

# ORKUMÁL

frá  
R A F O R K U M Á L A S T J Ó R A

Apríl 1966

## E F N I

- 0 Orkuvinnsla fyrsta ársfjórðungs 1966
- 1 Orkuvinnslan 1965
- 2 Gjaldskrármál 1965 og 1966
- 3 Raforkusala eftir gjaldskrárliðum 1962, 1963 og 1964
- 4 Rafvæðing Íslands 1960-1964, íbúatölur
- 5 Vergar tekjur af raforkusölu 1952-1964
- 6 Yfirlit yfir rekstur og efnahag rafmagnsveitna ríkisins 1964
- 7 Vísitölur framfærslu- og byggingarkostnaðar, 1950-1965
- 8 Yfirlit yfir jarðhitasvæði með tilliti til hagnýtingar  
til húshitunar

E F N I

TÓFLUR

- 0,1 Orkuvinnsla fyrsta ársfjórðungs 1966 eftir orkuveitusvæðum
- 0,2 Mánaðarleg orkuvinnsla fyrsta ársfjórðungs 1966
- 0,3 Mánaðarleg orkuvinnsla og stórnotkun á Suðvesturlandi fyrsta ársfjórðung 1966
  
- 1,0 Orkuvinnsla samtengdra svæða eftir ársfjórðungum 1965
- 1,1 Mánaðarleg orkuvinnsla fyrsta ársfjórðungs 1965
- 1,2 Mánaðarleg orkuvinnsla annars ársfjórðungs 1965
- 1,3 Mánaðarleg orkuvinnsla þriðja ársfjórðungs 1965
- 1,4 Mánaðarleg orkuvinnsla fjórða ársfjórðungs 1965
- 1,5 Orkuvinnsla og stórnotkun á Suðvesturlandi fyrsta ársfjórðung 1965
- 1,6 Orkuvinnsla og stórnotkun á Suðvesturlandi annan ársfjórðung 1965
- 1,7 Orkuvinnsla og stórnotkun á Suðvesturlandi þriðja ársfjórðung 1965
- 1,8 Orkuvinnsla og stórnotkun á Suðvesturlandi fjórða ársfjórðung 1965
  
- 2,1 Yfirlit yfir gjaldskrár rafveitna 31.12.1965
- 2,2 Yfirlit yfir gjaldskrár rafveitna 1. 4.1966
- 2,3 Verð á rafmagni til heimilisnota 31.12.1965
- 2,4 Verð á rafmagni til heimilisnota 1. 4.1966
- 2,5 Verð á rafmagni til frystihúsanota 31.12.1965
- 2,6 Verð á rafmagni til frystihúsanota 1. 4.1966
- 2,7 Heildsöluverð á rafmagni 31.12.1965 og 1.1. 1966
- 2,8 Sala virkjana á rafmagni til rafveitna og annara 1965
  
- 3,1 Raforkusala eftir gjaldskrárliðum 1962
- 3,2 Raforkusala eftir gjaldskrárliðum 1963
- 3,3 Raforkusala eftir gjaldskrárliðum 1964
- 3,4 Raforkusala eftir gjaldskrárliðum 1962, hundraðstölur og meðalverð
- 3,5 Raforkusala eftir gjaldskrárliðum 1963, hundraðstölur og meðalverð
- 3,6 Raforkusala eftir gjaldskrárliðum 1964, hundraðstölur og meðalverð
- 3,7 Raforkusala eftir gjaldskrárliðum 1960-1964, hundraðstölur kWh-sölu
- 3,8 Raforkusala eftir gjaldskrárliðum 1960-1964, hundraðstölur kr-sölu
- 3,9 Raforkusala eftir gjaldskrárliðum 1960-1964, meðalverð
- 3,10 Sala raforku á íbúa 1960-1964
- 3,11 Notkun og sala raforku 1955-1964
- 3,12 Meðalverð raforku 1952-1964
  
- 4,0 Rafvæðing Íslands 1960-1964, íbúatölur
  
- 5,0 Vergar tekjur af raforkusölu 1952-1964
  
- 6,1 Heildaryfirlit yfir rekstur og efnahag rafmagnsveitna ríkisins 1964 (Héraðsrafmagnsv. ríkisins meðtaldar)
- 6,2 Yfirlit yfir rekstur og efnahag rafmagnsveitna ríkisins 1964
- 6,3 Yfirlit yfir rekstur og efnahag héraðsrafmagnsveitna ríkisins 1964
  
- 7,0 Vísitölur framfærslukostnaðar 1939-1965; hita og rafmagns 1950-1965 og byggingarkostnaðar 1950-1965

MYNDIR

- 1 Notkun og sala raforku 1952-1964
- 2 Vísitölur vinnslu, tapa og notkunar raforku 1952-1964
- 3 Vísitölur raforkunotkunar 1952-1964
- 4 Vísitölur raforkusölu 1952-1964
- 5 Almenningsrafveitur á Íslandi 31.12.1964
- 6 Rafvæðing Íslands 31.12.1964
- 7 Vísitölur framfærslukostnaðar 1939-1965 og byggingarkostnaður 1950-1965
- 8 Jarðhitasvæði á Íslandi

GREIN

Yfirlit yfir jarðhitasvæði með tilliti til hagnýtingar til húshitunar eftir Guðmund Pálmason verkfræðing og Jón Jónsson jarðfræðing

THE STATE ELECTRICITY AUTHORITY  
Reykjavík - Iceland

C O N T E N T S

TABLES

- 0.1 Generation of Electricity by Districts, First Quarter 1966
- 0.2 Monthly Generation of Electricity, First Quarter 1966
- 0.3 Monthly Generation of Electricity in S. W. Iceland, First Quarter 1966
  
- 1.0 Generation of Electricity by Districts 1965
- 1.1 Monthly Generation of Electricity, First Quarter 1965
- 1.2 Monthly Generation of Electricity, Second Quarter 1965
- 1.3 Monthly Generation of Electricity, Third Quarter 1965
- 1.4 Monthly Generation of Electricity, Fourth Quarter 1965
- 1.5 Monthly Generation of Electricity in S. W. Iceland, First Quarter 1965
- 1.6 Monthly Generation of Electricity in S. W. Iceland, Second Quarter 1965
- 1.7 Monthly Generation of Electricity in S. W. Iceland, Third Quarter 1965
- 1.8 Monthly Generation of Electricity in S. W. Iceland, Fourth Quarter 1965
  
- 2.1 Retail Electricity Tariffs in Iceland, 31.12.1965
- 2.2 Retail Electricity Tariffs in Iceland, 1. 4.1966
- 2.3 Retail Prices of Electricity, Domestic Consumption, 31.12.1965
- 2.4 Retail Prices of Electricity, Domestic Consumption, 1. 4.1966
- 2.5 Retail Prices of Electricity, Large Power Industry, 31.12.1965
- 2.6 Retail Prices of Electricity, Large Power Industry, 1. 4.1966
- 2.7 Bulk Prices of Electricity, 31.12.1965 & 1.1.1966
- 2.8 Sales of Electricity from Power Plants to Public Electric Supply Utilities 1965
  
- 3.1 Retail Sales of Electricity 1962
- 3.2 Retail Sales of Electricity 1963
- 3.3 Retail Sales of Electricity 1964
- 3.4 Retail Sales of Electricity 1962; Percentages and Average Prices
- 3.5 Retail Sales of Electricity 1963; Percentages and Average Prices
- 3.6 Retail Sales of Electricity 1964; Percentages and Average Prices
- 3.7 Retail Sales of Electricity 1960-1964; Percentages of kWh-sales
- 3.8 Retail Sales of Electricity 1960-1964; Percentages of kr-sales
- 3.9 Retail Sales of Electricity 1960-1964; Average Prices
- 3.10 Sales of Electricity per Capita 1960-1964
- 3.11 Sales and Consumption of Electricity 1955-1964
- 3.12 Average Prices of Electricity 1952-1964
  
- 4,0 Degree of Electrification 1960-1964; Population
  
- 5,0 Gross Revenue from Sales of Electricity 1952-1964
  
- 6.1 The State Electric Power Works (Incl. the State Electric Supply Utilities):  
 Summary of Balance Sheet & Revenue Account, 1964
- 6.2 The State Electric Power Works: Summary of Balance Sheet & Revenue Account, 1964
- 6.3 The State Electric Supply Utilities : Summary of Balance Sheet & Revenue Account, 1964
  
- 7.0 Indices of Cost of Living, 1939-1965, Heat and Electricity, 1950-1965, and Building Cost, 1950-1965

EXHIBITS

- 1 Sale and Consumption of Electricity 1952-1964
- 2 Indices of Generation, Losses and Consumption of Electricity 1952-1964
- 3 Indices of Net Consumption of Electricity 1952-1964
- 4 Indices of Net Sales of Electricity, 1952-1964
- 5 Public Electric Supply Utilities in Iceland 31.12.1964
- 6 The Degree of Electrification in Iceland 31.12.1964
- 7 Indices of Cost of Living and Cost of Building 1950-1965
- 8 Geothermal Steam Fields in Iceland

Tölur þær, er fara hér á eftir um orkuvinnslu fyrsta ársfjórðungs 1966, sýna það greinilega, að orkuvinnsla almenningsorkuvera landsins hefur dregið nokkuð saman eða um 2,7 af hundraði. Raunar kemur samdrátturinn nær eingöngu fram hjá vatnsaflsstöðvunum, en þar nemur hann 8,4 af hundraði. Allar vatnsaflsstöðvarnar, að tveim undanskildum, Rjúkándisvirkjun og Laxárvirkjun, hafa skilað minni orku en á fyrsta ársfjórðungi fyrra árs, sem þó var lélegra ár en 1964. Að mestu er þetta að kenna vatnsskort. Sökum þessa hefur orðið að grípa til stórauðinnar vinnslu í varmaflsstöðvum, sem hefur nær því þrefaldast.

Þrátt fyrir samdrátt orkuvinnslunnar hefur almenn notkun aukizt talsvert eða um 8,0 af hundraði yfir allt landið, en um 6,5 af hundraði á samtengdu svæði Sogsins. Stórnotkun hefur hins vegar dregið mjög saman, sérlega hjá Áburðarverksmiðjunni, en venjulega hefur hún notað um fjórðung allrar orku landsins. En á undanförunum misserum hefur verið dregið talsvert úr sölu afgangsortu til Áburðarverksmiðjunnar og hefur þessi samdráttur nú numið 63,5 af hundraði samanborið við fyrsta ársfjórðung fyrra árs. Og er þetta skýring á minnkandi heildarorkuvinnslu.

Annars hefur orkuvinnslan aukizt talsvert á nær öllum orkuveitusvæðum landsins. Helzt er þetta áberandi á Austurlandi en þar hefur vinnslan aukizt um 21,8 af hundraði. Er þetta áframhald þeirrar þróunar, er átt hefur sér stað um nokkurt skeið, svo sem kunnugt er.

Orkuvinnsla ársins 1965 sýnir sömu tilhneigingu og kemur fram á fyrsta ársfjórðungi 1966, þ.e.a.s. minnkandi orkuvinnslu í heild, og nær eingöngu á Suðvesturlandi. Nokkur samdráttur hjá vatnsaflsstöðvum, samfara mikilli aukningu hjá varmaflsstöðvum. Orkunotkun Áburðarverksmiðjunnar dregst saman, en almenn notkun eykst talsvert og einna mest á Austurlandi.

Allar rafveitur landsins, að einni undanskilinni, hækkuðu gjaldskrár sínar á þrem fyrstu mánuðum ársins, svo sem fram kemur í gjaldskráryfirlitum. Með tilkomu verðjöfnunargjalds, 200 kr/kW og 0,02 kr/kWh, frá og með 1. janúar 1966, hækka öll heildsöluverð, sem því nemur. Jafnframt hafði Landsvirkjun hækkað orkugjald sitt úr 0,053125 kr/kWh upp í 0,08 kr/kWh, svo raunverulegt orkuverð frá Landsvirkjun er nú 0,10 kr/kWh. Ennfremur voru þar að auki nokkrar tilfæringar á verðum Rafmagnsveitna ríkisins.

Á töflu yfir heildsölu rafmagns fyrir árið 1965, kemur í ljós, að meðalverð hjá helztu virkjunum er sem hér segir: Landsvirkjun 20 aur/kWh, Andakílsárvirkjun 24 aur/kWh, Laxárvirkjun 28 aur/kWh og Rafmagnsveitur ríkisins 34 aur/kWh.

Tölur um raforkusölu sundurliðaða eftir gjaldskrárlíðum fyrir árin 1962, 1963 og 1964 taka upp stóran hluta af þessu hefti Orkumála. En þær eru allar unnar upp úr söluskýrslum viðkomandi rafveitna.

Í fyrri heftum hafa sams konar skýrslur birzt fyrir árin 1952-1961. Slíkar skýrslur þykja á öllum tímum nauðsynlegar, ekki aðeins til fróðleiks hvað um orkuna verður og hvernig hún er notuð á hverjum stað og tíma, heldur og til að skapa eins konar grundvöll fyrir orkuspár hvers tíma, sem í alla tíð eru nauðsynlegar öllum orkuframkvæmdum. Má því með sanni segja, að svona skýrslur séu aldrei nógu ýtarlegar.

Öðum stýttist í það, að rafvæðingu Íslands sé að mestu lokið. Í árslok 1964 voru alls 96,3 af hundraði af íbúum landsins með aðgang að rafmagni, þar af 93,7 af hundraði hjá almenningsrafveitum en 2,6 af hundraði frá einkastöðvum.

Tölurnar um vergar tekjur af raforkusölu eru teknar upp úr reikningum hinna ýmsu rafveitna og þótt þær séu allar á verði hvers árs, ættu þær að gefa nokkra hugmynd um þróunina. Að lokum eru svo heildartekjurnar bornar saman við verga þjóðarframleiðslu, markaðsvirði, GNP.

Útdráttur úr reikningum Rafmagnsveitna ríkisins birtist hér fyrir árið 1964 með samanburði við fyrra ár, 1963. en sams konar tölur fyrir fyrri ár hafa birzt í nokkur skipti áður.

Seinustu tölurnar sýna svo vísitölu framfærslukostnaðar eftir mánuðum fyrir árin 1939-1965, vísitölu hita og rafmagns ( hluti af vísitölu framfærslukostnaðar ) fyrir árin 1950-1965 og vísitölu byggingarkostnaðar einnig fyrir árin 1950-1965.

Að endingu er grein: Yfirlit yfir jarðhitasvæði með tilliti til hagnýtingar til húshitunar, eftir Guðmund Pálma-son verkfræðing og Jón Jónsson jarðfræðing.

ORKUVINNSLA FYRSTA ÁRSFJÓRÐUNGS 1966  
GENERATION OF ELECTRICITY FIRST QUARTER 1966

Orkusvæði/Interconnected districts	1966	1965	Aukning Increase
	MWh	MWh	%
Sogssvæði 1)	132 418	141 696	- 6,5
Rjúkandi	1 511	1 348	12,2
Stykkishólmur	560	503	11,3
Suðvesturland alls 2)	134 489	143 547	- 6,3
Búðardalur	155	111	39,6
Vestfirðir	4 889	4 430	12,1
Þverá	646	648	- 0,3
Norðvesturland alls	5 690	5 189	9,7
Laxárvatn- Gönguskarðsá	3 110	2 730	28,7
Skeiðsfoss - Garðsá	2 879	2 634	9,3
Laxárvæði	21 864	19 834	10,2
Grímsey	13	15	- 13,3
Kópasker - Raufarhöfn	461	384	20,0
Þórshöfn	168	147	14,3
Norðurland alls	28 495	25 744	10,7
Bakkafjörður	28	21	33,3
Vopnafjörður	377	237	59,6
Bakkagerði	58	49	18,4
Grímsársvæði	4 561	3 759	21,3
Djúpivogur	170	158	7,1
Höfn í Hornafirði	523	471	11,0
Austurland alls	5 717	4 695	21,8
Landið alls 3)	174 391	179 175	- 2,7
1) Sogssvæði án stórnotkunar	109 745	103 026	6,5
2) Suðvesturland án stórnotkunar	111 816	104 877	6,6
3) Landið alls án stórnotkunar	151 718	140 505	8,0
Stórnotkun alls	22 673	38 670	- 41,4

MÁNAÐARLEG ORKUVINNSLA FYRSTA ÁRSFJÓRÐUNGS 1966, MWh  
MONTHLY GENERATION OF ELECTRICITY FIRST QUARTER 1966, MWh

Stöðvar/Plants	Janúar	Febrúar	Marz	Alls/Total	1. ársfj. 1. quarter 1965	Aukning/ Increase %
<u>VATNSAFL/HYDRO</u>						
Steingrímsstöð	11 607	10 469	10 949	33 025	36 191	- 8,7
Írafoss	21 212	19 491	20 216	60 919	65 807	- 7,4
Ljósafoss	9 340	8 798	9 287	27 425	29 634	- 7,5
Elliðaár	566	285	613	1 464	1 752	- 16,4
Andakíll	1 990	1 098	948	4 036	7 224	- 44,1
Rjúkandi	410	389	449	1 248	1 205	3,6
Mjólká	1 072	819	928	2 819	2 926	- 3,7
Reiðhjalli	195	166	164	525	652	- 19,5
Fossav. & Nónh.v.	104	80	99	283	840	- 66,3
Þverá	241	213	192	646	648	- 0,3
Laxárvatn	307	206	117	630	900	- 30,0
Gönguskarðsá	414	216	246	876	1 511	- 42,0
Skeiðsfoss	781	551	479	1 811	2 345	- 22,8
Laxá	7 538	6 966	7 023	21 527	19 708	9,2
Grímsá	926	212	325	1 463	1 655	- 11,6
Aðrar/Others	188 *	70 *	70	328	656	- 50,0
Alls vatn/Total Hydro	56 891	50 029	52 105	159 025	173 654	- 8,4
<u>GUFUAFL/STEAM</u>						
Elliðaár	1 390	1 323	2 458	5 171	165	.
<u>DÍSILAFL/DIESEL</u>						
Vestmannaeyjar	97	110	171	378	923	- 59,0
Aðrar/Others	2 766	3 404	3 647	9 817	4 433	.
Alls varmi/ Total Thermal	4 253	4 837	6 276	15 366	5 521	.
Samtals/Grand Total	61 144	54 866	58 381	174 391	179 175	- 2,7

## ORKUVINNSLA OG STÓRNOTKUN Á S. V. LANDI FYRSTA ÁRSFJÓRÐUNG 1966, MWh

GENERATION OF ELECTRICITY AND SUBDIVISION OF LOAD  
IN S. W. ICELAND FIRST QUARTER 1966, MWh

Stöðvar/Plants	Janúar	Febrúar	Marz	Alls/Total	1. ársfj. 1. quarter 1965	Aukning/ Increase %
Steingrímsstöð	11 607	10 469	10 949	33 025	36 191	- 8,7
Írafoss	21 212	19 491	20 216	60 919	65 807	- 7,4
Ljósafoos	9 340	8 798	9 287	27 425	29 634	- 7,5
Alls Sogið/Total Sog	42 159	38 758	40 452	121 369	131 632	- 7,8
Ellidáár	566	285	613	1 464	1 752	- 16,4
Andakíll	1 990	1 098	948	4 036	7 224	- 44,1
Alls vatnsafl/Total Hydro	44 715	40 141	42 013	126 869	140 608	- 9,8
Ellidáár, varastöð/Steam	1 390	1 323	2 458	5 171	165	.
Vestmannaeyjar/Diesel	97	110	171	378	923	- 59,0
Vík í Mýrdal/Diesel	-	-	-	-	-	.
Alls samtengt/ Total Interconnected	46 202	41 574	44 642	132 418	141 696	- 6,5
<u>- Stórnotkun/ Less Special Load</u>	7 815	7 305	7 553	22 673	38 660	- 41,4
Áburðarverksmiðjan/ <sup>1)</sup> Fertilizer Plant	2 967	2 921	3 272	9 160	25 092	- 63,5
Sementsverksmiðjan/ <sup>2)</sup> Cement Plant	1 139	1 018	985	3 142	2 901	8,3
Keflavíkurflugvöllur/ <sup>2)</sup> Keflavík Airport	3 709	3 366	3 296	10 371	10 667	- 2,8
Almenn notkun/ Interconnected General Load	38 387	34 269	37 089	109 745	103 036	6,5
<u>Aðrar stöðvar/ Other Plants</u>	641	617	813	2 071	1 848	12,5
Rjúkandi/Hydro	410	389	449	1 248	1 205	3,6
Aðrar/Others (2) Diesel	231	228	364	823	643	28,0
Alls almenn notkun/ Total General Load	39 028	34 886	37 902	111 816	104 884	6,6
Alls orkuvinnsla á Suðvesturlandi/ Total Generation in S.W. Iceland	46 843	42 191	45 455	134 489	143 544	- 6,3

1) + 7% flutn.töpp / + 7% Transmission Losses

2) + 10% " / + 10% " "

## GENERATION OF ELECTRICITY

Orkusvæði/ Districts	1. ársfjórðungur 1. quarter			2. ársfjórðungur 2. quarter		
	1965 MWh	1964 MWh	Aukn. Incr. %	1965 MWh	1964 MWh	Aukn. Incr. %
Sogssvæði 1) Rjúkandi Stykkishólmur	141 696 1 348 503	143 591 1 312 338	-1,3 2,7 48,9	125 688 1 184 409	127 303 1 107 225	-1,3 7,0 81,8
Suðvesturland alls 2)	143 547	145 241	-1,2	127 281	128 635	-1,0
Búðardalur Vestfirðir Þverá	111 4 430 648	102 4 212 571	8,8 5,2 13,5	99 3 724 525	88 3 395 466	12,5 9,7 12,6
Norðvesturland alls	5 189	4 885	6,2	4 348	3 949	10,1
Húnaþing- Skagafjörður Skeiðsfoss - Garðsá Laxárvæði Grimsey Kópasker - Raufarhöfn Þórshöfn	2 730 2 634 19 834 15 384 147	2 468 2 467 18 070 - 283 104	10,6 6,8 9,8 . 35,8 41,3	2 218 2 468 14 644 12 433 116	2 008 2 503 13 775 - 348 96	10,5 -1,4 6,3 . 24,4 20,8
Norðurland alls	25 744	23 392	10,1	19 891	18 730	6,2
Bakkafjörður Vopnafjörður Bakkagerði Grímsársvæði Djúpivogur Höfn í Hornafirði	21 237 49 3 759 158 471	18 192 45 3 153 94 440	16,7 23,4 8,9 19,2 68,1 7,0	19 350 42 3 199 131 447	19 315 33 2 849 72 363	- 11,1 27,3 12,3 81,9 23,1
Austurland alls	4 695	3 942	19,1	4 188	3 651	14,7
Landið alls 3)	179 175	177 460	1,0	155 708	154 965	0,5
1) Sogssvæði án stórnotkunar	103 026	93 172	10,6	78 681	73 790	6,6
2) Suðvesturland án stórnotkunar	104 877	94 822	10,6	80 274	75 122	6,9
3) Landið allt án stórnotkunar	140 505	127 041	10,6	108 701	101 452	7,1
Stórnotkun	38 670	50 419	-23,3	47 007	53 513	-12,2

## EFTIR ÁRSFJÓRÐUNGUM 1965

## BY DISTRICTS

3. ársfjórðungur 3. quarter			4. ársfjórðungur 4. quarter			Alls/Total		
1965 MWh	1964 MWh	Aukn. Incr. %	1965 MWh	1964 MWh	Aukn. Incr. %	1965 MWh	1964 MWh	Aukn. Incr. %
111 363	118 778	-6,2	138 361	144 006	-3,9	517 108	533 678	-3,1
1 261	1 037	21,6	1 303	1 341	-28,3	5 096	4 797	6,2
409	281	45,6	544	426	27,8	1 865	1 270	46,9
113 033	120 096	-5,9	140 208	145 773	-3,8	524 069	539 745	-2,9
106	104	1,9	174	146	19,2	490	440	11,4
3 608	3 511	2,8	4 440	4 243	4,6	16 202	15 361	5,5
570	531	7,3	719	663	8,4	2 462	2 231	10,4
4 284	4 146	3,3	5 333	5 052	5,6	19 154	18 032	6,2
2 609	2 289	14,0	3 347	2 981	12,3	10 904	9 746	11,9
2 498	2 739	8,8	2 976	2 827	5,3	10 576	10 536	0,4
15 320	14 430	6,2	21 376	19 787	8,0	71 174	66 062	7,7
13	-	.	15	22	.	55	22	.
623	594	4,9	592	429	38,0	2 032	1 654	22,9
197	144	36,8	221	152	45,4	681	496	37,3
21 260	20 196	5,3	28 527	26 198	8,9	95 422	88 516	7,8
28	24	16,7	35	23	52,2	103	84	22,6
399	591	-32,5	807	418	93,1	1 793	1 516	18,3
67	48	39,6	92	64	43,8	250	190	31,6
5 361	4 932	8,7	7 338	4 710	55,8	19 657	15 644	25,7
115	75	53,3	168	102	64,7	572	343	66,8
411	354	16,1	483	429	12,6	1 812	1 586	14,2
6 381	6 024	5,9	8 923	5 746	55,3	24 187	19 363	24,9
144 958	150 462	-3,6	182 991	182 769	0,1	662 832	665 656	-0,4
74 228	70 512	5,3	107 026	99 334	7,7	362 961	336 808	7,8
75 898	71 830	5,7	108 873	101 101	7,7	369 922	342 875	7,9
107 823	102 196	5,5	151 656	138 097	9,8	508 685	468 786	8,5
37 135	48 266	-23,1	31 335	44 672	-29,9	154 147	196 870	-21,7

T A F L A 1, 1

MÁNAÐARLEG ORKUVINNSLA FYRSTA ÁRSFJÓRÐUNGS 1965, MWh  
MONTHLY GENERATION OF ELECTRICITY FIRST QUARTER 1965, MWh

Stöðvar/Plants	Janúar	Febrúar	Marz	Alls/Total	1. ársfj. 1. quarter 1964	Aukning Increase %
<u>VATNSAFL/HYDRO</u>						
Steingrímsstöð	12 280	11 727	12 184	36 191	35 263	2,6
Írafoss	23 044	20 915	21 848	65 807	68 359	- 3,7
Ljósafoss	10 286	9 375	9 973	29 634	29 040	2,0
Elliðaár	716	566	470	1 752	2 891	- 39,4
Andakíll	2 474	2 480	2 270	7 224	7 787	- 7,2
Rjúkandi	368	382	455	1 205	1 242	- 3,0
Mjólká	1 072	737	1 117	2 926	2 618	11,7
Reiðhjalli	203	213	236	652	621	5,0
Fossav. & Nónh.v.	202	380	258	840	952	- 11,8
Þverá	232	201	215	648	571	13,5
Laxárvatn	307	288	305	900	867	3,8
Gönguskarðsá	558	477	476	1 511	1 395	8,3
Skeiðsfoss	856	702	787	2 345	2 154	8,9
Laxá	7 214	5 720	6 774	19 708	18 050	9,2
Grímsá	482	729	444	1 655	2 474	- 33,1
Aðrar/Others	207	219	230	656	660	- 0,8
Alls vatn/Total Hydro	60 501	55 111	58 042	173 654	174 944	- 0,7
<u>GUFUAFL/STEAM</u>						
Elliðaár	9	72	84	165	35	371,9
<u>DÍSLAFL/DIESEL</u>						
Vestmannaeyjar	316	294	313	923	216	327,2
Aðrar/Others	1 836	990	1 607	4 433	2 265	95,7
Alls varmi/Total Thermal	2 161	1 356	2 004	5 521	2 516	119,4
Samtals/ Grand Total	62 662	56 467	60 046	179 175	177 460	1,0

## T A F L A 1, 2

MÁNAÐARLEG ORKUVINNSLA ANNARS ÁRSFJÓRÐUNGS 1965, MWh  
MONTHLY GENERATION OF ELECTRICITY SECOND QUARTER 1965, MWh

Stöðvar/Plants	Apríl	Maí	Júní	Alls/Total	2. ársfj. 2. quarter 1964	Aukning Increase %
<u>VATNSAFL/HYDRO</u>						
Steingrímsstöð	11 768	10 616	9 331	31 715	32 649	- 2,8
Írafoss	21 585	20 216	19 623	61 424	60 694	1,2
Ljósafoss	9 751	8 865	8 751	27 367	26 958	1,5
Elliðaár	332	41	-	373	938	- 60,2
Andakíll	1 668	1 535	1 346	4 549	5 979	- 24,9
Rjúkandi	430	325	310	1 065	1 041	2,3
Mjólká	984	777	754	2 515	2 134	18,0
Reiðhjalli	234	119	-	353	373	- 5,4
Fossav. & Nónh. v.	270	244	304	818	882	- 7,3
Þverá	188	181	156	525	466	12,7
Laxárvatn	283	284	225	792	732	8,2
Gönguskarðsá	454	421	427	1 302	1 220	6,7
Skeiðsfoss	708	626	808	2 142	2 168	- 1,2
Laxá	5 496	4 941	4 207	14 644	13 775	6,3
Grímsá	746	808	1 111	2 665	2 329	14,4
Aðrar	173	180	287	640	757	- 15,5
Alls vatn/Total Hydro	55 070	50 179	47 640	152 889	153 095	- 0,1
<u>GUFUAFL/STEAM</u>						
Elliðaár	37	126	-	163	-	.
<u>DÍSILAFL/ DIESEL</u>						
Vestmannaeyjar	67	16	14	97	85	14,1
Aðrar	956	701	902	2 559	1 785	43,4
Alls varmi/Total Thermal	1 060	843	916	2 819	1 870	50,6
Samtals/Grand Total	56 130	51 022	48 556	155 708	154 965	0,5

T A F L A 1, 3

MÁNAÐARLEG ORKUVINNSLA ÞRÍÐJA ÁRSFJÓRÐUNGS 1965, MWh  
MONTHLY GENERATION OF ELECTRICITY THIRD QUARTER 1965, MWh

Stöðvar/Plants	Júlí	Agust	September	Alls/Total	3. ársfj. 3. quarter 1964	Aukning Increase %
<u>VATNSAFL/HYDRO</u>						
Steingrímsstöð	10 415	9 551	9 298	29 364	30 053	- 2,3
Írafoss	19 304	17 838	17 262	54 404	57 483	- 5,4
Ljósafoss	8 894	7 861	7 929	24 684	24 209	2,0
Ellidhaár	-	-	1	1	53	- 98,3
Andakíll 1)	1 340	802	835	2 977	5 839	- 49,0
Rjúkandi	407	391	391	1 189	1 019	16,7
Mjólká	839	921	905	2 665	2 248	18,6
Reiðhjalli	-	-	101	101	232	- 56,5
Fossav. & Nónh. v.	325	249	262	836	1 015	- 17,6
Þverá	176	185	209	570	531	7,5
Laxárvatn	86	256	111	453	765	- 40,8
Gönguskarðsá	421	374	640	1 435	1 381	3,9
Skeiðsfoss	682	678	821	2 181	2 402	- 9,2
Laxá	4 515	5 074	5 731	15 320	14 430	6,2
Grímsá	1 262	1 293	1 461	4 016	4 157	- 3,4
Aðrar	299	269	269	837	934	- 10,4
Alls vatn/Total Hydro	48 965	45 742	46 226	140 933	146 751	- 3,9
<u>GUFUAFL/STEAM</u>						
Ellidhaár	-	-	-	-	-	-
<u>DÍSILAFL/DIESEL</u>						
Vestmannaeyjar	19	3	11	33	1 141	- 97,1
Aðrar	1 324	1 359	1 309	3 992	2 570	55,4
Alls varmi/Total Thermal	1 343	1 362	1 320	4 025	3 711	8,5
Samtals/Grand Total	50 308	47 104	47 546	144 958	150 462	- 3,7

1) Minnkandi orkuvinnsla í ágúst og september sökum vatnsþurrðar.

T A F L A 1, 4

MÁNAÐARLEG ORKUVINNSLA FJÓRÐA ÁRSFJÓRÐUNGS 1965, MWh  
MONTHLY GENERATION OF ELECTRICITY FOURTH QUARTER 1965, MWh

Stöðvar/Plants	Okt.	Nóv.	Des.	Alls/Total	4. ársfj. 4. quarter 1964	Aukning Increase %
<u>VATNSAFL/HYDRO</u>						
Steingrímsstöð	11 049	12 071	12 064	35 184	36 672	- 4,1
Írafoss	20 219	22 428	22 068	64 715	68 249	- 5,2
Ljósafofs	9 096	9 519	9 955	28 570	29 989	- 4,7
Ellisáaár	353	667	493	1 513	1 626	- 7,0
Andakíll	2 225	2 427	1 796	6 448	7 355	- 12,3
Rjúkandi	389	409	434	1 232	1 247	- 1,2
Mjólka	760	937	1 145	2 842	2 645	7,4
Reiðhjalli	214	254	192	660	659	0,2
Fossav. & Nónh. v.	357	313	145	815	914	- 10,8
Þverá	241	219	259	719	663	8,4
Laxárvatn	191	300	314	805	899	- 10,4
Gönguskarðsá	653	527	482	1 662	1 689	- 1,6
Skeiðsfoss	793	867	1 023	2 683	2 505	7,1
Laxá	6 144	7 089	7 960	21 193	19 727	7,4
Grímsá	1 887	990	590	3 467	2 726	27,2
Aðrar	313	266	197	776	697	11,3
Alls vatn/Total Hydro	54 884	59 283	59 117	173 284	178 262	- 2,8
<u>GUFUAFL/STEAM</u>						
Ellisáaár	0	506	1 192	1 698	3	.
<u>DÍSILAFL/DIESEL</u>						
Vestmannaeyjar	10	117	106	233	112	108,0
Aðrar	1 777	2 818	3 181	7 776	4 392	77,0
Alls varmi/Total Thermal	1 787	3 441	4 479	9 707	4 507	115,6
Samtals/Grand Total	56 671	62 724	63 596	182 991	182 769	0,1

T A F L A 1, 5

ORKUVINNSLA OG STÓRNOTKUN Á S. V. LANDI FYRSTA ÁRSFJÓRÐUNG 1965, MWh

GENERATION OF ELECTRICITY AND SUBDIVISION OF LOAD  
IN S. W. ICELAND FIRST QUARTER 1965, MWh

Stöðvar/Plants	Janúar	Febrúar	Marz	Alls/Total	1. ársfj. 1. quarter 1964	Aukning Increase %
Steingrímsstöð	12 280	11 727	12 184	36 191	35 263	2,6
Írafoss	23 044	20 915	21 848	65 807	68 359	- 3,7
Ljósaafoss	10 286	9 375	9 973	29 634	29 040	2,0
Alls Sogið/Total Sog	45 610	42 017	44 005	131 632	132 662	- 0,8
Elliðaár	716	566	470	1 752	2 891	- 39,4
Andakíll	2 474	2 480	2 270	7 224	7 787	- 7,2
Alls vatnsafl/Total Hydro	48 800	45 063	46 745	140 608	143 340	- 1,9
Elliðaár, varastöð/Steam	9	72	84	165	35	371,9
Vestmannaeyjar/Diesel	316	294	313	923	216	327,2
Vík í Mýrdal/Diesel	-	-	-	-	-	.
Alls samtengt/ Total Interconnected	49 125	45 429	47 142	141 696	143 591	- 1,3
<u>- Stórnotkun/ Less Special Load</u>	12 700	14 055	11 915	38 670	50 419	- 23,3
Áburðarverksmiðjan/ Fertilizer Plant	8 084	9 601	7 407	25 092	36 445	- 31,2
Sementsverksmiðjan/ Cement Plant	1 024	806	1 071	2 901	3 136	- 7,5
Keflavíkurflugvöllur/ Keflavík Airport	3 592	3 648	3 437	10 677	10 838	- 1,5
Almenn notkun/ Interconnected General Load	36 425	31 374	35 227	103 026	93 172	10,6
<u>Aðrar stöðvar/ Other Plants</u>	531	584	736	1 851	1 650	12,2
Rjúkandi/Hydro	368	382	455	1 205	1 242	- 3,0
Aðrar/Others (2) Diesel	163	202	281	646	408	58,3
Alls almenn notkun/ Total General Load	36 956	31 958	35 963	104 877	94 822	10,6
Alls orkuvinnsla á Suðvesturlandi/ Total Generation in S.W.Iceland	49 656	46 013	47 878	143 547	145 241	- 1,2

1) + 7% flutn.töp/ + 7% Transmission Losses

2) + 10% " " / + 10% " "

T A F L A 1, 6

ORKUVINNSLA OG STÓRNOTKUN Á S. V. LANDI ANNAN ÁRSFJÓRÐUNG 1965, MWh

GENERATION OF ELECTRICITY AND SUBDIVISION OF LOAD  
IN S. W. ICELAND SECOND QUARTER 1965, MWh

Stöðvar/Plants	Apríl	Maí	Júní	Alls/Total	2. ársfj. 2. quarter 1964	Aukning Increase %
Steingrímsstöð	11 768	10 616	9 331	31 715	32 649	- 2,9
Írafoss	21 585	20 216	19 623	61 424	60 694	1,2
Ljósaafoss	9 751	8 865	8 751	27 367	26 958	1,5
Alls Sogið/Total Sog	43 104	39 697	37 705	120 506	120 301	0,2
Ellibaár	332	41	-	373	938	- 60,2
Andakíll	1 668	1 535	1 346	4 549	5 979	- 24,9
Alls vatnsafl/Total Hydro	45 104	41 273	39 051	125 428	127 218	- 1,4
Ellibaár, varastöð/Steam	37	126	-	163	-	.
Vestmannaeyjar/Diesel	67	16	14	97	85	14,1
Vík í Mýrdal/Diesel	-	-	-	-	-	-
Alls samtengt/ Total Interconnected	45 208	41 415	39 065	125 688	127 303	- 1,3
<u>- Stórnotkun/ Less Special Load</u>	15 575	15 428	16 004	47 007	53 513	- 12,1
Áburðarverksmiðjan/ Fertilizer Plant	11 385	11 086	11 531	34 002	40 525	- 16,1
Sementsverksmiðjan/ Cement Plant	848	1 176	1 217	3 241	3 381	4,1
Keflavíkurflugvöllur/ Keflavík Airport	3 342	3 166	3 256	9 764	9 607	1,6
Almenn notkun/ Interconnected General Load	29 633	25 987	23 061	78 681	73 790	6,6
<u>Aðrar stöðvar/ Other Plants</u>	703	458	432	1 593	1 332	19,6
Rjúkandi/Hydro	430	325	310	1 065	1 041	2,3
Aðrar/Others (2) Diesel	273	133	122	528	291	81,5
Alls almenn notkun/ Total General Load	30 336	26 445	23 493	80 274	75 122	6,9
Alls orkuvinnsla á Suðvesturlandi/Total Generation in S. W. Iceland	45 911	41 873	39 497	127 281	128 635	- 1,0

T A F L A 1, 7

ORKUVINNSLA OG STÓRNOTKUN Á S. V. LANDI ÞRIÐJA ÁRSFJÓRÐUNG 1965, MWh

GENERATION OF ELECTRICITY AND SUBDIVISION OF LOAD  
IN S. W. ICELAND THIRD QUARTER 1965, MWh

Stöðvar/Plants	Júlí	Ágúst	September	Alls/Total	3. ársfj. 3. quarter 1964	Aukning Increase %
Steingrímsstöð	10 415	9 551	9 298	29 264	30 053	- 2,3
Írafoss	19 304	17 838	17 262	54 404	57 483	- 5,4
Ljósafoss	8 894	7 861	7 929	24 684	24 209	2,0
Alls Sogið/Total Sog	38 613	35 250	34 489	108 352	111 745	- 3,0
Elliðaár	-	-	1	1	53	- 98,3
Andakíll	1 340	802	835	2 977	5 839	- 49,0
Alls vatnsafl/Total Hydro	39 953	36 052	35 325	111 330	117 637	- 5,4
Elliðaár, varastöð/Steam	-	-	-	-	-	-
Vestmannaeyjar/Diesel	19	3	11	33	1 141	- 97,1
Vík í Mýrdal/Diesel	-	-	-	-	-	-
Alls samtengt/ Total Interconnected	39 972	36 055	35 336	111 363	118 778	- 6,2
<u>- Stórnotkun/ Less Special Load</u>	16 449	12 134	8 552	37 135	48 266	- 23,1
Áburðarverksmiðjan/ Fertilizer Plant	12 219	7 515	4 137	23 871	35 101	- 32,0
Sementsverksmiðjan/ Cement Plant	1 206	1 350	1 191	3 747	3 435	9,1
Keflavíkurflugvöllur/ Keflavík Airport	3 024	3 269	3 224	9 517	9 730	- 2,2
Almenn notkun/ Interconnected General Load	23 523	23 921	26 784	74 228	70 512	5,3
<u>Aðrar stöðvar/ Other Plants</u>	573	553	544	1 670	1 318	26,7
Rjúkandi	407	391	391	1 189	1 019	16,7
Aðrar/Others (2) Diesel	166	162	153	481	299	60,9
Alls almenn notkun/ Total General Load	24 096	24 474	27 328	75 898	71 830	5,7
Alls orkuvinnsla á Suðvesturlandi /Total Generation in S.W. Iceland	40 545	36 608	35 880	113 033	120 096	- 5,0

