíkur	768	0	60	35	31,7	8.550	24.319	19.237	0,79	16,4	3	33
Hítaveita Hriseyjar	8	340	75	35	49,7	13.423	4.962	7.131	1,44	9,0	1	63
Hítaveita Akureyjar	3.520	0	76	35	50,9	13.746	179.202	414.665	2,31	5,6	23	77
Hítaveita Húsavíkur	849	2.233	76	35	50,9	13.746	73.916	31.570	0,43	24,5	8	0
Hítaveita Reykjahlíðar	202	0	77	35	52,1	14.088	10.525	10.977	1,04	12,5	1	49
Hítaveita Egilsstaða og Fella	640	0	70	35	43,7	11.808	27.989	47.733	1,71	7,6	4	69
Hítaveita Rangaranga	499	0	75	35	49,7	13.423	24.808	54.472	2,20	5,9	3	76
Hítaveita Brattahlíðs	28	0	73	35	47,3	12.778	1.325	682	0,51	24,5	0	0
Hítaveita Flúða	0	2.524	90	35	67,5	18.236	46.028	7.354	0,16	24,5	2	0
Hítaveita Laugarás	0	2.779	90	35	67,5	18.236	50.514	5.327	0,11	24,5	1	0
Hítaveita Selbess	1.331	1.163	70	35	43,7	11.808	71.941	71.137	0,99	13,1	9	46
Hítaveita Eyra	349	0	63	35	35,3	9.532	12.321	28.787	2,34	5,6	2	77
Hítaveita Þrengaróis	0	2.925	80	35	55,7	15.032	43.970	28.593	0,65	20,0	6	18
Hítaveita Þorkáshreinar	65	913	86	35	62,8	16.367	19.563	22.654	1,16	11,2	3	54
Samtals						4.334.679	5.357.676	5.357.676	1,24	10,0	536	59
Ólífa						120.000	310.000	310.000	2,58	24,5	76	0,65% rýfing
Afls						4.454.679	5.667.676	5.667.676	1,27	10,8	612	56

## Iðnaðarráðuneytið

Árskostnaður við húshitun 1. desember 1992  
eftir álagningu virðisaukaskatts.

Dags: 12/12/92 /JI,KH

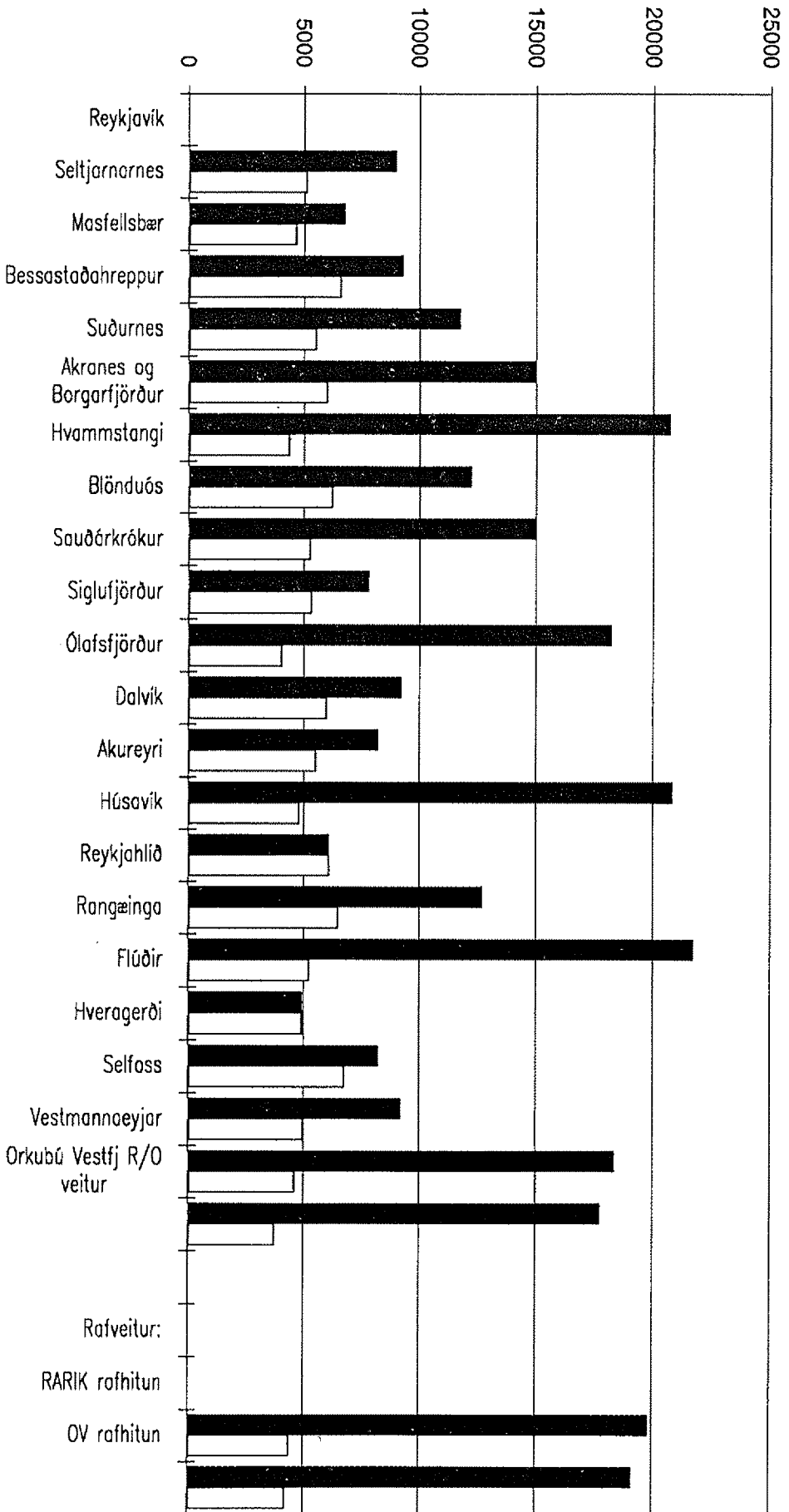
Miðað er við 400 rúmm. húsnæð og 32.000 kWh á ári.

Gögn um hitunarkostnað frá Sambandi ísl. hitaveitna

Virðisaukaskattur á húshitun verði 24,5 % og þak við 0,13 kr/kWh

Veitustofnanir	Kostn kr/ári	Endurgr. hlutfall %	Skattur 0,13 kr/kWh	Endur greiðsla	Greiddur VSK	Ársg. m VSK
<b>Hitaveitur:</b>						
Reykjavík	36.596	43	8.966	3.855	5.111	41.707
Seltjarnarnes	27.502	31	6.738	2.089	4.649	32.151
Mosfellsbær	37.829	29	9.268	2.688	6.580	44.409
Bessastaðahreppur	47.914	53	11.739	6.222	5.517	53.431
Suðurnes	61.080	60	14.965	8.979	5.986	67.066
Akranes og Borgarfjörður	84.458	79	20.692	16.347	4.345	88.803
Hvammstangi	49.818	49	12.205	5.980	6.225	56.043
Blönduós	61.242	65	15.004	9.753	5.251	66.493
Sauðárkrókur	31.886	32	7.812	2.500	5.312	37.198
Sigiufjörður	74.388	78	18.225	14.216	4.009	78.397
Ólafsfjörður	37.560	35	9.202	3.221	5.981	43.541
Dalvík	33.577	33	8.226	2.715	5.511	39.088
Akureyri	84.926	77	20.807	16.021	4.786	89.712
Húsavík	24.826	0	6.082	0	6.082	30.908
Reykjahlíð	51.795	49	12.690	6.218	6.472	58.267
Rangæinga	88.584	76	21.703	16.494	5.209	93.793
Flúðir	20.064	0	4.916	0	4.916	24.980
Hveragerði	33.592	18	8.230	1.481	6.749	40.341
Selfoss	37.562	46	9.203	4.233	4.970	42.532
Vestmannaeyjar	74.941	75	18.361	13.771	4.590	79.531
Orkubú Vestfj R/O veitur	72.385	79	17.734	14.010	3.724	76.109
			0			
			0			
<b>Rafveitur:</b>			0			
RARIK rafhitun	80.920	78	19.825	15.464	4.361	85.281
OV rafhitun	78.030	78	19.117	14.911	4.206	82.236

Virðisaukaskattur 24,5% á húshitun með og án endurgreiðslna



24,5% af 0,13 kr/kuhn

ORKUNOTKUN VPD HITJUN HÚSNÆÐIS

Orka í reykjavæðri í húsfelli v66 hláarku 0,15  
 Meðalvæðna nýtt niðer í 5 °C  
 Hýðangartíni rennarís 4300 stundir  
 Lúmsdráttlogsskudugi 1,163 kWh/m<sup>2</sup>(°C)