T A F L A 1, 8

ORKUVINNSLA OG STÓRNOTKUN Á S.V.LANDI FJÖRÐA ÁRSFJÖRÐUNG 1965, MWh

GENERATION OF ELECTRICITY AND SUBDIVISION OF LOAD

IN S.W. ICELAND FOURTH QUARTER 1965, MWh

Stöðvar/Plants	Okt.	Nóv.	Des.	Alls/Total	4. ársfj. 4. quarter 1964	Aukning Increase %
Steingrímsstöð	11 049	12 071	12 064	35 184	36 672	- 4,1
Írafoss	20 219	22 428	22 068	64 715	68 249	- 5,2
Ljósafoos	9 096	9 519	9 955	28 570	29 989	- 4,7
Alls Sogið/Total Sog	40 364	44 018	44 087	128 469	134 910	- 4,8
Ellidaár	353	667	493	1 513	1 626	- 7,0
Andakíll	2 225	2 427	1 796	6 448	7 355	- 12,3
Alls vatnsafl/Total Hydro	42 942	47 112	46 376	136 430	143 891	- 5,2
Ellidaár, varastöð/Steam	0	506	1 192	1 698	3	.
Vestmannaeyjar/Diesel	10	117	106	233	112	108,0
Vík í Mýrdal/Diesel	-	-	-	-	-	-
Alls samtengt/ Total Interconnected	42 952	47 735	47 674	138 361	144 006	- 3,9
<u>- Stórnotkun/ Less Special Load</u>	11 859	12 139	7 337	31 335	44 672	- 29,9
Áburðarverksmiðjan/ Fertilizer Plant	7 014	7 506	3 163	17 683	30 398	- 41,8
Sementsverksmiðjan/ Cement Plant	1 210	1 200	808	3 218	3 404	- 5,5
Keflavíkurflugvöllur/ Keflavík Airport	3 635	3 433	3 366	10 434	10 870	- 4,0
Almenn notkun/ Interconnected General Load	31 093	35 596	40 337	107 026	99 334	7,7
<u>Aðrar stöðvar/ Other Plants</u>	568	582	697	1 847	1 767	4,5
Rjúkandi	389	409	434	1 232	1 247	- 1,2
Aðrar/Others (2) Diesel	179	173	263	615	520	18,3
Alls almenn notkun/ Total General Load	31 661	36 178	41 034	108 873	101 101	7,7
Alls orkuvinnsla á Suðvesturlandi/ Total Generation in S.W.Iceland	43 520	48 317	48 371	140 208	145 773	- 3,8

Nr.	Gjaldskrárlitður	Eining	R A F—									
			Reykja- vík	Hafnar- fjörður	Vatns- leysa	Njarð- víkur	Kefla- vík	Garður	Sand- gerði	Grinda- vík	Eyrar- bakki	Stokks- eyri
A1	Lýsing, almennt	aur/kWh	451	480	360	383	383	383	325	325	480	480
A2	Lýsing, afsláttartaksti : fastagjald af gólfleti + orkugjald	kr/m <sup>2</sup> /ári aur/kWh	22,50 119	26,00 140	18,00 132	18,00 143	18,00 143	18,00 143	5,25-13,65 120	13,65 90	23,00 160	23,00 160
B1	Suðunotkun á heimilum, sérm.	aur/kWh	119	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B2	Almenn heimilisnotkun : fastagjald af herbergjum eða af gólfleti herbergja + orkugjald	kr/h/mán kr/m <sup>2</sup> /mán aur/kWh	7,90 - 98	10,00 - 120	8,40 - 96	7,00 - 87	7,00 - 87	7,00 - 87	10,50- 6,50 80	10,50- 6,50 80	18,00- 9,00 110	18,00- 9,00 110
C1	Smávélar	aur/kWh	225	250	192	214	214	214	170	170	240	240
C2	Stórar vélar : a. Rof 1 1/2 klst. á dag b. Án rofs	aur/kWh aur/kWh	- -	- -	- 84	63 87	63 87	63 87	70 -	70 -	- -	- -
C3	Vélar almennt : fastagjald af mesta álagi eða af uppsettu afli + orkugjald	kr/kW/ári kr/kW/ári aur/kWh	755,22 - 38	1290,00 - 40	960,00 720,00 36	780,65 503,35 44	780,65 503,35 44	780,65 503,35 44	800,00 600,00 30	800,00 600,00 30	1290,00 984,00 35	1290,00 984,00 35
D1	Daghitun : a. Rof 4 1/2 klst. á dag b. Rof 3 " " " c. Rof 1 1/2 " " " d. Án rofs	aur/kWh aur/kWh aur/kWh aur/kWh	30 42 - 48	- 40 - 120	- 42 - 54	- 38 - -	- 38 - -	- 38 - -	- 45 - -	- 21 - -	- 28 - -	- 28 - -
D2	Næturhitun : rof 14-15 klst. á dag	aur/kWh	19	20	16	14	14	14	15	15	17	17
E1	Suðunotkun í gistihúsum, o.þ.h.	aur/kWh	85	-	-	112	112	112	-	-	110	110
E2	Næturnotkun brauðgerðarhúsa	aur/kWh	30	-	-	37	37	37	-	-	35	35
E3	Götu- og hafnarlýsing	aur/kWh	samn.	160	216	92	92	92	170	samn.	160	160
E4	Súgþurrkun	aur/kWh	98	-	72	-	-	-	-	-	90	90
E5	Notkun um vinnulagnir	aur/kWh	237	240	192	214	214	214	170	-	240	240
	Gjaldskrárin staðfest þann		30.12.63	14.10.65	17.11.58	23.12.60	23.12.60	5.1.61	4.9.58	15.10.58	6.12.65	1.12.65
	Hækkun skv. heimild í gjaldskrá				1.11.65	1.3.64	1.3.64	1.3.64				

## Athugasemdir :

- Fari gjald lækkandi með vaxandi notkun, er tilgreint hæsta gjaldið, og það lægsta með striki á milli. Fastagjaldið á lit C-3 á Akureyri er t.d. 675 kr/árskW af fyrstu 50 kW, 554 kr. af næstu 50 kW og 445 kr. af álagi umfram 100 kW. Orkugjaldið er 35 aurar/kWh af fyrstu 200,000 kWh ársnotkun og 26 aurar/kWh af notkun umfram það.
- Herbergjagjaldið á lit B-2 er víða hærra af "fyrsta" herbergi hverrar íbúðar, en síðan jafn á önnur herbergi, í Sandgerði t.d. 10,50 kr/mán af fyrsta herbergi og síðan 6,50 af öðrum herbergjum, á Selfossi 17 kr. á fyrsta herbergi og 8,50 kr. af öðrum o.s.frv. Eldhús er alls staðar talið til herbergja við ákvörðun fastagjalds, nema í Reykjavík. Baðherbergi, gangar og geymslur eru hvergi talin til herbergja. Í Reykjavík er mælisleiga innifalin í fastagjaldinu, enn fremur í Hafnarfirði, Njarðvíkum, Keflavík, Garði, Eyrarbakka, Stokkseyri, Selfossi, Hveragerði og Ísafirði, en annars staðar er tekin sérstök leiga af heimilismælum, yfirleitt 3-5 kr. á mánuði.
- Í nær öllum gjaldskránum eru heimildir til breytinga á raforkuverðinu, yfirleitt til 10-20% hækkunar eða lækkunar. Víða er heimilt að breyta verði til hitunar með kola- og olíuverði. Í töflunni er verðið alls staðar tilgreint með þeim hækkunum, sem gerðar höfðu verið samkvæmt þessum heimildum þann 31.12. 1965.
- Söluskattur er alls staðar innifalinn í verðinu.

## VEITUR

Selfoss	Hvera- gerði	Vestm. eyjar	Akranes	Borgar- nes	Patreks- fjörður	Ísa- fjörður	Sauðár- krókur	Siglu- fjörður	Akur- eyri	Húsa- vík	Reyðar- fjörður	Hérafns- rafm. v. ríkisins
460	480	380	316	320	485	449	400	470	420	397	333	480
23,00 140	23,00 160	18,00 145	12,60 80	13,15 80	19,35 245	20,40 224	15,75-5,55 185	20,40-10,20 235	23,00 115	15,00-7,50 177	9,70 113	13,00-6,00 240
-	-	-	-	-	-	-	-	120	110	-	-	-
17,00-8,50	18,00-9,00	11,00	8,00	9,00	10,75	10,20	8,50	-	-	8,35	5,38	12,00
-	-	-	-	-	-	-	-	0,85 105	0,84 84	-	-	-
100	110	115	80	80	125	112	90	235	210	287	172	120
230	240	210	179	180-80	245	224	290-115	235	210	287	172	240
-	-	-	52	50	-	-	80	-	131-102	110-77	-	-
-	-	-	-	-	-	97	116	110-75	-	-	-	-
1290,00 984,00 35	1290,00 984,00 35	800,00 500,00 46	1164,00 - 14	- 250,00 80	1344,00 - 38	1045,50 - 31	986,00 - 36	800,00 - 45	675,00-445,00 - 35-26	1044,00 - 37	968,00 828,00 39	1360,00 1060,00 37
-	-	-	25	25	-	-	-	-	-	22	-	-
28	28	-	32	30	80	-	34	40	36	25	39	30
-	-	-	34	32	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	75	63	63	-	-	-	45	-	52	-	72
17	17	-	18	15	-	-	-	-	19	14	19	22
100	110	115	80	80	134	112	95	-	-	94	-	120
35	35	60	-	-	38	36	27	-	29	31	-	30
140	160	230	105	110	160	84	116	170	samn.	500 kr/ljósk.	172	160
90	90	-	-	-	-	61	-	-	32	-	54	37
230	240	200	179	180	245	224	290	235	210	177	-	405 kr/kWár 240
30. 11. 65	4. 12. 65	14. 12. 62	15. 6. 60	12. 4. 60	19. 12. 64	28. 9. 62	31. 7. 63	9. 8. 65	18. 3. 64	21. 12. 63	4. 6. 64	31. 1. 64
		1. 1. 65	1. 1. 62	1. 8. 64		1. 3. 64						

Nr.	Gjaldskráliður	Eining	R A F -											
			Reykja- vík	Hafnar- fjörður	Vatna- leysa	Njarð- víkur	Kefla- vík	Garður	Sand- gerði	Grinda- vík	Eyrar- bakki	Stokks- eyri	Selfoss	Hvera- gerði
A1	Lýsing, almennt	aur/kWh	511	572	520	520	520	520	480	480	550	550	530	550
A2	Lýsing, afsláttartaksti : fastagjald af gólfleti + orkugjald	kr/m <sup>2</sup> /ári aur/kWh	24,80 135	15,00 286	25,30 190	- -	25,30 190	25,30 190	14,00-7,00 225	14,00-7,00 225	27,00 185	27,00 185	27,00 160	27,00 185
B1	Suðunotkun á heimilum, sérm.	aur/kWh	135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B2	Almenn heimilisnotkun : fastagjald af herbergjum eða af gólfleti herbergja + orkugjald	kr/h/mán kr/m <sup>2</sup> /mán aur/kWh	8,96 - 111	11,92 - 143	9,20 - 115	- 0,50 115	9,20 - 115	9,20 - 115	12,00 - 110	12,00 - 110	22,00-11,00 -	22,00-11,00 -	20,00-10,00 -	22,00-11,00 -
C1	Smávélar	aur/kWh	255	298	282	282	282	282	250	250	275	275	265	275
C2	Stórar vélar : a. Rof 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> klt. á dag b. Án rofs	aur/kWh aur/kWh	- -	- -	- 115	84 -	84 115	84 115	- -	- -	- -	- -	- -	- -
C3	Vélar almennt : fastagjald af mesta álagi eða af uppsettu afli + orkugjald	kr/kW/ári kr/kW/ári aur/kWh	856,00 - 43	1538,00 - 47,7	1020,00 665,25 58	1300,00 - 48	1020,00 665,25 58	1020,00 665,25 58	1420,00 1345,00 40	1420,00 1345,00 40	1488,00 984,00 40	1488,00 984,00 40	1488,00 984,00 40	1488,00 984,00 40
D1	Daghitun : a. Rof 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> klt. á dag b. Rof 3 " " " c. Rof 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " " " d. Án rofs	aur/kWh aur/kWh aur/kWh aur/kWh	34 47 - 54	- 47,7 - 143	- 44 - -	- 48 - -	- 44 - -	- 44 - -	- 32 - 120	- 32 - 120	- 28 - -	- 28 - -	- 28 - -	- 28 - -
D2	Næturhitun : rof 14-15 klt. á dag	aur/kWh	22	23,8	18	22	18	18	22	22	17	17	17	17
E1	Suðunotkun í gistihúsum, o. þ. h.	aur/kWh	96	-	150	150	150	150	-	-	110	110	110	110
E2	Næturnotkun brauðgerðarhúsa	aur/kWh	34	-	48	48	48	48	-	-	35	35	35	35
E3	Götu- og hafnarlýsing	aur/kWh	samn.	191	115	160	115	115	225	225	160	160	160	160
E4	Súgurrkun	aur/kWh	111	-	-	-	-	-	-	-	90	90	90	90
E5	Notkun um vinnulagnir	aur/kWh	269	286	290	290	290	290	250	250	275	275	275	275
	Gjaldskráin staðfest þann		15.1.66	14.10.65	9.3.66	30.3.66	18.2.66	22.3.66	31.3.66	31.3.66	15.3.66	14.3.66	12.3.66	14.3.66
	Hækkun skv. heimild í gjaldskrá			1.1.66										

Áhugasemdir :

1. Fari gjald lækkandi með vaxandi notkun, er tilgreint hæsta gjaldið, og það lægsta með striki á milli. Fastagjaldið á lið C-3 á Akureyri er t.d. 776 kr/árskW af fyrstu 50 kW og 637 kr. af álagi umfram 50 kW. Orkugjaldið er 41 aurar/kWh af fyrstu 200.000 kWh ársnotkun og 31 aurar/kWh af notkun umfram það.
2. Herbergjagjaldið á lið B-2 er víða hærra af "fyrsta" herbergi hverrar íbúðar, en síðan jafn á önnur herbergi, á Selfossi 20 kr/mán af fyrsta herbergi og síðan 10 kr/mán af öðrum herbergjum. Eldhús er alla staðar talið til herbergja við ákvörðun fastagjalds, nema í Reykjavík. Baðherbergi, gangar og geymslur eru hvergi talin til herbergja. Í Reykjavík er mælisteiga innifalinn í fastagjaldinu, ennfremur í Hafnarfirði, Vatnaleyso, Njarðvíkum, Keflavík, Garði, Eyrarbakka, Stokkseyri, Selfossi, Hveragerði og Ísafirði, en annars staðar er tekin sérstök leiga af heimilismælum, yfirleitt 5-7 kr. á mánuði.
3. Í nær öllum gjaldskránum eru heimildir til breytinga á raforkuvertínu, yfirleitt til 10-20% hækkunar eða lækkunar. Víða er heimilt að breyta verði til hitunar með kola- og olíuverði. Í töflunni er verðið alla staðar tilgreint með þeim hækkunum, sem gerðar höfðu verið samkvæmt þessum heimildum þann 1.4.1966.
4. Söluskattur er alla staðar innifalinn í verðinu.

1. APRÍL 1966

- VEITUR											Ítem	Nr.
Vestm.-eyjar	Akranes	Borgar-nes	Patreks-fjörður	Ísa-fjörður	Sauðár-krókur	Siglu-fjörður	Akureyri	Húsavík	Reyðar-fjörður	Héraðs-rafm. v. ríkisins		
450	410	410	575	560	500	580	500	475	333	560	Commercial lighting, aur/kWh	A1
22,00 175	16,80 100	16,80 100	24,00 285	15,00-7,00 280	19,00-6,30 225	-	28,80 144	18,00-9,00 215	9,70 113	15,00-7,00 280	Commercial lighting, two-part rate : standing charge per area, kr/m <sup>2</sup> /year + unit charges, aur/kWh	A2
-	-	-	-	-	-	150	134	-	-	-	Domestic cooking, aur/kWh	B1
13,00	10,00	10,00	14,00	12,00	10,00	-	-	10,00	5,38	14,00	General domestic tariff, two-part rate : standing charge, kr/room/month	B2
-	-	-	-	-	-	0,85	1,06	-	-	-	or kr/m <sup>2</sup> /month + unit charges, aur/kWh	
140	100	100	145	135	110	130	106	115	86	140	Handicrafts, aur/kWh	C1
250	230	230	285	280	290	290	249	330	172	280	Industry :	C2
-	68	68	-	-	96	-	145	135-92	-	-	a. Cut-off 1 1/2 hour daily, aur/kWh b. Without restriction, aur/kWh	
-	-	-	-	130	140	-	-	-	-	-		
1000,00 650,00 53	1455,00 - 18	1500,00 - 18	1560,00 - 42	1400,00 - 40	1400,00 - 40	1360,00 - 45	776,00-637,00 - 41-33	1253,00 - 44	968,00 828,00 39	1560,00 1250,00 42	Large power industry, two-part rate : maximum demand rate, kr/kW/year or fixed charge installed capacity, kr/kW/y + unit charges, aur/kWh	C3
-	25	24	-	-	-	-	-	25	-	-	Space heating by day :	D1
-	32	30	80	-	40	40	40	28	39	30	a. Cut-off 4 1/2 hrs. daily, aur/kWh	
-	34	32	-	-	-	-	-	-	-	-	b. Cut-off 3 " " "	
75	63	55	-	-	-	45	-	60	-	72	c. Cut-off 1 1/2 " " "	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	d. Without restriction, aur/kWh	
-	18	17	-	-	-	-	21	17	19	22	Space heating by night : cut-off 14-15 hrs. daily, aur/kWh	D2
140	100	100	155	135	110	-	-	-	-	140	Commercial catering, etc., aur/kWh	E1
70	-	-	42	37	34	-	36	37	-	30	Bakeries, night use, aur/kWh	E2
275	samn.	130	190	120	140	210	samn.	600 kr/ljósk.	172	190	Street lighting, aur/kWh	E3
-	-	-	-	80	-	-	39	-	54	42 + 520 kr/kW/ári	Hay-drying, aur/kWh	E4
275	230	230	285	280	290	290	249	215	-	280	Installation work, aur/kWh	E5
14.12.62	19.2.66	5.3.66	19.12.64	24.3.66	24.2.66	9.8.65	8.3.66	21.12.63	4.6.64	26.1.66	Tariff confirmed on	
1.1.66			1.1.66			1.1.66		1.1.66			Price increase without special licence	

## T A F L A 2, 3

## VERÐ Á RAFMAGNI TIL HEIMILISNOTA 31. DES. 1965

Miðað við 2200 kWh ársnotkun á íbúð með  
3 herbergjum og eldhúsi, sem hefur 50m<sup>2</sup> gólfplöt

Nr.	Staður	Fastagjald kr.	Orkugjald kr.	Mælisleiga kr.	Samtals kr.	Meðalverð aur/kWh
1.	Reykjavík	284	2 156	-	2 440	111
2.	Hafnarfjörður	480	2 640	-	3 120	142
3.	Vatnsleysa	403	2 112	48	2 563	116
4.	Njarðvíkur	336	1 914	-	2 250	102
5.	Keflavík	336	1 914	-	2 250	102
6.	Garður	336	1 914	-	2 250	102
7.	Sandgerði	360	1 760	36	2 156	98
8.	Grindavík	360	1 760	36	2 156	98
9.	Eyrarbakki	540	2 420	-	2 960	135
10.	Stokkseyri	540	2 420	-	2 960	135
11.	Selfoss	510	2 200	-	2 710	123
12.	Hveragerði	540	2 420	-	2 960	135
13.	Vestmannaeyjar	528	2 530	132	3 190	145
14.	Akranes	384	1 760	30	2 174	99
15.	Borgarnes	432	1 760	30	2 222	101
16.	Patreksfjörður	516	2 750	72	3 338	152
17.	Ísafjörður	490	2 464	-	2 954	134
18.	Sauðárkrókur	408	1 980	96	2 484	113
19.	Siglufjörður	510	2 310	60	2 880	131
20.	Akureyri	504	1 848	54	2 406	109
21.	Húsavík	401	2 068	60	2 529	115
22.	Reyðarfjörður	258	1 892	36	2 186	99
23.	Héraðsrafmagnsveitur rík.	576	2 640	144	3 360	152
	Meðalverð	436	2 158	36	2 630	120

T A F L A 2, 4

VERÐ Á RAFMAGNI TIL HEIMILISNOTA 1. APRÍL 1966  
RETAIL PRICES OF ELECTRICITY - DOMESTIC CONSUMPTION

Miðað við 2200 kWh ársnotkun á íbúð með  
3 herbergjum og eldhúsi, sem hefur 50 m<sup>2</sup> gólfplöt  
2200 kWh/year flat of 3 rooms and a kitchen ( 50 m<sup>2</sup> )

Nr.	Staður/Place	Fastagjald kr. Fixed charg.	Orkugjald kr. kWh-charges	Mælisleiga kr. Meter charg.	Samtals kr. Total	Meðalverð Average Price aur/kWh
1.	Reykjavík	323	2 442	-	2 765	126
2.	Hafnarfjörður	572	3 146	-	3 718	169
3.	Vatnsleysa	442	2 530	-	2 972	135
4.	Njarðvíkur	300	2 530	-	2 830	129
5.	Keflavík	442	2 530	-	2 972	135
6.	Garður	442	2 530	-	2 972	135
7.	Sandgerði	576	2 420	60	3 056	139
8.	Grindavík	576	2 420	60	3 056	139
9.	Eyrarbakki	660	2 750	-	3 410	155
10.	Stokkseyri	660	2 750	-	3 410	155
11.	Selfoss	600	2 530	-	3 130	142
12.	Hveragerði	660	2 750	-	3 410	155
13.	Vestmannaeyjar	624	3 080	156	3 860	175
14.	Akranes	480	2 200	60	2 740	124
15.	Borgarnes	480	2 200	60	2 740	124
16.	Patreksfjörður	672	3 190	90	3 952	180
17.	Ísafjörður	576	2 970	-	3 546	161
18.	Sauðárkrókur	480	2 420	120	3 020	137
19.	Siglufjörður	510	2 860	60	3 430	156
20.	Akureyri	636	2 332	67	3 035	138
21.	Húsavík	480	2 530	96	3 106	141
22.	Reyðarfjörður	258	1 892	36	2 186	99
23.	Héraðsrafm. v. ríkisins	672	3 080	168	3 920	178
	Meðalverð /Average	527	2 612	45	3 184	145

## T A F L A 2, 5

VERÐ Á RAFMAGNI TIL FRYSTIHÚSNOTA 31. DES. 1965

Míðað við 150 kW árstopp og 300.000 kWh ársnotkun

Nr.	Staður	Fastagjald kr.	Orkugjald kr.	Samtals kr.	Meðalverð aur/kWh
1.	Reykjavík	113 823	114 000	227 823	76
2.	Hafnarfjörður	193 500	120 000	313 500	105
3.	Vatnsleysa	144 000	108 000	252 000	84
4.	Njarðvíkur	117 098	132 000	249 098	83
5.	Keflavík	117 098	132 000	249 098	83
6.	Garður	117 098	132 000	249 098	83
7.	Sandgerði	120 000	90 000	210 000	70
8.	Grindavík	120 000	90 000	210 000	70
9.	Eyrarbakki	193 500	105 000	298 500	100
10.	Stokkseyri	193 500	105 000	298 500	100
11.	Selfoss	193 500	105 000	298 500	100
12.	Hveragerði	193 500	105 000	298 500	100
13.	Vestmannaeyjar	120 000	138 000	258 000	86
14.	Akranes	174 600	42 000	216 600	72
15.	Borgarnes	-	240 000	240 000	80
16.	Patreksfjörður	201 600	114 000	315 600	105
17.	Ísafjörður	156 825	93 000	249 825	83
18.	Sauðárkrókur	147 900	108 000	255 900	85
19.	Siglufjörður	-	243 000	243 000	81
20.	Akureyri	83 700	96 000	179 700	60
21.	Húsavík	156 600	111 000	267 600	89
22.	Reyðarfjörður	145 200	117 000	262 200	87
23.	Héraðsrafmagnsveitur rík.	204 000	111 000	315 000	105
	Meðalverð	139 436	119 609	259 045	86

## T A F L A 2, 6

VERÐ Á RAFMAGNI TIL FRYSTIHÚSNOTA 1. APRÍL 1966  
RETAIL PRICES OF ELECTRICITY - LARGE POWER INDUSTRYMíðað við 150 kW árstopp og 300.000 kWh ársnotkun  
150 kW and 300.000 kWh load/year

Nr.	Staður/Place	Fastagjald kr. kW-charges	Orkugjald kr. kWh-charges	Samtals kr. Total	Meðalverð Average Price aur/kWh
1.	Reykjavík	128 400	129 000	257 400	86
2.	Hafnarfjörður	230 700	143 100	373 800	125
3.	Vatnsleysa	153 000	174 000	327 000	109
4.	Njarðvíkur	195 000	144 000	339 000	113
5.	Keflavík	153 000	174 000	327 000	109
6.	Garður	153 000	174 000	327 000	109
7.	Sandgerði	213 000	120 000	333 000	111
8.	Grindavík	213 000	120 000	333 000	111
9.	Eyrarbakki	223 200	120 000	343 200	114
10.	Stokkseyri	223 200	120 000	343 200	114
11.	Selfoss	223 200	120 000	343 200	114
12.	Hveragerði	223 200	120 000	343 200	114
13.	Vestmannaeyjar	150 000	159 000	309 000	103
14.	Akranes	218 250	54 000	272 250	91
15.	Borgarnes	225 000	54 000	279 000	93
16.	Patreksfjörður	234 000	126 000	360 000	120
17.	Ísafjörður	210 000	120 000	330 000	110
18.	Sauðárkrókur	210 000	120 000	330 000	110
19.	Siglufjörður	204 000	135 000	339 000	113
20.	Akureyri	102 500	115 000	217 500	73
21.	Húsavík	187 950	132 000	319 950	107
22.	Reyðarfjörður	145 200	117 000	262 200	87
23.	Héraðsrafm. v. ríkisins	234 000	126 000	360 000	120
	Meðalverð/Average	193 600	126 787	320 387	107

## T A F L A 2, 7

HEILDSÖLUVERÐ Á RAFMAGNI  
BULK PRICES OF ELECTRICITY

	31. 12. 1965		1. 1. 1966 <sup>1)</sup>	
	kr/kW	kr/kWh	kr/kW	kr/kWh
<u>Landsvirkjun/ The National Power Company</u>				
Til rafveitna/To Public Utilities	850	0,053125	1 050	0,10
Til Áburðarverksmiðjunnar/To Fertilizer Plant :				
Grunnorka/Primary Energy	850	0,053125	850	0,08
Afgangsorka/Secondary Energy	0	0,025312	0	0,04
<u>Andakílsárvirkjun :</u>				
Til Akraness og Borgarness	635	0,05	920	0,08
Til annarra	1 150	0,08	1 358	0,125
<u>Fossavatns- &amp; Nónh. v. virkjun :</u>				
	725	0,24	925	0,76
<u>Skeiðsfoosvirkjun :</u>				
Vatnsorka/Hydro Power	1 165	0,07	1 365	0,09
Dísilorka/Thermal Power	0	1,00	0	1,02
<u>Laxárvirkjun :</u>				
Við stöðvarvegg/At plant	850	0,06	1 050	0,08
Á Akureyri, grunntoppur ( vetrartoppur ) /				
" " Basic load ( winter load )	1 000	0,06	1 200	0,08
" " sumartoppur + vetrartoppur /				
" " Summer load less winter load	150	0,06	150	0,08
" " næturtoppur + dagtoppur /				
" " Night load less day load	150	0,06	200	0,08
<u>Rafmagnsveitur ríkisins/The State Electric Power Plants:</u>				
Á Vestfjörðum og Austfjörðum/ In the Northwest and East	690	0,23	980	0,25
Annars staðar á landinu/ Elsewhere	1 092	0,075	1 300	0,12

1) Í lögum um ráðstafanir til að bæta fjárhag rafmagnsveitna ríkisins segir svo meðal annars :

- ( úr 4. gr. ) Þeir aðilar, sem selja raforku í heildsölu til dreifiveitu eða selja raforku beint til notenda frá aðalorkuveitu, skulu greiða verðjöfnunargjald til rafmagnsveitna ríkisins.
- ( 6. gr. ) Raforkusala til Áburðarverksmiðjunnar h. f. skal ekki vera gjaldstofn til greiðslu verðjöfnunargjalds samkvæmt lögum þessum.
- ( 7. gr. ) Heimilt er seljendum raforku að hækka söluverð raforku í heildsölu og til notenda sem gjaldinu nemur.
- ( 12. gr. ) Lög þessi öðlast gildi 1. janúar 1966.

Verðjöfnunargjald, 200 kr/kW og 0,02 kr/kWh, er því innifalið í öllum verðum, frá og með 1. 1. 1966, nema þeim er Áburðarverksmiðjan greiðir.

## T A F L A 2, 8

## SALA VIRKJANA Á RAFMAGNI TIL RAFVEITNA OG ANNARA 1965

SALES OF ELECTRICITY FROM POWER PLANTS  
TO PUBLIC ELECTRIC SUPPLY UTILITIES

Virkijanir/Power Plants	Afl/ Power	Orka / Energy	Aflsala/Power sale	Orkusala/ Energy sale	Sala alls/ Total sale	Meðalverð/ Average price
	kW	MWh	1000 kr	1000 kr	1000 kr	kr/kWh
<u>Sogsvirkjun :</u>						
Rafmagnsveitur ríkisins	22 600	120 282	19 210	6 390	25 600	0,21
Rafmagnsveita Reykjavíkur	49 800	204 741	42 330	10 877	53 207	0,26
Rafveita Hafnarfjarðar	5 700	30 515	4 845	1 621	6 466	0,21
Áburðarverkamiðjan h. f.	3 100	94 063	2 635	3 220	5 855	0,06
Alls/Total	81 200	449 601	69 020	22 108	91 128	0,20
<u>Andakúlsárvirkjun :</u>						
Rafmagnsveitur ríkisins	565	2 147	470	128	598	0,28
Rafveita Akraness	4 752	25 107	4 229	1 588	5 817	0,23
Rafveita Borgarness	895	4 069	720	236	956	0,23
Áðrir	180	1 370	125	314	439	0,32
Alls/Total	6 830	32 693	5 544	2 266	7 810	0,24
<u>Laxárvirkjun :</u>						
Rafmagnsveitur ríkisins	4 629	18 359	4 054	1 102	5 156	0,28
Rafveita Akureyrar	10 092	46 964	10 092	2 818	12 910	0,27
Alls/Total	14 721	65 323	14 146	3 920	18 066	0,28
<u>Skeiðsfossvirkjun : 1)</u>						
Rafmagnsveitur ríkisins	594	785	692	161	853	1,09
<u>Fossavatns- &amp; Nónh. virkjun : 2)</u>						
Rafmagnsveitur ríkisins	570	472	124	117	241	0,51
<u>Rafmagnsveitur ríkisins :</u>						
Andakúlsárvirkjun	2 793	13 711	3 050	1 028	4 078	0,30
Keflavíkurflugvöllur 3)	5 637	37 309	6 113	2 798	8 911	0,24
Héraðsrafmagnsv. ríkisins	23 510	83 606	21 849	11 425	33 274	0,40
<u>Rafveitur bæjar- og sv.fél. :</u>						
Vatnsleysa	284	910	310	68	378	0,42
Njarðvíkur	1 042	4 361	1 138	327	1 465	0,34
Keflavík	3 029	13 034	3 308	977	4 285	0,33
Garður	477	1 679	521	126	647	0,39
Sandgerði	972	3 029	1 061	227	1 288	0,43
Grindavík	1 177	4 806	1 285	361	1 646	0,34
Eyrbakkí	437	1 659	477	125	602	0,36
Stokkseyri	283	1 232	309	92	401	0,33
Selfoss	1 395	5 612	1 523	421	1 944	0,35
Hveragerði	422	1 491	461	112	573	0,38
Vestmannaeyjar 4)	1 823	10 166	1 991	762	2 753	0,27
Patreksfjörður 4)	503	1 956	347	450	797	0,41
Ísafjörður	616	2 379	425	547	972	0,41
Sauðárkrúkur	739	2 551	807	191	998	0,39
Húsavík	1 159	5 460	1 266	409	1 675	0,31
Reyðarfjörður 4)	436	803	301	185	486	0,61

1) Virkjunin er í eigu Rafveitu Siglufjarðar og það sem hún framleiddi fyrir Siglufjörð er ekki fært hér.

2) Virkjunin er í eigu Rafveitu Ísafjarðar og það sem hún framleiddi fyrir Ísafjörð er ekki fært hér.

3) Tífnabilið 1. júlí 1964 til 30. júní 1965. Fyrir utan ofangreinda greiðslu greiddi Keflavíkurflugvöllur einnig kr. 3 569 075 vegna Riðbreytistöðvar.

4) Það sem rafveitur Vestmannaeyja, Patreksfjarðar og Reyðarfjarðar framleiddu fyrir sig, er ekki fært hér.

1. Rafveitur bæjar- og sveitarfélaga  
Municipal Electric Utilities

Nr.	Heiti eða staður Name or place	A Lýsing Commercial Lighting		B Alm.heimilisnotkun Domestic Consumption		C1 Smáar vélar Small Power Industry		C2 Stórar vélar Large Power Industry		D1 Daghitun Space Heating By Day	
		1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr
0	1	2		3		4		5		6	
1.	Reykjavík	18 344	24 763	54 628	51 434	8 943	13 718	22 857	8 331	13 753	4 656
2.	Hafnarfjörður	665	1 338	5 864	5 323	212	421	4 012	2 124	6 781	2 322
3.	Vatnsleysa	7	19	240	220	5	9	194	147	121	44
4.	Njarðvíkur	154	311	934	806	244	218	654	360	652	228
5.	Keflavík	709	1 545	3 436	2 920	293	483	3 287	1 771	1 906	667
6.	Garður	35	113	444	374	10	19	401	236	210	74
7.	Sandgerði	83	244	666	615	60	120	1 232	964	131	59
8.	Grindavík	120	337	549	505	81	138	927	770	777	163
9.	Eyrarbakki	20	68	396	379	14	26	252	195	366	77
10.	Stokkseyri	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11.	Selfoss	384	678	1 054	907	65	111	2 135	1 268	208	44
12.	Hveragerði	69	205	382	368	33	60	197	103	-	-
13.	Vestmannaeyjar	739	1 630	2 636	3 831	331	561	1 160	1 015	8	7
14.	Akranes	850	912	2 677	2 349	298	200	15 486	4 440	3 578	880
15.	Borgarnes	259	263	612	455	→	→	548	345	1 419	302
16.	Patreksfjörður	21	78	492	588	84	166	601	430	27	17
17.	Ísafjörður	350	1 038	2 182	2 069	183	326	1 518	1 080	-	-
18.	Sauðárkrókur	171	429	812	769	112	181	653	452	133	39
19.	Siglufjörður	177	531	2 082	1 514	93	149	2 969	1 592	2 639	931
20.	Akureyri	1 314	2 754	7 406	6 102	735	1 175	3 192	1 581	9 351	2 626
21.	Húsavík	215	555	1 037	964	44	103	591	414	1 468	296
22.	Reyðarfjörður	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	Samtals/Total	(24 686)	(37 811)	(88 529)	(82 492)	(11 840)	(18 184)	(62 866)	(27 618)	(43 528)	(13 432)
		24 844	38 020	89 066	82 949	11 900	18 291	63 242	27 776	43 796	13 499

## GJALDSKRÁRLIÐUM 1962

## ELECTRICITY 1962

D <sup>2</sup> Næturhitun Space Heating By Night		E <sup>1</sup> Suða í gæsti- og sjúkrahúsum Commercial Catering, etc.		E <sup>2</sup> Brautgerðir Bakeries, Night Use		E <sup>3</sup> Götu- og hafnarlýsing Street Lighting		E <sup>4</sup> Súgþurrkun Hay-Drying		E <sup>5</sup> Annað og ósundurliðað Other Consumption		Samtals Total		Nr.
1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr	
7		8		9		10		11		12		13		
10 795	1 500	2 571	2 031	1 847	579	6 067	5 459	←	←	7 685	3 162	147 490	115 633	1.
6 474	973	-	-	-	-	650	75	-	-	58	140	24 716	12 716	2.
←	←	-	-	-	-	15	26	3	2	57	65	642	532	3.
407	49	-	-	-	-	94	75	-	-	11	19	3 150	2 066	4.
653	78	233	209	-	-	117	94	-	-	-	-	10 634	7 767	5.
148	18	-	-	-	-	40	32	-	-	-	-	1 288	866	6.
46	7	-	-	-	-	46	60	-	-	51	54	2 315	2 123	7.
125	19	-	-	-	-	50	50	-	-	80	32	2 709	2 014	8.
39	5	-	-	-	-	35	35	36	22	-	-	1 158	807	9.
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	829	374	10.
178	23	81	57	145	35	117	116	7	4	4	7	4 378	3 250	11.
-	-	57	43	41	10	26	47	-	-	-	-	805	836	12.
-	-	127	151	155	106	187	262	-	-	15	30	5 358	7 593	13.
←	←	-	-	-	-	120*	115*	-	-	-	-	23 009	8 896	14.
←	←	-	-	-	-	61	54	-	-	-	-	2 899	1 419	15.
-	-	-	-	32	13	60	71	-	-	112	33	1 429	1 396	16.
-	-	-	-	133	46	132	98	38	19	0	0	4 536	4 676	17.
-	-	2	2	37	8	83	79	-	-	23	16	2 026	1 975	18.
-	-	-	-	-	-	124	148	-	-	6	10	8 090	4 875	19.
14 223	1 974	-	-	1 020	374	525	75	69	15	-	-	37 835	16 676	20.
452	50	-	-	79	24	130	66	-	-	10	8	4 026	2 480	21.
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	913	717	22.
(33 540)	(4 696)	(3 071)	(2 493)	(3 489)	(1 195)	(8 679)	(7 037)	(153)	(62)	(8 112)	(3 576)	(288 493)	(198 596)	
33 754	4 713	3 076	2 516	3 512	1 198	8 736	7 069	153	62	8 156	3 594	290 235	199 687	

2. Héraðsrafmagnsveitur ríkisins  
The State Electric Utilities

Nr.	Heiti eða staður Name or place	A		B <sup>1</sup>		B <sup>2</sup>		C <sup>1</sup>		C <sup>2</sup>		D <sup>1</sup>	
		Lýsing Commercial Lighting		Alm. heimilisnotk. Domestic Consumption		Búrekstur Farming Consumption		Smáar vélar Small Power Industry		Stórar vélar Large Power Industry		Daghitun Space Heating By Day	
		1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr
0	1	2		3		4		5		6		7	
1.	Rangárvallaveita	129	384	1 760	2 262	167	86	62	164	423	468	192	70
2.	Árnesveita	66	236	2 283	2 953	565	259	26	75	1 151	945	142	43
3.	Gullbringuveita	1	3	228	299	125	46	-	-	347	291	11	3
4.	Borgarfjarðarveita	31	101	1 253	1 630	156	89	3	13	1 065	925	274	100
5.	Snæfellsnesveita	234	645	1 842	2 003	35	15	43	146	1 988	1 628	44	13
1.	Hellissandur	56	146	254	327	-	-	3	11	388	340	-	-
2.	Ólafsvík	101	270	829	650	-	-	13	39	947	754	-	-
3.	Grafarnes	37	94	305	394	35	15	10	32	443	327	-	-
4.	Stykkishólmur	40	135	454	632	-	-	17	64	210	207	44	13
6.	Dalaveita	20	61	116	154	-	-	10	26	18	11	-	-
7.	Barðastrandarveita	1	2	26	36	42	19	-	-	22	20	-	-
8.	Vestfjarðaveita	141	462	1 593	2 114	26	21	39	115	2 611	2 430	134	40
1.	Sveinseyri	2	6	73	93	-	-	-	-	299	265	18	5
2.	Bíldudalur	20	71	209	276	-	-	4	13	421	379	11	3
3.	Þingeyri	17	68	223	308	12	12	9	21	387	338	22	7
4.	Flateyri	18	67	289	383	14	9	10	33	321	329	11	3
5.	Suðureyri	32	82	263	343	-	-	2	11	353	421	8	3
6.	Bolungarvík	43	131	458	603	-	-	14	37	647	522	53	16
7.	Súðavík	9	37	78	108	-	-	-	-	183	176	11	3
9.	Strandaveita	26	83	336	430	319	152	1	11	633	500	73	24
10.	Húnaveita	164	488	1 388	1 832	20	15	28	78	1 202	1 181	107	36
1.	Hvammstangi	36	110	144	197	-	-	-	2	239	266	-	-
2.	Blönduós	98	283	397	514	-	-	24	65	681	564	96	32
3.	Skagaströnd	28	86	349	461	-	-	1	5	230	278	-	-
4.	Sveitir	2	9	498	660	20	15	3	6	52	73	11	4

GJALDSKRÁRLIÐUM 1962

ELECTRICITY 1962

D <sup>2</sup> Næturhitun Space Heating By Night		E <sup>1</sup> Suða í gisti- og sjúkrahúsum Commercial Catering		E <sup>2</sup> Brauðgerðir Bakeries, Night Use		E <sup>3</sup> Götu- og hafnarlýsing Street Lighting		E <sup>4</sup> Súgburrkun Hay-Drying		E <sup>5</sup> Annað og ósundurliðað Other Consumption		Samtals Total		Nr.
1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr	
8		9		10		11		12		13		14		0
185	38	-	-	40	16	17	24	38	90	3	7	3 016	3 609	1.
298	66	7	8	-	-	30	40	449	433	23	34	5 040	5 092	2.
-	-	-	-	-	-	25	35	12	15	51	19	800	711	3.
145	30	-	-	2	1	1	1	150	153	12	25	3 092	3 068	4.
175	36	-	-	71	26	87	117	6	10	29	45	4 554	4 684	5.
-	-	-	-	-	-	28	37	-	-	6	14	735	875	1.
175	36	-	-	39	17	38	51	6	10	18	21	2 166	1 848	2.
-	-	-	-	-	-	12	17	-	-	5	10	847	889	3.
-	-	-	-	32	9	9	12	-	-	-	-	806	1 072	4.
-	-	-	-	3	1	1	0	-	-	2	4	170	257	6.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	91	78	7.
1	0	6	6	74	26	112	152	9	9	37	77	4 783	5 452	8.
-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	8	17	401	388	1.
-	-	6	6	-	-	21	28	-	-	4	8	696	784	2.
-	-	-	-	20	7	21	29	0	1	-	-	711	791	3.
1	0	-	-	30	9	13	17	-	-	5	10	712	860	4.
-	-	-	-	-	-	10	13	-	-	6	14	674	887	5.
-	-	-	-	24	10	36	49	9	8	13	26	1 297	1 402	6.
-	-	-	-	-	-	10	14	-	-	1	2	292	340	7.
1	0	-	-	16	5	23	31	-	-	7	15	1 435	1 251	9.
-	-	1	1	48	21	49	69	2	5	37	80	3 046	3 806	10.
-	-	-	-	-	-	9	13	-	-	3	6	431	594	1.
-	-	-	-	48	21	19	26	-	-	30	64	1 393	1 570	2.
-	-	-	-	-	-	19	27	-	-	-	-	626	856	3.
-	-	1	1	-	-	2	3	2	5	4	10	595	786	4.

2. Héraðsrafmagnsveitur ríkisins  
The State Electric Utilities

Nr.	Heiti eða staður Name or place	A Lýsing Commercial Lighting		B <sup>1</sup> Alm. heimilisnotk. Domestic Consumption		B <sup>2</sup> Búrekstur Farming Consumption		C <sup>1</sup> Smáar vélar Small Power Industry		C <sup>2</sup> Stórar vélar Large Power Industry		D <sup>1</sup> Daghitun Space Heating By Day	
		1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr
0	1	2		3		4		5		6		7	
11.	Skagafjarðarveita	30	98	777	1 031	86	41	9	24	257	152	162	49
1.	Hofsós	22	63	148	200	-	-	6	14	-	-	-	-
2.	Sveitir	8	35	629	831	86	41	3	10	257	152	162	49
12.	Eyjafjarðarveita	94	333	2 444	3 213	1 090	464	56	136	1 431	1 228	492	165
1.	Ólafsfjörður	41	142	522	682	-	-	24	56	451	403	146	43
2.	Hrísey	11	32	139	191	55	25	6	14	144	123	44	16
3.	Dalvík	31	115	495	673	38	17	25	61	399	358	194	72
4.	Sveitir	11	44	1 288	1 667	997	422	1	5	437	344	108	34
13.	Þingeyjarveita	92	272	1 252	1 637	1 017	442	9	23	608	647	446	136
1.	Raufarhöfn	37	100	265	351	-	-	6	13	414	438	28	8
2.	Þórshöfn	34	100	195	261	-	-	1	2	25	17	43	13
3.	Sveitir	21	72	792	1 025	1 017	442	2	8	169	192	375	115
14.	Austurlandsveita	343	1 011	3 408	4 465	22	31	95	177	4 130	4 003	216	77
1.	Bakkafjörður	1	3	9	17	-	-	0	-	-	-	-	-
2.	Vopnafjörður	18	53	252	329	-	-	10	36	652	561	4	2
3.	Bakkagerði	24	59	84	109	-	-	9	22	-	-	-	-
4.	Seyðisfjörður	39	146	570	732	-	-	31	66	820	860	24	8
5.	Neskaupstaður	107	305	927	1 216	-	-	31	6	1 114	1 083	70	29
6.	Egilsst. og Hérað	45	124	459	602	22	31	0	2	370	327	28	9
7.	Eskifjörður	61	166	449	602	-	-	4	10	624	636	68	22
8.	Fáskrúðsfjörður	18	55	330	431	-	-	7	28	416	381	14	4
9.	Stöðvarfjörður	7	25	122	154	-	-	-	-	85	93	-	-
10.	Breiðdalsvík	7	21	49	63	-	-	3	7	-	-	8	3
11.	Djúpivogur	16	54	157	210	-	-	-	0	49	62	-	-
15.	Skaptafellsveita	70	194	646	860	5	7	46	109	469	519	-	-
1.	Höfn í Hornafirði	48	115	474	617	-	-	40	93	411	465	-	-
2.	Vík í Mýrdal	22	79	172	243	5	7	6	16	58	54	-	-
	Samtals/Total	1 442	4 373	19 352	24 919	3 675	1 687	428	1 097	16 355	14 948	2 292	756
	Allar veitur samtals Public Utilities Grand Total	26 286	42 393	108 418	107 868	3 675	1 687	12 328	19 388	79 597	42 724	46 088	14 255
	kWh í %	7, 8		32, 1		1, 1		3, 6		23, 5		13, 6	
	kr í %		16, 9		43, 0		0, 7		7, 7		17, 0		5, 7

## GJALDSKRÁRLIÐUM 1962

## ELECTRICITY 1962

D <sup>2</sup> Næturhitun Space Heating By Night		E <sup>1</sup> Suða í gisti- og sjúkrahúsum Commercial Catering		E <sup>2</sup> Brauðgerðir Bakeries, Night Use		E <sup>3</sup> Götu- og hafnarlýsing Street Lighting		E <sup>4</sup> Súgurrkun Hay- Drying		E <sup>5</sup> Annað og óeundurliðað Other Consumption		Samtals Total		Nr.
1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr	
8		9		10		11		12		13		14		0
292	63	-	-	-	-	13	18	9	9	1	2	1 636	1 487	11.
-	-	-	-	-	-	13	18	-	-	-	-	189	295	1.
292	63	-	-	-	-	-	-	9	9	1	2	1 447	1 192	2.
71	15	-	-	49	17	107	143	440	367	25	48	6 299	6 129	12.
-	-	-	-	49	17	42	56	32	27	11	22	1 318	1 448	1.
-	-	-	-	-	-	18	24	-	-	0	1	417	426	2.
-	-	-	-	-	-	33	44	22	18	9	15	1 246	1 373	3.
71	15	-	-	-	-	14	19	386	322	5	10	3 318	2 882	4.
97	20	11	12	37	16	32	42	463	354	10	20	4 074	3 621	13.
-	-	11	12	37	16	20	26	-	-	1	4	819	968	1.
-	-	-	-	-	-	5	7	15	10	6	13	324	423	2.
97	20	-	-	-	-	7	9	448	344	3	3	2 931	2 230	3.
6	1	7	4	87	34	258	348	32	31	93	207	8 697	10 389	14.
-	-	-	-	-	-	3	4	-	-	-	-	13	24	1.
-	-	-	-	-	-	22	29	-	-	0	0	958	1 010	2.
-	-	-	-	-	-	4	5	-	-	1	2	122	197	3.
-	-	-	-	39	13	43	58	-	-	37	80	1 603	1 963	4.
6	1	-	-	48	21	77	104	13	12	45	94	2 438	2 871	5.
-	-	7	4	-	-	24	33	19	19	- 6	- 5	968	1 146	6.
-	-	-	-	-	-	37	49	-	-	10	22	1 253	1 507	7.
-	-	-	-	-	-	33	45	-	-	3	6	821	950	8.
-	-	-	-	-	-	7	10	-	-	-	0	221	282	9.
-	-	-	-	-	-	6	9	-	-	0	1	73	104	10.
-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3	7	227	335	11.
-	-	-	-	-	-	10	15	-	-	11	23	1 257	1 727	15.
-	-	-	-	-	-	10	15	-	-	10	22	993	1 327	1.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	264	400	2.
1 271	269	32	31	427	163	765	1 035	1 610	1 476	341	607	47 990	51 361	
35 025	4 982	3 108	2 547	3 939	1 361	9 501	8 104	1 763	1 538	8 497	4 201	338 225	251 048	
10,4	2,0	0,9	1,0	1,2	0,5	2,8	3,2	0,5	0,6	2,5	1,7	100,0	100,0	

1. Rafveitur bæjar- og sveitarfélaga  
Municipal Electric Utilities

Nr.	Heiti eða staður Name or place	A Lýsing Commercial Lighting		B Alm.heimilisnotkun Domestic Consumption		C <sup>1</sup> Smáar vélar Small Power Industry		C <sup>2</sup> Stórar vélar Large Power Industry		D <sup>1</sup> Daghitun Space Heating By Day	
		1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr
0	1	2		3		4		5		6	
1.	Reykjavík	20 622	29 096	57 039	55 684	9 843	16 882	27 911	11 428	15 329	5 471
2.	Hafnarfjörður	670	1 432	6 093	5 740	266	533	4 863	2 800	6 670	2 409
3.	Vatnsleysa	7	20	247	225	6	10	213	152	123	44
4.	Njarðvíkur	178	385	1 039	889	245	258	651	358	679	238
5.	Keflavík	772	1 621	3 665	3 108	354	593	3 682	2 264	2 026	709
6.	Garður	42	134	464	390	15	28	393	236	220	77
7.	Sandgerði	93	262	700	643	57	116	1 292	1 083	160	72
8.	Grindavík	97	287	572	528	77	131	815	844	769	162
9.	Eyrarbakki	27	101	400	408	16	32	218	183	381	85
10.	Stokkseyri	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11.	Selfoss	416	790	1 115	1 038	64	116	2 419	1 492	209	46
12.	Hveragerði	82	237	425	437	29	53	290	148	-	-
13.	Vestmannaeyjar	788	1 860	2 717	3 563	495	908	2 126	1 317	10	8
14.	Akranes	873	923	2 774	2 454	321	208	15 559	4 719	3 697	912
15.	Borgarnes	320	314	665	493	→	→	641	407	1 295	275
16.	Patreksfjörður	23	84	523	622	125	245	685	535	27	16
17.	Ísafjörður	359	1 139	2 200	2 265	178	321	1 335	1 029	-	-
18.	Sauðárkrókur	174	461	835	851	84	217	543	425	275	87
19.	Siglufjörður	159	557	2 048	1 819	152	243	1 968	1 153	2 724	1 098
20.	Akureyri	1 581	3 235	6 636	5 678	801	1 324	3 332	1 564	9 536	2 745
21.	Húsvík	273	660	1 069	1 002	59	138	585	412	918	174
22.	Reyðarfjörður	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	Samtals/Total	(27 556)	(43 598)	(91 226)	(87 837)	(13 187)	(22 356)	(69 521)	(32 549)	(45 048)	(14 628)
		27 725	43 862	91 814	88 380	13 272	22 501	69 935	32 757	45 331	14 710

## GJALDSKRÁRLIÐUM 1963

## ELECTRICITY 1963

D2 Næturhitun Space Heating By Night		E1 Suða í gisti-og sjúkrahúsum Commercial Catering, etc.		E2 Brauðgerðir Bakeries, Night Use		E3 Götu- og hafnarlýsing Street Lighting		E4 Súgþurrkun Hay-Drying		E5 Annað og ósundurliðað Other Consumption		Samtals Total		Nr.
1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr	
7		8		9		10		11		12		13		0
11 211	1 651	3 026	2 476	1 829	590	6 283	5 866	←	←	12 446	4 161	165 539	133 305	1.
6 664	1 065	-	-	-	-	700	76	-	-	92	210	26 018	14 265	2.
←	←	-	-	-	-	19	34	4	2	68	78	687	565	3.
414	50	-	-	-	-	95	76	-	-	-	-	3 301	2 254	4.
676	81	276	247	-	-	113	90	-	-	-	-	11 564	8 713	5.
121	15	-	-	-	-	33	26	-	-	-	-	1 288	906	6.
53	8	-	-	-	-	50	65	-	-	39	54	2 444	2 303	7.
149	22	-	-	-	-	50	85	-	-	57	23	2 586	2 082	8.
50	7	-	-	33	9	40	40	23	16	4	2	1 192	883	9.
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	916	432	10.
183	25	110	83	121	32	128	135	8	6	11	19	4 784	3 782	11.
-	-	53	46	38	11	30	44	-	-	3	6	950	982	12.
-	-	131	132	156	94	187	374	-	-	16	34	6 626	8 290	13.
←	←	-	-	-	-	120*	115*	-	-	-	-	23 344	9 331	14.
←	←	-	-	-	-	59	52	-	-	-	-	2 980	1 541	15.
-	-	-	-	7	5	66	78	-	-	107	34	1 563	1 619	16.
-	-	-	-	132	39	149	120	29	14	27	29	4 409	4 956	17.
-	-	2	2	38	9	81	84	-	-	23	17	2 055	2 153	18.
←	←	-	-	-	-	127	165	-	-	←	←	7 178	5 035	19.
13 463	1 891	-	-	1 037	384	525	85	103	23	-	-	37 014	16 929	20.
617	136	-	-	445	49	130	70	-	-	10	9	4 106	2 650	21.
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1 007	924	22.
(33 601)	(4 951)	(3 598)	(2 986)	(3 836)	(1 222)	(8 985)	(7 680)	(167)	(61)	(12 903)	(4 676)	(309 628)	(222 544)	
33 803	4 971	3 614	3 000	3 863	1 231	9 035	7 725	167	61	12 992	4 702	311 551	223 900	

2. Héraðsrafmagnsveitur ríkisins  
The State Electric Utilities

Nr.	Heiti eða staður Name or place	A Lýsing Commercial Lighting		B <sup>1</sup> Alm.heimilisnotk. Domestic Consumption		B <sup>2</sup> Búrekstur Farming Consumption		C <sup>1</sup> Smáar vélar Small Power Industry		C <sup>2</sup> Stórar vélar Large Power Industry		D <sup>1</sup> Daghitun Space Heating By Day	
		1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr
		2		3		4		5		6		7	
0	1												
1.	Rangárvallaveita	131	395	1 860	2 481	338	161	49	136	623	661	218	94
2.	Árnesveita	75	284	2 509	3 383	585	281	29	74	1 342	1 084	141	47
3.	Gullbringuveita	1	5	256	345	120	46	-	-	570	453	24	8
4.	Borgarfjarðarveita	26	88	1 351	1 803	352	169	7	26	1 338	1 170	284	106
5.	Snæfellsnesveita	280	802	1 570	2 193	35	16	45	137	2 268	2 168	60	20
1.	Hellissandur	51	136	250	341	-	-	5	13	504	430	4	1
2.	Ólafsvík	158	431	503	700	-	-	8	35	1 161	1 186	6	4
3.	Grafarnes	35	102	343	465	35	16	15	44	415	365	-	-
4.	Stykkishólmur	36	133	474	687	-	-	17	45	188	187	50	15
6.	Dalaveita	32	113	133	190	57	28	9	24	9	8	1	1
7.	Barðastrandarveita	6	16	100	140	88	40	-	-	16	22	-	-
8.	Vestfjarðaveita	121	447	1 613	2 288	69	47	63	178	2 838	2 457	142	45
1.	Sveinseyri	3	10	90	119	-	-	-	-	301	292	21	6
2.	Bíldudalur	18	59	201	284	-	-	3	13	457	419	14	6
3.	Þingeyri	22	84	235	342	14	14	8	24	379	352	22	7
4.	Flateyri	24	83	278	397	33	17	4	20	308	270	13	4
5.	Suðureyri	15	52	270	375	-	-	14	37	680	488	6	3
6.	Bolungarvík	30	122	463	658	22	16	34	84	537	479	59	17
7.	Súðavík	9	37	76	113	-	-	0	0	176	157	7	2
9.	Strandaveita	29	97	364	486	360	166	2	12	529	452	86	29
10.	Húnaveita	147	485	1 498	2 060	119	68	20	59	1 371	1 312	142	47
1.	Hvammstangi	41	127	143	207	-	-	1	2	261	257	-	-
2.	Blönduós	59	191	464	624	-	-	15	46	744	658	88	31
3.	Skagaströnd	45	157	330	458	-	-	1	5	308	318	-	-
4.	Sveitir	2	10	561	771	119	68	3	6	58	79	54	16

## GJALDSKRÁRLIÐUM 1963

## ELECTRICITY 1963

D <sup>2</sup> Næturhitun Space Heating By Night		E <sup>1</sup> Suða í gisti- og sjúkrahúsum Commercial Catering		E <sup>2</sup> Brauðgerðir Bakeries, Night Use		E <sup>3</sup> Götu- og hafnarlýsing Street Lighting		E <sup>4</sup> Súgpurrkun Hay-Drying		E <sup>5</sup> Annað og Ósundurliðað Other Consumption		Samtals Total		Nr.
1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr	
8		9		10		11		12		13		14		0
205	43	-	-	41	16	16	24	29	68	5	11	3 515	4 090	1.
287	64	16	18	-	-	30	43	422	393	34	57	5 470	5 728	2.
-	-	-	-	-	-	27	40	8	12	3	6	1 009	915	3.
141	30	-	-	-	-	2	3	133	134	9	19	3 643	3 548	4.
136	28	-	-	72	28	82	119	44	41	28	61	4 620	5 613	5.
-	-	-	-	-	-	28	40	-	-	12	25	854	986	1.
136	28	-	-	38	18	37	54	12	17	10	23	2 069	2 496	2.
-	-	-	-	-	-	15	22	32	24	6	13	896	1 051	3.
-	-	-	-	34	10	2	3	-	-	-	-	801	1 080	4.
-	-	-	-	3	1	3	4	2	4	10	23	259	396	6.
-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	3	7	218	229	7.
-	-	7	8	77	26	132	191	21	23	36	81	5 119	5 791	8.
-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	5	10	422	440	1.
-	-	7	8	-	-	23	33	0	1	5	12	728	835	2.
-	-	-	-	20	7	21	31	1	2	2	4	724	867	3.
-	-	-	-	32	9	13	19	-	-	2	5	707	824	4.
-	-	-	-	-	-	18	26	-	-	1	3	1 004	984	5.
-	-	-	-	25	10	43	62	20	20	13	29	1 246	1 497	6.
-	-	-	-	-	-	12	17	-	-	8	18	288	344	7.
-	-	-	-	5	2	21	32	-	-	1	2	1 397	1 278	9.
43	9	1	1	50	24	58	86	- 4	2	29	66	3 474	4 219	10.
-	-	-	-	-	-	11	16	-	-	2	5	459	614	1.
43	9	-	-	50	24	23	34	-	-	26	57	1 512	1 674	2.
-	-	-	-	-	-	23	34	-	-	0	1	707	973	3.
-	-	1	1	-	-	1	2	- 4	2	1	3	796	958	4.

2. Héraðsrafmagnsveitur ríkisins  
The State Electric Utilities

Nr.	Heiti eða staður Name or place	A Lýsing Commercial Lighting		B <sup>1</sup> Alm.heimilisnotk. Domestic Consumption		B <sup>2</sup> Búrekstur Farming Consumption		C <sup>1</sup> Smáar vélar Small Power Industry		C <sup>2</sup> Stórar vélar Large Power Industry		D <sup>1</sup> Daghitun Space Heating By Day	
		1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr
		0	1	2	3	4	5	6	7				
11.	Skagafjarðarveita	25	100	780	1 095	90	48	15	39	270	163	153	42
1.	Hofsós	14	49	133	193	-	-	12	28	-	-	-	-
2.	Sveitir	11	51	647	902	90	48	3	11	270	163	153	42
12.	Eyjafjarðarveita	101	363	2 584	3 579	1 256	526	60	155	1 886	2 381	719	240
1.	Ólafsfjörður	31	114	519	728	-	-	31	76	563	617	188	56
2.	Hrísey	23	63	143	205	50	19	3	7	129	129	66	22
3.	Dalvík	35	133	508	726	48	24	23	60	470	482	269	102
4.	Sveitir	12	53	1 414	1 920	1 158	483	3	12	724	1 153	196	60
13.	Dingeyjarveita	134	407	1 532	2 113	1 068	487	23	54	929	1 012	431	131
1.	Kópasker	1	2	43	74	-	-	-	-	110	169	-	-
2.	Raufarhöfn	51	140	287	398	-	-	5	12	616	604	38	13
3.	Þórshöfn	39	123	233	328	-	-	1	2	33	30	43	12
4.	Sveitir	43	142	969	1 313	1 068	487	17	40	170	209	350	106
14.	Austurlandsveita	364	1 129	3 571	4 937	48	28	105	280	5 166	5 878	294	112
1.	Bakkafjörður	6	24	27	41	-	-	0	1	5	4	4	1
2.	Vopnafjörður	38	113	293	399	-	-	15	52	537	849	5	2
3.	Bakkagerði	13	35	76	107	-	-	7	20	-	-	-	-
4.	Seyðisfjörður	39	158	585	795	-	-	32	71	1 321	1 280	39	13
5.	Neskaupstaður	100	313	947	1 320	-	-	35	82	1 349	1 745	61	29
6.	Egilstö. og Hérað	57	148	468	640	48	28	0	1	563	516	35	15
7.	Eskifjörður	68	194	492	689	-	-	4	14	767	684	129	43
8.	Fáskrúðsfjörður	15	47	343	476	-	-	9	31	497	654	9	3
9.	Stöðvarfjörður	7	23	119	160	-	-	-	-	77	75	4	3
10.	Breiðdalsvík	7	24	70	95	-	-	3	8	-	-	8	3
11.	Djúpivogur	14	50	151	215	-	-	-	-	50	71	-	-
15.	Skafafellsveita	68	211	741	1 042	15	7	41	92	493	512	1	0
1.	Höfn í Hornafirði	42	115	520	714	-	-	31	67	453	461	-	-
2.	Vík í Mýrdal	26	96	221	328	15	7	10	25	40	51	1	0
	Samtals/Total	1 540	4 942	20 462	28 135	4 600	2 118	468	1 266	19 648	19 733	2 696	922
	Allar veitur samtals Public Utilities Grand Total	29 265	48 804	112 276	116 515	4 600	2 118	13 740	23 767	89 583	52 490	48 027	15 632
	kWh í %	8,0		30,7		1,3		3,7		24,5		13,1	
	kr í %		17,1		40,8		0,7		8,3		18,4		5,5

## GJALDSKRÁRLIÐUM 1963

## ELECTRICITY 1963

D <sup>2</sup> Næturhitun Space Heating By Night		E <sup>1</sup> Suða í gisti- og sjúkrahúsum Commercial Catering		E <sup>2</sup> Brauðgerðir Bakeries, Night Use		E <sup>3</sup> Götu- og hafnarlýsing Street Lighting		E <sup>4</sup> Súgþurrkun Hay-Drying		E <sup>5</sup> Annað og óundurlíkað Other Consumption		Samtals Total		Nr.
1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr	
8		9		10		11		12		13		14		0
323	70	14	15	-	-	14	20	29	30	5	10	1 718	1 632	11.
-	-	14	15	-	-	13	19	-	-	1	2	187	306	1.
323	70	-	-	-	-	1	1	29	30	4	8	1 531	1 326	2.
95	20	-	-	46	15	91	154	551	437	37	80	7 426	7 950	12.
-	-	-	-	46	15	49	70	58	51	3	8	1 488	1 735	1.
-	-	-	-	-	-	17	25	-	-	1	2	432	472	2.
18	4	-	-	-	-	34	49	52	40	24	53	1 481	1 673	3.
77	16	-	-	-	-	9	10	441	346	9	17	4 025	4 070	4
112	24	27	30	30	9	49	70	539	365	21	63	4 895	4 765	13.
-	-	-	-	-	-	0	1	-	-	-	-	154	246	1.
-	-	27	30	30	9	17	24	-	-	1	3	1 072	1 233	2.
-	-	-	-	-	-	13	18	32	21	6	14	400	548	3.
112	24	-	-	-	-	19	27	507	344	14	46	3 269	2 738	4.
6	1	33	36	95	35	272	394	80	75	162	363	10 196	13 268	14.
-	-	-	-	-	-	5	8	-	-	15	34	62	113	1.
-	-	-	-	-	-	26	37	-	-	14	33	928	1 485	2.
-	-	-	-	-	-	3	4	-	-	1	2	100	168	3.
-	-	-	-	46	15	42	61	-	-	20	46	2 124	2 439	4.
6	1	-	-	49	20	90	129	46	47	54	121	2 737	3 807	5.
-	-	33	36	-	-	12	18	34	28	33	72	1 283	1 502	6.
-	-	-	-	-	-	38	56	-	-	17	37	1 515	1 717	7.
-	-	-	-	-	-	33	48	-	-	5	12	911	1 271	8.
-	-	-	-	-	-	5	8	-	-	0	0	212	269	9.
-	-	-	-	-	-	10	14	-	-	3	6	101	150	10.
-	-	-	-	-	-	8	11	-	-	0	0	223	347	11.
-	-	-	-	-	-	79	84	8	9	28	61	1 474	2 018	15.
-	-	-	-	-	-	30	44	8	9	27	60	1 111	1 470	1.
-	-	-	-	-	-	49	40	-	-	1	1	363	548	2.
1 348	289	98	108	419	156	876	1 264	1 867	1 597	411	910	54 433	61 440	
35 151	5 260	3 712	3 108	4 282	1 387	9 911	8 989	2 034	1 658	13 403	5 612	365 984	285 340	
9,6	1,8	1,0	1,1	1,2	0,5	2,7	3,2	0,5	0,6	3,7	2,0	100,0	100,0	

## RETAIL SALES OF

## 1. Rafveitur bæjar- og sveitarfélaga

Nr.	Heiti eða staður Name or place	A Lýsing Commercial Lighting		B Alm.heimilisnotk. Domestic Consumption		C <sup>1</sup> Smáar vélar Small Power Industry		C <sup>2</sup> Stórar vélar Large Power Industry		D <sup>1</sup> Daghitun Space Heating By Day	
		1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr
0	1	2		3		4		5		6	
1.	Reykjavík	21 683	34 228	60 118	62 543	9 416	18 743	25 686	13 437	15 147	5 993
2.	Hafnarfjörður	759	1 867	6 351	6 993	289	671	4 779	3 271	6 656	2 720
3.	Vatnsleysa	10	31	250	244	5	9	204	160	116	44
4.	Njarðvíkur	183	429	1 103	1 037	137	284	719	521	694	254
5.	Keflavík	809	1 887	3 863	3 617	405	725	3 126	1 854	1 934	708
6.	Garðar	48	169	487	452	17	36	428	279	227	83
7.	Sandgerði	88	241	738	678	47	80	1 211	1 133	142	64
8.	Grindavík	164	488	667	607	101	172	923	877	767	161
9.	Eyrbakkí	34	139	428	471	97	107	137	123	426	102
10.	Stokkseyri	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11.	Selfoss	447	923	1 203	1 214	61	118	2 265	1 590	220	53
12.	Hveragerði	95	338	448	529	35	72	409	210	6	2
13.	Vestmannaeyjar	845	1 930	2 958	3 819	534	979	3 632	2 434	6	5
14.	Akranes	1 005	1 035	2 806	2 489	239	173	16 246	4 843	3 489	940
15.	Borgarnes	345	361	693	565	817	581	←	←	1 130	262
16.	Patreksfjörður	23	87	540	669	123	245	860	644	34	22
17.	Ísafjörður	342	1 277	2 147	2 634	208	448	1 306	1 299	-	-
18.	Sauðárkrókur	182	511	870	941	144	264	625	529	388	126
19.	Siglufjörður	118	487	1 821	1 975	153	313	2 737	1 763	2 096	866
20.	Akureyri	1 844	4 370	7 103	7 193	899	1 807	3 523	2 288	9 889	3 383
21.	Húsavík	332	845	1 165	1 277	46	128	732	627	1 561	354
22.	Reyðarfjörður	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	Samtals/ Total	( 29 356)	(51 643)	( 95 759)	(99 947)	(13 773)	(25 955)	(69 548)	(37 882)	(44 928)	(16 142)
		29 555	52 059	96 404	100 752	13 867	26 164	70 018	38 187	45 231	16 272

## EFTIR GJALDSKRÁRLIÐUM 1964

## ELECTRICITY 1964

D <sup>2</sup> Næturhitun Space Heating By Night		E <sup>1</sup> Suða í gisti-og sjúkrahúsum Commercial Catering		E <sup>2</sup> Brauðgerðir Bakeries, Night Use		E <sup>3</sup> Götu- og hafnarlýsing Street Lighting		E <sup>4</sup> Súgþurrkun Hay-Drying		E <sup>5</sup> Annað og ósundurliðað Other Consumption		Samtals Total		Nr.
1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr	
7		8		9		10		11		12		13		0
10 979	1 852	5 646	4 638	1 832	693	6 721	8 156	←	←	9 641	3 656	166 869	153 939	1.
6 380	1 169	-	-	-	-	625	681	-	-	161	406	26 000	17 778	2.
←	←	-	-	-	-	19	36	5	3	60	73	669	600	3.
369	50	18	20	-	-	100	90	-	-	130	97	3 453	2 782	4.
680	93	277	294	6	5	112	101	-	-	-	-	11 212	9 284	5.
171	24	-	-	-	-	37	33	-	-	-	-	1 415	1 076	6.
46	7	-	-	-	-	50*	85*	-	-	35	54	2 357	2 342	7.
58	9	-	-	-	-	55*	93*	-	-	126	50	2 861	2 457	8.
51	8	-	-	29	9	40	40	27	19	6	6	1 275	1 024	9.
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	957*	660*	10.
147	22	110	90	102	31	137	154	8	6	20	38	4 720	4 239	11.
-	-	80	75	40	12	28	40	-	-	2	5	1 143	1 283	12.
-	-	125	126	166	100	200	400	-	-	29	60	8 495	9 853	13.
←	←	-	-	-	-	200	210*	-	-	-	-	23 985	9 690	14.
←	←	-	-	-	-	62	59	-	-	-	-	3 047	1 828	15.
-	-	-	-	7	5	65	79	-	-	134	40	1 786	1 791	16.
-	-	-	-	135	46	167	137	20	12	44	69	4 369	5 922	17.
-	-	2	2	40	10	98	109	-	-	23	19	2 372	2 511	18.
←	←	-	-	-	-	137	227	-	-	-	-	7 062	5 631	19.
13 597	2 399	-	-	1 185	515	745	110	106	32	15	18	38 906	22 115	20.
485	63	-	-	66	20	150	98	-	-	-	-	4 537	3 412	21.
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1 180*	1 430*	22.
(32 963)	(5 696)	(6 258)	(5 245)	(3 608)	(1 446)	(9 748)	(10 938)	(166)	(72)	(10 426)	(4 591)	(316 533)	(259 557)	
33 185	5 742	6 301	5 287	3 632	1 458	9 814	11 026	166	72	10 497	4 628	318 670	261 647	

2. Héraðsrafmagnsveitur ríkisins  
The State Electric Supply Utilities

Nr.	Heiti eða staður Name or place	A Lýsing Commercial Lighting		B <sup>1</sup> Alm. heimilisnotk. Domestic Consumption		B <sup>2</sup> Búrekstur Farming Consumption		C <sup>1</sup> Smáar vélar Small Power Industry		C <sup>2</sup> Stórar vélar Large Power Industry		D <sup>1</sup> Daghitun Space Heating By Day	
		1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr
0	1	2		3		4		5		6		7	
1.	Rangárvallaveita	137	418	1 939	2 732	412	208	39	110	849	1 050	234	89
2.	Árnesveita	86	355	2 786	3 920	599	333	22	58	1 573	1 314	143	43
3.	Gullbringuveita	2	8	299	426	118	73	1	3	530	465	33	10
4.	Borgarfjarðarveita	26	94	1 287	1 820	544	267	7	27	1 520	1 454	272	91
5.	Snæfellsnesveita	281	835	1 765	2 575	38	18	52	160	2 177	2 298	118	39
1.	Hellissandur	62	162	233	334	-	-	1	4	425	411	8	4
2.	Ólafsvík	130	378	522	761	-	-	12	44	1 085	1 202	11	5
3.	Grafarnes	38	120	356	513	38	18	18	51	441	468	24	7
4.	Stykkishólmur	50	171	586	860	-	-	19	57	201	201	75	23
5.	Sveitir	1	4	68	107	-	-	2	4	25	16	0	0
6.	Dalaveita	53	103	170	246	55	28	5	15	74	73	3	3
7.	Barðastrandarveita	10	29	142	209	153	79	-	-	31	29	-	-
8.	Vestfjarðaveita	118	395	1 659	2 421	277	162	84	231	3 017	2 884	238	77
1.	Sveinseyri	3	10	96	131	-	-	6	20	303	322	23	7
2.	Bíldudalur	24	77	217	315	-	-	4	16	417	423	30	12
3.	Þingeyri	24	88	252	374	14	14	12	24	407	405	46	14
4.	Flateyri	22	77	291	435	31	17	4	19	298	292	23	7
5.	Suðureyri	14	43	258	378	-	-	24	64	730	534	31	11
6.	Bolungarvík	26	78	461	659	232	131	34	88	685	717	69	21
7.	Súðavík	5	22	84	129	-	-	0	0	177	191	16	5
9.	Strandaveita	22	80	368	520	313	161	4	11	583	497	92	38
10.	Húnaveita	127	426	1 633	2 357	143	75	20	53	1 475	1 452	71	25
1.	Hvammstangi	45	140	152	229	-	-	1	2	294	292	-	-
2.	Blönduós	54	185	508	713	-	-	13	33	800	780	45	17
3.	Skagaströnd	26	89	312	463	-	-	3	10	325	298	-	-
4.	Sveitir	2	12	661	952	143	75	3	8	56	82	26	8

D <sup>2</sup> Næturhitun Space Heating By Night		E <sup>1</sup> Suða í gisti-og sjúkrahúsum Commercial Catering		E <sup>2</sup> Brauðgerðir Bakeries, Night Use		E <sup>3</sup> Götu- og hafnarlýsing Street Lighting		E <sup>4</sup> Súgpurrkun Hay-Drying		E <sup>5</sup> Annað og ósundurlíðað Other Consumption		Samtals Total		Nr.
1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr	
8		9		10		11		12		13		14		0
208	46	0	0	43	16	18	28	30	90	16	37	3 925	4 824	1.
298	67	0	1	-	-	47	72	504	490	74	145	6 132	6 798	2.
-	-	-	-	-	-	27	41	13	18	2	4	1 025	1 048	3.
133	29	-	-	-	-	1	2	145	163	13	30	3 948	3 977	4.
127	27	0	0	71	29	84	128	65	53	28	67	4 806	6 229	5.
-	-	-	-	-	-	23	35	-	-	10	23	762	973	1.
127	27	-	-	39	19	40	60	10	12	10	25	1 986	2 533	2.
-	-	-	-	-	-	17	26	40	28	8	19	980	1 250	3.
-	-	-	-	32	10	4	7	7	5	-	-	974	1 334	4.
-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-	-	104	139	5.
-	-	-	-	6	2	4	6	1	2	10	23	381	501	6.
-	-	-	-	-	-	-	-	8	7	2	4	346	357	7.
0	0	7	8	76	26	129	194	13	18	53	119	5 671	6 535	8.
-	-	-	-	-	-	2	3	0	2	10	23	443	518	1.
-	-	7	8	-	-	22	33	0	1	-	-	721	885	2.
-	-	-	-	20	7	21	32	9	8	2	5	807	971	3.
-	-	-	-	31	9	15	22	-	-	5	11	720	889	4.
-	-	-	-	-	-	20	30	0	4	2	5	1 079	1 069	5.
-	-	-	-	25	10	42	63	4	3	31	69	1 609	1 839	6.
-	-	-	-	-	-	7	11	-	-	3	6	292	364	7.
-	-	-	-	2	1	33	51	-	-	2	4	1 419	1 363	9.
60	13	0	0	51	24	57	87	2	5	25	58	3 664	4 575	10.
-	-	-	-	-	-	10	14	-	-	5	11	507	688	1.
60	13	-	-	51	24	21	32	-	-	13	30	1 565	1 827	2.
-	-	-	-	-	-	24	38	-	-	2	5	692	903	3.
-	-	-	-	-	-	2	3	2	5	5	12	900	1 157	4.