Hæðkun VSK

24,5 % eða

0,228 kWh/m<sup>2</sup>

Veða	Væðns- sæða pés. m3	Væðns- sæð litri	Aðrensis- hití °C	Færnis- hití °C	Orku- hæð kWh/m <sup>2</sup>	Orku- hæð kWh/m <sup>2</sup> (°C)	Orku- sæða mWh	Tekjur pés. kr	Orku- væð kWh/m <sup>2</sup>	Hæðkun v. væð %	Tekjur af væð litri	Endurg. hláð %
Reifmagnsvæður niðsins, heitri							127.000	312.000	2,46	9,3	29	62
Reifmagnsvæður niðsins, laub.							94.000	231.000	2,46	9,3	21	62
Reifmagnsvæður niðsins, skvinnu.							44.000	143.000	3,25	7,0	10	71
Reifveða Heitvefjar							2.400	10.100	2,46	9,3	1	62
Reifmagnsvæða Reykjavæður							14.000	44.000	3,14	7,3	3	70
Hæveða Suðnesia, rafhlán							7.300	21.800	2,99	7,6	2	69
Reifveða Akraness							2.300	6.000	2,61	8,7	1	64
Reifveða Borgarness							370	1.100	2,97	7,7	0	69
Orkuþú Væðfjarða, heitri							45.000	107.000	2,38	9,6	10	61
Orkuþú Væðfjarða, laub.							5.000	12.000	2,40	9,5	1	61
Orkuþú Væðfjarða, skvinnu.							13.000	33.000	2,54	9,0	3	63
Reifveða Akureyrar							12.000	30.000	2,50	9,1	3	63
Reifveða Reykjavæðar, heitri							5.500	13.500	2,45	9,3	1	62
Reifveða Reykjavæðar, skvinnu.							2.600	8.500	3,27	7,0	1	72
Bæjarvæður Vestmannaeyja							8.400	20.000	2,39	9,6	2	61
Sumarlóðstöðir							15.000	81.000	5,40	4,2	3	83
Reifmagnsvæður niðsins, kyrtlar v.							27.000	52.237	1,93	11,8	6	52
Orkuþú Væðfjarða, kyrtlar væður							50.700	130.000	2,56	8,9	12	64
Bæjarvæður Vestmannaeyja							51.100	109.000	2,13	10,7	12	56

Sama orkuvæð og á hvarlára  
 Tekjur áæðaðar ú frá orkuvæð  
 Sama orkuvæð og á hvarlára  
 Tekjur áæðaðar ú frá orkuvæð  
 Tekjur áæðaðar ú frá orkuvæð

Yfirlit	Væðing mál. m <sup>3</sup>	Væðing sala litrar	Adrenniss- Mál °C	Fræmsels- Mál °C	Orku- Innihald MWh	Orku- Innihald (MWh/áhr)	Orku- sala MWh	Tekjur mál. kr	Orku- verð IskWh	Heildun v. verk %	Tekjur af verk Mkr	Endargr Innihald %
Hlíðaveita Reykjavíkur, smásala	51.801	0	75	35	49,7	13.423	2575,340	2.402.065	0,93	24,5	599	0
Hlíðaveita Seltjarnarness	1.596	0	70	35	43,7	11.808	69.754	53.535	0,77	24,5	13	0
Hlíðaveita Mosfellsbæjar	1.323	2.148	73	35	43,7	11.808	83.221	62.237	0,75	24,5	15	0
Hlíðaveita Bessastöðvarhepps	325	0	71	35	47,3	12.778	15.381	17.458	1,14	20,1	4	18
Hlíðaveita Suðurnessa, smásala	591	14.588	76	35	50,9	13.746	230.746	306.693	1,33	17,2	53	30
Hlíðaveita Almannagötu og Borgarf.	252	5.720	75	35	49,7	13.423	89.310	225.779	2,53	9,6	29	63
Hlíðaveita Reykfróða	0	199	90	35	67,5	18.236	3.629	1.743	0,48	24,5	0	0
Hlíðaveita Suðureyri	129	0	75	35	49,7	13.423	6.215	13.390	2,15	10,6	1	57
Hlíðaveita Hvammstanga	121	874	75	35	49,7	13.423	17.748	18.413	1,04	22,0	4	10
Hlíðaveita Blöndubúes	706	0	59	35	30,4	8.221	21.497	32.513	1,51	15,1	5	38
Hlíðaveita Sauðárkrúts	547	3.602	68	35	41,3	11.159	62.804	49.346	0,79	24,5	12	0
Hlíðaveita Siglufjarðarfjarðar	16	1.374	69	35	42,5	11.484	16.453	38.984	2,37	9,6	4	61
Hlíðaveita Ölfusfjarðar	50	2.683	60	35	31,7	8.550	24.522	19.964	0,81	24,5	5	0
Hlíðaveita Deifur	768	0	60	35	31,7	8.550	24.319	19.237	0,79	24,5	5	0
Hlíðaveita Hlíseyjar	8	340	75	35	49,7	13.423	4.962	7.131	1,44	15,9	1	35
Hlíðaveita Akureyri	3.520	0	76	35	50,9	13.746	179.202	414.663	2,31	9,9	41	60
Hlíðaveita Hlíðavíkur	849	2.233	76	35	50,9	13.746	73.916	31.570	0,43	24,5	8	0
Hlíðaveita Reykjafellshöfðar	202	0	77	35	52,1	14.068	10.525	10.977	1,04	21,9	2	11
Hlíðaveita Egilsstaða og Feðla	640	0	70	35	43,7	11.808	27.988	47.733	1,71	13,4	6	45
Hlíðaveita Rangarsanga	499	0	75	35	49,7	13.423	24.808	54.472	2,28	10,4	6	58
Hlíðaveita Brautarhóts	28	0	73	35	47,3	12.778	1.325	682	0,51	24,5	0	0
Hlíðaveita Flúða	0	2.524	90	35	67,5	18.236	46.028	7.354	0,16	24,5	2	0
Hlíðaveita Laugaráss	0	2.770	90	35	67,5	18.236	50.514	5.327	0,11	24,5	1	0
Hlíðaveita Salfoss	1.331	1.163	70	35	43,7	11.808	71.941	71.137	0,99	23,1	16	6
Hlíðaveita Eyra	349	0	63	35	35,3	9.532	12.321	28.787	2,34	9,8	3	60
Hlíðaveita Hvíperdís	0	2.925	80	35	55,7	15.032	43.970	28.593	0,65	24,5	7	0
Hlíðaveita Þorkáshafnar	65	913	86	35	62,8	16.957	19.583	22.654	1,16	19,7	4	20
Samtals							4.334.679	5.357.676	1,24	17,2	919	30
Ofiá							120.000	310.000	2,58	24,5	76	0
AlS							4.454.679	5.667.676	1,27	17,6	995	28