2. Héraðsrafmagnsveitur ríkisins  
The State Electric Supply Utilities

Nr.	Heiti eða staður Name or place	A Lýsing Commercial Lighting		B <sup>1</sup> Alm. heimilisnotk. Domestic Consumption		B <sup>2</sup> Búrekstur Farming Consumption		C <sup>1</sup> Smáar vélar Small Power Industry		C <sup>2</sup> Stórar vélar Large Power Industry		D <sup>1</sup> Daghitun Space Heating By Day	
		1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr
0	1	2		3		4		5		6		7	
11.	Skagafjarðarveita	17	83	919	1 344	96	53	25	62	395	285	127	36
1.	Hofsós	7	35	153	224	-	-	21	50	49	27	4	1
2.	Sveitir	10	48	766	1 120	96	53	4	12	346	258	123	35
12.	Eyjafjarðarveita	127	442	2 720	3 933	1 425	697	70	177	2 011	1 974	705	246
1.	Ólafsfjörður	27	97	551	810	-	-	18	44	603	681	152	47
2.	Hrísey	23	71	148	222	52	23	11	27	167	131	55	19
3.	Dalvík	52	183	541	807	53	27	35	88	521	495	311	121
4.	Sveitir	25	91	1 480	2 094	1 320	647	6	18	720	667	187	59
13.	Þingeyjarveita	132	416	1 653	2 371	1 248	605	4	14	1 125	1 315	493	167
1.	Kópasker	0	2	51	84	-	-	-	-	115	109	-	-
2.	Raufarhöfn	45	129	284	407	-	-	2	4	661	841	48	17
3.	Þórshöfn	34	105	259	378	-	-	1	4	169	179	46	18
4.	Sveitir	53	180	1 059	1 502	1 248	605	1	6	180	186	399	132
14.	Austurlandsveita	364	1 176	3 872	5 526	53	64	168	433	6 970	7 396	406	163
1.	Bakkafjörður	- 2	- 12	33	52	-	-	0	1	17	11	6	2
2.	Vopnafjörður	48	146	320	446	-	-	15	52	968	1 411	18	7
3.	Bakkagerði	6	20	129	186	-	-	22	57	6	4	-	-
4.	Seyðisfjörður	41	168	610	856	-	-	37	88	1 681	1 749	42	14
5.	Neskaupstaður	86	282	945	1 365	-	-	33	79	1 737	1 824	78	38
6.	Egilsstaðir	40	115	514	730	53	64	18	42	647	570	56	27
7.	Eskifjörður	84	256	542	774	-	-	28	67	1 072	947	184	63
8.	Fáskrúðsfjörður	29	92	383	549	-	-	10	33	674	669	4	1
9.	Stöðvarfjörður	6	21	122	170	-	-	-	-	116	140	10	7
10.	Breiðdalsvík	10	30	111	158	-	-	3	8	-	-	7	4
11.	Djúpivogur	16	58	163	240	-	-	2	6	52	71	1	0
15.	Skafafellsveita	66	239	952	1 353	18	10	40	105	699	680	71	29
1.	Höfn í Hornafirði	29	93	549	785	-	-	28	74	657	649	-	-
2.	Vík í Mýrdal	37	146	403	568	18	10	12	31	42	31	71	29
	Samtals/Total	1 568	5 099	22 164	31 753	5 492	2 833	541	1 459	23 029	23 166	3 006	1 056
	Allar veitur samtals Public Utilities Grand Total	31 123	57 158	118 568	132 505	5 492	2 833	14 408	27 623	93 047	61 353	48 237	17 328
	kWh í %	8, 2		31, 3		1, 4		3, 8		24, 5		12, 7	
	kr. í %		17, 2		39, 9		0, 9		8, 3		18, 5		5, 2

## GJALDSKRÁRLIÐUM 1964

## ELECTRICITY 1964

D <sup>2</sup> Næturhitun Space Heating By Night		E <sup>1</sup> Suða í gisti- og sjúkrahúsum Commercial Catering		E <sup>2</sup> Brauðgerðir Bakeries, Night Use		E <sup>3</sup> Götu- og hafnarlýsing Street Lighting		E <sup>4</sup> Súgþurrkun Hay-Drying		E <sup>5</sup> Annað og ósundurlifað Other Consumption		Samtals Total		Nr.
1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr	1000 kWh	1000 kr	
8		9		10		11		12		13		14		0
284	65	0	0	-	-	9	14	24	28	1	3	1 897	1 973	11.
-	-	0	0	-	-	7	12	-	-	0	0	241	349	1.
284	65	-	-	-	-	2	2	24	28	1	3	1 656	1 624	2.
94	21	-	-	-	-	116	177	430	445	51	112	7 749	8 224	12.
-	-	-	-	-	-	55	84	23	26	6	16	1 435	1 805	1.
-	-	-	-	-	-	17	26	-	-	6	16	479	535	2.
26	6	-	-	-	-	35	53	22	23	12	27	1 608	1 830	3.
68	15	-	-	-	-	9	14	385	396	27	53	4 227	4 054	4.
112	25	8	10	28	9	28	43	436	397	41	94	5 308	5 466	13.
-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	2	5	168	200	1.
-	-	8	10	28	9	7	11	-	-	12	28	1 095	1 456	2.
-	-	-	-	-	-	13	19	18	16	17	39	557	758	3.
112	25	-	-	-	-	8	13	418	381	10	22	3 488	3 053	4.
5	1	-	0	88	35	322	485	100	72	116	269	12 464	15 620	14.
-	-	-	-	-	-	4	7	-	-	1	2	59	63	1.
-	-	-	-	-	-	26	39	-	-	1	4*	1 396	2 105	2.
-	-	-	-	-	-	6	10	3	2	0	0	172	279	3.
-	-	-	-	47	15	52	77	-	-	25	58	2 535	3 025	4.
5	1	-	-	33	15	99	147	68	40	49	112	3 133	3 903	5.
-	-	-	-	-	-	23	36	29	30	27	61	1 407	1 675	6.
-	-	-	-	8	5	40	60	-	-	11	26	1 969	2 198	7.
-	-	-	-	-	-	34	50	-	-	2	5	1 136	1 399	8.
-	-	-	-	-	-	6	9	-	-	-	-	260	347	9.
-	-	-	-	-	-	12	19	-	-	0	0	143	219	10.
-	-	-	-	-	-	20	31	-	-	0	1	254	407	11.
-	-	-	- 2	-	-	45	62	32	43	29	67	1 952	2 586	15.
-	-	-	-	-	-	31	47	8	10	23	54	1 325	1 712	1.
-	-	-	- 2	-	-	14	15	24	33	6	13	627	874	2.
1 321	294	15	17	365	142	920	1 390	1 803	1 831	463	1 036	60 687	70 076	
34 506	6 036	6 316	5 304	3 997	1 600	10 734	12 416	1 969	1 903	10 960	5 664	379 357	331 723	
9,1	1,8	1,7	1,6	1,1	0,5	2,8	3,8	0,5	0,6	2,9	1,7	100,0	100,0	

## RETAIL SALES OF ELECTRICITY

1. Rafveitur bæjar- og sveitarfélaga  
Municipal Electric Supply Utilities

Nr.	Heiti eða staður/ Name or place	kWh-sala í % / kWh-sales in %											Alls
		A	B	C <sup>1</sup>	C <sup>2</sup>	D <sup>1</sup>	D <sup>2</sup>	E <sup>1</sup>	E <sup>2</sup>	E <sup>3</sup>	E <sup>4</sup>	E <sup>5</sup>	
1.	Reykjavík	12,4	37,0	6,1	15,5	9,3	7,3	1,8	1,3	4,1	←	5,2	100,0
2.	Hafnarfjörður	2,7	23,7	0,9	16,2	27,5	26,2	-	-	2,6	-	0,2	100,0
3.	Vatnsleysa	1,1	37,4	0,8	30,2	18,8	←	-	-	2,3	0,5	8,9	100,0
4.	Njarðvíkur	4,9	29,7	7,7	20,8	20,7	12,9	-	-	3,0	-	0,3	100,0
5.	Keflavík	6,7	32,3	2,8	30,9	17,9	6,1	2,2	-	1,1	-	-	100,0
6.	Garður	2,7	34,5	0,8	31,1	16,3	11,5	-	-	3,1	-	-	100,0
7.	Sandgerði	3,6	28,8	2,6	53,2	5,6	2,0	-	-	2,0	-	2,2	100,0
8.	Grindavík	4,4	20,3	3,0	34,2	28,7	4,6	-	-	1,8	-	3,0	100,0
9.	Eyrarbakki	1,7	34,2	1,2	21,8	31,6	3,4	-	-	3,0	3,1	-	100,0
10.	Stokkseyri	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	.
11.	Selfoss	8,8	24,1	1,5	48,8	4,4	4,1	2,0	3,3	2,7	0,2	0,1	100,0
12.	Hveragerði	8,6	47,4	4,1	24,5	-	-	7,1	5,1	3,2	-	-	100,0
13.	Vestmannaeyjar	13,8	49,2	6,2	21,6	0,1	-	2,4	2,9	3,5	-	0,3	100,0
14.	Akranes	3,7	11,6	1,3	67,3	15,6	-	-	-	0,5	-	-	100,0
15.	Borgarnes	8,9	21,1	-	18,9	49,0	-	-	-	2,1	-	-	100,0
16.	Patreksfjörður	1,5	34,4	5,9	42,1	1,9	-	-	2,2	4,2	-	7,8	100,0
17.	Ísafjörður	7,7	48,1	4,1	33,5	-	-	-	2,9	2,9	0,8	-	100,0
18.	Sauðárkrókur	8,5	40,1	5,5	32,2	6,6	-	0,1	1,8	4,1	-	1,1	100,0
19.	Siglufjörður	2,2	25,7	1,2	36,7	32,6	-	-	-	1,5	-	0,1	100,0
20.	Akureyri	3,5	19,6	1,9	8,4	24,7	37,6	-	2,7	1,4	0,2	-	100,0
21.	Húsavík	5,3	25,8	1,1	14,7	36,5	11,2	-	2,0	3,2	-	0,2	100,0
22.	Reyðarfjörður	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	.
	Alls/Total	8,6	30,7	4,1	21,8	14,9	11,7	1,1	11,2	3,0	0,1	2,8	100,0

2. Héraðsrafmagnsveitur ríkisins  
The State Electric Supply Utilities

Nr.	Heiti eða staður/ Name or place	kWh-sala í % / kWh-sales in %												
		A	B <sup>1</sup>	B <sup>2</sup>	C <sup>1</sup>	C <sup>2</sup>	D <sup>1</sup>	D <sup>2</sup>	E <sup>1</sup>	E <sup>2</sup>	E <sup>3</sup>	E <sup>4</sup>	E <sup>5</sup>	Alls
1.	Rangárvallaveita	4,3	58,4	5,4	2,1	14,0	6,4	6,1	-	1,3	0,6	1,3	0,1	100,0
2.	Árnesveita	1,2	45,0	11,0	0,5	22,4	2,0	5,1	0,1	1,7	0,6	9,9	0,5	100,0
3.	Gullbringuveita	0,1	28,3	15,6	-	43,5	1,4	-	-	-	3,1	1,5	6,5	100,0
4.	Borgarfjarðarveita	1,0	40,5	5,0	0,1	34,4	8,9	4,7	-	0,1	-	4,9	0,4	100,0
5.	Snæfellsnesveita	5,1	40,1	0,8	0,9	43,0	0,9	3,8	-	1,6	1,9	1,3	0,6	100,0
1.	Hellissandur	7,5	34,6	-	0,4	52,9	-	-	-	-	3,8	-	0,8	100,0
2.	Ólafsvík	4,6	38,2	-	0,6	43,8	-	8,1	-	1,8	1,8	0,3	0,8	100,0
3.	Grafarnes	4,4	36,0	4,1	1,2	52,3	-	-	-	-	1,4	-	0,6	100,0
4.	Stykkishólmur	5,1	56,2	-	2,2	26,0	5,5	-	-	4,0	1,0	-	-	100,0
6.	Dalaveita	11,9	68,6	-	5,9	10,6	-	-	-	1,8	-	-	1,2	100,0
7.	Vestfjarðaveita	3,0	33,3	0,5	0,8	54,7	2,8	-	0,1	1,5	2,3	0,2	0,8	100,0
1.	Sveinseyri	0,5	18,2	-	-	74,9	4,2	-	-	-	0,2	-	2,0	100,0
2.	Bíldudalur	2,9	30,1	-	0,6	60,4	1,4	-	1,0	-	3,0	0,6	-	100,0
3.	Þingeyri	2,4	31,7	1,7	1,3	54,3	3,1	-	-	2,7	2,8	-	-	100,0
4.	Flateyri	2,5	40,7	1,8	1,4	45,3	1,5	0,1	-	4,2	1,8	-	0,7	100,0
5.	Suðureyri	4,7	39,0	-	0,3	52,4	1,2	-	-	-	0,9	-	1,5	100,0
6.	Bolungavík	3,3	35,4	-	1,0	49,8	4,1	-	-	1,9	2,8	0,7	1,0	100,0
7.	Súðavík	3,4	26,6	-	-	62,5	3,8	-	-	-	3,4	-	0,3	100,0
8.	Strandaveita	1,8	23,4	22,3	0,1	44,0	5,1	0,1	-	1,1	1,6	-	0,5	100,0
9.	Húnaveita	5,4	45,7	0,7	0,9	39,4	3,5	-	-	1,6	1,6	-	1,2	100,0
1.	Hvammstangi	8,3	33,4	-	-	55,5	-	-	-	-	2,1	-	0,7	100,0
2.	Blönduós	7,0	28,5	-	1,7	48,9	6,9	-	-	3,4	1,4	-	2,2	100,0
3.	Skagaströnd	4,3	55,9	-	0,1	36,8	-	-	-	-	2,9	-	-	100,0
4.	Sveitir	0,3	83,7	3,4	0,5	8,8	1,8	-	0,2	-	0,3	0,3	0,7	100,0
10.	Skagafjarðarveita	1,8	47,5	5,3	0,5	15,8	9,8	17,8	-	-	0,8	0,5	0,2	100,0
1.	Hofsós	11,6	78,4	-	3,1	-	-	-	-	-	6,9	-	-	100,0
2.	Sveitir	0,6	43,5	5,9	0,2	17,8	11,2	20,2	-	-	-	0,6	0,0	100,0
11.	Eyjafjarðarveita	1,5	38,9	17,3	0,9	22,7	7,8	1,1	-	0,8	1,6	7,0	0,4	100,0
1.	Ólafsfjörður	3,1	39,8	-	1,8	34,4	10,8	-	-	3,6	3,2	2,5	0,8	100,0
2.	Hrísey	2,6	33,4	13,2	1,4	34,5	10,6	-	-	-	4,3	-	-	100,0
3.	Dalvík	2,5	39,7	3,1	2,0	32,0	15,6	-	-	-	2,6	1,8	0,7	100,0
4.	Sveitir	0,3	39,0	30,2	-	13,2	3,0	2,1	-	-	0,4	11,6	0,2	100,0
12.	Þingeyjarveita	2,3	30,9	24,9	0,2	15,0	11,0	2,3	0,2	0,8	0,8	11,4	0,2	100,0
1.	Kópasker	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Raufarhöfn	4,5	32,3	-	0,8	50,7	3,4	-	1,3	4,5	2,4	-	0,1	100,0
3.	Þórshöfn	10,5	60,4	-	0,3	7,4	13,4	-	-	-	1,5	4,6	1,9	100,0
4.	Sveitir	1,0	27,0	34,6	0,1	5,6	12,6	3,3	-	-	0,2	15,5	0,1	100,0
13.	Austurlandsveita	4,0	39,3	0,3	1,1	47,1	2,5	0,1	0,1	1,0	3,0	0,4	1,1	100,0
1.	Bakkafjörður	4,0	72,0	-	-	-	-	-	-	-	24,0	-	-	100,0
2.	Vopnafjörður	1,9	26,5	-	1,0	67,9	0,4	-	-	-	2,3	-	-	100,0
3.	Bakkagerði	19,0	69,1	-	7,4	-	-	-	-	-	3,3	-	1,2	100,0
4.	Seyðisfjörður	2,4	35,5	-	1,9	51,3	1,5	-	-	2,4	2,7	-	2,3	100,0
5.	Neskaupstaður	4,4	38,0	-	1,3	45,7	2,9	0,2	-	2,0	3,2	0,5	1,8	100,0
6.	Egilsstaðir og Hérað	4,7	47,6	2,3	-	38,1	2,9	-	0,7	-	2,4	2,0	0,7	100,0
7.	Eskifjörður	4,9	35,9	-	0,3	49,7	5,4	-	-	-	3,0	-	0,8	100,0
8.	Fáskrúðsfjörður	2,2	40,2	-	0,8	50,6	1,7	-	-	-	4,1	-	0,4	100,0
9.	Stöðvarfjörður	3,3	55,0	-	-	38,4	-	-	-	-	3,3	-	-	100,0
10.	Breiðdalsvík	9,6	67,2	-	4,0	-	11,0	-	-	-	8,2	-	-	100,0
11.	Djúpivogur	7,1	69,1	-	-	21,6	-	-	-	-	0,9	-	1,3	100,0
14.	Skaptafellsveita	5,6	51,3	0,4	3,7	37,3	-	-	-	-	0,9	-	0,8	100,0
1.	Höfn í Hornafirði	4,8	47,7	-	4,0	41,4	-	-	-	-	1,1	-	1,0	100,0
2.	Vík í Mýrdal	8,3	64,8	1,9	2,2	22,4	-	-	-	-	-	-	0,4	100,0
	Alls/Total	3,0	40,3	7,6	0,9	34,1	4,8	2,6	0,1	0,9	1,6	3,4	0,7	100,0
	Allar rafveitur/ All Electric Supply Utilities	7,8	32,1	1,1	3,6	23,5	13,6	10,4	0,9	1,2	2,8	0,5	2,5	100,0

1. Rafveitur bæjar- og sveitarfélaga  
Municipal Electric Supply Utilities

Nr.	Heiti eða staður/ Name or place	kr-sala í % / kr-sales in %											Alls
		A	B	C <sup>1</sup>	C <sup>2</sup>	D <sup>1</sup>	D <sup>2</sup>	E <sup>1</sup>	E <sup>2</sup>	E <sup>3</sup>	E <sup>4</sup>	E <sup>5</sup>	
1.	Reykjavík	21,4	44,5	11,9	7,2	4,0	1,3	1,8	0,5	4,7	←	2,7	100,0
2.	Hafnarfjörður	10,5	41,8	3,3	16,7	18,3	7,7	-	-	0,6	-	1,1	100,0
3.	Vatnsleysa	3,6	41,3	1,7	27,6	8,3	←	-	-	4,9	0,4	12,2	100,0
4.	Njarðvíkur	15,1	39,0	10,6	17,4	11,0	2,4	-	-	3,6	-	0,9	100,0
5.	Keflavík	19,9	37,6	6,2	22,8	8,6	1,0	2,7	-	1,2	-	-	100,0
6.	Garður	13,0	43,2	2,2	27,3	8,5	2,1	-	-	3,7	-	-	100,0
7.	Sandgerði	11,5	29,0	5,7	45,4	2,8	0,3	-	-	2,8	-	2,5	100,0
8.	Grindavík	16,7	25,1	6,9	38,2	8,1	0,9	-	-	2,5	-	1,6	100,0
9.	Eyrbakki	8,4	47,0	3,2	24,2	9,6	0,6	-	-	4,3	2,7	-	100,0
10.	Stokkseyri	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	.
11.	Selfoss	20,9	27,9	3,4	39,0	1,4	0,7	1,7	1,1	3,6	0,1	0,2	100,0
12.	Hveragerði	24,5	44,0	7,2	12,3	-	-	5,2	1,2	5,6	-	-	100,0
13.	Vestmannaeyjar	21,5	50,3	7,4	13,4	0,1	-	2,0	1,4	3,5	-	0,4	100,0
14.	Akranes	10,3	26,4	2,2	49,9	9,9	-	-	-	1,3	-	-	100,0
15.	Borgarnes	18,5	32,1	-	24,3	21,3	-	-	-	3,8	-	-	100,0
16.	Patreksfjörður	5,6	42,1	11,9	30,8	1,2	-	-	0,9	5,1	-	2,4	100,0
17.	Ísafjörður	22,2	44,2	7,0	23,1	-	-	-	1,0	2,1	0,4	-	100,0
18.	Sauðárkrókur	21,7	38,9	9,2	22,9	2,0	-	0,1	0,4	4,0	-	0,8	100,0
19.	Siglufjörður	10,9	31,1	3,0	32,7	19,1	-	-	-	3,0	-	0,2	100,0
20.	Akureyri	16,5	36,6	7,1	9,5	15,7	11,8	-	2,2	0,5	0,1	-	100,0
21.	Húsavík	22,4	38,9	4,1	16,7	11,9	2,0	-	1,0	2,7	-	0,3	100,0
22.	Reyðarfjörður	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	.
	Alls/Total	19,0	41,5	9,2	13,9	6,8	2,4	1,3	0,6	3,5	0,0	1,8	100,0

## RETAIL SALES OF ELECTRICITY

2. Héraðsrafmagnsveitur ríkisins  
The State Electric Supply Utilities

Nr.	Heiti eða staður/ Name of place	kr-sala í % / kr-sales in %												
		A	B <sup>1</sup>	B <sup>2</sup>	C <sup>1</sup>	C <sup>2</sup>	D <sup>1</sup>	D <sup>2</sup>	E <sup>1</sup>	E <sup>2</sup>	E <sup>3</sup>	E <sup>4</sup>	E <sup>5</sup>	Alls
1.	Rangárvallaveita	10,7	62,7	2,4	4,5	13,0	1,9	1,0	-	0,4	0,7	2,5	0,2	100,0
2.	Arnesveita	4,6	58,0	5,1	1,5	18,5	0,6	1,1	0,2	0,4	0,8	8,5	0,7	100,0
3.	Gullbringuveita	0,4	42,0	6,5	-	40,9	0,4	-	-	-	4,9	2,2	2,7	100,0
4.	Borgarfjarðarveita	3,2	53,2	2,9	0,4	30,3	3,2	1,0	-	-	-	5,0	0,8	100,0
5.	Snæfellsnesveita	13,8	43,0	0,3	3,6	33,9	0,3	0,8	-	0,6	2,5	0,2	1,0	100,0
1.	Hellissandur	16,7	37,4	-	1,3	38,8	-	-	-	-	4,2	-	1,6	100,0
2.	Ólafsvík	14,6	35,1	-	2,2	40,8	-	1,9	-	0,9	2,8	0,5	1,2	100,0
3.	Grafarnes	10,6	44,3	1,7	3,6	36,8	-	-	-	-	1,9	-	1,1	100,0
4.	Stykkishólmur	12,6	59,0	-	6,0	19,4	1,2	-	-	0,8	1,0	-	-	100,0
6.	Dalaveita	23,6	59,6	-	10,1	4,3	-	-	-	0,4	0,4	-	1,6	100,0
7.	Vestfjarðaveita	8,5	38,8	0,4	2,1	44,7	0,7	-	0,1	0,4	2,7	0,2	1,4	100,0
1.	Sveinseyri	1,5	24,1	-	-	68,4	1,3	-	-	-	0,4	-	4,3	100,0
2.	Bíldudalur	9,1	35,1	-	1,7	48,4	0,4	-	0,8	-	3,5	-	1,0	100,0
3.	Pingeyri	8,6	39,1	1,5	2,6	42,7	0,8	-	-	0,9	3,7	0,1	-	100,0
4.	Flateyri	7,7	44,8	1,0	3,8	38,2	0,3	-	-	1,0	2,0	-	1,2	100,0
5.	Suðureyri	9,2	38,8	-	1,2	47,4	0,3	-	-	-	1,5	-	1,6	100,0
6.	Bolungavík	9,3	43,0	-	2,6	37,3	1,1	-	-	0,7	3,5	0,6	1,9	100,0
7.	Súðavík	10,9	31,8	-	-	51,7	0,9	-	-	-	4,1	-	0,6	100,0
8.	Strandaveita	6,6	34,4	12,1	1,0	40,0	1,8	-	-	0,4	2,5	-	1,2	100,0
9.	Húnaveita	12,8	48,4	0,4	2,0	30,9	0,9	-	-	0,6	1,8	0,1	2,1	100,0
1.	Hvammstangi	18,5	33,2	-	-	45,0	-	-	-	-	2,2	-	1,1	100,0
2.	Blönduós	18,2	32,6	-	4,1	36,0	2,0	-	-	1,3	1,7	-	4,1	100,0
3.	Skagaströnd	10,0	53,8	-	0,6	32,5	-	-	-	-	3,1	-	-	100,0
4.	Sveitir	0,7	84,4	1,9	0,8	9,3	0,5	-	0,1	-	0,4	0,6	1,3	100,0
10.	Skagafjarðarveita	6,5	69,5	2,8	1,6	10,2	3,3	4,2	-	-	1,2	0,6	0,1	100,0
1.	Hofsós	21,4	68,2	-	4,5	-	-	-	-	-	5,9	-	-	100,0
2.	Sveitir	2,9	69,7	3,4	0,8	12,8	4,1	5,3	-	-	-	0,8	0,2	100,0
11.	Eyjafjarðarveita	5,5	52,5	7,6	2,2	20,1	2,7	0,2	-	0,3	2,3	5,8	0,8	100,0
1.	Ólafsfjörður	9,7	47,2	-	3,9	27,8	2,9	-	-	1,2	3,9	1,9	1,5	100,0
2.	Hrísey	7,5	44,6	5,9	3,3	29,3	3,8	-	-	-	5,6	-	-	100,0
3.	Dalvík	8,4	49,1	1,2	4,4	26,2	5,2	-	-	-	3,1	1,3	1,1	100,0
4.	Sveitir	1,5	57,9	14,6	0,1	11,9	1,2	0,5	-	-	0,7	11,2	0,4	100,0
12.	Pingeyjarveita	7,5	45,2	12,2	0,6	17,9	3,7	0,6	0,3	0,4	1,2	9,8	0,6	100,0
1.	Kópasker	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0
2.	Raufarhöfn	10,3	36,4	-	1,3	45,2	0,8	-	1,2	1,7	2,7	-	0,4	100,0
3.	Þórshöfn	23,6	61,6	-	0,5	4,0	3,1	-	-	-	1,7	2,4	3,1	100,0
4.	Sveitir	3,3	46,1	19,9	0,3	8,5	5,0	0,9	-	-	0,4	15,4	0,2	100,0
13.	Austurlandsveita	10,9	42,5	0,3	1,7	38,0	0,8	-	-	0,3	3,3	0,3	1,9	100,0
1.	Bakkafjörður	12,5	70,8	-	-	-	-	-	-	-	16,7	-	-	100,0
2.	Vopnafjörður	5,3	32,1	-	3,6	56,1	-	-	-	-	2,9	-	-	100,0
3.	Bakkagerði	29,9	55,2	-	11,2	-	-	-	-	-	2,5	-	1,2	100,0
4.	Seyðisfjörður	7,4	37,0	-	3,4	44,0	0,4	-	-	0,7	3,0	-	4,1	100,0
5.	Neskaupstaður	10,4	42,5	-	0,2	38,0	1,0	-	-	0,7	3,5	0,4	3,3	100,0
6.	Egilsstaðir og Hérað	10,9	52,5	2,6	0,2	28,5	0,8	-	0,3	-	2,9	1,7	-0,4	100,0
7.	Eskifjörður	10,9	39,9	-	0,6	42,4	1,5	-	-	-	3,2	-	1,5	100,0
8.	Fáskrúðsfjörður	5,8	45,3	-	2,9	40,3	0,4	-	-	-	4,7	-	0,6	100,0
9.	Stöðvarfjörður	8,8	54,2	-	-	33,5	-	-	-	-	3,5	-	-	100,0
10.	Breiðdalsvík	20,2	60,5	-	6,7	-	2,9	-	-	-	8,7	-	1,0	100,0
11.	Djúpivogur	15,9	63,1	-	-	18,3	-	-	-	-	2,1	-	0,6	100,0
14.	Skaftafellsveita	11,4	49,7	0,4	6,3	30,0	-	-	-	-	0,9	-	1,3	100,0
1.	Höfn í Hornafirði	8,7	46,5	-	7,0	35,0	-	-	-	-	1,1	-	1,7	100,0
2.	Vík í Mýrdal	19,8	60,8	1,7	4,0	13,5	-	-	-	-	-	-	0,2	100,0
	Alls/Total	8,5	48,5	3,3	2,1	29,1	1,5	0,5	0,1	0,3	2,0	2,9	1,2	100,0
	Allar rafveitur/ All Electric Supply Utilities	16,9	43,0	0,7	7,7	17,0	5,7	2,0	1,0	0,5	3,2	0,6	1,7	100,0

T A F L A 3, 4

## RAFORKUSALA EFTIR GJALDSKRÁRLIÐUM 1962

## RETAIL SALES OF ELECTRICITY

1. Rafveitur bæjar- og sveitarfélaga  
Municipal Electric Supply Utilities

Nr.	Heiti eða staður/ Name or place	a u r / k W h											Alls
		A	B	C <sup>1</sup>	C <sup>2</sup>	D <sup>1</sup>	D <sup>2</sup>	E <sup>1</sup>	E <sup>2</sup>	E <sup>3</sup>	E <sup>4</sup>	E <sup>5</sup>	
1.	Reykjavík	135	94	153	36	34	14	79	31	90	-	41	78
2.	Hafnarfjörður	201	91	199	53	34	15	-	-	12	-	241	51
3.	Vatnsleysa	271	92	180	76	36	-	-	-	173	67	114	83
4.	Njarðvíkur	202	86	89	55	35	12	-	-	80	-	173	66
5.	Keflavík	218	85	165	54	35	12	90	-	80	-	-	73
6.	Garður	323	84	190	59	35	12	-	-	80	-	-	67
7.	Sandgerði	294	92	200	78	45	15	-	-	130	-	106	92
8.	Grindavík	281	93	170	83	21	15	-	-	100	-	40	74
9.	Eyrbakkí	340	96	186	77	21	13	-	-	100	61	-	70
10.	Stokkseyri	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	45
11.	Selfoss	177	86	171	59	21	13	70	24	99	57	175	74
12.	Hveragerði	297	96	182	52	-	-	75	24	181	-	-	104
13.	Vestmannaeyjar	221	145	169	88	87	-	119	68	140	-	200	142
14.	Akranes	107	88	67	29	25	←	-	-	96	-	-	39
15.	Borgarnes	101	74	→	63	21	←	-	-	89	-	-	49
16.	Patreksfjörður	372	119	198	72	63	-	-	57	118	-	30	98
17.	Ísafjörður	298	95	178	71	-	-	-	35	74	50	-	103
18.	Sauðárkrókur	251	95	162	69	29	-	100	22	95	-	70	97
19.	Siglufjörður	300	73	160	54	35	←	-	-	119	-	167	60
20.	Akureyri	210	82	160	50	28	14	-	37	14	22	-	44
21.	Húsavík	258	93	234	70	20	11	-	30	51	-	80	62
22.	Reyðarfjörður	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	.
Alls / Total		153	93	154	44	31	14	82	34	81	41	44	69

## RETAIL SALES OF ELECTRICITY

2. Héraðsrafmagnsveitur ríkisins  
The State Electric Supply Utilities

Nr.	Heiti eða staður/ Name or place	aur / kWh												Alls
		A	B <sup>1</sup>	B <sup>2</sup>	C <sup>1</sup>	C <sup>2</sup>	D <sup>1</sup>	D <sup>2</sup>	E <sup>1</sup>	E <sup>2</sup>	E <sup>3</sup>	E <sup>4</sup>	E <sup>5</sup>	
1.	Rangárvallaveita	298	149	52	257	111	36	21	-	40	141	237	233	119
2.	Árnesveita	358	130	46	288	82	32	21	118	25	133	96	148	117
3.	Gullbringuveita	300	125	35	-	84	26	-	-	-	140	180	36	89
4.	Borgarfjarðarveita	326	129	57	433	82	36	21	-	50	100	102	208	100
5.	Snæfellsnesveita	253	112	43	340	82	30	21	-	37	135	167	155	103
1.	Hellissandur	266	129	-	358	88	-	-	-	-	132	-	232	119
2.	Ólafsvík	270	78	-	300	80	-	21	-	44	134	164	122	86
3.	Grafarnes	254	129	43	320	79	-	-	-	-	142	-	200	105
4.	Stykkishólmur	330	138	-	377	99	30	-	-	28	137	-	-	132
6.	Dalaveita	305	133	-	260	61	-	-	-	33	-	-	200	160
7.	Vestfjarðaveita	329	132	81	341	93	33	-	100	34	136	100	212	114
1.	Sveinseyri	300	127	-	-	89	29	-	-	-	100	-	212	97
2.	Bíldudalur	355	136	-	325	92	30	-	100	-	133	-	200	114
3.	Þingeyri	400	136	100	233	87	27	-	-	35	138	-	-	111
4.	Flateyri	433	133	66	330	102	28	-	-	27	131	-	200	122
5.	Suðureyri	253	125	-	550	118	37	-	-	-	130	-	232	132
6.	Bolungavík	305	131	-	284	81	35	-	-	42	136	89	200	108
7.	Súðavík	370	138	-	-	96	27	-	-	-	140	-	200	116
8.	Strandaveita													
9.	Húnaveita	290	132	75	269	99	34	-	100	44	141	250	216	123
1.	Hvammstangi	306	137	-	-	116	-	-	-	-	144	-	200	138
2.	Blönduós	289	130	-	270	83	33	-	-	44	142	-	214	113
3.	Skagaströnd	318	116	-	500	121	-	-	-	-	150	-	-	137
4.	Sveitir	450	132	75	200	140	36	-	100	-	150	250	225	132
10.	Skagafjarðarveita	324	134	48	267	59	30	22	-	-	138	100	200	91
1.	Hofsós	286	138	-	234	-	-	-	-	-	131	-	-	155
2.	Sveitir	438	132	48	333	59	30	22	-	-	-	100	200	82
11.	Eyjafjarðarveita	352	132	43	243	86	34	21	-	35	136	83	185	97
1.	Ólafsfjörður	346	131	-	234	82	29	-	-	35	133	85	200	110
2.	Hrísey	290	137	46	234	85	36	-	-	-	133	-	-	102
3.	Dalvík	353	136	45	252	90	37	-	-	-	130	86	167	110
4.	Sveitir	400	129	43	250	79	32	21	-	-	136	84	200	87
12.	Þingeyjarveita	295	131	43	253	106	31	17	109	43	131	76	200	89
1.	Kópasker	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2.	Raufarhöfn	270	130	-	217	106	29	-	109	43	130	-	400	118
3.	Þórshöfn	280	135	-	200	65	31	-	-	-	140	67	217	131
4.	Sveitir	313	124	43	350	113	38	17	-	-	119	77	133	76
13.	Austurlandsveita	296	137	141	186	97	36	17	57	41	134	97	233	120
1.	Bakkafjörður	300	189	-	-	-	-	-	-	-	133	-	-	192
2.	Vopnafjörður	294	131	-	360	86	25	-	-	-	132	-	-	105
3.	Bakkagerði	257	130	-	244	-	-	-	-	-	125	-	200	163
4.	Seyðisfjörður	372	128	-	220	105	33	-	-	33	135	-	216	122
5.	Neskaupstaður	286	131	-	19	98	24	17	-	44	133	85	209	118
6.	Egilsstaðir og Hérað	276	131	141	-	88	32	-	57	-	137	100	-	118
7.	Eskifjörður	270	134	-	250	102	34	-	-	-	132	-	220	120
8.	Fáskrúðsfjörður	306	130	-	467	92	29	-	-	-	132	-	200	116
9.	Stöðvarfjörður	354	126	-	-	109	-	-	-	-	143	-	-	128
10.	Breiðdalvík	300	129	-	233	-	38	-	-	-	150	-	-	143
11.	Djúpivogur	332	134	-	-	124	-	-	-	-	350	-	67	147
14.	Skaftafellsveita	281	133	140	237	112	-	-	-	-	136	-	230	137
1.	Höfn í Hornafirði	240	130	-	231	126	-	-	-	-	136	-	220	134
2.	Vík í Mýrdal	354	143	140	267	92	-	-	-	-	-	-	100	151
	Alls/Total	303	129	46	256	91	33	21	97	38	135	92	178	107
	Allar rafveitur/ All Electric Supply Utilities	161	99	36	157	54	31	14	82	35	85	87	49	74

## RETAIL SALES OF ELECTRICITY

1. Rafveitur bæjar- og sveitarfélaga  
Municipal Electric Supply Utilities

Nr.	Heiti eða staður / Name or place	kWh-sala í % / kWh-sales in %											
		A	B	C1	C2	D1	D2	E1	E2	E3	E4	E5	Alls
1.	Reykjavík	12,5	34,4	5,9	16,9	9,3	6,8	1,8	1,1	3,8	-	7,5	100,0
2.	Hafnarfjörður	2,6	23,4	1,0	18,7	25,7	25,6	-	-	2,7	-	0,3	100,0
3.	Vatnsleysa	1,0	35,9	0,9	31,0	17,9	-	-	-	2,8	0,6	9,9	100,0
4.	Njarðvíkur	5,4	31,5	7,4	19,7	20,6	12,5	-	-	2,9	-	-	100,0
5.	Keflavík	6,7	31,7	3,1	31,8	17,5	5,8	2,4	-	1,0	-	-	100,0
6.	Garður	3,3	36,0	1,2	30,5	17,1	9,4	-	-	2,5	-	-	100,0
7.	Sandgerði	3,8	28,7	2,3	52,9	6,5	2,2	-	-	2,0	-	1,6	100,0
8.	Grindavík	3,7	22,1	3,0	31,5	29,8	5,8	-	-	1,9	-	2,2	100,0
9.	Eyrbakki	2,3	33,5	1,3	18,3	32,0	4,2	-	2,8	3,4	1,9	0,3	100,0
10.	Stokkseyri	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	.
11.	Selfoss	8,7	23,3	1,3	50,6	4,4	3,8	2,3	2,5	2,7	0,2	0,2	100,0
12.	Hveragerði	8,6	44,7	3,1	30,5	-	-	5,6	4,0	3,2	-	0,3	100,0
13.	Vestmannaeyjar	11,9	41,0	7,5	32,1	0,1	-	2,0	2,4	2,8	-	0,2	100,0
14.	Akranes	3,7	11,9	1,4	66,7	15,8	←	-	-	0,5	-	-	100,0
15.	Borgarnes	10,7	22,3	-	21,5	43,5	←	-	-	2,0	-	-	100,0
16.	Patreksfjörður	1,5	33,5	8,0	43,8	1,7	-	-	0,4	4,2	-	6,9	100,0
17.	Ísafjörður	8,2	50,0	4,0	30,1	-	-	-	3,0	3,4	0,7	0,6	100,0
18.	Sauðárkrókur	8,5	40,6	4,1	26,4	13,4	-	0,1	1,9	3,9	-	1,1	100,0
19.	Siglufjörður	2,2	28,5	2,1	27,4	38,0	-	-	-	1,8	-	-	100,0
20.	Akureyri	4,3	17,9	2,2	9,0	25,7	36,4	-	2,8	1,4	0,3	-	100,0
21.	Húsavík	6,6	26,1	1,4	14,2	22,4	15,1	-	10,8	3,2	-	0,2	100,0
22.	Reyðarfjörður	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	.
	Alls/Total	8,9	29,5	4,3	22,4	14,5	10,8	1,2	1,2	2,9	0,1	4,2	100,0

## RETAIL SALES OF ELECTRICITY

2. Héraðsrafmagnsveitur ríkisins  
The State Electric Supply Utilities

Nr.	Heiti eða staður/ Name or place	kWh-sala í % / kWh-sales in %												
		A	B <sup>1</sup>	B <sup>2</sup>	C <sup>1</sup>	C <sup>2</sup>	D <sup>1</sup>	D <sup>2</sup>	E <sup>1</sup>	E <sup>2</sup>	E <sup>3</sup>	E <sup>4</sup>	E <sup>5</sup>	Alls
1.	Rangárvallaveita	3,7	52,9	9,6	1,4	17,7	6,2	5,8	-	1,2	0,5	0,8	0,2	100,0
2.	Árnesveita	1,4	45,9	10,7	0,5	24,5	2,6	5,3	0,3	-	0,5	7,7	0,6	100,0
3.	Gullbringuveita	0,1	25,4	11,9	-	56,5	2,4	-	-	-	2,6	0,8	0,3	100,0
4.	Borgarfjarðarveita	0,7	37,1	9,7	0,2	36,7	7,8	3,9	-	-	0,1	3,6	0,2	100,0
5.	Snæfellsnesveita	6,1	34,0	0,7	1,0	49,1	1,3	2,9	-	1,6	1,8	0,9	0,6	100,0
1.	Hellissandur	6,0	29,2	-	0,6	59,0	0,5	-	-	-	3,3	-	1,4	100,0
2.	Ólafsvík	7,6	24,3	-	0,4	56,1	0,3	6,6	-	1,8	1,8	0,6	0,5	100,0
3.	Grafarnes	3,9	38,3	3,9	1,6	46,3	-	-	-	-	1,6	3,6	0,8	100,0
4.	Stykkishólmur	4,5	59,2	-	2,1	23,5	6,2	-	-	4,3	0,2	-	-	100,0
6.	Dalaveita	12,4	51,3	22,0	3,5	3,5	0,4	-	-	1,1	1,1	0,8	3,9	100,0
7.	Barðastrandarveita	2,7	45,9	40,4	-	7,3	-	-	-	-	-	2,3	1,4	100,0
8.	Vestfjarðaveita	2,4	31,5	1,3	1,2	55,5	2,8	-	0,1	1,5	2,6	0,4	0,7	100,0
1.	Sveinseyri	0,7	21,3	-	-	71,3	5,0	-	-	-	0,5	-	1,2	100,0
2.	Bíldudalur	2,5	27,6	-	0,4	62,8	1,9	-	1,0	-	3,1	-	0,7	100,0
3.	Þingeyri	3,0	32,5	1,9	1,1	52,3	3,0	-	-	2,8	2,9	0,2	0,3	100,0
4.	Flateyri	3,4	39,3	4,7	0,6	43,6	1,8	-	-	4,5	1,8	-	0,3	100,0
5.	Suðureyri	1,5	26,9	-	1,4	67,7	0,6	-	-	-	1,8	-	0,1	100,0
6.	Bolungavík	2,4	37,2	1,8	2,7	43,1	4,7	-	-	2,0	3,5	1,6	1,0	100,0
7.	Súðavík	3,1	26,4	-	-	61,1	2,4	-	-	-	4,2	-	2,8	100,0
9.	Strandaveita	2,1	26,0	25,8	0,1	37,9	6,2	-	-	0,3	1,5	-	0,1	100,0
10.	Húnaveita	4,2	43,1	3,4	0,6	39,5	4,2	1,2	0,0	1,4	1,7	-0,1	0,8	100,0
1.	Hvammstangi	8,9	31,2	-	0,2	56,9	-	-	-	-	2,4	-	0,4	100,0
2.	Blönduós	3,9	30,7	-	1,0	49,2	5,8	2,9	-	3,3	1,5	-	1,7	100,0
3.	Skagaströnd	6,4	46,7	-	0,1	43,6	-	-	-	-	3,2	-	-	100,0
4.	Sveitir	0,3	70,5	14,9	0,4	7,3	6,8	-	0,1	-	0,1	-0,5	0,1	100,0
11.	Skagafjarðarveita	1,5	45,4	5,2	0,9	15,7	8,9	18,8	0,8	-	0,8	1,7	0,3	100,0
1.	Hofsós	7,5	71,1	-	6,4	-	-	-	7,5	-	7,0	-	0,5	100,0
2.	Sveitir	0,7	42,2	5,9	0,2	17,6	10,0	21,1	-	-	0,1	1,9	0,3	100,0
12.	Eyjafjarðarveita	1,4	34,8	16,9	0,8	25,4	9,7	1,3	-	0,6	1,2	7,4	0,5	100,0
1.	Ólafsfjörður	2,1	34,9	-	2,1	37,8	12,6	-	-	3,1	3,3	3,9	0,2	100,0
2.	Hrísey	5,3	33,1	11,6	0,7	29,9	15,3	-	-	-	3,9	-	0,2	100,0
3.	Dalvík	2,4	34,3	3,2	1,6	31,7	18,2	1,2	-	-	2,3	3,5	1,6	100,0
4.	Sveitir	0,3	35,1	28,8	0,1	18,0	4,9	1,9	-	-	-0,2	10,9	0,2	100,0
13.	Þingeyjarveita	2,7	31,3	21,8	0,5	19,0	8,8	2,3	0,6	0,6	1,0	11,0	0,4	100,0
1.	Kópasker	0,7	27,9	-	-	71,4	-	-	-	-	-	-	-	100,0
2.	Raufarhöfn	4,7	26,8	-	0,5	57,5	3,5	-	2,5	2,8	1,6	-	0,1	100,0
3.	Þórshöfn	9,7	58,3	-	0,3	8,3	10,7	-	-	-	3,2	8,0	1,5	100,0
4.	Sveitir	1,3	29,7	32,7	0,5	5,2	10,7	3,4	-	-	0,6	15,5	0,4	100,0
14.	Austurlandsveita	3,6	35,0	0,5	1,0	50,7	2,9	0,0	0,3	0,9	2,7	0,8	1,6	100,0
1.	Bakkafjörður	9,7	43,5	-	-	8,1	6,4	-	-	-	8,1	-	24,2	100,0
2.	Vopnafjörður	4,1	31,6	-	1,6	57,9	0,5	-	-	-	2,8	-	1,5	100,0
3.	Bakkagerði	13,0	76,0	-	7,0	-	-	-	-	-	3,0	-	1,0	100,0
4.	Seyðisfjörður	3,3	56,1	-	-	36,3	1,9	-	-	-	2,4	-	-	100,0
5.	Neskaupstaður	3,6	34,6	-	1,3	49,3	2,2	0,2	-	1,8	3,3	1,7	2,0	100,0
6.	Egilsstaðir og Hérað	4,4	36,5	3,7	-	43,9	2,7	-	2,6	-	0,9	2,7	2,6	100,0
7.	Eskifjörður	4,5	32,5	-	0,3	50,6	8,5	-	-	-	2,5	-	1,1	100,0
8.	Fáskrúðsfjörður	1,6	37,7	-	1,0	54,6	1,0	-	-	-	3,6	-	0,5	100,0
9.	Stöðvarfjörður	3,3	56,1	-	-	36,3	1,9	-	-	-	2,4	-	-	100,0
10.	Breiðdalsvík	6,9	69,3	-	3,0	-	7,9	-	-	-	9,9	-	3,0	100,0
11.	Djúpivogur	6,3	67,7	-	-	22,4	-	-	-	-	3,6	-	-	100,0
15.	Skafafellsveita	4,6	50,3	1,0	2,8	33,4	0,1	-	-	-	5,4	0,5	1,9	100,0
1.	Höfn í Hornafirði	3,8	46,8	-	2,8	40,8	-	-	-	-	2,7	0,7	2,4	100,0
2.	Vík í Mýrdal	7,2	60,9	4,1	2,7	11,0	0,3	-	-	-	13,5	-	0,3	100,0
	Alls/Total	2,8	37,6	8,5	0,9	36,1	4,9	2,5	0,2	0,8	1,6	3,4	0,7	100,0
	Allar rafveitur/ All Electric Supply Utilities	8,0	30,7	1,3	3,7	24,5	13,1	9,6	1,0	1,2	2,7	0,5	3,7	100,0

## RETAIL SALES OF ELECTRICITY

1. Rafveitur bæjar- og sveitarfélaga  
Municipal Electric Supply Utilities

Nr.	Heiti eða staður/ Name or place	kr-sala í % / kr-sales in %											Alls
		A	B	C <sup>1</sup>	C <sup>2</sup>	D <sup>1</sup>	D <sup>2</sup>	E <sup>1</sup>	E <sup>2</sup>	E <sup>3</sup>	E <sup>4</sup>	E <sup>5</sup>	
1.	Reykjavík	21,8	41,8	12,7	8,6	4,1	1,2	1,9	0,4	4,4	-	3,1	100,0
2.	Hafnarfjörður	10,0	40,3	3,7	19,6	16,9	7,5	-	-	0,5	-	1,5	100,0
3.	Vatnsleysa	3,5	39,8	1,8	26,9	7,8	-	-	-	6,1	0,3	13,8	100,0
4.	Njarðvíkur	17,1	39,4	11,4	15,9	10,6	2,2	-	-	3,4	-	-	100,0
5.	Keflavík	18,6	35,6	6,8	26,1	8,2	0,9	2,8	-	1,0	-	-	100,0
6.	Garður	14,8	43,0	3,1	26,0	8,5	1,7	-	-	2,9	-	-	100,0
7.	Sandgerði	11,4	28,0	5,1	47,0	3,1	0,3	-	-	2,8	-	2,3	100,0
8.	Grindavík	13,8	25,3	6,3	40,5	7,8	1,1	-	-	4,1	-	1,1	100,0
9.	Eyrarbakki	11,5	46,3	3,6	20,7	9,6	0,8	-	1,0	4,5	1,8	0,2	100,0
10.	Stokkseyri	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	.
11.	Selfoss	20,9	27,5	3,1	39,5	1,2	0,7	2,2	0,8	3,4	0,2	0,5	100,0
12.	Hveragerði	24,1	44,5	5,4	15,1	-	-	4,7	1,1	4,5	-	0,6	100,0
13.	Vestmannaeyjar	22,4	43,0	11,0	15,9	0,1	-	1,6	1,1	4,5	-	0,4	100,0
14.	Akranes	9,9	26,3	2,2	50,6	9,8	-	-	-	1,2	-	-	100,0
15.	Borgarnes	20,4	32,0	-	26,4	17,8	-	-	-	3,4	-	-	100,0
16.	Patreksfjörður	5,2	38,4	15,1	33,1	1,0	-	-	0,3	4,8	-	2,1	100,0
17.	Ísafjörður	22,9	45,7	6,5	20,8	-	-	-	0,8	2,4	0,3	0,6	100,0
18.	Sauðárkrókur	21,4	39,5	10,1	19,8	4,0	-	0,1	0,4	3,9	-	0,8	100,0
19.	Siglufjörður	11,1	36,1	4,8	22,9	21,8	-	-	-	3,3	-	-	100,0
20.	Akureyri	19,1	33,5	7,8	9,3	16,2	11,2	-	2,3	0,5	0,1	-	100,0
21.	Húsavík	24,9	37,8	5,2	15,6	6,6	5,1	-	1,9	2,6	-	0,3	100,0
22.	Reyðarfjörður	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	.
	Alls/Total	19,6	39,5	10,1	14,6	6,6	2,2	1,3	0,5	3,5	0,0	2,1	100,0

## RETAIL SALES OF ELECTRICITY

2. Héraðsrafmagnsveitur ríkisins  
The State Electric Supply Utilities

Nr.	Heiti eða staður/ Name or place	kr-sala í % / kr-sales in %												
		A	B <sup>1</sup>	B <sup>2</sup>	C <sup>1</sup>	C <sup>2</sup>	D <sup>1</sup>	D <sup>2</sup>	E <sup>1</sup>	E <sup>2</sup>	E <sup>3</sup>	E <sup>4</sup>	E <sup>5</sup>	Alls
1.	Rangárvallaveita	9,6	60,7	3,9	3,3	16,2	2,3	1,0	-	0,4	0,6	1,7	0,3	100,0
2.	Árnesveita	4,9	59,1	4,9	1,3	18,9	0,8	1,1	0,3	-	0,8	6,9	1,0	100,0
3.	Gullbringuveita	0,5	37,7	5,0	-	49,5	0,9	-	-	-	4,4	1,3	0,7	100,0
4.	Borgarfjarðarveita	2,5	50,8	4,8	0,7	33,0	3,0	0,8	-	-	0,1	3,8	0,5	100,0
5.	Snæfellsnesveita	14,3	39,1	0,3	2,4	38,6	0,4	0,5	-	0,5	2,1	0,7	1,1	100,0
1.	Hellissandur	13,8	34,6	-	1,3	43,6	0,1	-	-	-	4,1	-	2,5	100,0
2.	Ólafsvík	17,3	28,0	-	1,4	47,5	0,2	1,1	-	0,7	2,2	0,7	0,9	100,0
3.	Grafarnes	9,7	44,3	1,5	4,2	34,7	-	-	-	-	2,1	2,3	1,2	100,0
4.	Stykkishólmur	12,3	63,6	-	4,2	17,3	1,4	-	-	0,9	0,3	-	-	100,0
6.	Dalaveita	28,5	48,0	7,1	6,1	2,0	0,3	-	-	0,2	1,0	1,0	5,8	100,0
7.	Barðastrandarveita	7,0	61,1	17,5	-	9,6	-	-	-	-	-	1,7	3,1	100,0
8.	Vestfjarðaveita	7,7	39,5	0,8	3,1	42,4	0,8	-	0,1	0,5	3,3	0,4	1,4	100,0
1.	Sveinseyri	2,3	27,0	-	-	66,3	1,4	-	-	-	0,7	-	2,3	100,0
2.	Bíldudalur	7,1	34,0	-	1,6	50,2	0,7	-	1,0	-	3,9	0,1	1,4	100,0
3.	Þingeyri	9,7	39,4	1,6	2,8	40,6	0,8	-	-	0,8	3,6	0,2	0,5	100,0
4.	Flateyri	10,1	48,2	2,0	2,4	32,8	0,5	-	-	1,1	2,3	-	0,6	100,0
5.	Suðureyri	5,3	38,1	-	3,8	49,6	0,3	-	-	-	2,6	-	0,3	100,0
6.	Bolungavík	8,1	44,0	1,1	5,6	32,0	1,1	-	-	0,7	4,2	1,3	1,9	100,0
7.	Súðavík	10,8	32,8	-	-	45,6	0,6	-	-	-	5,0	-	5,2	100,0
9.	Strandaveita	7,6	38,0	13,0	0,9	35,4	2,3	-	-	0,2	2,5	-	0,1	100,0
10.	Húnaveita	11,5	48,8	1,6	1,4	31,1	1,1	0,2	-	0,6	2,0	0,1	1,6	100,0
1.	Hvammstangi	20,7	33,7	-	0,3	41,9	-	-	-	-	2,6	-	0,8	100,0
2.	Blönduós	11,4	37,3	-	2,8	39,3	1,9	0,5	-	1,4	2,0	-	3,4	100,0
3.	Skagaströnd	16,1	47,1	-	0,5	32,7	-	-	-	-	3,5	-	0,1	100,0
4.	Sveitir	1,1	80,5	7,1	0,6	8,2	1,7	-	0,1	-	0,2	0,2	0,3	100,0
11.	Skagafjarðarveita	6,1	67,1	3,0	2,4	10,0	2,6	4,3	0,9	-	1,2	1,8	0,6	100,0
1.	Hofsós	16,0	63,1	-	9,1	-	-	-	4,9	-	6,2	-	0,7	100,0
2.	Sveitir	3,8	68,0	3,6	0,8	12,3	3,2	5,3	-	-	0,1	2,3	0,6	100,0
12.	Eyjafjarðarveita	4,6	45,0	6,6	2,0	29,9	3,0	0,3	-	0,2	1,9	5,5	1,0	100,0
1.	Ólafsfjörður	6,6	41,9	-	4,4	35,6	3,2	-	-	0,9	4,0	2,9	0,5	100,0
2.	Hrísey	13,4	43,4	4,0	1,5	27,3	4,7	-	-	-	5,3	-	0,4	100,0
3.	Dalvík	7,9	43,5	1,4	3,6	28,8	6,1	0,2	-	-	2,9	2,4	3,2	100,0
4.	Sveitir	1,3	47,2	11,9	0,3	28,3	1,5	0,4	-	-	0,2	8,5	0,4	100,0
13.	Þingeyjarveita	8,6	44,4	10,2	1,1	21,2	2,7	0,5	0,6	0,2	1,5	7,7	1,3	100,0
1.	Kópasker	0,8	30,1	-	-	68,7	-	-	-	-	0,4	-	-	100,0
2.	Raufarhöfn	11,4	32,3	-	1,0	49,0	1,1	-	2,4	0,7	1,9	-	0,2	100,0
3.	Þórshöfn	22,4	59,8	-	0,4	5,5	2,2	-	-	-	3,3	3,8	2,6	100,0
4.	Sveitir	5,2	47,9	17,8	1,5	7,6	3,9	0,9	-	-	1,0	12,5	1,7	100,0
14.	Austurlandsveita	8,5	37,2	0,2	2,1	44,3	0,8	-	0,3	0,3	3,0	0,6	2,7	100,0
1.	Bakkafjörður	21,2	36,3	-	0,9	3,5	0,9	-	-	-	7,1	-	30,1	100,0
2.	Vopnafjörður	7,6	26,9	-	3,5	57,2	0,1	-	-	-	2,5	-	2,2	100,0
3.	Bakkagerði	20,8	63,7	-	11,9	-	-	-	-	-	2,4	-	1,2	100,0
4.	Seyðisfjörður	6,5	32,6	-	2,9	52,5	0,5	-	-	0,6	2,5	-	1,9	100,0
5.	Neskaupstaður	8,2	34,7	-	2,2	45,8	0,8	-	-	0,5	3,4	1,2	3,2	100,0
6.	Egilsstaðir og Hérað	9,8	42,6	1,9	-	34,4	1,0	-	2,4	-	1,2	1,9	4,8	100,0
7.	Eskifjörður	11,3	40,1	-	0,8	39,8	2,5	-	-	-	3,3	-	2,2	100,0
8.	Fáskrúðsfjörður	3,7	37,5	-	2,4	51,5	0,2	-	-	-	3,8	-	0,9	100,0
9.	Stöðvarfjörður	8,5	59,5	-	-	27,9	1,1	-	-	-	3,0	-	-	100,0
10.	Breiðdalsvík	16,0	63,4	-	5,3	-	2,0	-	-	-	9,3	-	4,0	100,0
11.	Djúpivogur	14,4	61,9	-	-	20,5	-	-	-	-	3,2	-	-	100,0
15.	Skaftafellsveita	10,5	51,6	0,3	4,6	25,4	-	-	-	-	4,2	0,4	3,0	100,0
1.	Höfn í Hornafirði	7,8	48,6	-	4,5	31,4	-	-	-	-	3,0	0,6	4,1	100,0
2.	Vík í Mýrdal	17,5	59,8	1,3	4,6	9,3	-	-	-	-	7,3	-	0,2	100,0
	Alls/Total	8,0	45,8	3,4	2,1	32,1	1,5	0,5	0,2	0,2	2,1	2,6	1,5	100,0
	Allar rafveitur/ All Electric Supply Utilities	17,1	40,8	0,7	8,3	18,4	5,5	1,8	1,1	0,5	3,2	0,6	2,0	100,0

1. Rafveitur bæjar-og sveitarfélaga  
Municipal Electric Supply Utilities

Nr.	Heiti eða staður/ Name or place	aur / kWh											Alls
		A	B	C <sup>1</sup>	C <sup>2</sup>	D <sup>1</sup>	D <sup>2</sup>	E <sup>1</sup>	E <sup>2</sup>	E <sup>3</sup>	E <sup>4</sup>	E <sup>5</sup>	
1.	Reykjavík	141	98	171	41	36	15	82	32	93	-	33	81
2.	Hafnarfjörður	214	94	200	58	36	16	-	-	108	-	228	55
3.	Vatnsleysa	286	91	167	71	36	-	-	-	179	50	115	82
4.	Njarðvíkur	216	86	105	55	35	12	-	-	80	-	-	68
5.	Keflavík	210	85	167	62	35	12	90	-	80	-	-	75
6.	Garður	319	84	187	60	35	12	-	-	79	-	-	70
7.	Sandgerði	282	92	204	84	45	15	-	-	130	-	139	94
8.	Grindavík	296	92	170	104	21	15	-	-	170	-	40	80
9.	Eyrarbakki	375	102	200	84	22	14	-	27	100	70	50	74
10.	Stokkseyri	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	47
11.	Selfoss	190	93	181	62	22	14	75	26	105	75	173	79
12.	Hveragerði	289	103	183	51	-	-	87	29	147	-	200	103
13.	Vestmannaeyjar	236	131	184	60	80	-	101	60	200	-	212	125
14.	Akranes	106	89	65	30	25	-	-	-	96	-	-	40
15.	Borgarnes	98	74	-	64	21	-	-	-	88	-	-	52
16.	Patreksfjörður	366	119	196	78	59	-	-	71	118	-	32	103
17.	Ísafjörður	318	103	180	77	-	-	-	30	81	48	107	113
18.	Sauðárkrókur	265	102	258	78	32	-	100	24	104	-	74	105
19.	Siglufjörður	350	89	160	59	40	-	-	-	130	-	-	70
20.	Akureyri	205	86	166	47	29	14	-	37	16	22	-	46
21.	Húsavík	242	94	234	71	19	22	-	11	54	-	90	65
22.	Reyðarfjörður	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	92
	Alls/Total	158	96	170	47	32	15	83	32	86	37	36	72

## RETAIL SALES OF ELECTRICITY

2. Héraðsrafmagnsveitur ríkisins  
The State Electric Supply Utilities

Nr.	Heiti eða staður/ Name or place	aur / kWh												
		A	B <sup>1</sup>	B <sup>2</sup>	C <sup>1</sup>	C <sup>2</sup>	D <sup>1</sup>	D <sup>2</sup>	E <sup>1</sup>	E <sup>2</sup>	E <sup>3</sup>	E <sup>4</sup>	E <sup>5</sup>	Alls
1.	Rangárvallaveita	302	133	48	278	106	43	21	-	39	150	235	220	117
2.	Árnesveita	379	135	48	255	81	33	22	113	-	143	93	168	103
3.	Gullbringuveita	500	135	38	-	80	33	-	-	-	147	150	200	91
4.	Borgarfjarðarveita	338	133	48	372	88	37	21	-	-	150	101	221	97
5.	Snæfellsnesveita	286	140	46	304	96	33	21	-	39	145	93	218	121
1.	Hellissandur	267	136	-	260	85	25	-	-	-	143	-	208	115
2.	Ólafsvík	273	139	-	438	102	67	21	-	47	146	142	230	121
3.	Grafarnes	291	136	46	293	88	-	-	-	-	147	75	217	117
4.	Stykkishólmur	369	145	-	265	99	30	-	-	29	150	-	-	135
6.	Dalaveita	353	143	49	267	89	-	-	-	33	133	200	230	153
7.	Barðastrandarveita	267	140	45	-	138	-	-	-	-	-	80	233	105
8.	Vestfjarðaveita	369	142	68	283	87	32	-	114	34	145	110	225	113
1.	Sveinseyri	333	132	-	-	97	29	-	-	-	150	-	200	104
2.	Bíldudalur	328	141	-	433	92	43	-	114	-	143	-	240	115
3.	Þingeyri	382	146	100	300	93	32	-	-	35	148	200	200	120
4.	Flateyri	346	143	52	500	88	31	-	-	28	146	-	250	117
5.	Suðureyri	347	139	-	264	72	50	-	-	-	144	-	300	98
6.	Bolungavík	407	142	73	247	89	29	-	-	40	144	100	223	120
7.	Súðavík	411	149	-	-	89	29	-	-	-	142	-	225	119
9.	Strandaveita	334	134	46	600	85	34	-	-	40	152	-	200	91
10.	Húnaveita	330	138	57	295	96	33	21	100	48	148	-	228	121
1.	Hvammstangi	310	145	-	200	98	-	-	-	-	145	-	250	134
2.	Blönduós	324	134	-	307	88	35	21	-	48	148	-	219	111
3.	Skagaströnd	349	139	-	500	103	-	-	-	-	148	-	-	138
4.	Sveitir	500	137	57	200	136	30	-	100	-	200	-	300	120
11.	Skagafjarðarveita	400	140	53	260	60	27	22	107	-	143	103	200	95
1.	Hofsós	350	145	-	233	-	-	-	107	-	146	-	200	164
2.	Sveitir	464	139	53	267	60	27	22	-	-	100	103	200	87
12.	Eyjafjarðarveita	359	139	42	258	126	33	21	-	33	169	79	216	107
1.	Ólafsfjörður	368	140	-	245	110	30	-	-	33	143	88	267	117
2.	Hrísey	274	143	38	233	100	33	-	-	-	147	-	200	109
3.	Dalvík	380	143	50	261	103	38	22	-	-	144	77	221	113
4.	Sveitir	442	136	42	400	195	31	21	-	-	-	78	189	101
13.	Þingeyjarveita	304	138	46	235	109	30	21	111	30	143	68	300	97
1.	Kópasker	200	172	-	-	154	-	-	-	-	-	-	-	160
2.	Raufarhöfn	275	139	-	240	98	34	-	111	30	141	-	300	115
3.	Þórshöfn	315	141	-	200	91	28	-	-	-	138	66	233	137
4.	Sveitir	330	136	46	235	123	30	21	-	-	142	68	329	84
14.	Austurlandsveita	310	138	58	269	114	38	17	109	37	145	94	224	130
1.	Bakkafjörður	400	152	-	-	80	25	-	-	-	160	-	227	182
2.	Vopnafjörður	297	136	-	347	158	40	-	-	-	142	-	236	160
3.	Bakkagerði	269	141	-	286	-	-	-	-	-	133	-	200	168
4.	Seyðisfjörður	405	136	-	222	97	33	-	-	33	145	-	230	115
5.	Neskaupstaður	313	139	-	234	129	48	17	-	41	143	102	224	139
6.	Egilsstaðir og Hérað	260	137	58	-	92	43	-	109	-	150	82	218	117
7.	Eskifjörður	285	140	-	350	89	33	-	-	-	147	-	218	113
8.	Fáskrúðsfjörður	313	139	-	344	132	33	-	-	-	145	-	240	140
9.	Stöðvarfjörður	329	134	-	-	97	75	-	-	-	160	-	-	127
10.	Breiðdalsvík	343	136	-	267	-	38	-	-	-	140	-	200	149
11.	Djúpivogur	357	142	-	-	142	-	-	-	-	138	-	-	156
15.	Skaftafellsveita	310	141	47	224	104	-	-	-	-	106	113	218	137
1.	Höfn í Hornafirði	274	137	-	216	102	-	-	-	-	147	113	222	132
2.	Vík í Mýrdal	369	149	47	250	128	-	-	-	-	82	-	100	151
	Alls/Total	321	137	46	271	100	34	21	110	37	144	86	221	113
	Allar rafveitur/ All Electric Supply Utilities	167	104	46	173	59	33	15	84	32	91	82	42	78

1. Rafveitur bæjar- og sveitarfélaga  
Municipal Electric Supply Utilities

Nr.	Heiti eða staður/ Name or place	kWh-sala í % / kWh-sales in %											
		A	B	C <sup>1</sup>	C <sup>2</sup>	D <sup>1</sup>	D <sup>2</sup>	E <sup>1</sup>	E <sup>2</sup>	E <sup>3</sup>	E <sup>4</sup>	E <sup>5</sup>	Alls
1.	Reykjavík	13,0	36,0	5,6	15,4	9,1	6,6	3,4	1,1	4,0	←	5,8	100,0
2.	Hafnarfjörður	2,9	24,4	1,1	18,4	25,6	24,6	-	-	2,4	-	0,6	100,0
3.	Vatnsleysa	1,5	37,4	0,7	30,5	17,4	-	-	-	2,8	0,7	9,0	100,0
4.	Njarðvíkur	5,3	31,9	4,0	20,8	20,1	10,7	0,5	-	2,9	-	3,8	100,0
5.	Keflavík	7,2	34,4	3,6	27,8	17,3	6,1	2,5	0,1	1,0	-	-	100,0
6.	Garður	3,4	34,4	1,2	30,3	16,0	12,1	-	-	2,6	-	-	100,0
7.	Sandgerði	3,7	31,3	2,0	51,4	6,0	2,0	-	-	2,1	-	1,5	100,0
8.	Grindavík	5,7	23,3	3,5	32,3	26,9	2,0	-	-	1,9	-	4,4	100,0
9.	Eyrarbakki	2,7	33,6	7,6	10,7	33,4	4,0	-	2,3	3,1	2,1	0,5	100,0
10.	Stokkseyri	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	.
11.	Selfoss	9,5	25,4	1,3	48,0	4,7	3,1	2,3	2,2	2,9	0,2	0,4	100,0
12.	Hveragerði	8,3	39,2	3,1	35,8	0,5	-	7,0	3,5	2,4	-	0,2	100,0
13.	Vestmannaeyjar	9,9	34,8	6,3	42,7	0,1	-	1,5	2,0	2,4	-	0,3	100,0
14.	Akranes	4,2	11,7	1,0	67,7	14,6	-	-	-	0,8	-	-	100,0
15.	Borgarnes	11,3	22,7	26,8	-	37,1	-	-	-	2,1	-	-	100,0
16.	Patreksfjörður	1,3	30,2	6,9	48,2	1,9	-	-	0,4	3,6	-	7,5	100,0
17.	Ísafjörður	7,8	49,1	4,8	29,9	-	-	-	3,1	3,8	0,5	1,0	100,0
18.	Sauðárkrókur	7,7	36,7	6,1	26,3	16,3	-	0,1	1,7	4,1	-	1,0	100,0
19.	Siglufjörður	1,7	25,8	2,1	38,8	29,7	-	-	-	1,9	-	-	100,0
20.	Akureyri	4,7	18,3	2,3	9,1	25,4	35,0	-	3,0	1,9	0,3	-	100,0
21.	Húsavík	7,3	25,7	1,0	16,2	34,4	10,7	-	1,4	3,3	-	-	100,0
22.	Reyðarfjörður	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	.
	Alls/Total	9,3	30,2	4,3	22,0	14,2	10,4	2,0	1,1	3,1	0,1	3,3	100,0

## RETAIL SALES OF ELECTRICITY

2. Héraðsrafmagnsveitur ríkisins  
The State Electric Supply Utilities

Nr.	Heiti eða staður/ Name or place	kWh-sala í % / kWh-sales in %												
		A	B <sup>1</sup>	B <sup>2</sup>	C <sup>1</sup>	C <sup>2</sup>	D <sup>1</sup>	D <sup>2</sup>	E <sup>1</sup>	E <sup>2</sup>	E <sup>3</sup>	E <sup>4</sup>	E <sup>5</sup>	Alls
1.	Rangárvallaveita	3,5	49,3	10,5	1,0	21,6	6,0	5,3	-	1,1	0,5	0,8	0,4	100,0
2.	Árnesveita	1,4	45,4	9,8	0,4	25,6	2,3	4,9	-	-	0,8	8,2	1,2	100,0
3.	Gullbringuveita	0,2	29,2	11,5	0,1	51,7	3,2	-	-	-	2,6	1,3	0,2	100,0
4.	Borgarfjarðarveita	0,7	32,6	13,8	0,2	38,4	6,9	3,4	-	-	-	3,7	0,3	100,0
5.	Snæfellsnesveita	5,8	36,8	0,8	1,1	45,3	2,5	2,6	-	1,5	1,7	1,3	0,6	100,0
1.	Hellissandur	8,1	30,6	-	0,1	55,8	1,1	-	-	-	3,0	-	1,3	100,0
2.	Ólafsvík	6,5	26,3	-	0,6	54,6	0,6	6,4	-	2,0	2,0	0,5	0,5	100,0
3.	Grafarnes	3,9	36,3	3,9	1,8	45,0	2,5	-	-	-	1,7	4,1	0,8	100,0
4.	Stykkishólmur	5,1	60,2	-	2,0	20,6	7,7	-	-	3,3	0,4	0,7	-	100,0
5.	Sveitir	1,0	65,4	-	1,9	24,0	-	-	-	-	-	7,7	-	100,0
6.	Dalaveita	13,9	44,6	14,4	1,3	19,4	0,8	-	-	1,6	1,1	0,3	2,6	100,0
7.	Barðastrandarveita	2,9	41,0	44,2	-	9,0	-	-	-	-	-	2,3	0,6	100,0
8.	Vestfjarðaveita	2,1	29,3	4,9	1,5	53,2	4,2	-	0,1	1,3	2,3	0,2	0,9	100,0
1.	Sveinseyri	0,7	21,7	-	1,4	68,4	5,2	-	-	-	0,4	-	2,2	100,0
2.	Bíldudalur	3,3	30,1	-	0,5	57,8	4,2	-	1,0	-	3,1	-	-	100,0
3.	Þingeyri	3,0	31,2	1,7	1,5	50,5	5,7	-	-	2,5	2,6	1,1	0,2	100,0
4.	Flateyri	3,1	40,4	4,3	0,5	41,4	3,2	-	-	4,3	2,1	-	0,7	100,0
5.	Suðureyri	1,3	23,9	-	2,2	67,6	2,9	-	-	-	1,9	-	0,2	100,0
6.	Bolungavík	1,6	28,7	14,4	2,1	42,6	4,3	-	-	1,6	2,6	0,2	1,9	100,0
7.	Súðavík	1,7	28,8	-	-	60,6	5,5	-	-	-	2,4	-	1,0	100,0
9.	Strandaveita	1,6	25,9	22,1	0,3	41,1	6,5	-	-	0,1	2,3	-	0,1	100,0
10.	Húnaveita	3,5	44,6	3,9	0,5	40,3	1,9	1,6	-	1,4	1,5	0,1	0,7	100,0
1.	Hvammstangi	8,9	30,0	-	0,1	58,0	-	-	-	-	2,0	-	1,0	100,0
2.	Blönduós	3,5	32,5	-	0,8	51,1	2,9	3,8	-	3,3	1,3	-	0,8	100,0
3.	Skagaströnd	3,7	45,1	-	0,4	47,0	-	-	-	-	3,5	-	0,3	100,0
4.	Sveitir	0,2	73,5	15,9	0,3	6,2	2,9	-	-	-	0,2	0,2	0,6	100,0
11.	Skagafjarðarveita	0,9	48,4	5,1	1,3	20,8	6,7	15,0	-	-	0,5	1,3	-	100,0
1.	Hofsós	2,9	63,5	-	8,7	20,3	1,7	-	-	-	2,9	-	-	100,0
2.	Sveitir	0,6	46,3	5,8	0,2	20,9	7,4	17,2	-	-	0,1	1,4	0,1	100,0
12.	Eyjafjarðarveita	1,6	35,1	18,4	0,9	26,0	9,1	1,2	-	-	1,5	5,5	0,7	100,0
1.	Ólafsfjörður	1,9	38,4	-	1,3	42,0	10,6	-	-	-	3,8	1,6	0,4	100,0
2.	Hrísey	4,8	30,9	10,9	2,3	34,9	11,5	-	-	-	3,5	-	1,2	100,0
3.	Dalvík	3,2	33,7	3,3	2,2	32,4	19,3	1,6	-	-	2,2	1,4	0,7	100,0
4.	Sveitir	0,6	35,0	31,2	0,1	17,1	4,5	1,6	-	-	0,2	9,1	0,6	100,0
13.	Þingeyjarveita	2,5	31,1	23,5	0,1	21,2	9,3	2,1	0,2	0,5	0,5	8,2	0,8	100,0
1.	Kópasker	-	30,4	-	-	68,4	-	-	-	-	-	-	1,2	100,0
2.	Raufarhöfn	4,1	25,9	-	0,2	60,4	4,4	-	0,7	2,6	0,6	-	1,1	100,0
3.	Þórshöfn	6,1	46,5	-	0,2	30,3	8,3	-	-	-	2,3	3,2	3,1	100,0
4.	Sveitir	1,5	30,4	35,8	-	5,2	11,4	3,2	-	-	0,2	12,0	0,3	100,0
14.	Austurlandsveita	2,9	31,1	0,4	1,4	55,9	3,3	-	-	0,7	2,6	0,8	0,9	100,0
1.	Bakkafjörður	3,4	55,9	-	-	28,8	10,2	-	-	-	6,8	-	1,7	100,0
2.	Vopnafjörður	3,4	22,9	-	1,1	69,3	1,3	-	-	-	1,9	-	0,1	100,0
3.	Bakkagerði	3,5	75,0	-	12,8	3,5	-	-	-	-	3,5	1,7	-	100,0
4.	Seyðisfjörður	1,6	24,1	-	1,5	66,3	1,6	-	-	1,8	2,1	-	1,0	100,0
5.	Neskaupstaður	2,7	30,2	-	1,0	55,4	2,5	0,2	-	1,1	3,1	2,2	1,6	100,0
6.	Egilsstaðir og Hérað	2,8	36,5	3,8	1,3	46,0	4,0	-	-	-	1,6	2,1	1,9	100,0
7.	Eskifjörður	4,3	27,5	-	1,4	54,5	9,3	-	-	0,4	2,0	-	0,6	100,0
8.	Fáskrúðsfjörður	2,6	33,7	-	0,9	59,3	0,3	-	-	-	3,0	-	0,2	100,0
9.	Stöðvarfjörður	2,3	46,9	-	-	44,6	3,9	-	-	-	2,3	-	-	100,0
10.	Breiðdalsvík	7,0	77,6	-	2,1	-	4,9	-	-	-	8,4	-	-	100,0
11.	Djúpivogur	6,3	64,2	-	0,8	20,4	0,4	-	-	-	7,9	-	-	100,0
15.	Skaftafellsveita	3,4	48,8	0,9	2,1	35,8	3,6	-	-	-	2,3	1,6	1,5	100,0
1.	Höfn í Hornafirði	2,2	41,4	-	2,1	49,6	-	-	-	-	2,4	0,6	1,7	100,0
2.	Vík í Mýrdal	5,9	64,3	2,9	1,9	6,7	11,3	-	-	-	2,2	3,8	1,0	100,0
	Alls/Total	2,6	36,5	9,0	0,9	37,9	5,0	2,2	0,0	0,6	1,5	3,0	0,8	100,0
	Allar rafveitur/ All Electric Supply Utilities	8,2	31,3	1,4	3,8	24,5	12,7	9,1	1,7	1,1	2,8	0,5	2,9	100,0

1. Rafveitur bæjar- og sveitarfélaga  
Municipal Electric Supply Utilities

Nr.	Heiti eða staður / Name or place	kr-sala í % / kr-sales in %											Alls
		A	B	C <sup>1</sup>	C <sup>2</sup>	D <sup>1</sup>	D <sup>2</sup>	E <sup>1</sup>	E <sup>2</sup>	E <sup>3</sup>	E <sup>4</sup>	E <sup>5</sup>	
1.	Reykjavík	22,2	40,6	12,2	8,7	3,9	1,2	3,0	0,5	5,3	-	2,4	100,0
2.	Hafnarfjörður	10,5	39,3	3,8	18,4	15,3	6,6	-	-	3,8	-	2,3	100,0
3.	Vatnsleysa	5,2	40,6	1,5	26,7	7,3	-	-	-	6,0	0,5	12,2	100,0
4.	Njarðvíkur	15,5	37,3	10,2	18,7	9,1	1,8	0,7	-	3,2	-	3,5	100,0
5.	Keflavík	20,3	39,0	7,8	20,0	7,6	1,0	3,1	0,1	1,1	-	-	100,0
6.	Garður	15,7	42,1	3,3	25,9	7,7	2,2	-	-	3,1	-	-	100,0
7.	Sandgerði	10,3	29,0	3,4	48,4	2,7	0,3	-	-	3,6	-	2,3	100,0
8.	Grindavík	19,9	24,7	7,0	35,7	6,6	0,3	-	-	3,8	-	2,0	100,0
9.	Eyrarbakki	13,6	45,9	10,4	12,0	10,0	0,8	-	0,9	3,9	1,9	0,6	100,0
10.	Stokkseyri	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	.
11.	Selfoss	21,8	28,7	2,8	37,6	1,2	0,5	2,1	0,7	3,6	0,1	0,9	100,0
12.	Hveragerði	26,4	41,2	5,6	16,4	0,2	-	5,8	0,9	3,1	-	0,4	100,0
13.	Vestmannaeyjar	19,6	38,7	9,9	24,7	0,1	-	1,3	1,0	4,1	-	0,6	100,0
14.	Akranes	10,7	25,7	1,8	49,9	9,7	-	-	-	2,2	-	-	100,0
15.	Borgarnes	19,7	30,9	31,8	-	14,4	-	-	-	3,2	-	-	100,0
16.	Patreksfjörður	4,9	37,4	13,7	35,9	1,2	-	-	0,3	4,4	-	2,2	100,0
17.	Ísafjörður	21,6	44,5	7,5	21,9	-	-	-	0,8	2,3	0,2	1,2	100,0
18.	Sauðárkrókur	20,4	37,5	10,5	21,1	5,0	-	0,1	0,4	4,3	-	0,7	100,0
19.	Siglufjörður	8,6	35,1	5,6	31,3	15,4	-	-	-	4,0	-	-	100,0
20.	Akureyri	19,8	32,5	8,2	10,3	15,3	10,9	-	2,3	0,5	0,1	0,1	100,0
21.	Húsavík	24,8	37,4	3,7	18,4	10,4	1,8	-	0,6	2,9	-	-	100,0
22.	Reyðarfjörður	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	.
	Alls/Total	19,9	38,5	10,0	14,6	6,2	2,2	2,0	0,6	4,2	0,0	1,8	100,0