0,65% rýfing



## Iðnaðarráðuneytið

Árskostnaður við húshitun 1. desember 1992  
eftir álagningu virðisaukaskatts.

Dags: 12/12/92 /JI,KH

Miðað er við 400 rúmm. húsnæði.

Gögn um hitunarkostnað frá Sambandi ísl. hitaveitna

Virðisaukaskattur á húshitun verði 24,5 % og jafnað miðað við Rvk

Veitustofnanir	Kostn kr/ári	Endurgr. hlutfall %	24,5 % VSK	Endur greiðsla	Greiddur VSK	Ársgr. m VSK
<b>Hítaveitur:</b>						
Reykjavík	36.596	0	8.966	0	8.966	45.562
Seltjarnarnes	27.502	0	6.738	0	6.738	34.240
Mosfellsbær	37.829	0	9.268	0	9.268	47.097
Bessastaðahreppur	47.914	18	11.739	2.113	9.626	57.540
Suðurnes	61.080	30	14.965	4.490	10.475	71.555
Akranes og Borgarfjörður	84.458	63	20.692	13.036	7.656	92.114
Hvammstangi	49.818	10	12.205	1.221	10.984	60.802
Blönduós	61.242	38	15.004	5.702	9.302	70.544
Sauðárkrókur	31.886	0	7.812	0	7.812	39.698
Siglufjörður	74.388	61	18.225	11.117	7.108	81.496
Ólafsfjörður	37.560	0	9.202	0	9.202	46.762
Dalvík	33.577	0	8.226	0	8.226	41.803
Akureyri	84.926	60	20.807	12.484	8.323	93.249
Húsavík	24.826	0	6.082	0	6.082	30.908
Reykjahlíð	51.795	11	12.690	1.396	11.294	63.089
Rangæinga	88.584	58	21.703	12.588	9.115	97.699
Flúðir	20.064	0	4.916	0	4.916	24.980
Hveragerði	33.592	0	8.230	0	8.230	41.822
Selfoss	37.562	6	9.203	552	8.651	46.213
Vestmannaeyjar	74.941	56	18.361	10.282	8.079	83.020
Orkubú Vestfj R/O veitur	72.385	56	17.734	9.931	7.803	80.188
			0			
			0			
<b>Rafveitur:</b>			0			
RARIK rafhitun	80.920	62	19.825	12.292	7.533	88.453
OV rafhitun	78.030	61	19.117	11.661	7.456	85.486

09 Max Rok

Virðisaukaskattur 24,5% á húshitun með og án endurgreiðslna