## RETAIL SALES OF ELECTRICITY

2. Héraðsrafmagnsveitur ríkisins  
The State Electric Supply Utilities

Nr.	Heiti eða staður/ Name or place	kr-sala í % / kr-sales in %												Alls
		A	B <sup>1</sup>	B <sup>2</sup>	C <sup>1</sup>	C <sup>2</sup>	D <sup>1</sup>	D <sup>2</sup>	E <sup>1</sup>	E <sup>2</sup>	E <sup>3</sup>	E <sup>4</sup>	E <sup>5</sup>	
1.	Rangárvallaveita	8,7	56,5	4,3	2,3	21,8	1,8	1,0	-	0,3	0,6	1,9	0,8	100,0
2.	Árnesveita	5,2	57,7	4,9	0,9	19,3	0,6	1,0	-	-	1,1	7,2	2,1	100,0
3.	Gullbringuveita	0,8	40,6	7,0	0,3	44,3	1,0	-	-	-	3,9	1,7	0,4	100,0
4.	Borgarfjarðarveita	2,4	45,8	6,7	0,7	36,6	2,3	0,7	-	-	-	4,1	0,7	100,0
5.	Snæfellsnesveita	13,4	41,4	0,3	2,6	36,8	0,6	0,4	-	0,5	2,1	0,8	1,1	100,0
1.	Hellissandur	16,7	34,3	-	0,4	42,2	0,4	-	-	-	3,6	-	2,4	100,0
2.	Ólafsvík	14,9	30,1	-	1,7	47,4	0,2	1,1	-	0,7	2,4	0,5	1,0	100,0
3.	Grafarnes	9,6	41,0	1,4	4,1	37,5	0,6	-	-	-	2,1	2,2	1,5	100,0
4.	Stykkishólmur	12,8	64,5	-	4,3	15,1	1,7	-	-	0,7	0,5	0,4	-	100,0
5.	Sveitir	2,9	76,9	-	2,9	11,5	-	-	-	-	-	5,8	-	100,0
6.	Dalaveita	20,5	49,1	5,6	3,0	14,6	0,6	-	-	0,4	1,2	0,4	4,6	100,0
7.	Barðastrandarveita	8,1	58,6	22,1	-	8,1	-	-	-	-	-	2,0	1,1	100,0
8.	Vestfjarðaveita	6,0	37,1	2,5	3,5	44,1	1,2	-	0,1	0,4	3,0	0,3	1,8	100,0
1.	Sveinseyri	1,9	25,3	-	3,9	62,2	1,3	-	-	-	0,6	0,4	4,4	100,0
2.	Bíldudalur	8,7	35,6	-	1,8	47,8	1,4	-	0,9	-	3,7	-	0,1	100,0
3.	Þingeyri	9,1	38,6	1,4	2,5	41,7	1,4	-	-	0,7	3,3	0,8	0,5	100,0
4.	Flateyri	8,7	48,9	1,9	2,1	32,9	0,8	-	-	1,0	2,5	-	1,2	100,0
5.	Suðureyri	4,0	35,4	-	6,0	49,9	1,0	-	-	-	2,8	0,4	0,5	100,0
6.	Bolungavík	4,3	35,8	7,1	4,8	39,0	1,1	-	-	0,5	3,4	0,2	3,8	100,0
7.	Súðavík	6,1	35,4	-	-	52,5	1,4	-	-	-	3,0	-	1,6	100,0
9.	Strandaveita	5,9	38,1	11,8	0,8	36,5	2,8	-	-	0,1	3,7	-	0,3	100,0
10.	Húnaaveita	9,3	51,5	1,6	1,2	31,8	0,5	0,3	-	0,5	1,9	0,1	1,3	100,0
1.	Hvammstangi	20,3	33,3	-	0,3	42,5	-	-	-	-	2,0	-	1,6	100,0
2.	Blönduós	10,1	39,0	-	1,8	42,7	0,9	0,7	-	1,3	1,8	-	1,7	100,0
3.	Skagaströnd	9,8	51,3	-	1,1	33,0	-	-	-	-	4,2	-	0,6	100,0
4.	Sveitir	1,0	82,3	6,5	0,7	7,1	0,7	-	-	-	0,3	0,4	1,0	100,0
11.	Skagafjarðarveita	4,2	68,1	2,7	3,1	14,5	1,8	3,3	-	-	0,7	1,4	0,2	100,0
1.	Hofsós	10,0	64,2	-	14,3	7,8	0,3	-	-	-	3,4	-	-	100,0
2.	Sveitir	2,9	69,0	3,3	0,7	15,9	2,2	4,0	-	-	0,1	1,7	0,2	100,0
12.	Eyjafjarðarveita	5,4	47,8	8,5	2,1	24,0	3,0	0,3	-	-	2,1	5,4	1,4	100,0
1.	Ólafsfjörður	5,4	44,9	-	2,4	37,7	2,6	-	-	-	4,7	1,4	0,9	100,0
2.	Hrísey	13,5	41,5	4,3	5,0	24,5	3,5	-	-	-	4,9	-	3,0	100,0
3.	Dalvík	10,0	44,1	1,5	4,8	27,0	6,6	0,3	-	-	2,9	1,3	1,5	100,0
4.	Sveitir	2,2	51,7	16,0	0,4	16,5	1,4	0,4	-	-	0,3	9,8	1,3	100,0
13.	Þingeyjarveita	7,6	43,4	11,1	0,2	24,0	3,0	0,5	0,2	0,2	0,8	7,3	1,7	100,0
1.	Kópasker	1,0	42,0	-	-	54,5	-	-	-	-	-	-	2,5	100,0
2.	Raufarhöfn	8,9	27,9	-	0,3	57,8	1,2	-	0,7	0,6	0,7	-	1,9	100,0
3.	Þórshöfn	13,9	49,9	-	0,5	23,6	2,4	-	-	-	2,5	2,1	5,1	100,0
4.	Sveitir	5,9	49,2	19,8	0,2	6,1	4,4	0,8	-	-	0,4	12,5	0,7	100,0
14.	Austurlandsveita	7,5	35,4	0,4	2,8	47,3	1,1	-	-	0,2	3,1	0,5	1,7	100,0
1.	Bakkafjörður	-19,1	82,5	-	1,6	17,5	3,2	-	-	-	11,1	-	3,2	100,0
2.	Vopnafjörður	6,9	21,2	-	2,5	67,0	0,3	-	-	-	1,9	-	0,2	100,0
3.	Bakkagerði	7,2	66,7	-	20,4	1,4	-	-	-	-	3,6	0,7	-	100,0
4.	Seyðisfjörður	5,6	28,3	-	2,9	57,8	0,5	-	-	0,5	2,5	-	1,9	100,0
5.	Neskaupstaður	7,2	35,0	-	2,0	46,7	1,0	-	-	0,4	3,8	1,0	2,9	100,0
6.	Egilsstaðir og Hérað	6,9	43,6	3,8	2,5	34,0	1,6	-	-	-	2,2	1,8	3,6	100,0
7.	Eskifjörður	11,7	35,2	-	3,0	43,1	2,9	-	-	0,2	2,7	-	1,2	100,0
8.	Fáskrúðsfjörður	6,6	39,2	-	2,4	47,8	0,1	-	-	-	3,6	-	0,3	100,0
9.	Stöðvarfjörður	6,1	49,0	-	-	40,3	2,0	-	-	-	2,6	-	-	100,0
10.	Breiðdalsvík	13,7	72,1	-	3,7	-	1,8	-	-	-	8,7	-	-	100,0
11.	Djúpivogur	14,3	59,0	-	1,5	17,4	-	-	-	-	7,6	-	0,2	100,0
15.	Skaffafellsveita	9,2	52,3	0,4	4,1	26,3	1,1	-	-0,1	-	2,4	1,7	2,6	100,0
1.	Höfn í Hornafirði	5,4	45,9	-	4,3	37,9	-	-	-	-	2,7	0,6	3,2	100,0
2.	Vík í Mýrdal	16,7	65,0	1,1	3,5	3,5	3,3	-	-0,1	-	1,7	3,8	1,5	100,0
	Alls/Total	7,3	45,3	4,0	2,1	33,1	1,5	0,4	0,0	0,2	2,0	2,6	1,5	100,0
	Allar rafveitur/ All Electric Supply Utilities	17,2	39,9	0,9	8,3	18,5	5,2	1,8	1,6	0,5	3,8	0,6	1,7	100,0

## RETAIL SALES OF ELECTRICITY

1. Rafveitur bæjar- og sveitarfélaga  
Municipal Electric Supply Utilities

Nr.	Heiti eða staður/ Name or place	aur / kWh											Alls
		A	B	C <sup>1</sup>	C <sup>2</sup>	D <sup>1</sup>	D <sup>2</sup>	E <sup>1</sup>	E <sup>2</sup>	E <sup>3</sup>	E <sup>4</sup>	E <sup>5</sup>	
1.	Reykjavík	158	104	198	52	40	17	82	38	121	-	38	92
2.	Hafnarfjörður	246	110	232	68	41	18	-	-	109	-	252	68
3.	Vatnsleysa	310	98	180	78	38	-	-	-	189	60	122	90
4.	Njarðvíkur	234	94	207	72	37	14	111	-	90	-	75	81
5.	Keflavík	233	94	179	59	37	14	106	83	90	-	-	83
6.	Garður	352	93	212	65	37	14	-	-	89	-	-	76
7.	Sandgerði	274	92	170	94	45	15	-	-	170	-	154	99
8.	Grindavík	298	91	170	95	21	16	-	-	169	-	40	86
9.	Eyrarbakki	409	110	110	90	24	16	-	31	100	70	100	80
10.	Stokkseyri	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	69
11.	Selfoss	206	101	193	70	24	15	82	30	112	75	190	90
12.	Hveragerði	356	118	206	51	33	-	94	30	143	-	250	112
13.	Vestmannaeyjar	228	129	183	67	83	-	101	60	200	-	207	110
14.	Akranes	103	89	72	30	27	-	-	-	105	-	-	40
15.	Borgarnes	105	82	71	-	23	-	-	-	95	-	-	60
16.	Patreksfjörður	378	124	199	75	65	-	-	71	122	-	30	100
17.	Ísafjörður	373	123	215	99	-	-	-	34	82	60	157	136
18.	Sauðárkrókur	281	108	183	85	32	-	100	25	111	-	83	106
19.	Siglufjörður	413	108	205	64	41	-	-	-	166	-	-	80
20.	Akureyri	237	101	201	65	34	18	-	43	15	30	120	57
21.	Húsavík	255	110	278	86	23	13	-	30	65	-	-	75
22.	Reyðarfjörður	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	121
	Alls/Total	176	105	189	55	36	17	84	40	112	43	44	82

## RETAIL SALES OF ELECTRICITY

2. Héraðsrafmagnsveitur ríkisins  
The State Electric Supply Utilities

Nr.	Heiti eða staður/ Name or place	aur / kWh												
		A	B1	B2	C1	C2	D1	D2	E1	E2	E3	E4	E5	Alls
1.	Rangárvallaveita	305	141	50	282	124	38	22	-	37	156	300	231	123
2.	Árnesveita	413	141	56	264	84	30	22	-	-	153	97	196	111
3.	Gullbringuveita	400	142	62	300	88	30	-	-	-	152	138	200	102
4.	Borgarfjarðarveita	362	141	49	386	96	33	22	-	-	100	112	231	101
5.	Snæfellsnesveita	297	146	47	308	106	33	21	-	41	152	82	239	130
1.	Hellissandur	261	143	-	400	97	50	-	-	-	152	-	230	128
2.	Ólafsvík	291	146	-	376	111	45	21	-	49	150	120	250	128
3.	Grafarnes	316	144	47	283	106	29	-	-	-	153	70	238	128
4.	Stykkishólmur	342	147	-	300	100	31	-	-	31	175	71	-	137
5.	Sveitir	400	157	-	200	64	-	-	-	-	-	100	-	134
6.	Dalaveita	194	145	51	300	99	100	-	-	33	150	200	230	131
7.	Barðastrandarveita	290	147	52	-	94	-	-	-	-	-	88	200	103
8.	Vestfjarðaveita	335	146	58	275	96	32	-	114	34	150	138	225	115
1.	Sveinseyri	333	136	-	333	106	30	-	-	-	150	-	230	117
2.	Bíldudalur	321	145	-	400	101	40	-	114	-	150	-	-	123
3.	Þingeyri	367	148	100	200	100	30	-	-	35	152	89	250	120
4.	Flateyri	350	149	55	475	98	30	-	-	29	147	-	220	123
5.	Suðureyri	307	147	-	267	73	35	-	-	-	146	-	250	99
6.	Bolungavík	300	143	56	259	105	30	-	-	40	150	75	223	114
7.	Súðavík	440	154	-	-	108	31	-	-	-	157	-	200	125
9.	Strandaveita	364	141	51	275	85	41	-	-	50	155	-	200	96
10.	Húnaaveita	335	144	52	265	98	35	22	-	47	153	250	232	125
1.	Hvammstangi	311	151	-	200	99	-	-	-	-	140	-	220	136
2.	Blönduós	343	140	-	254	98	38	22	-	47	152	-	231	117
3.	Skagaströnd	342	148	-	333	92	-	-	-	-	158	-	250	130
4.	Sveitir	600	144	52	267	146	31	-	-	-	150	250	240	129
11.	Skagafjarðarveita	488	146	55	248	72	28	23	-	-	156	117	300	104
1.	Hofsós	500	146	-	238	55	25	-	-	-	171	-	-	145
2.	Sveitir	480	146	55	300	75	28	23	-	-	100	117	300	98
12.	Eyjafjarðarveita	348	145	49	253	98	35	22	-	-	153	103	220	106
1.	Ólafsfjörður	359	147	-	244	113	31	-	-	-	153	113	267	126
2.	Hrísey	309	150	44	245	78	35	-	-	-	153	-	267	112
3.	Dalvík	352	149	51	251	95	39	23	-	-	151	105	225	114
4.	Sveitir	364	141	49	300	93	32	22	-	-	156	103	196	96
13.	Þingeyjarveita	315	143	48	350	117	34	22	125	32	154	91	229	103
1.	Kópasker	-	165	-	-	95	-	-	-	-	-	-	250	119
2.	Raufarhöfn	287	143	-	200	127	35	-	125	32	157	-	233	133
3.	Þórshöfn	309	146	-	400	106	39	-	-	-	146	89	229	136
4.	Sveitir	340	142	48	600	103	33	22	-	-	163	91	220	88
14.	Austurlandsveita	323	143	121	258	106	40	20	-	40	151	72	232	125
1.	Bakkafjörður	-	158	-	-	65	33	-	-	-	175	-	200	107
2.	Vopnafjörður	304	139	-	347	146	39	-	-	-	150	-	400	151
3.	Bakkagerði	333	144	-	259	67	-	-	-	-	167	67	-	162
4.	Seyðisfjörður	410	140	-	238	104	33	-	-	32	148	-	232	119
5.	Neskaupstaður	328	144	-	239	105	49	20	-	45	148	59	229	125
6.	Egilsstaðir og Hérað	289	142	121	233	88	48	-	-	-	157	103	226	119
7.	Eskifjörður	305	143	-	239	88	34	-	-	63	150	-	236	112
8.	Fáskrúðsfjörður	317	143	-	330	99	25	-	-	-	147	-	250	123
9.	Stöðvarfjörður	350	139	-	-	121	70	-	-	-	150	-	-	133
10.	Breiðdalsvík	300	142	-	267	-	57	-	-	-	158	-	-	153
11.	Djúpivogur	363	147	-	300	137	-	-	-	-	155	-	-	160
15.	Skaftafellssveita	362	142	56	263	97	41	-	-	-	138	134	231	132
1.	Höfn í Hornafirði	321	143	-	264	99	-	-	-	-	152	125	235	129
2.	Vík í Mýrdal	395	141	56	258	74	41	-	-	-	107	138	217	139
	Alls/Total	325	143	52	270	101	35	22	113	39	151	102	224	115
	Allar rafveitur/ All Electric Supply Utilities	184	112	52	192	66	36	17	84	40	116	97	52	87

## RETAIL SALES OF ELECTRICITY

1. Rafveitur bæjar- og sveitarfélaga  
Municipal Electric Supply Utilities

Nr.	Heiti eða staður / Name or place	kWh-sala í % / kWh-sales in %											
		A	B	C <sup>1</sup>	C <sup>2</sup>	D <sup>1</sup>	D <sup>2</sup>	E <sup>1</sup>	E <sup>2</sup>	E <sup>3</sup>	E <sup>4</sup>	E <sup>5</sup>	Alls
1.1.	Reykjavík:												
	1960	10,3	36,1	6,2	20,1	9,7	7,0	1,6	1,3	3,7	-	4,0	100,0
	1961	11,1	36,4	5,9	16,7	9,4	7,2	1,7	1,2	3,9	-	6,5	100,0
	1962	12,4	37,0	6,1	15,5	9,3	7,3	1,8	1,3	4,1	-	5,2	100,0
	1963	12,5	34,4	5,9	16,9	9,3	6,8	1,8	1,1	3,8	-	7,5	100,0
	1964	13,0	36,0	5,0	15,4	9,1	6,6	3,4	1,1	4,0	-	5,8	100,0
2.	Hafnarfjörður:												
	1960	2,5	24,1	1,2	20,0	23,1	25,3	-	0,9	2,6	-	0,3	100,0
	1961	2,3	24,0	1,0	18,4	24,1	26,7	-	0,7	2,6	-	0,2	100,0
	1962	2,7	23,7	0,9	16,2	27,5	26,2	-	-	2,6	-	0,2	100,0
	1963	2,6	23,4	1,0	18,7	25,7	25,6	-	-	2,7	-	0,3	100,0
	1964	2,9	24,4	1,1	18,4	25,6	24,6	-	-	2,4	-	0,6	100,0
3.	Vatnsleysa:												
	1960	1,0	37,3	0,7	30,9	2,6	16,9	-	-	3,3	0,4	6,9	100,0
	1961	1,4	35,4	0,6	33,1	18,0	←	-	-	3,2	0,4	7,9	100,0
	1962	1,1	37,4	0,8	30,2	18,8	←	-	-	2,3	0,5	8,9	100,0
	1963	1,0	35,9	0,9	31,0	17,9	←	-	-	2,8	0,6	9,9	100,0
	1964	1,5	37,4	0,7	30,5	17,4	←	-	-	2,8	0,7	9,0	100,0
4.	Njarðvíkur:												
	1960	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	-
	1961	4,0	28,8	6,8	24,4	18,4	15,1	-	-	2,5	-	-	100,0
	1962	4,9	29,7	7,7	20,8	20,7	12,9	-	-	3,0	-	0,3	100,0
	1963	5,4	31,5	7,4	19,7	20,6	12,5	-	-	2,9	-	-	100,0
	1964	5,3	31,9	4,0	20,8	20,1	10,7	0,5	-	2,9	-	3,8	100,0
5.	Keflavík:												
	1960	6,9	35,2	2,1	29,2	16,7	6,1	2,7	-	1,1	-	-	100,0
	1961	6,3	35,0	3,1	26,6	18,6	6,5	2,7	-	1,2	-	-	100,0
	1962	6,7	32,3	2,8	30,9	17,9	6,1	2,2	-	1,1	-	-	100,0
	1963	6,7	31,7	3,1	31,8	17,5	5,8	2,4	-	1,0	-	-	100,0
	1964	7,2	34,4	3,6	27,8	17,3	6,1	2,5	0,1	1,0	-	-	100,0
6.	Garður:												
	1960	2,4	30,4	0,6	37,6	16,2	10,3	-	-	2,5	-	-	100,0
	1961	2,4	32,2	0,7	37,9	19,0	5,0	-	-	2,8	-	-	100,0
	1962	2,7	34,5	0,8	31,1	16,3	11,5	-	-	3,1	-	-	100,0
	1963	3,3	36,0	1,2	30,5	17,1	9,4	-	-	2,5	-	-	100,0
	1964	3,4	34,4	1,2	30,3	16,0	12,1	-	-	2,6	-	-	100,0
7.	Sandgerði:												
	1960	3,3	26,1	3,7	54,1	6,4	4,5	-	-	←	-	1,9	100,0
	1961	3,5	26,4	3,9	57,1	5,0	1,9	-	-	←	-	2,2	100,0
	1962	3,6	28,8	2,6	53,2	5,6	2,0	-	-	2,0	-	2,2	100,0
	1963	3,8	28,7	2,3	52,9	6,5	2,2	-	-	2,0	-	1,6	100,0
	1964	3,7	31,3	2,0	51,4	6,0	2,0	-	-	2,1	-	1,5	100,0
8.	Grindavík:												
	1960	2,8	22,5	0,6	31,3	20,7	7,0	-	-	2,2	-	12,9	100,0
	1961	4,0	20,8	1,2	33,4	23,6	9,6	-	-	2,2	-	5,2	100,0
	1962	4,4	20,3	3,0	34,2	28,7	4,6	-	-	1,8	-	3,0	100,0
	1963	3,7	22,1	3,0	31,5	29,8	5,8	-	-	1,9	-	2,2	100,0
	1964	5,7	23,3	3,5	32,3	26,9	2,0	-	-	1,9	-	4,4	100,0
9.	Eyrarbakki:												
	1960	1,5	36,6	0,7	26,7	24,2	4,1	-	-	3,3	2,9	-	100,0
	1961	2,1	37,3	0,6	21,5	28,1	3,9	-	-	3,4	3,1	-	100,0
	1962	1,7	34,2	1,2	21,8	31,6	3,4	-	-	3,0	3,1	-	100,0
	1963	2,3	33,5	1,3	18,3	32,0	4,2	-	2,8	3,4	1,9	0,3	100,0
	1964	2,7	33,6	7,6	10,7	33,4	4,0	-	2,3	3,1	2,1	0,5	100,0
10.	Stokkseyri:												
	1960	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	.
	1961	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	.
	1962	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	.
	1963	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	.
	1964	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	.
11.	Selfoss:												
	1960	7,5	23,7	1,5	52,3	4,4	3,9	1,5	2,8	2,0	0,1	0,3	100,0
	1961	8,2	24,2	1,4	51,0	4,5	3,7	1,5	2,7	2,5	0,2	0,1	100,0
	1962	8,8	24,1	1,5	48,8	4,4	4,1	2,0	3,3	2,7	0,2	0,1	100,0
	1963	8,7	23,3	1,3	50,6	4,4	3,8	2,3	2,5	2,7	0,2	0,2	100,0
	1964	9,5	25,4	1,3	48,0	4,7	3,1	2,3	2,2	2,9	0,2	0,4	100,0
12.	Hveragerði:												
	1960	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	.
	1961	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	.
	1962	8,6	47,4	4,1	24,5	-	-	7,1	5,1	3,2	-	-	100,0
	1963	8,6	44,7	3,1	30,5	-	-	5,6	4,0	3,2	-	0,3	100,0
	1964	8,3	39,2	3,1	35,8	0,5	-	7,0	3,5	2,4	-	0,2	100,0

1. Rafveitur bæjar- og sveitarfélaga  
Municipal Electric Supply Utilities

Nr.	Heiti eða staður/ Name or place	kWh-sala í % / kWh-sales in %											Alls
		A	B	C <sup>1</sup>	C <sup>2</sup>	D <sup>1</sup>	D <sup>2</sup>	E <sup>1</sup>	E <sup>2</sup>	E <sup>3</sup>	E <sup>4</sup>	E <sup>5</sup>	
13.	Vestmannaeyjar :												
	1960	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	1961	11,9	54,4	7,2	15,6	-	-	2,5	3,2	5,0	-	0,2	100,0
	1962	13,8	49,2	6,2	21,6	0,1	-	2,4	2,9	3,5	-	0,3	100,0
	1963	11,9	41,0	7,5	32,1	0,1	-	2,0	2,4	2,8	-	0,2	100,0
	1964	9,9	34,8	6,3	42,7	0,1	-	1,5	2,0	2,4	-	0,3	100,0
14.	Akranes :												
	1960	2,0	11,7	0,5	68,5	→	15,5	→	→	→	→	1,8	100,0
	1961	3,2	12,1	1,4	65,5	10,9	5,2	-	-	1,2	-	0,5	100,0
	1962	3,7	11,6	1,3	67,3	15,6	←	-	-	0,5	-	-	100,0
	1963	3,7	11,9	1,4	66,7	15,8	←	-	-	0,5	-	-	100,0
	1964	4,2	11,7	1,0	67,7	14,6	←	-	-	0,8	-	-	100,0
15.	Borgarnes :												
	1960	8,5	22,4	←	14,7	→	52,5	-	-	1,9	-	-	100,0
	1961	9,2	23,5	←	16,8	48,3	→	-	-	2,2	-	-	100,0
	1962	8,9	21,1	←	18,9	49,0	→	-	-	2,1	-	-	100,0
	1963	10,7	22,3	-	21,5	43,5	→	-	-	2,0	-	-	100,0
	1964	11,3	22,7	26,8		37,1	→	-	-	2,1	-	-	100,0
16.	Patreksfjörður :												
	1960	1,5	33,9	6,1	50,2	3,1	-	-	-	5,2	-	-	100,0
	1961	1,2	28,0	5,7	52,6	1,0	-	-	0,2	3,8	-	7,5	100,0
	1962	1,5	34,4	5,9	42,1	1,9	-	-	2,2	4,2	-	7,8	100,0
	1963	1,5	33,5	8,0	43,8	1,7	-	-	0,4	4,2	-	6,9	100,0
	1964	1,3	30,2	6,9	48,2	1,9	-	-	0,4	3,6	-	7,5	100,0
17.	Ísafjörður :												
	1960	5,8	46,8	3,6	37,5	-	-	-	2,9	2,6	-	0,8	100,0
	1961	6,7	48,7	3,5	34,1	-	-	-	2,9	3,2	0,9	-	100,0
	1962	7,7	48,1	4,1	33,5	-	-	-	2,9	2,9	0,8	-	100,0
	1963	8,2	50,0	4,0	30,1	-	-	-	3,0	3,4	0,7	0,6	100,0
	1964	7,8	49,1	4,8	29,9	-	-	-	3,1	3,8	0,5	1,0	100,0
18.	Sauðárkrókur :												
	1960	6,8	38,4	3,7	37,4	6,7	-	0,1	2,1	3,6	-	1,2	100,0
	1961	7,4	38,3	4,4	37,2	5,9	-	0,1	1,8	3,6	-	1,3	100,0
	1962	8,5	40,1	5,5	32,2	6,6	-	0,1	1,8	4,1	-	1,1	100,0
	1963	8,5	40,6	4,1	26,4	13,4	-	0,1	1,9	3,9	-	1,1	100,0
	1964	7,7	36,7	6,1	26,3	16,3	-	0,1	1,7	4,1	-	1,0	100,0
19.	Siglufjörður :												
	1960	2,1	30,6	1,1	22,9	41,7	←	←	←	1,5	-	0,1	100,0
	1961	1,9	31,3	1,0	25,2	32,5	-	-	-	1,6	-	6,5	100,0
	1962	2,2	25,7	1,2	36,7	32,6	-	-	-	1,5	-	0,1	100,0
	1963	2,2	28,5	2,1	27,4	38,0	-	-	-	1,8	-	-	100,0
	1964	1,7	25,8	2,1	38,8	29,7	-	-	-	1,9	-	-	100,0
20.	Akureyri :												
	1960	2,2	24,8	2,1	6,6	22,9	35,0	←	5,5	0,9	-	-	100,0
	1961	2,4	19,0	2,1	7,9	23,5	34,7	2,7	2,1	1,7	0,3	3,6	100,0
	1962	3,5	19,6	1,9	8,4	24,7	37,6	-	2,7	1,4	0,2	-	100,0
	1963	4,3	17,9	2,2	9,0	25,7	36,4	-	2,8	1,4	0,3	-	100,0
	1964	4,7	18,3	1,0	16,2	34,4	10,7	-	1,4	3,3	-	-	100,0
21.	Húsavík :												
	1960	4,6	28,0	2,3	9,1	25,4	35,0	←	3,0	1,9	0,3	0,3	100,0
	1961	5,3	27,4	0,9	15,8	33,9	11,6	-	2,4	2,7	-	-	100,0
	1962	5,3	25,8	1,1	14,7	36,5	11,2	-	2,0	3,2	-	0,2	100,0
	1963	6,6	26,1	1,4	14,2	22,4	15,1	-	10,8	3,2	-	0,2	100,0
	1964	7,3	25,7	1,0	16,2	34,4	10,7	-	1,4	3,3	-	-	100,0
22.	Reyðarfjörður :												
	1960	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	1961	12,6	52,2	0,4	20,8	3,7	7,9	-	-	1,1	1,3	-	100,0
	1962	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	1963	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	1964	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	Alls bæjarveitur/ Total:												
	1960	6,9	30,7	3,9	24,7	13,0	13,2	1,0	1,6	2,6	0,0	2,4	100,0
	1961	7,6	30,8	4,1	21,9	14,1	11,6	1,4	1,2	3,0	0,1	4,2	100,0
	1962	8,6	30,7	4,1	21,8	14,9	11,7	1,1	1,2	3,0	0,1	2,8	100,0
	1963	8,9	29,5	4,3	22,4	14,5	10,8	1,2	1,2	2,9	0,1	4,2	100,0
	1964	9,3	30,2	4,3	22,0	14,2	10,4	2,0	1,1	3,1	0,1	3,3	100,0

## RETAIL SALES OF ELECTRICITY

2. Héraðsrafmagnsveitur ríkisins  
The State Electric Supply Utilities

Nr.	Heiti eða staður/ Name or place	kWh-sala í % / kWh-sales in %												Alls
		A	B <sup>1</sup>	B <sup>2</sup>	C <sup>1</sup>	C <sup>2</sup>	D <sup>1</sup>	D <sup>2</sup>	E <sup>1</sup>	E <sup>2</sup>	E <sup>3</sup>	E <sup>4</sup>	E <sup>5</sup>	
2.1.	Rangárvallaveita :													
	1960	4,0	61,9	2,6	1,6	10,0	6,2	10,5	-	1,1	0,7	1,3	0,1	100,0
	1961	4,2	62,1	2,6	2,0	11,8	5,8	7,8	-	1,5	0,6	1,6	0,0	100,0
	1962	4,3	58,4	5,4	2,1	14,0	6,4	6,1	-	1,3	0,6	1,3	0,1	100,0
	1963	3,7	52,9	9,6	1,4	17,7	6,2	5,8	-	1,2	0,5	0,8	0,2	100,0
	1964	3,5	49,3	10,5	1,0	21,6	6,0	5,3	-	1,1	0,5	0,8	0,4	100,0
2.	Árnesveita :													
	1960	7,3	34,4	9,8	0,4	28,7	2,1	5,5	0,1	2,0	1,1	7,3	1,3	100,0
	1961	1,2	46,6	11,1	0,4	21,2	2,7	6,3	0,0	-	1,2	8,8	0,2	100,0
	1962	1,2	45,0	11,0	0,5	22,4	2,0	5,1	0,1	1,7	0,6	9,9	0,5	100,0
	1963	1,4	45,9	10,7	0,5	24,5	2,6	5,3	0,3	-	0,5	7,7	0,6	100,0
	1964	1,4	45,4	9,8	0,4	25,6	2,3	4,9	-	-	0,8	8,2	1,2	100,0
3.	Gullbringuveita :													
	1960	0,1	31,3	3,9	-	59,3	1,0	-	-	-	2,7	1,6	0,1	100,0
	1961	0,2	17,9	10,4	-	67,7	1,2	-	-	-	1,4	1,2	0,0	100,0
	1962	0,1	28,3	15,6	-	43,5	1,4	-	-	-	3,1	1,5	6,5	100,0
	1963	0,1	25,4	11,9	-	56,5	2,4	-	-	-	2,6	0,8	0,3	100,0
	1964	0,2	29,2	11,5	0,1	51,7	3,2	-	-	-	2,6	1,3	0,2	100,0
4.	Borgarfjarðarveita :													
	1960	0,8	63,0	2,4	0,6	7,3	10,9	7,8	-	0,1	0,2	6,4	0,5	100,0
	1961	0,8	46,9	3,6	0,3	28,5	8,0	6,0	-	0,3	0,1	5,3	0,2	100,0
	1962	1,0	40,5	5,0	0,1	34,4	8,9	4,7	-	0,1	-	4,9	0,4	100,0
	1963	0,7	37,1	9,7	0,2	36,7	7,8	3,9	-	-	0,1	3,6	0,2	100,0
	1964	0,7	32,6	13,8	0,2	38,4	6,9	3,4	-	-	-	3,7	0,3	100,0
5.	Snæfellsnesveita :													
	1960	5,1	38,3	1,2	0,9	45,7	0,8	3,9	-	1,8	1,9	0,2	0,2	100,0
	1961	5,7	37,8	0,9	0,9	46,5	1,1	3,2	-	1,4	2,1	-	0,4	100,0
	1962	5,1	40,1	0,8	0,9	43,0	0,9	3,8	-	1,6	1,9	1,3	0,6	100,0
	1963	6,1	34,0	0,7	1,0	49,1	1,3	2,9	-	1,6	1,8	0,9	0,6	100,0
	1964	5,8	36,8	0,8	1,1	45,3	2,5	2,6	-	1,5	1,7	1,3	0,6	100,0
6.	Dalaveita :													
	1960	22,0	62,0	-	8,0	8,0	-	-	-	-	-	-	-	100,0
	1961	12,7	71,6	-	7,8	3,9	-	-	-	2,0	2,0	-	0,0	100,0
	1962	11,9	68,6	-	5,9	10,6	-	-	-	1,8	-	-	1,2	100,0
	1963	12,4	51,3	22,0	3,5	3,5	0,4	-	-	1,1	1,1	0,8	3,9	100,0
	1964	13,9	44,6	14,4	1,3	19,4	0,8	-	-	1,6	1,1	0,3	2,6	100,0
7.	Barðastrandarveita:													
	1960	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	1961	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	1962	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	1963	2,7	45,9	40,4	-	7,3	-	-	-	-	-	2,3	1,4	100,0
	1964	2,9	41,0	44,2	-	9,0	-	-	-	-	-	2,3	0,6	100,0
8.	Vestfjarðaveita :													
	1960	3,0	32,5	-	1,0	56,4	2,2	0,1	0,1	1,9	2,0	-	0,8	100,0
	1961	2,4	30,2	0,1	0,8	59,3	3,0	0,1	0,0	1,1	2,3	0,2	0,5	100,0
	1962	3,0	33,3	0,5	0,8	54,7	2,8	-	0,1	1,5	2,3	0,2	0,8	100,0
	1963	2,4	31,5	1,3	1,2	55,5	2,8	-	0,1	1,5	2,6	0,4	0,7	100,0
	1964	2,1	29,3	4,9	1,5	53,2	4,2	-	0,1	1,3	2,3	0,2	0,9	100,0
9.	Strandaveita :													
	1960	2,1	23,4	17,9	0,1	49,6	3,7	-	-	1,3	1,8	-	0,1	100,0
	1961	1,3	25,0	20,8	0,0	45,4	4,3	0,2	-	1,3	1,6	-	0,0	100,0
	1962	1,8	23,4	22,3	0,1	44,0	5,1	0,1	-	1,1	1,6	-	0,5	100,0
	1963	2,1	26,0	25,8	0,1	37,9	6,2	-	-	0,3	1,5	-	0,1	100,0
	1964	1,6	25,9	22,1	0,3	41,1	6,5	-	-	0,1	2,3	-	0,1	100,0

## RETAIL SALES OF ELECTRICITY

2. Héraðsrafmagnsveitur ríkisins  
The State Electric Supply Utilities

Nr.	Heiti eða staður/ Name or place	kWh-sala í % / kWh-sales in %												
		A	B <sup>1</sup>	B <sup>2</sup>	C <sup>1</sup>	C <sup>2</sup>	D <sup>1</sup>	D <sup>2</sup>	E <sup>1</sup>	E <sup>2</sup>	E <sup>3</sup>	E <sup>4</sup>	E <sup>5</sup>	Alls
10.	Húnaveita :													
	1960	5,1	63,3	0,6	3,7	20,0	2,1	-	-	2,0	1,8	0,0	1,4	100,0
	1961	4,0	46,5	0,5	2,6	40,7	2,2	-	-	1,5	1,5	0,2	0,3	100,0
	1962	5,4	45,7	0,7	0,9	39,4	3,5	-	-	1,6	1,6	-	1,2	100,0
	1963	4,2	43,1	3,4	0,6	39,5	4,2	1,2	-	1,4	1,7	-0,1	0,8	100,0
	1964	3,5	44,6	3,9	0,5	40,3	1,9	1,6	-	1,4	1,5	0,1	0,7	100,0
11.	Skagafjarðarveita :													
	1960	2,2	48,1	6,3	0,4	12,1	5,0	16,1	-	8,2	0,9	0,6	0,1	100,0
	1961	2,1	48,1	5,6	0,8	14,4	8,6	19,2	-	-	0,9	0,2	0,1	100,0
	1962	1,8	47,5	5,3	0,5	15,8	9,8	17,8	-	-	0,8	0,5	0,2	100,0
	1963	1,5	45,4	5,2	0,9	15,7	8,9	18,8	0,8	-	0,8	1,7	0,3	100,0
	1964	0,9	48,4	5,1	1,3	20,8	6,7	15,0	-	-	0,5	1,3	-	100,0
12.	Eyjafjarðarveita :													
	1960	1,6	42,1	17,0	0,5	22,8	5,6	1,1	-	0,9	2,5	5,5	0,4	100,0
	1961	1,6	40,5	17,7	0,9	23,6	6,3	1,0	-	0,9	2,0	4,9	0,6	100,0
	1962	1,5	38,9	17,3	0,9	22,7	7,8	1,1	-	0,8	1,6	7,0	0,4	100,0
	1963	1,4	34,8	16,9	0,8	25,4	9,7	1,3	-	0,6	1,2	7,4	0,5	100,0
	1964	1,6	35,1	18,4	0,9	26,0	9,1	1,2	-	-	1,5	5,5	0,7	100,0
13.	Þingeyjarveita :													
	1960	3,2	35,3	25,9	0,5	12,1	10,7	3,5	0,4	-	1,1	7,0	0,3	100,0
	1961	1,4	30,0	28,8	0,1	11,0	9,4	2,1	0,4	1,0	0,6	15,0	0,2	100,0
	1962	2,3	30,9	24,9	0,2	15,0	11,0	2,3	0,2	0,8	0,8	11,4	0,2	100,0
	1963	2,7	31,3	21,8	0,5	19,0	8,8	2,3	0,6	0,6	1,0	11,0	0,4	100,0
	1964	2,5	31,1	23,5	0,1	21,2	9,3	2,1	0,2	0,5	0,5	8,2	0,8	100,0
14.	Austurlandsveita :													
	1960	4,4	42,1	0,3	1,9	43,9	1,6	0,1	-	1,5	2,9	0,1	1,2	100,0
	1961	3,7	41,7	0,3	1,8	45,0	1,8	0,0	-	1,2	2,3	0,6	1,6	100,0
	1962	4,0	39,3	0,3	1,1	47,1	2,5	0,1	0,1	1,0	3,0	0,4	1,1	100,0
	1963	3,6	35,0	0,5	1,0	50,7	2,9	0,0	0,3	0,9	2,7	0,8	1,6	100,0
	1964	2,9	31,1	0,4	1,4	55,9	3,3	-	-	0,7	2,6	0,8	0,9	100,0
15.	Skaftafellsveita :													
	1960	9,3	52,5	1,3	5,3	30,4	-	-	-	-	0,8	-	0,4	100,0
	1961	7,8	51,3	1,4	6,8	31,3	-	-	-	-	0,5	-	0,9	100,0
	1962	5,6	51,3	0,4	3,7	37,3	-	-	-	-	0,9	-	0,8	100,0
	1963	4,6	50,3	1,0	2,8	33,4	0,1	-	-	-	5,4	0,5	1,9	100,0
	1964	3,4	48,8	0,9	2,1	35,8	3,6	-	-	-	2,3	1,6	1,5	100,0
	Alls Héraðsrafm. v. ríkisins/Total :													
	1960	3,9	42,8	7,1	1,2	31,3	3,9	3,1	0,0	1,5	1,8	2,7	0,7	100,0
	1961	2,8	40,6	7,7	1,2	34,3	4,1	2,8	-	0,9	1,5	3,5	0,6	100,0
	1962	3,0	40,3	7,6	0,9	34,1	4,8	2,6	0,1	0,9	1,6	3,4	0,7	100,0
	1963	2,8	37,6	8,5	0,9	36,1	4,9	2,5	0,2	0,8	1,6	3,4	0,7	100,0
	1964	2,6	36,5	9,0	0,9	37,9	5,0	2,2	0,0	0,6	1,5	3,0	0,8	100,0
	Allar veitur samtals/ Total Public Electric Supply Utilities :													
	1960	6,5	32,2	0,9	3,6	25,5	11,9	11,9	0,8	1,6	2,5	0,4	2,2	100,0
	1961	7,0	32,1	1,0	3,7	23,5	12,8	10,5	1,2	1,1	2,9	0,5	3,7	100,0
	1962	7,8	32,1	1,1	3,6	23,5	13,6	10,4	0,9	1,2	2,8	0,5	2,5	100,0
	1963	8,0	30,7	1,3	3,7	24,5	13,1	9,6	1,0	1,2	2,7	0,5	3,7	100,0
	1964	8,2	31,3	1,4	3,8	24,5	12,7	9,1	1,7	1,1	2,8	0,5	2,9	100,0

## RETAIL SALES OF ELECTRICITY

1. Rafveitur bæjar- og sveitarfélaga  
Municipal Electric Supply Utilities

Nr.	Heiti eða staður/ Name or place	kr-sala í % / kr-sales in %											Alls
		A	B	C <sup>1</sup>	C <sup>2</sup>	D <sup>1</sup>	D <sup>2</sup>	E <sup>1</sup>	E <sup>2</sup>	E <sup>3</sup>	E <sup>4</sup>	E <sup>5</sup>	
1.1.	Reykjavík :												
	1960	19,0	44,7	12,3	9,2	4,3	1,2	1,7	0,5	5,0	-	2,1	100,0
	1961	19,9	44,4	12,0	8,1	4,2	1,3	1,7	0,5	4,9	-	3,0	100,0
	1962	21,4	44,5	11,9	7,2	4,0	1,3	1,8	0,5	4,7	-	2,7	100,0
	1963	21,8	41,8	12,7	8,6	4,1	1,2	1,9	0,4	4,4	-	3,1	100,0
	1964	22,2	40,6	12,2	8,7	3,9	1,2	3,0	0,5	5,3	-	2,4	100,0
2.	Hafnarfjörður :												
	1960	8,8	40,9	3,7	17,7	16,1	7,5	-	0,5	3,9	-	0,9	100,0
	1961	9,2	42,8	3,5	17,0	17,2	8,2	-	0,4	0,7	-	1,0	100,0
	1962	10,5	41,8	3,3	16,7	18,3	7,7	-	-	0,6	-	1,1	100,0
	1963	10,0	40,3	3,7	19,6	16,9	7,5	-	-	0,5	-	1,5	100,0
	1964	10,5	39,3	3,8	18,4	15,3	6,6	-	-	3,8	-	2,3	100,0
3.	Vatnsleysa :												
	1960	3,4	40,3	1,4	30,2	1,4	7,1	-	-	6,5	0,2	9,5	100,0
	1961	4,5	39,7	1,3	28,6	8,0	←	-	-	6,4	0,4	11,1	100,0
	1962	3,6	41,3	1,7	27,6	8,3	←	-	-	4,9	0,4	12,2	100,0
	1963	3,5	39,8	1,8	26,9	7,8	-	-	-	6,1	0,3	13,8	100,0
	1964	5,2	40,6	1,5	26,7	7,3	-	-	-	6,0	0,5	12,2	100,0
4.	Njarðvíkur :												
	1960	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	.
	1961	13,4	39,0	10,4	21,1	10,1	2,9	-	-	3,1	-	-	100,0
	1962	15,1	39,0	10,6	17,4	11,0	2,4	-	-	3,6	-	0,9	100,0
	1963	17,1	39,4	11,4	15,9	10,6	2,2	-	-	3,4	-	-	100,0
	1964	15,5	37,3	10,2	18,7	9,1	1,8	0,7	-	3,2	-	3,5	100,0
5.	Keflavík :												
	1960	19,1	39,7	5,2	22,2	8,4	1,0	3,3	-	1,1	-	-	100,0
	1961	18,2	40,2	7,1	19,9	8,8	1,1	3,3	-	1,4	-	-	100,0
	1962	19,9	37,6	6,2	22,8	8,6	1,0	2,7	-	1,2	-	-	100,0
	1963	18,6	35,6	6,8	26,1	8,2	0,9	2,8	-	1,0	-	-	100,0
	1964	20,3	39,0	7,8	20,0	7,6	1,0	3,1	0,1	1,1	-	-	100,0
6.	Garður :												
	1960	10,4	40,7	1,5	33,9	7,8	1,8	-	-	3,9	-	-	100,0
	1961	11,5	39,9	1,9	33,0	9,6	0,9	-	-	3,2	-	-	100,0
	1962	13,0	43,2	2,2	27,3	8,5	2,1	-	-	3,7	-	-	100,0
	1963	14,8	43,0	3,1	26,0	8,5	1,7	-	-	2,9	-	-	100,0
	1964	15,7	42,1	3,3	25,9	7,7	2,2	-	-	3,1	-	-	100,0
7.	Sandgerði :												
	1960	11,2	27,1	7,0	47,9	3,2	0,8	-	-	←	-	2,8	100,0
	1961	11,6	27,5	7,4	48,0	2,6	0,3	-	-	←	-	2,6	100,0
	1962	11,5	29,0	5,7	45,4	2,8	0,3	-	-	2,8	-	2,5	100,0
	1963	11,4	28,0	5,1	47,0	3,1	0,3	-	-	2,8	-	2,3	100,0
	1964	10,3	29,0	3,4	48,4	2,7	0,3	-	-	3,6	-	2,3	100,0
8.	Grindavík :												
	1960	13,3	28,5	1,5	39,8	6,6	1,6	-	-	3,5	-	5,2	100,0
	1961	15,7	26,7	2,8	39,9	6,9	2,0	-	-	3,0	-	3,0	100,0
	1962	16,7	25,1	6,9	38,2	8,1	0,9	-	-	2,5	-	1,6	100,0
	1963	13,8	25,3	6,3	40,5	7,8	1,1	-	-	4,1	-	1,1	100,0
	1964	19,9	24,7	7,0	35,7	6,6	0,3	-	-	3,8	-	2,0	100,0
9.	Eyrbakkí :												
	1960	7,2	45,3	2,1	28,9	8,0	0,6	-	-	5,5	2,4	-	100,0
	1961	10,0	49,4	1,6	22,8	8,2	0,8	-	-	4,7	2,5	-	100,0
	1962	8,4	47,0	3,2	24,2	9,6	0,6	-	-	4,3	2,7	-	100,0
	1963	11,5	46,3	3,6	20,7	9,6	0,8	-	1,0	4,5	1,8	0,2	100,0
	1964	13,6	45,9	10,4	12,0	10,0	0,8	-	0,9	3,9	1,9	0,6	100,0
10.	Stokkseyri :												
	1960	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	.
	1961	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	.
	1962	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	.
	1963	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	.
	1964	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	.
11.	Selfoss :												
	1960	19,0	28,2	3,6	40,7	1,5	0,7	1,5	0,9	3,2	0,1	0,6	100,0
	1961	20,1	28,2	3,3	40,4	1,3	0,6	1,4	0,9	3,3	0,2	0,3	100,0
	1962	20,9	27,9	3,4	39,0	1,4	0,7	1,7	1,1	3,6	0,1	0,2	100,0
	1963	20,9	27,5	3,1	39,5	1,2	0,7	2,2	0,8	3,4	0,2	0,5	100,0
	1964	21,8	28,7	2,8	37,6	1,2	0,5	2,1	0,7	3,6	0,1	0,9	100,0
12.	Hveragerði :												
	1960	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	.
	1961	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	.
	1962	24,5	44,0	7,2	12,3	-	-	5,2	1,2	5,6	-	-	100,0
	1963	24,1	44,5	5,4	15,1	-	-	4,7	1,1	4,5	-	0,6	100,0
	1964	26,5	41,2	5,6	16,4	0,2	-	5,8	0,9	3,1	-	0,4	100,0

## RETAIL SALES OF ELECTRICITY

1. Rafveitur bæjar- og sveitarfélaga  
Municipal Electric Supply Utilities

Nr.	Heiti eða staður/ Name or place	kr-sala í % / kr-sales in %											
		A	B	C <sup>1</sup>	C <sup>2</sup>	D <sup>1</sup>	D <sup>2</sup>	E <sup>1</sup>	E <sup>2</sup>	E <sup>3</sup>	E <sup>4</sup>	E <sup>5</sup>	Alls
13.	Vestmannaeyjar :	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	1960	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	1961	20,5	53,5	8,5	9,9	-	-	2,0	1,5	3,9	-	0,2	100,0
	1962	21,5	50,3	7,4	13,4	0,1	-	2,0	1,4	3,5	-	0,4	100,0
	1963	22,4	43,0	11,0	15,9	0,1	-	1,6	1,1	4,5	-	0,4	100,0
	1964	19,6	38,7	9,9	24,7	0,1	-	1,3	1,0	4,1	-	0,6	100,0
14.	Akranes :												
	1960	5,1	25,1	1,4	54,7	→	9,1	→	→	→	→	4,6	100,0
	1961	8,0	25,3	2,1	50,3	7,5	1,9	-	-	3,1	-	1,8	100,0
	1962	10,3	26,4	2,2	49,9	9,9	-	-	-	1,3	-	-	100,0
	1963	9,9	26,3	2,2	50,6	9,8	-	-	-	1,2	-	-	100,0
	1964	10,7	25,7	1,8	49,9	9,7	-	-	-	2,2	-	-	100,0
15.	Borgarnes :												
	1960	18,7	35,2	→	20,6	→	22,0	-	-	3,5	-	-	100,0
	1961	18,3	34,7	→	22,1	20,9	←	-	-	4,0	-	-	100,0
	1962	18,5	32,1	→	24,3	21,3	←	-	-	3,8	-	-	100,0
	1963	20,4	32,0	→	26,4	17,8	←	-	-	3,4	-	-	100,0
	1964	19,7	30,9	31,8	-	14,4	-	-	-	3,2	-	-	100,0
16.	Patreksfjörður :												
	1960	5,0	37,9	10,2	39,4	1,8	-	-	-	5,7	-	-	100,0
	1961	1,2	28,0	5,7	52,6	1,0	-	-	0,2	3,8	-	7,5	100,0
	1962	5,6	42,1	11,9	30,8	1,2	-	-	0,9	5,1	-	2,4	100,0
	1963	5,2	38,4	15,1	33,1	1,0	-	-	0,3	4,8	-	2,1	100,0
	1964	4,9	37,4	13,7	35,9	1,2	-	-	0,3	4,4	-	2,2	100,0
17.	Ísafjörður :												
	1960	17,1	44,8	6,9	27,1	-	-	-	1,5	2,2	-	0,4	100,0
	1961	19,2	45,3	6,7	24,5	-	-	-	1,4	2,4	0,4	0,1	100,0
	1962	22,2	44,2	7,0	23,1	-	-	-	1,0	2,1	0,4	-	100,0
	1963	22,9	45,7	6,5	20,8	-	-	-	0,8	2,4	0,3	0,6	100,0
	1964	21,6	44,5	7,5	21,9	-	-	-	0,8	2,3	0,2	1,2	100,0
18.	Sauðárkrúkur :												
	1960	20,1	38,9	7,6	26,2	2,1	-	0,1	0,5	3,5	-	1,0	100,0
	1961	20,2	38,8	7,5	26,2	1,9	-	0,1	0,4	3,6	-	1,3	100,0
	1962	21,7	38,9	9,2	22,9	2,0	-	0,1	0,4	4,0	-	0,8	100,0
	1963	21,4	39,5	10,1	19,8	4,0	-	0,1	0,4	3,9	-	0,8	100,0
	1964	20,4	37,5	10,5	21,1	5,0	-	0,1	0,4	4,3	-	0,7	100,0
19.	Siglufjörður :												
	1960	11,4	34,6	3,4	22,4	24,6	←	←	←	3,5	-	0,1	100,0
	1961	10,6	32,3	3,2	23,8	22,3	←	←	←	3,6	-	4,2	100,0
	1962	10,9	31,1	3,0	32,7	19,1	←	←	←	3,0	-	0,2	100,0
	1963	11,1	36,1	4,8	22,9	21,8	←	←	←	3,3	-	-	100,0
	1964	8,6	35,1	5,6	31,3	15,4	-	-	-	4,0	-	-	100,0
20.	Akureyri :												
	1960	17,3	37,8	7,1	7,4	15,7	11,9	←	2,2	0,6	-	-	100,0
	1961	16,4	32,2	7,3	9,6	16,1	11,9	3,6	1,3	0,6	0,1	0,9	100,0
	1962	16,5	36,6	7,1	9,5	15,7	11,8	-	2,2	0,5	0,1	-	100,0
	1963	19,1	33,5	7,8	9,3	16,2	11,2	-	2,3	0,5	0,1	-	100,0
	1964	19,8	32,5	8,2	10,3	15,3	10,9	-	2,3	0,5	0,1	0,1	100,0
21.	Húsavík :												
	1960	21,6	35,8	4,5	19,2	11,3	2,4	←	1,3	3,3	-	0,6	100,0
	1961	21,8	37,7	3,3	20,6	10,7	2,0	-	1,1	2,8	-	-	100,0
	1962	22,4	38,9	4,1	16,7	11,9	2,0	-	1,0	2,7	-	0,3	100,0
	1963	24,9	37,8	5,2	15,6	6,6	5,1	-	1,9	2,6	-	0,3	100,0
	1964	24,8	37,4	3,7	18,4	10,4	1,8	-	0,6	2,9	-	-	100,0
22.	Reyðarfjörður :												
	1960	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	1961	16,9	56,8	0,7	19,5	1,6	1,8	-	-	2,2	0,5	-	100,0
	1962	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	1963	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	1964	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	Alls bæjarveitur/ Total :												
	1960	16,7	41,3	9,1	15,9	6,5	3,1	1,2	0,6	3,8	0,0	1,8	100,0
	1961	17,7	41,5	9,3	14,4	6,6	2,4	1,5	0,5	3,8	0,1	2,2	100,0
	1962	19,0	41,5	9,2	13,9	6,8	2,4	1,3	0,6	3,5	0,0	1,8	100,0
	1963	19,6	39,5	10,1	14,6	6,6	2,2	1,3	0,5	3,5	0,0	2,1	100,0
	1964	19,9	38,5	10,0	14,6	6,2	2,2	2,0	0,6	4,2	0,0	1,8	100,0

## RETAIL SALES OF ELECTRICITY

2. Héraðsrafmagnsveitur ríkisins  
The State Electric Supply Utilities

Nr.	Heiti eða staður/ Name or place	kr-sala í % / kr-sales in %												
		A	B <sup>1</sup>	B <sup>2</sup>	C <sup>1</sup>	C <sup>2</sup>	D <sup>1</sup>	D <sup>2</sup>	E <sup>1</sup>	E <sup>2</sup>	E <sup>3</sup>	E <sup>4</sup>	E <sup>5</sup>	Alls
2.1.	Rangárvallaveita :													
	1960	12,5	66,0	1,2	2,9	8,1	2,8	2,0	-	0,6	0,8	2,9	0,2	100,0
	1961	10,0	66,8	1,1	4,8	9,4	2,0	1,4	-	0,7	0,7	3,1	0,0	100,0
	1962	10,7	62,7	2,4	4,5	13,0	1,9	1,0	-	0,4	0,7	2,5	0,2	100,0
	1963	9,6	60,7	3,9	3,3	16,2	2,3	1,0	-	0,4	0,6	1,7	0,3	100,0
	1964	8,7	56,5	4,3	2,3	21,8	1,8	1,0	-	0,3	0,6	1,9	0,8	100,0
2.	Árnesveita :													
	1960	6,2	63,6	4,4	1,1	9,5	0,8	1,4	0,1	0,7	1,5	8,6	2,1	100,0
	1961	4,5	59,8	5,1	1,2	16,6	0,8	1,4	0,1	-	1,5	8,7	0,6	100,0
	1962	4,6	58,0	5,1	1,5	18,5	0,6	1,1	0,2	0,4	0,8	8,5	0,7	100,0
	1963	4,9	59,1	4,9	1,3	18,9	0,8	1,1	0,3	-	0,8	6,9	1,0	100,0
	1964	5,2	57,7	4,9	0,9	19,3	0,6	1,0	-	-	1,1	7,2	2,1	100,0
3.	Gullbringuveita :													
	1960	0,5	43,7	1,9	-	47,2	0,5	-	-	-	4,0	2,0	0,2	100,0
	1961	0,9	26,2	4,3	-	64,2	0,5	-	-	-	2,1	1,8	0,0	100,0
	1962	0,4	42,0	6,5	-	40,9	0,4	-	-	-	4,9	2,2	2,7	100,0
	1963	0,5	37,7	5,0	-	49,5	0,9	-	-	-	4,4	1,3	0,7	100,0
	1964	0,8	40,6	7,0	0,3	44,3	1,0	-	-	-	3,9	1,7	0,4	100,0
4.	Borgarfjarðarveita :													
	1960	2,4	77,4	1,7	1,3	3,3	4,2	1,7	-	0,1	0,2	6,7	1,0	100,0
	1961	2,5	60,4	2,6	1,3	22,7	3,1	1,3	-	0,1	0,1	5,5	0,4	100,0
	1962	3,2	53,2	2,9	0,4	30,3	3,2	1,0	-	-	-	5,0	0,8	100,0
	1963	2,5	50,8	4,8	0,7	33,0	3,0	0,8	-	-	0,1	3,8	0,5	100,0
	1964	2,4	45,8	6,7	0,7	36,6	2,3	0,7	-	-	-	4,1	0,7	100,0
5.	Snæfellsnesveita :													
	1960	14,6	44,3	0,5	1,8	33,8	0,3	0,8	-	0,9	2,2	0,3	0,5	100,0
	1961	14,4	42,3	0,4	2,4	35,8	0,3	0,8	-	0,6	2,3	-	0,7	100,0
	1962	13,8	43,0	0,3	3,6	33,9	0,3	0,8	-	0,6	2,5	0,2	1,0	100,0
	1963	14,3	39,1	0,3	2,4	38,6	0,4	0,5	-	0,5	2,1	0,7	1,1	100,0
	1964	13,4	41,4	0,3	2,6	36,8	0,6	0,4	-	0,5	2,1	0,8	1,1	100,0
6.	Dalaveita :													
	1960	32,9	45,6	-	8,9	12,6	-	-	-	-	-	-	-	100,0
	1961	23,5	62,1	-	13,1	0,7	-	-	-	0,7	1,3	-	-	100,0
	1962	23,6	59,6	-	10,1	4,3	-	-	-	0,4	0,4	-	1,6	100,0
	1963	28,5	48,0	7,1	6,1	2,0	0,3	-	-	0,2	1,0	1,0	5,8	100,0
	1964	20,5	49,1	5,6	3,0	14,6	0,6	-	-	0,4	1,2	0,4	4,6	100,0
7.	Barðastrandarveita:													
	1960	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	1961	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	1962	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	1963	7,0	61,1	17,5	-	9,6	-	-	-	-	-	1,7	3,1	100,0
	1964	8,1	58,6	22,1	-	8,1	-	-	-	-	-	2,0	1,1	100,0
8.	Vestfjarðaveita :													
	1960	8,2	37,2	-	2,1	48,2	0,7	0,0	0,1	0,7	2,3	-	0,5	100,0
	1961	7,2	37,8	0,1	2,1	47,5	1,0	0,0	0,1	0,4	2,7	0,1	1,0	100,0
	1962	8,5	38,8	0,4	2,1	44,7	0,7	-	0,1	0,4	2,7	0,2	1,4	100,0
	1963	7,7	39,5	0,8	3,1	42,4	0,8	-	0,1	0,5	3,3	0,4	1,4	100,0
	1964	6,0	37,1	2,5	3,5	44,1	1,2	-	0,1	0,4	3,0	0,3	1,8	100,0
9.	Strandaveita :													
	1960	8,0	33,1	10,0	0,3	43,2	1,6	-	-	0,6	2,9	-	0,3	100,0
	1961	5,2	36,4	12,5	0,6	40,6	1,8	0,0	-	0,5	2,4	-	0,0	100,0
	1962	6,6	34,4	12,1	1,0	40,0	1,8	-	-	0,4	2,5	-	1,2	100,0
	1963	7,6	38,0	13,0	0,9	35,4	2,3	-	-	0,2	2,5	-	0,1	100,0
	1964	5,9	38,1	11,8	0,8	36,5	2,8	-	-	0,1	3,7	-	0,3	100,0

## RETAIL SALES OF ELECTRICITY

2. Héraðsrafmagnsveitur ríkisins  
The State Electric Supply Utilities

Nr.	Heiti eða staður/ Name or place	kr-sala í % / kr-sales in %												
		A	B <sup>1</sup>	B <sup>2</sup>	C <sup>1</sup>	C <sup>2</sup>	D <sup>1</sup>	D <sup>2</sup>	E <sup>1</sup>	E <sup>2</sup>	E <sup>3</sup>	E <sup>4</sup>	E <sup>5</sup>	Alls
10.	Húnaveita :													
	1960	11,9	59,7	0,3	6,1	16,8	0,7	-	-	0,5	1,8	0,1	2,1	100,0
	1961	10,5	45,8	0,2	0,3	39,4	0,8	-	-	0,5	1,8	0,1	0,6	100,0
	1962	12,8	48,4	0,4	2,0	30,9	0,9	-	-	0,6	1,8	0,1	2,1	100,0
	1963	11,5	48,8	1,6	1,4	31,1	1,1	0,2	-	0,6	2,0	0,1	1,6	100,0
1964	9,3	51,5	1,6	1,2	31,8	0,5	0,3	-	0,5	1,9	0,1	1,3	100,0	
11.	Skagafjarðarveita :													
	1960	7,4	68,7	3,1	1,0	8,5	2,0	4,1	-	2,8	1,2	1,1	0,1	100,0
	1961	7,1	68,7	3,1	2,0	9,3	3,1	4,9	-	-	1,2	0,3	0,3	100,0
	1962	6,5	69,5	2,8	1,6	10,2	3,3	4,2	-	-	1,2	0,6	0,1	100,0
	1963	6,1	67,1	3,0	2,4	10,0	2,6	4,3	0,9	-	1,2	1,8	0,6	100,0
1964	4,2	68,1	2,7	3,1	14,5	1,8	3,3	-	-	0,7	1,4	0,2	100,0	
12.	Eyjafjarðarveita :													
	1960	5,0	53,2	6,8	1,1	23,1	2,3	0,2	-	0,4	2,1	5,1	0,7	100,0
	1961	5,5	51,2	7,8	2,0	22,9	2,4	0,2	-	0,3	2,5	4,1	1,1	100,0
	1962	5,5	52,5	7,6	2,2	20,1	2,7	0,2	-	0,3	2,3	5,8	0,8	100,0
	1963	4,6	45,0	6,6	2,0	29,9	3,0	0,3	-	0,2	1,9	5,5	1,0	100,0
1964	5,4	47,8	8,5	2,1	24,0	3,0	0,3	-	-	2,1	5,4	1,4	100,0	
13.	Þingeyjarveita :													
	1960	10,7	51,0	11,9	1,2	11,1	4,5	0,9	0,4	-	1,6	5,9	0,8	100,0
	1961	5,3	44,3	13,7	0,4	17,5	3,5	0,6	0,4	0,5	1,0	12,3	0,5	100,0
	1962	7,5	45,2	12,2	0,6	17,9	3,7	0,6	0,3	0,4	1,2	9,8	0,6	100,0
	1963	8,6	44,4	10,2	1,1	21,2	2,7	0,5	0,6	0,2	1,5	7,7	1,3	100,0
1964	7,6	43,4	11,1	0,2	24,0	3,0	0,5	0,2	0,2	0,8	7,3	1,7	100,0	
14.	Austurlandsveita :													
	1960	10,4	42,8	0,2	3,1	37,1	0,5	0,0	-	0,5	3,3	0,1	2,0	100,0
	1961	9,5	44,0	0,3	3,4	36,4	0,5	-	-	0,3	2,5	0,3	2,8	100,0
	1962	10,9	42,5	0,3	1,7	38,0	0,8	-	-	0,3	3,3	0,3	1,9	100,0
	1963	8,5	37,2	0,2	2,1	44,3	0,8	-	0,3	0,3	3,0	0,6	2,7	100,0
1964	7,5	35,4	0,4	2,8	47,3	1,1	-	-	0,2	3,1	0,5	1,7	100,0	
15.	Skafafellsveita :													
	1960	20,7	48,9	0,9	8,0	13,7	-	-	-	-	0,9	-	6,9	100,0
	1961	17,5	48,2	1,0	11,0	20,6	-	-	-	-	0,4	-	1,3	100,0
	1962	11,4	49,7	0,4	6,3	30,0	-	-	-	-	0,9	-	1,3	100,0
	1963	10,5	51,6	0,3	4,6	25,4	-	-	-	-	4,2	0,4	3,0	100,0
1964	9,2	52,3	0,4	4,1	26,3	1,1	-	-0,1	-	2,4	1,7	2,6	100,0	
	Alls Héraðsrafm. v. ríkisins/Total :													
	1960	9,4	51,8	2,8	2,4	25,0	1,5	0,7	0,0	0,6	2,0	2,5	1,3	100,0
	1961	8,2	48,3	3,3	2,4	29,6	1,4	0,6	0,0	0,3	1,9	2,9	1,1	100,0
	1962	8,5	48,5	3,3	2,1	29,1	1,5	0,5	0,1	0,3	2,0	2,9	1,2	100,0
	1963	8,0	45,8	3,4	2,1	32,1	1,5	0,5	0,2	0,2	2,1	2,6	1,5	100,0
1964	7,3	45,3	4,0	2,1	33,1	1,5	0,4	0,0	0,2	2,0	2,6	1,5	100,0	
	Allar veitur samtals/ Total Public Electric Supply Utilities :													
	1960	15,3	43,4	0,6	7,7	17,7	5,5	2,6	0,9	0,6	3,5	0,5	1,7	100,0
	1961	15,9	42,8	0,6	8,0	17,3	5,6	2,1	1,2	0,5	3,4	0,6	2,0	100,0
	1962	16,9	43,0	0,7	7,7	17,0	5,7	2,0	1,0	0,5	3,2	0,6	1,7	100,0
	1963	17,1	40,8	0,7	8,3	18,4	5,5	1,8	1,1	0,5	3,2	0,6	2,0	100,0
1964	17,2	39,9	0,9	8,3	18,5	5,2	1,8	1,6	0,5	3,8	0,6	1,7	100,0	

## RETAIL SALES OF ELECTRICITY

1. Rafveitur bæjar- og sveitarfélaga  
Municipal Electric Supply Utilities

Nr.	Heiti eða staður/ Name or place	aur / kWh											Alls
		A	B	C <sup>1</sup>	C <sup>2</sup>	D <sup>1</sup>	D <sup>2</sup>	E <sup>1</sup>	E <sup>2</sup>	E <sup>3</sup>	E <sup>4</sup>	E <sup>5</sup>	
1.1.	Reykjavík :												
	1960	115	78	123	29	28	11	65	27	84	-	34	63
	1961	130	88	145	35	32	13	75	30	90	-	33	72
	1962	135	94	153	36	34	14	79	31	90	-	41	78
	1963	141	98	171	41	36	15	82	32	93	-	33	81
	1964	158	104	198	52	40	17	82	38	121	-	38	92
2.	Hafnarfjörður :												
	1960	147	71	128	37	29	12	-	25	62	-	127	42
	1961	182	83	161	43	33	14	-	28	12	-	235	46
	1962	201	91	199	53	34	15	-	-	12	-	241	51
	1963	214	94	200	58	36	16	-	-	108	-	228	55
	1964	246	110	232	68	41	18	-	-	109	-	252	68
3.	Vatnsleysa :												
	1960	283	93	175	84	47	36	-	-	168	50	118	86
	1961	278	95	175	73	38	-	-	-	172	67	119	85
	1962	271	92	180	76	36	-	-	-	173	67	114	83
	1963	286	91	167	71	36	-	-	-	179	50	115	82
	1964	310	98	180	78	38	-	-	-	189	60	122	90
4.	Njarðvíkur :												
	1960	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	52
	1961	214	87	98	55	35	12	-	-	81	-	-	64
	1962	202	86	89	55	35	12	-	-	80	-	173	66
	1963	216	86	105	55	35	12	-	-	80	-	-	68
	1964	234	94	207	72	37	14	111	-	90	-	75	81
5.	Keflavík :												
	1960	166	68	148	46	30	10	72	-	65	-	-	60
	1961	214	85	168	55	35	20	90	-	80	-	-	74
	1962	218	85	165	54	35	12	90	-	80	-	-	73
	1963	210	85	167	62	35	12	90	-	80	-	-	75
	1964	233	94	179	59	37	14	106	83	90	-	-	83
6.	Garður :												
	1960	277	84	150	57	30	11	-	-	97	-	-	63
	1961	323	85	189	60	35	13	-	-	80	-	-	69
	1962	323	84	190	59	35	12	-	-	80	-	-	67
	1963	319	84	187	60	35	12	-	-	79	-	-	70
	1964	352	93	212	65	37	14	-	-	89	-	-	76
7.	Sandgerði :												
	1960	303	93	169	79	45	15	-	-	←	-	133	90
	1961	292	93	170	75	45	16	-	-	←	-	102	89
	1962	294	92	200	78	45	15	-	-	130	-	106	92
	1963	282	92	204	84	45	15	-	-	130	-	139	94
	1964	274	92	170	94	45	15	-	-	170	-	154	99
8.	Grindavík :												
	1960	310	83	169	84	21	15	-	-	100	-	26	66
	1961	288	93	168	86	21	15	-	-	100	-	42	72
	1962	281	93	170	83	21	15	-	-	100	-	40	74
	1963	296	92	170	104	21	15	-	-	170	-	40	80
	1964	298	91	170	95	21	16	-	-	169	-	40	86
9.	Eyrarbakki :												
	1960	288	74	163	65	20	9	-	-	100	48	-	60
	1961	341	96	200	77	21	15	-	-	100	60	-	73
	1962	340	96	186	77	21	13	-	-	100	61	-	70
	1963	375	102	200	84	22	14	-	27	100	70	50	74
	1964	409	110	110	90	24	16	-	31	100	70	100	80
10.	Stokkseyri :												
	1960	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	43
	1961	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	48
	1962	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	45
	1963	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	47
	1964	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	69
11.	Selfoss :												
	1960	155	73	145	48	22	11	60	20	100	50	150	61
	1961	183	87	169	59	21	13	71	24	100	63	167	74
	1962	177	86	171	59	21	13	70	24	99	57	175	74
	1963	190	93	181	62	22	14	75	26	105	75	173	79
	1964	206	101	193	70	24	15	82	30	112	75	190	90
12.	Hveragerði :												
	1960	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	76
	1961	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	93
	1962	297	96	182	52	-	-	75	24	181	-	-	104
	1963	289	103	183	51	-	-	87	29	147	-	200	103
	1964	356	118	206	51	33	-	94	30	143	-	250	112



## RETAIL SALES OF ELECTRICITY

2. Héraðsrafmagnsveitur ríkisins  
The State Electric Supply Utilities

Nr.	Heiti eða staður/ Name or place	aur / kWh												
		A	B <sup>1</sup>	B <sup>2</sup>	C <sup>1</sup>	C <sup>2</sup>	D <sup>1</sup>	D <sup>2</sup>	E <sup>1</sup>	E <sup>2</sup>	E <sup>3</sup>	E <sup>4</sup>	E <sup>5</sup>	Alls
2.1.	Rangárvallaveita :													
	1960	309	105	44	176	80	44	19	-	56	119	227	167	99
	1961	260	119	48	256	88	36	20	-	50	129	214	100	110
	1962	298	149	52	257	111	36	21	-	40	141	237	233	119
	1963	302	133	48	278	106	43	21	-	39	150	235	220	117
	1964	305	141	50	282	124	38	22	-	37	156	300	231	123
2.	Árnesveita :													
	1960	66	142	35	189	26	30	19	100	26	111	90	125	77
	1961	349	120	43	294	73	29	21	100	-	122	93	260	94
	1962	358	130	46	288	82	32	21	118	25	133	96	148	117
	1963	379	135	48	255	81	33	22	113	-	143	93	168	105
	1964	413	141	56	264	84	30	22	-	-	153	97	196	111
3.	Gullbringuveita :													
	1960	300	107	37	-	61	38	-	-	-	114	100	100	77
	1961	400	127	36	-	82	33	-	-	-	129	125	-	86
	1962	300	131	37	-	84	27	-	-	-	140	125	37	89
	1963	500	135	38	-	80	33	-	-	-	147	150	200	91
	1964	400	142	62	300	88	30	-	-	-	152	138	200	102
4.	Borgarfjarðarveita:													
	1960	250	105	61	183	39	33	19	-	33	100	90	178	85
	1961	295	120	68	375	74	36	20	-	50	100	98	225	93
	1962	326	129	57	433	82	36	21	-	50	100	102	208	100
	1963	338	133	48	372	88	37	21	-	-	150	101	221	97
	1964	362	141	49	386	96	33	22	-	-	100	112	231	101
5.	Snæfellsnesveita :													
	1960	272	109	40	185	70	33	19	-	45	112	157	178	94
	1961	275	121	46	291	83	31	27	-	44	116	-	200	108
	1962	253	112	43	340	82	30	21	-	37	135	167	155	103
	1963	286	140	46	304	96	33	21	-	39	145	93	218	121
	1964	297	146	47	308	106	33	21	-	41	152	82	239	130
6.	Dalaveita :													
	1960	236	116	-	175	250	-	-	-	-	-	-	-	158
	1961	276	130	-	250	-	-	-	-	50	100	-	-	150
	1962	305	133	-	260	61	-	-	-	33	200	-	-	153
	1963	353	143	49	267	89	-	-	-	33	133	200	230	153
	1964	194	145	51	300	99	100	-	-	33	150	200	230	131
7.	Barðastrandarveita:													
	1960	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	1961	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	1962	200	139	45	-	91	-	-	-	-	-	-	-	86
	1963	267	140	45	-	138	-	-	-	-	-	80	233	105
	1964	290	147	52	-	94	-	-	-	-	-	88	200	103
8.	Vestfjarðaveita :													
	1960	263	110	-	203	82	32	25	100	33	112	-	58	96
	1961	307	126	120	260	81	33	17	75	37	122	86	210	101
	1962	329	132	81	341	93	33	-	100	34	136	100	212	114
	1963	369	142	68	283	87	32	-	114	34	145	110	225	113
	1964	335	146	58	275	96	32	-	114	34	150	138	225	115
9.	Strandaveita :													
	1960	277	105	41	300	64	33	-	-	33	120	-	150	74
	1961	312	117	48	600	71	35	33	-	28	124	-	-	80
	1962	318	128	47	1100	79	33	-	-	31	135	-	200	87
	1963	334	134	46	600	85	34	-	-	40	152	-	200	91
	1964	364	141	51	275	85	41	-	-	50	155	-	200	96

## RETAIL SALES OF ELECTRICITY

2. Héraðsrafmagnsveitur ríkisins  
The State Electric Supply Utilities

Nr.	Heiti eða staður/ Name or place	aur/kWh												
		A	B <sup>1</sup>	B <sup>2</sup>	C <sup>1</sup>	C <sup>2</sup>	D <sup>1</sup>	D <sup>2</sup>	E <sup>1</sup>	E <sup>2</sup>	E <sup>3</sup>	E <sup>4</sup>	E <sup>5</sup>	Alls
10.	Húnaveita :													
	1960	266	108	50	188	97	38	-	-	31	115	200	173	115
	1961	293	109	50	141	108	39	-	-	37	130	67	189	111
	1962	290	132	75	269	99	34	-	100	44	141	250	216	123
	1963	330	138	57	295	96	33	21	100	48	148	-	228	121
	1964	335	144	52	265	98	35	22	-	47	153	250	232	125
11.	Skagafjarðarveita :													
	1960	260	110	38	183	54	30	19	-	27	108	138	100	177
	1961	303	123	47	209	56	31	22	-	-	123	133	200	86
	1962	324	134	43	267	59	33	22	-	-	138	100	200	88
	1963	400	140	53	260	60	27	22	107	-	143	103	200	95
	1964	488	146	55	248	72	28	23	-	-	156	117	300	104
12.	Eyjafjarðarveita :													
	1960	276	108	34	185	87	36	20	-	36	72	79	138	86
	1961	334	123	43	217	95	36	21	-	34	121	82	184	98
	1962	352	132	43	243	86	34	21	-	35	136	83	185	92
	1963	359	139	42	258	126	33	21	-	33	169	79	216	107
	1964	348	145	49	253	98	35	22	-	-	153	103	220	106
13.	Dingeyjarveita :													
	1960	247	108	34	180	68	31	19	82	-	109	63	170	74
	1961	323	123	40	240	132	32	23	93	39	125	68	200	83
	1962	295	131	43	253	106	33	21	109	43	131	76	200	89
	1963	304	138	46	235	109	30	21	111	30	143	68	300	97
	1964	315	143	48	350	117	34	22	125	32	154	91	229	103
14.	Austurlandsveita :													
	1960	249	108	67	179	90	32	33	-	33	121	125	174	106
	1961	300	122	105	213	93	34	20	-	33	125	64	196	116
	1962	296	137	141	186	97	36	17	57	41	134	97	233	120
	1963	310	138	58	269	114	38	17	109	37	145	94	224	130
	1964	323	143	121	258	106	40	20	-	40	151	72	232	125
15.	Skaptafellsveita :													
	1960	251	105	73	172	51	-	-	-	-	114	-	-	113
	1961	285	119	88	205	84	-	-	-	-	120	-	190	127
	1962	281	133	140	237	112	-	-	-	-	136	-	230	137
	1963	310	141	47	224	104	-	-	-	-	106	113	218	137
	1964	362	142	56	263	97	41	-	-	-	138	134	231	132
	Alls Héraðsrafm. v. ríkisins/Total :													
	1960	222	111	36	184	73	34	19	87	33	107	86	167	91
	1961	297	121	44	204	87	34	22	90	38	123	84	188	101
	1962	303	129	46	256	91	33	21	97	38	135	92	178	107
	1963	321	137	46	271	100	34	21	110	37	144	86	221	113
	1964	325	143	52	270	101	35	22	113	39	151	102	224	113
	Allar veitur samtals/ Total Public Electric Supply Utilities :													
	1960	139	80	36	128	41	27	13	66	23	83	85	45	60
	1961	156	90	44	147	50	30	13	71	31	83	79	36	69
	1962	161	99	46	157	54	31	14	82	35	85	87	49	74
	1963	167	104	46	173	59	33	15	84	32	91	82	42	78
	1964	184	112	52	192	66	36	17	84	40	116	97	52	87

SALA RAFORKU Á ÍBÚA 1960 - 1964  
SALES OF ELECTRICITY PER CAPITA  
HEILDARSALA RAFORKU / TOTAL SALES OF ELECTRICITY

1. Rafveitur bæjar- og sveitarfélaga  
Municipal Electric Supply Utilities

Nr.	Heiti eða staður/ Name or place	kWh/íbúa - kWh/capita				
		1960	1961	1962	1963	1964
1.	Reykjavík	1 570	1 744	1 728	1 891	1 867
2.	Hafnarfjörður	2 976	3 066	3 071	3 147	3 006
3.	Vatnsleysa	1 552	1 811	1 773	1 887	1 794
4.	Njarðvíkur	2 364	2 463	2 625	2 539	2 638
5.	Keflavík	1 861	1 917	2 207	2 351	2 211
6.	Garður	2 091	1 974	1 864	1 835	1 985
7.	Sandgerði	2 410	2 454	2 394	2 486	2 286
8.	Grindavík	2 977	3 017	3 365	3 064	3 240
9.	Eyrarbakki	2 234	2 237	2 512	2 536	2 651
10.	Stokkseyri	...	1 918	2 093	2 267	2 454
11.	Selfoss	2 257	2 245	2 345	2 445	2 347
12.	Hveragerði	...	1 299	1 193	1 409	1 583
13.	Vestmannaeyjar	1 068	960	1 112	1 374	1 713
14.	Akranes	5 750	5 366	5 715	5 710	5 766
15.	Borgarnes	3 087	2 982	3 148	3 211	3 144
16.	Patreksfjörður	1 368	1 738	1 484	1 582	1 793
17.	Ísafjörður	1 473	1 483	1 473	1 421	1 431
18.	Sauðárkrókur	1 448	1 614	1 556	1 550	1 760
19.	Siglufjörður	2 672	3 084	3 082	2 790	2 829
20.	Akureyri	3 686	3 916	4 134	3 938	4 082
21.	Húsavík	2 221	2 358	2 389	2 344	2 530
22.	Reyjarfjörður	1 932	1 860	1 922	2 102	2 314
	Alls/Total	1 988	2 119	2 155	2 260	2 263
<b>2. Héraðsrafmagnsveitur ríkisins</b> The State Electric Supply Utilities						
1.	Rangárvallaveita	1 084	952	1 165	1 331	1 365
2.	Árnesveita	1 504	1 556	1 668	1 655	1 798
3.	Gullbringuveita	1 269	1 625	1 379	1 693	1 740
4.	Borgarfjarðarveita	1 299	1 603	1 933	2 277	2 350
5.	Snæfellsnesveita	1 279	1 405	1 167	1 458	1 490
6.	Dalaveita	251	520	526	797	967
7.	Barðastrandarveita	-	-	607	872	1 281
8.	Vestfjarðaveita	1 269	1 406	1 451	1 499	1 662
9.	Strandaveita	1 920	1 869	1 819	1 782	1 843
10.	Húnaveita	1 118	1 089	1 151	1 264	1 328
11.	Skagafjarðarveita	933	1 001	1 098	1 015	999
12.	Eyjafjarðarveita	1 268	1 167	1 416	1 597	1 623
13.	Þingeyjarveita	1 164	1 461	1 439	1 718	1 734
14.	Austurlandsveita	962	1 180	1 417	1 600	1 918
15.	Skafafellaveita	760	888	915	920	1 089
	Alls/Total	1 181	1 273	1 407	1 515	1 622
	Allar rafveitur/ Total Electric Supply Utilities	1 833	1 952	2 004	2 106	2 128

1. Rafveitur bæjar- og sveitarfélaga  
Municipal Electric Supply Utilities

Nr.	Heiti eða staður/ Name or place	kr/íbúa - kr/capita				
		1960	1961	1962	1963	1964
1.	Reykjavík	983	1 259	1 355	1 523	1 722
2.	Hafnarfjörður	1 241	1 414	1 580	1 725	2 055
3.	Vatnsleysa	1 330	1 532	1 470	1 552	1 609
4.	Njarðvíkur	1 225	1 573	1 722	1 734	2 125
5.	Keflavík	1 116	1 415	1 612	1 771	1 831
6.	Garður	1 317	1 357	1 253	1 291	1 509
7.	Sandgerði	2 159	2 182	2 195	2 343	2 272
8.	Grindavík	1 957	2 180	2 502	2 467	2 783
9.	Eyrarbakki	1 339	1 628	1 751	1 879	2 129
10.	Stokkseyri	868	926	944	1 069	1 692
11.	Selfoss	1 387	1 666	1 741	1 933	2 108
12.	Hveragerði	1 035	1 206	1 239	1 457	1 777
13.	Vestmannaeyjar	1 281	1 312	1 575	1 720	1 987
14.	Akranes	1 896	2 008	2 210	2 283	2 329
15.	Borgarnes	1 345	1 496	1 541	1 661	1 886
16.	Patreksfjörður	1 222	1 579	1 450	1 639	1 798
17.	Ísafjörður	1 142	1 294	1 519	1 598	1 940
18.	Sauðárkrókur	1 208	1 516	1 517	1 624	1 863
19.	Siglufjörður	1 301	1 510	1 857	1 957	2 256
20.	Akureyri	1 332	1 467	1 822	1 801	2 320
21.	Húsavík	1 192	1 488	1 472	1 513	1 903
22.	Reyðarfjörður	1 311	1 262	1 509	1 929	2 804
	Alls/Total	1 111	1 349	1 483	1 624	1 858
<b>2. Héraðsrafmagnsveitur ríkisins</b> The State Electric Supply Utilities						
1.	Rangárvallaveita	1 070	1 050	1 394	1 549	1 678
2.	Árnesveita	1 158	1 460	1 686	1 733	1 993
3.	Gullbringuveita	972	1 405	1 226	1 535	1 779
4.	Borgarfjarðarveita	1 110	1 497	1 918	2 218	2 367
5.	Snæfellsnesveita	1 208	1 517	1 614	1 772	1 931
6.	Dalaveita	397	781	796	1 218	1 272
7.	Barðastrandarveita	-	-	520	916	1 322
8.	Vestfjarðaveita	1 213	1 420	1 654	1 695	1 915
9.	Strandaveita	1 420	1 494	1 386	1 630	1 770
10.	Húnaveita	1 281	1 210	1 438	1 535	1 658
11.	Skagafjarðarveita	717	863	998	964	1 039
12.	Eyjafjarðarveita	1 086	1 138	1 377	1 710	1 723
13.	Þingeyjarveita	866	1 217	1 279	1 672	1 786
14.	Austurlandsveita	1 023	1 365	1 693	2 082	2 404
15.	Skaftafellsveita	856	1 129	1 257	1 259	1 443
	Alls/Total	1 080	1 291	1 506	1 710	1 873
	Allar rafveitur/ Total Electric Supply Utilities	1 107	1 338	1 487	1 642	1 861

SALA RAFORKU TIL HEIMILISNOTKUNAR  
SALES OF ELECTRICITY FOR DOMESTIC CONSUMPTION1. Rafveitur bæjar- og sveitarfélaga  
Municipal Electric Supply Utilities

Nr.	Heiti eða staður/ Name or place	kWh/íbúa - kWh/capita				
		1960	1961	1962	1963	1964
1.	Reykjavík	566	634	640	652	673
2.	Hafnarfjörður	717	731	729	737	734
3.	Vatnsleysa	579	641	663	679	670
4.	Njarðvíkur	...	708	778	799	843
5.	Keflavík	655	671	713	745	762
6.	Garður	635	636	643	661	683
7.	Sandgerði	628	647	689	712	716
8.	Grindavík	669	629	682	678	755
9.	Eyrarbakki	817	835	859	851	890
10.	Stokkseyri	...	...	...	...	...
11.	Selfoss	535	544	565	570	598
12.	Hveragerði	...	...	566	631	620
13.	Vestmannaeyjar	...	522	547	564	596
14.	Akranes	671	646	665	679	675
15.	Borgarnes	691	701	664	717	715
16.	Patreksfjörður	464	487	511	529	542
17.	Ísafjörður	689	723	709	709	703
18.	Sauðárkrókur	556	619	624	630	645
19.	Siglufjörður	819	965	793	796	730
20.	Akureyri	914	848	809	706	745
21.	Húsavík	621	645	615	610	650
22.	Reyðarfjörður	...	970	...	...	...
	Alls/Total	616	654	661	666	685

2. Héraðsrafmagnsveitur ríkisins  
The State Electric Supply Utilities

1.	Rangárvallaveita	672	592	680	705	674
2.	Árnesveita	518	725	756	759	817
3.	Gullbringuveita	397	291	393	430	508
4.	Borgarfjarðarveita	819	753	783	844	766
5.	Snæfellsnesveita	490	530	635	496	547
6.	Dalaveita	156	372	359	409	431
7.	Barðastrandarveita	-	-	173	400	526
8.	Vestfjarðaveita	412	425	483	472	486
9.	Strandaveita	450	466	426	464	478
10.	Húnaaveita	708	507	525	545	592
11.	Skagafjarðarveita	449	482	521	461	484
12.	Eyjafjarðarveita	534	472	549	556	570
13.	Þingeyja veita	411	439	442	538	540
14.	Austurlandsveita	405	492	555	560	596
15.	Skaftafellsveita	399	456	470	462	531
	Alls/Total	505	517	567	570	592
	Alls rafveitur/ Total Electric Supply Utilities	579	627	642	646	665

SALA RAFORKU TIL HEIMILISNOTKUNAR  
SALES OF ELECTRICITY FOR DOMESTIC CONSUMPTION1. Rafveitur bæjar- og sveitarfélaga  
Municipal Electric Supply Utilities

Nr.	Heiti eða staður/ Name or place	kr/íbúa - kr/capita				
		1960	1961	1962	1963	1964
1.	Reykjavík	439	560	603	636	700
2.	Hafnarfjörður	508	606	661	694	809
3.	Vatnsleysa	536	608	608	618	654
4.	Njarðvíkur	...	613	672	684	792
5.	Keflavík	443	569	606	632	713
6.	Garður	536	541	541	556	634
7.	Sandgerði	584	600	636	654	658
8.	Grindavík	558	582	627	626	687
9.	Eyrarbakki	606	804	822	868	979
10.	Stokkseyri	...	...	...	...	...
11.	Selfoss	390	471	486	530	604
12.	Hveragerði	...	...	545	648	733
13.	Vestmannaeyjar	...	702	795	739	770
14.	Akranes	477	508	583	600	598
15.	Borgarnes	473	520	494	531	583
16.	Patreksfjörður	463	584	611	630	672
17.	Ísafjörður	512	587	672	730	863
18.	Sauðárkrókur	470	588	591	642	698
19.	Siglufjörður	451	488	577	707	791
20.	Akureyri	503	472	667	594	755
21.	Húsavík	427	561	572	572	712
22.	Reyðarfjörður	...	716	...	...	...
	Alls /Total	463	561	616	641	715
<b>2. Héraðsrafmagnsveitur ríkisins</b> The State Electric Supply Utilities						
1.	Rangárvallaveita	706	702	874	940	950
2.	Árnesveita	737	868	977	1 024	1 149
3.	Gullbringuveita	425	368	516	579	723
4.	Borgarfjarðarveita	859	904	1 019	1 127	1 083
5.	Snæfellsnesveita	535	642	690	692	798
6.	Dalaveita	181	485	477	585	624
7.	Barðastrandarveita	.	.	240	560	774
8.	Vestfjarðaveita	452	537	641	670	710
9.	Strandaveita	471	543	545	620	675
10.	Húnaveita	765	554	692	749	854
11.	Skagafjarðarveita	493	593	692	647	708
12.	Eyjafjarðarveita	577	583	722	770	824
13.	Þingeyjarveita	442	539	578	741	775
14.	Austurlandsveita	438	601	728	775	850
15.	Skaftafellsveita	419	543	626	650	755
	Alls /Total	560	624	731	783	849
	Alls rafveitur/ Total Electric Supply Utilities	461	573	639	670	743





T A F L A 3, 12

MEDALVERÐ RAFORKU 1952 - 1964  
AVERAGE PRICES OF ELECTRICITY 1952 - 1964

	Sala/ Sales	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964
		aur/ kWh	aur/ kWh	aur/ kWh	aur/ kWh	aur/ kWh	aur/ kWh	aur/ kWh	aur/ kWh	aur/ kWh	aur/ kWh	aur/ kWh	aur/ kWh	aur/ kWh
A	Lýsing/ Commercial Lighting etc.	98	101	101	120	112	124	123	137	142	156	161	167	184
B	Heimilisnotkun/ Domestic Consumption	45	48	48	59	63	67	71	80	80	90	98	101	109
C <sup>1</sup>	Smávélar/ Small Power Industry	91	68	75	101	110	115	121	144	130	146	158	174	192
C <sup>2</sup>	Stórar vélar/ Large Power Industry	29	25	24	30	32	32	36	38	45	54	59	64	72
D	Húshitun/ Space Heating	13	12	13	16	17	16	18	21	21	23	24	25	28
E <sup>3</sup>	Götu- og hafnarlýsing/ Street Lighting	36	57	56	67	73	77	81	92	86	82	85	91	116
E <sup>1-2</sup> 4-5	Önnur notkun/ Other Consumption	24	28	32	26	29	52	54	45	44	45	55	50	63
	Alls alm. sala/ Total Ord. Sales	36	38	38	45	49	51	55	61	62	70	76	80	90
F	Áburðarverksmiðjan/ Fertilizer Plant	-	20 <sup>1)</sup>	4	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5
S	Sementsverksmiðjan/ Cement Plant	-	-	-	-	-	-	14 <sup>1)</sup>	23	23	25	24	25	25
V	Keflavíkurflugvöllur/ Keflavik Airport ( NATO )	-	-	-	-	-	-	-	-	34	34	33	34	34
	Heildarsala/ Total Sales	36	38	27	30	33	35	40	45	43	48	54	57	64

1) Lítil kWh-notkun, en  
hár kW-toppur/  
High kW-load with  
little kWh-con-  
sumption

## RAFVÆÐING ÍSLANDS 1960-1964 / ELECTRIFICATION IN ICELAND

## ÍBÚATALA/POPULATION

1. Rafveitur bæjar- og sveitarfélaga  
Municipal Electric Supply Utilities

Nr.	Heiti eða staður/ Name or place						Meðalaukn. 60/64 Average increase
		1960	1961	1962	1963	1964	%
1.	Reykjavík	81 557	83 193	85 331	87 538	89 389	2,4
2.	Hafnarfjörður	7 663	7 839	8 047	8 268	8 649	3,2
3.	Vatnsleysa	373	365	362	364	373	-
4.	Njarðvíkur	1 200	1 200	1 200	1 300	1 309	2,3
5.	Keflavík	4 700	4 852	4 819	4 919	5 070	2,0
6.	Garður	625	643	691	702	713	3,5
7.	Sandgerði	924	957	967	983	1 031	2,9
8.	Grindavík	740	773	805	844	883	4,8
9.	Eyrbakki	475	460	461	470	481	0,3
10.	Stokkseyri	370	392	396	404	390	1,4
11.	Selfoss	1 767	1 810	1 867	1 957	2 011	3,5
12.	Hveragerði	665	652	675	674	722	2,1
13.	Vestmannaeyjar	4 643	4 702	4 820	4 821	4 959	1,7
14.	Akranes	3 822	3 913	4 026	4 088	4 160	2,2
15.	Borgarnes	883	893	921	928	969	2,4
16.	Patreksfjörður	911	957	963	988	996	2,3
17.	Ísafjörður	3 092	3 074	3 079	3 102	3 053	- 0,3
18.	Sauðárkrókur	1 205	1 249	1 302	1 326	1 348	3,0
19.	Siglufjörður	2 680	2 630	2 625	2 573	2 496	- 1,7
20.	Akureyri	8 835	8 957	9 152	9 398	9 532	2,0
21.	Húsavík	1 514	1 584	1 685	1 752	1 793	4,6
22.	Reyðarfjörður	440	440	475	479	510	4,0
	Alls/Total	129 084	131 535	134 669	137 878	140 837	2,3

2. Héraðsrafmagnsveitur ríkisins  
The State Electric Supply Utilities

Nr.	Heiti eða staður/ Name or place						Meðalaukn. 60/64 Average increase
		1960	1961	1962	1963	1964	%
1.	<u>Rangárvallaveita</u>	2 171	2 462	2 589	2 640	2 875	8,1
	Hvolsvöllur	142	169	168	163	157	2,6
	Hella	179	193	191	197	228	6,8
	Sveitir/ Rural districts	1 850 *	2 100 *	2 230 *	2 280 *	2 490 *	8,6
2.	<u>Árnesveita</u>	2 784	2 806	3 021	3 305	3 411	5,6
	Laugarvatn	114	106	111	118	123	2,0
	Þorlákshöfn Sveitir	170 2 500 *	200 2 500 *	260 2 650 *	347 2 840 *	388 2 900 *	32,1 4,0
3.	<u>Gullbringuveita</u>	614	608	580	596	589	- 1,0
	Hafnir	202	190	160	178	173	- 3,6
	Grænás Sveitir	112 300 *	118 300 *	120 300 *	118 300 *	116 300 *	0,9 -
4.	<u>Borgarfjarðarveita</u>	1 500	1 500	1 600	1 600	1 680	3,0
	Sveitir	1 500 *	1 500 *	1 600 *	1 600 *	1 680 *	3,0
5.	<u>Snæfellsnesveita</u>	2 799	2 822	2 903	3 168	3 226	3,8
	Hellissandur	456	475	481	515	495	2,1
	Rif	40 *	40 *	40 *	50 *	59	.
	Ólafsvík	806	826	851	844	877	2,2
	Grafarnes	391	389	425	448	482	5,8
	Stykkishólmur	906	892	906	941	943	1,0
	Sveitir	200 *	200 *	200 *	370 *	370 *	21,3
6.	<u>Dalaveita</u>	199	196	323	325	394	24,5
	Búðardalur Sveitir	99 100 *	96 100 *	123 200 *	125 200 *	124 270 *	6,3 42,5
7.	<u>Barðastrandarveita</u>	.	.	150	250	270	.
	Sveitir	.	.	150 *	250 *	270 *	.
8.	<u>Vestfjarðaveita</u>	3 059	3 189	3 296	3 416	3 412	2,9
	Tunguþorp	131	157	154	172	153	4,2
	Bíldudalur	373	377	374	373	358	- 1,0
	Þingeyri	338	350	352	367	364	1,9
	Flateyri	529	542	547	554	550	1,0
	Suðureyri	379	410	413	435	446	4,4
	Bolungavík	775	818	908	913	937	5,2
	Súðavík	184	185	198	202	204	2,7
	Sveitir	350 *	350 *	350 *	400 *	400 *	3,6
	9.	<u>Strandaveita</u>	729	725	789	784	770
Drangnes		159	162	165	161	153	- 0,9
Hólmavík Sveitir		420 150 *	413 150 *	424 200 *	423 200 *	417 200 *	- 0,2 8,3
10.	<u>Húnaveita</u>	2 414	2 546	2 646	2 749	2 760	3,6
	Hvammstangi	336	344	349	339	322	- 1,0
	Blönduós	585	599	637	656	678	4,0
	Skagaströnd Sveitir	593 900 *	633 970 *	640 1 020 *	624 1 130 *	610 1 150 *	0,7 6,9
11.	<u>Skagafjarðarveita</u>	1 469	1 479	1 490	1 693	1 899	7,3
	Varmahlíð	30 *	32 *	36 *	38	37	.
	Hofsós Sveitir	309 1 130 *	307 1 140 *	304 1 150 *	305 1 350 *	302 1 560 *	- 0,6 9,5

## ÍBÚATALA / POPULATION

2. Héraðsrafmagnsveitur ríkisins  
The State Electric Supply Utilities

Nr.	Heiti eða staður/ Name or place						Meðalaukn. 60/64 Average increase
		1960	1961	1962	1963	1964	%
12.	<u>Eyjafjarðarveita</u>	4 087	4 218	4 378	4 576	4 775	4,2
	Grímsey	.	.	.	.	79	.
	Ólafsfjörður	905	940	989	1 029	1 029	3,4
	Dalvík	907	929	938	944	961	1,5
	Hrísey	276	283	300	299	308	2,9
	Litli-Árskógss.	75*	80*	84	82	88	4,3
	Hauganes	112*	115*	121	118	131	4,2
	Hjalteyri	97	106	111	109	111	3,6
	Kristnes	65*	65*	65*	65*	68	.
	Sveitir	1 650*	1 700*	1 770*	1 930*	2 000*	5,3
13.	<u>Dingeyjarveita</u>	2 490	2 573	2 831	2 850	3 061	5,7
	Svalbarðseyri	66	67	59	61	57	- 3,4
	Grenivík	145	142	142	155	159	2,4
	Kópasker	80	83	85	88	86	1,9
	Raufarhöfn	472	483	481	479	479	0,4
	Dórshöfn	427	448	464	447	440	0,8
	Sveitir	1 300*	1 350*	1 600*	1 620*	1 840*	10,4
14.	<u>Austurlandsveita</u>	5 783	5 982	6 137	6 372	6 498	3,1
	Bakkafjörður	64	63	62	61	64	-
	Vopnafjörður	355	388	412	419	456	7,1
	Bakkagerði	187	182	179	165	165	- 2,9
	Egilsstaðir	280	323	357	380	414	12,0
	Seyðisfjörður	745	742	759	786	800	1,8
	Neskaupstaður	1 436	1 482	1 457	1 444	1 463	0,5
	Eskifjörður	741	781	835	853	855	3,8
	Fáskrúðsfjörður	631	624	637	658	656	1,0
	Stöðvarfjörður	193	186	189	198	199	0,8
	Breiðdalsvík	92	98	100	116	110	4,9
	Djúpivogur	309	313	330	312	326	1,4
	Sveitir	750*	800*	820*	980*	990*	8,0
15.	<u>Skaftafellsveita</u>	1 077	1 255	1 374	1 603	1 792	16,6
	Höfn í Hornafirði	632	655	693	719	723	3,6
	Vík í Mýrdal	345	340	331	334	339	- 0,4
	Sveitir	100*	260*	350*	550*	730*	.
	Alls/Total	31 175	32 361	34 107	35 927	37 412	5,0
	Alls rafveitur/ Total El. Supply Utilities	160 259	163 896	168 776	173 805	178 249	2,8
	Einkastöðvar/ Private Electrification	5 000*	5 000*	5 000*	5 000*	5 000*	-
	Alls rafvæðing/ Total Electrification	165 259	168 896	173 776	178 805	183 249	2,7
	Án rafmagns/ Without Electricity	12 033	11 162	9 702	8 107	6 981	- 10,5
	Íbúar alls/ Total Population	177 292	180 058	183 478	186 912	190 230	1,8
	Alls rafveitur/Total El. Supply Utilities	%	%	%	%	%	
		90,4	91,0	92,0	93,0	93,7	
	Alls rafvæðing/ Total Electrification	93,2	93,8	94,7	95,7	96,3	
	Án rafmagns/ Without Electricity	6,8	6,2	5,3	4,3	3,7	

## VERGAR TEKJUR AF RAFORKUSÖLU 1952-1964

## GROSS REVENUE FROM SALES OF ELECTRICITY

1. Rafveitur bæjar- og sveitarfélaga  
Municipal Electric Supply Utilities

Nr.	Heiti eða staður/ Name or place	1 000 kr												
		1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964
1. 1.	Reykjavík	28 768	32 244	37 122	47 168	54 159	61 015	68 493	83 550	81 586	99 456	109 867	129 060	140 846
2.	Hafnarfjörður	3 421	3 805	4 247	5 478	6 247	6 304	8 023	8 940	9 519	11 328	12 358	13 861	17 003
3.	Vatnsleysa	224	248	268	288	348	354	407	474	506	549	542	574	572
4.	Njarðvíkur	604	664	814	909	899	927	884	1 393	1 456	1 839	1 992	2 203	2 653
5.	Keflavík	1 667	1 869	2 274	3 141	3 474	3 538	4 370	5 264	5 352	6 788	7 668	8 592	8 976
6.	Garður	286	320	411	548	630	650	660	818	819	861	856	898	1 043
7.	Sandgerði	564	586	617	883	979	1 090	1 303	1 824	1 976	2 039	2 074	2 250	2 238
8.	Grindavík	358	386	516	707	908	961	1 210	1 451	1 495	1 695	2 025	2 094	2 468
9.	Eyrarbakki	261	296	334	394	409	420	472	567	632	750	809	886	973
10.	Stokkseyri	195	196	225	233	300	283	324	334	319	353	363	435	627
11.	Selfos	648	718	860	1 025	1 272	1 468	1 793	2 319	2 406	2 943	3 171	3 690	4 047
12.	Hveragerði	211	234	248	281	333	413	519	633	680	769	816	968	1 218
13.	Vestmannaeyjar	2 240	2 368	2 397	2 858	3 407	3 624	4 161	4 961	5 062	5 981	7 355	8 043	9 414
14.	Akranes	1 913	2 220	2 283	2 328	3 101	3 332	4 122	6 364	7 069	7 485	8 599	9 029	9 081
15.	Borgarnes	498	546	569	582	689	751	827	965	1 175	1 325	1 390	1 501	1 708
16.	Patreksfjörður	349	357	396	475	510	542	616	892	1 113	1 468	1 356	1 572	1 703
17.	Ísafjörður	1 375	1 476	1 607	1 653	1 748	2 245	2 826	3 433	3 772	4 043	4 583	5 013	5 695
18.	Sauðárkrókur	593	578	639	711	840	914	1 150	1 307	1 423	1 839	1 918	2 091	2 386
19.	Siglufjörður	1 870	2 033	2 113	2 393	2 777	3 124	3 388	3 729	3 649	4 002	4 750	4 936	5 433
20.	Akureyri	5 774	5 970	6 482	7 964	8 942	9 789	10 666	10 841	11 758	12 986	16 463	16 705	21 261
21.	Húsavík	552	734	921	1 064	1 209	1 303	1 523	1 662	1 898	2 288	2 433	2 627	3 266
22.	Reyðarfjörður	211	217	235	217	216	282	296	539	524	555	717	924	1 378
	Alls/Total	52 585	58 065	65 578	81 300	93 397	103 329	118 033	142 260	144 189	171 342	192 105	217 952	243 989

2. Héraðsrafmagnsveitur ríkisins  
The State Electric Supply Utilities

2. 1.	Rangárvallaveita	521	579	655	926	1 081	1 327	1 687	1 976	2 208	2 536	3 696	4 184	4 603
2.	Árnesveita	324	389	480	802	1 351	1 617	2 229	2 800	3 036	4 039	5 092	5 837	6 486
3.	Gullbringuveita	.	.	.	10	404	448	492	558	574	837	709	892	1 000
4.	Borgarfjarðarveita	282	329	386	569	728	966	1 406	1 445	1 642	2 221	3 040	3 686	3 794
5.	Snæfellsnesveita	.	.	65	676	1 124	1 394	1 954	2 830	3 743	4 303	4 820	5 662	5 943
6.	Dalaveita	.	.	.	.	.	.	.	30	82	220	296	436	478
7.	Vestfjarðaveita	.	.	.	.	.	69	939	2 609	3 991	4 603	5 505	5 747	6 236
8.	Strandaveita	.	.	195	307	364	426	692	814	1 004	1 096	1 386	1 522	1 642
9.	Húnaveita	274	286	360	833	1 168	1 364	1 767	1 987	2 692	2 859	3 819	4 248	4 366
10.	Skagafjarðarveita	79	166	242	281	422	642	937	1 000	1 056	1 315	1 518	1 624	1 884
11.	Eyjafjarðarveita	78	142	432	860	1 381	1 715	2 701	3 576	4 352	5 097	6 396	8 086	7 847
12.	Dingeyjarveita	168	221	366	523	632	837	1 467	2 203	2 312	2 900	3 647	4 903	5 215
13.	Austurlandsveita	115	127	162	176	187	487	3 706	4 802	6 245	8 381	10 802	13 363	14 903
14.	Skaftafellaveita	.	.	.	.	.	.	.	137	1 190	1 403	1 763	2 123	2 467
	Alls/Total	1 841	2 239	3 343	5 963	8 842	11 292	19 977	26 767	34 127	41 810	52 489	62 313	66 864

## VERGAR TEKJUR AF RAFORKUSÖLU 1952-1964

## GROSS REVENUE FROM SALES OF ELECTRICITY

3. Yfirteknar rafveitur  
Municipal Electric Supply Utilities now incorporated in the State Electric Supply Utilities

Nr.	Heiti eða staður/ Name or place	1 000 kr												
		1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964
3. 1.	Vík í Mýrdal	105	112	113	118	132	134	150	80	.	.	.	.	.
2.	Helliðsandur	157	200	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3.	Ólafsvík	184	233	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4.	Grafarnes	90	90	90	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
5.	Stykkishólmur	349	394	408	482	605	631	600	.	.	.	.	.	.
6.	Bíldudalur	220	281	291	324	355	356	.	.	.	.	.	.	.
7.	Þingeyri	150	159	160	167	182	224	.	.	.	.	.	.	.
8.	Flateyri	164	192	196	309	343	345	250	.	.	.	.	.	.
9.	Suðureyri	117	144	175	201	233	227	173	.	.	.	.	.	.
10.	Bolungavík	297	327	350	370	236	.	.	.	.	.	.	.	.
11.	Súðavík	25	26	28	25	20	.	.	.	.	.	.	.	.
12.	Hvammstangi	51	52	55	60	.	.	.	.	.	.	.	.	.
13.	Skagaströnd	250	250	250	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
14.	Hofsós	43	50	85	62	124	.	.	.	.	.	.	.	.
15.	Ólafsfjörður	185	237	245	273	282	147	.	.	.	.	.	.	.
16.	Hrísey	168	177	179	185	202	.	.	.	.	.	.	.	.
17.	Dalvík	356	304	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
18.	Raufarhöfn	26	124	130	200	274	336	200	.	.	.	.	.	.
19.	Þórshöfn	90	100	122	130	140	151	100	.	.	.	.	.	.
20.	Vopnafjörður	.	.	69	116	166	191	252	100	.	.	.	.	.
21.	Bakkagerði	28	91	99	102	118	123	134	160	120	.	.	.	.
22.	Seyðisfjörður	271	308	298	381	356	.	.	.	.	.	.	.	.
23.	Neskaupstaður	866	911	1 002	1 054	1 204	1 386	.	.	.	.	.	.	.
24.	Eskifjörður	213	226	265	341	440	100	.	.	.	.	.	.	.
25.	Fáskrúðsfjörður	230	278	290	314	381	405	.	.	.	.	.	.	.
26.	Stöðvarfjörður	70	78	82	104	120	146	171	190	145	.	.	.	.
27.	Djúpivogur	86	146	150	150	160	179	200	233	139	.	.	.	.
28.	Höfn í Hornafirði	224	262	315	361	423	545	612	380	.	.	.	.	.
	Alls/Total	5 015	5 752	5 447	5 829	6 532	5 626	2 842	1 143	404	.	.	.	.
	Samtals sala rafveitna/ Total sales by Electric Supply Utilities	59 441	66 056	74 368	93 092	108 771	120 247	140 852	170 170	178 720	213 152	244 594	280 265	310 853
4.	Sala beint til neytenda frá orku- verum/Direct sales to con- sumers from power plants													
4. 1.	Áburðarverksmiðjan/ Fertilizer Plant	-	206	3 110	3 398	3 609	3 839	3 872	3 904	5 413	5 583	6 568	6 631	6 762
2.	Keflavíkurflugvöllur/ Keflavik Airport	-	-	-	-	-	-	-	-	4 585	11 645	12 572	12 277	12 502
3.	Aðrir/Others	124	126	137	183	184	219	209	236	233	242	263	279	310
	Alls/Total	124	331	3 247	3 581	3 793	4 058	4 081	4 140	10 231	17 470	19 403	19 187	19 574
	Samtals/Grand Total	59 565	66 387	77 615	96 673	112 564	124 305	144 933	174 310	188 951	230 622	263 997	299 452	330 427
	Tekjur af raforkusölu til neyt- enda í % af vegrí þjóðar- framleiðslu, markaðsvirði, GNP	2, 1	1, 9	2, 1	2, 2	2, 2	2, 3	2, 3	2, 4	2, 3	2, 5	2, 3	2, 2	1, 9

Samkvæmt ársreikningum  
Söluskattur hversgi innifalinn

HEILDARYFIRLIT YFIR EFNAHAG RAFMAGNSVEITNA RÍKISINS  
THE STATE ELECTRIC POWER WORKS (INCL. THE STATE ELECTRIC SUPPLY UTILITIES)

	1963	1964		Aukn./Increase 63/64	
	1000 kr.	1000 kr.	%	1000 kr.	%
<u>Eignir/Assets</u>					
<u>Fastafjármunir/Fixed Assets</u>					
Virkjanir/Hydro Power Plants	155 677	161 118	13,4	5 441	3,5
Dísilstöðvar/Diesel Power Plants	73 915	81 665	6,8	7 750	10,5
Aðalorkuveitur/Main Transmission	187 521	195 208	16,3	7 687	4,1
Dreifiveitur/Distribution	316 649	356 521	29,7	39 872	12,6
Annað/Other	10 577	14 478	1,2	3 901	36,9
<b>Alls/Total</b>	<b>744 339</b>	<b>808 990</b>	<b>67,4</b>	<b>64 651</b>	<b>8,7</b>
<u>Lausafjármunir/Current Assets</u>					
Tæki og áhöld/Equipment ( at net book value )	14 609	11 355	0,9	- 3 254	- 22,3
Vörubirgðir/Stores at Cost	25 573	28 229	2,4	2 656	10,4
Vörur í pöntun/Goods under Delivery	816	2 594	0,2	1 778	.
Óinnh. tekjur og framlög/ Accrued and payable Contributions and Income	30 383	29 931	2,5	- 452	- 1,5
Ýmsir skuldunautar/ Miscellaneous Debtors and Debit Balances	29 134	35 790	3,0	6 656	22,8
<b>Alls/Total</b>	<b>100 515</b>	<b>107 899</b>	<b>9,0</b>	<b>7 384</b>	<b>7,3</b>
Gengisbreyting erlendra skulda/Increased value due to Devaluations of the Icelandic Krona to be allotted to Fixed Assets	130 641	130 641	10,9	-	.
Rekstrarhalli/Deficite	110 561	152 789	12,7	42 228	38,2
<b>Samtals/Grand Total</b>	<b>1 086 056</b>	<b>1 200 319</b>	<b>100,0</b>	<b>114 263</b>	<b>10,5</b>

Í ÁRSLOK 1964 ( HÉRAÐSRAFMAGNSVEITUR RÍKISINS MEÐTALDAR )

SUMMARY OF BALANCE SHEET AS AT 31.12. 1964

	1963	1964		Aukn./Increase 63/64	
	1000 kr.	1000 kr.	%	1000 kr.	%
<u>Skuldir/Liabilities</u>					
<u>Fastaskuldir/Fixed Liabilities</u>					
Raforkusjóður/Electricity Fund	102 969	98 688	8,2	- 4 281	- 4,2
Önnur innlend lán/Other Domestic Loans	149 941	133 144	11,1	- 16 797	- 11,2
Erlend lán/Foreign Loans	498 269	561 590	46,8	63 321	12,7
<b>Alls/Total</b>	<b>751 179</b>	<b>793 422</b>	<b>66,1</b>	<b>42 243</b>	<b>5,6</b>
<u>Lausaskuldir/Current Liabilities</u>					
Vörulán/Procurement Loans	10 789	4 589	0,4	- 6 200	- 57,5
Tollalán/Temporary Loan from Treasury	37 244	46 823	3,9	9 579	25,7
Raforkusala/ Accrued and Payable Purchases of Electricity	9 957	14 126	1,1	4 169	41,9
Aðrir lánardrottmar/ Miscellaneous Creditors and Credit Balances	11 530	9 408	0,8	- 2 122	- 18,4
<b>Alls/Total</b>	<b>69 520</b>	<b>74 946</b>	<b>6,2</b>	<b>5 426</b>	<b>7,8</b>
<u>Eigið fé/Capital Provisions</u>					
Afskriftir/Depreciations	96 619	125 919	10,5	29 299	30,3
Ríkisstyrkur/Treasury's Contributions	97 788	124 714	10,4	26 926	27,5
Heimtaugagjöld/Consumers' Contributions	59 499	69 844	5,8	10 345	17,4
<b>Alls/Total</b>	<b>253 906</b>	<b>320 477</b>	<b>26,7</b>	<b>66 570</b>	<b>26,2</b>
Áfallnir vextir/Interest Accrued	11 451	11 474	1,0	23	0,2
<b>Samtals"Total</b>	<b>1 086 056</b>	<b>1 200 319</b>	<b>100,0</b>	<b>114 262</b>	<b>10,5</b>

T A F L A 6, 1

HEILDARYFIRLIT YFIR REKSTUR RAFMAGNSVEITNA RÍKISINS 1964  
( HÉRAÐSRAFMAGNSVEITUR RÍKISINS MEÐTALDAR )  
THE STATE ELECTRIC POWER WORKS ( INCL. THE STATE ELECTRIC SUPPLY UTILITIES )  
SUMMARY OF REVENUE ACCOUNT FOR 1964

	1963	1964		Aukn. /Increase 63/64	
	1000 kr.	1000 kr.	%	1000 kr.	%
<u>Gjöld/Expenditure</u>					
Stjórn og almennur kostnaður/ Administration and General Expenses	7 865	11 634	8,1	3 769	47,9
Innheimta/Meter Reading, Billing and Collection	1 383	1 903	1,3	520	37,6
Raforkukaup/Purchases of Electricity	28 094	29 668	20,5	1 574	5,6
Olúkaup/Fuel Oil	7 511	6 337	4,4	- 1 174	- 15,6
Rekstur/Operation	14 809	19 465	13,5	4 656	31,4
Viðhald/Maintenance	8 054	8 418	5,8	364	4,5
Gjaldmælar/Cost and Maintenance of electricity meters	749	-	-	- 749	.
Húsveitueftirlit/Inspection of consumer's installation	1 145	1 944	1,4	799	69,8
Vextir/Interest	33 735	35 586	24,6	1 851	5,5
Afskriftir/Depreciation	25 512	29 449	20,4	3 937	15,4
<b>Samtals/Total</b>	<b>128 857</b>	<b>144 404</b>	<b>100,0</b>	<b>15 547</b>	<b>12,1</b>
<u>Tekjur/Income</u>					
Raforkusala/Sales of Electricity	96 661	101 660	70,4	4 999	5,2
Aðrar tekjur/Other Income	324	515	0,4	191	59,0
Rekstrarhalli/Deficit	31 872	42 229	29,2	10 357	32,5
<b>Samtals/Total</b>	<b>128 857</b>	<b>144 404</b>	<b>100,0</b>	<b>15 547</b>	<b>12,1</b>

T A F L A 6, 2

YFIRLIT YFIR REKSTUR RAFMAGNSVEITNA RÍKISINS 1964

THE STATE ELECTRIC POWER WORKS SUMMARY OF REVENUE ACCOUNT FOR 1964 <sup>1)</sup>

	1963	1964		Aukn./Increase 63/64	
	1000 kr.	1000 kr.	%	1000 kr.	%
<u>Gjöld/Expenditure</u>					
Stjórn og almennur kostnaður/ Administration and General Expenses	3 313	4 871	4,8	1 558	47,0
Raforkukaup/Purchases of Electricity	28 094	29 668	29,1	1 574	5,6
Olíukaup/Fuel Oil	7 511	6 337	6,2	- 1 174	- 15,6
Rekstur/Operation	9 218	11 698	11,5	2 480	26,9
Viðhald/Maintenance	4 491	4 570	4,5	79	1,8
Vextir/Interest	24 746	24 474	24,1	- 272	- 1,1
Afskriftir/Depreciation	18 615	20 161	19,8	1 546	8,3
Samtals/Total	95 988	101 779	100,0	5 791	6,0
<u>Tekjur/Income</u>					
Raforkusala/Sales of Electricity	67 747	72 896	71,6	5 149	7,6
Aðrar tekjur/Other Income	225	167	0,2	- 58	- 25,8
Rekstrarhalli/Deficit	28 016	28 716	28,2	700	2,5
Samtals/Total	95 988	101 779	100,0	5 791	6,0

1) Not including the State Electric Supply Utilities

## T A F L A 6, 2

YFIRLIT YFIR EFNAHAG RAFMAGNSVEITNA RÍKISINS 31.12.1964  
 THE STATE ELECTRIC POWER WORKS SUMMARY OF BALANCE SHEET AS AT 31.12.1964<sup>1)</sup>

	1963	1964		Aukn./Increase 63/64	
	1000 kr.	1000 kr.	%	1000 kr.	%
<u>Eignir/Assets</u>					
<u>Fastafjármunir/Fixed Assets</u>					
Virkjanir/Hydro Power Plants	155 677	161 118	20,6	5 441	3,5
Dísilstöðvar/Diesel Power Plants	73 915	81 665	10,5	7 750	10,5
Aðalorkuveitur/Main Transmission	187 521	195 208	25,0	7 687	4,1
Annað/Other	10 577	14 478	1,8	3 901	36,9
<b>Alls/Total</b>	<b>427 690</b>	<b>452 469</b>	<b>57,9</b>	<b>24 779</b>	<b>5,8</b>
<u>Lausafjármunir/Current Assets</u>					
Tæki og áhöld/Equipment ( at net book value )	14 609	11 355	1,5	- 3 254	- 22,3
Vörubirgðir/Stores at cost	25 573	28 229	3,6	2 656	10,4
Vörur í pöntun/Goods under Delivery	816	2 594	0,3	1 778	.
Óinnh. tekjur og framlög/ Accrued and payable Contributions and Income	7 550	7 082	0,9	- 468	6,2
Ýmsir skuldunautar / Miscellaneous Debtors and Debit Balances	29 135	35 790	4,6	6 656	22,8
<b>Alls/Total</b>	<b>77 683</b>	<b>85 050</b>	<b>10,9</b>	<b>7 368</b>	<b>9,5</b>
Gengisbreyting erlendra skulda/ Increased value due to Devaluations of the Icelandic krona to be allotted to Fixed Assets	130 641	130 641	16,7	-	.
Rekstrarhalli/Deficit	84 708	113 424	14,5	28 716	33,9
<b>Samtals/Grand Total</b>	<b>720 722</b>	<b>781 584</b>	<b>100,0</b>	<b>60 862</b>	<b>8,4</b>
<u>Skuldir/Liabilities</u>					
Fastaskuldir/Fixed Liabilities	566 594	598 991	76,6	32 397	5,7
<u>Lausaskuldir/Current Liabilities</u>					
Vörulán/Procurement Loans	10 789	4 589	0,6	- 6 200	- 57,5
Tollalán/Temporary Loan from Treasury	37 244	46 823	6,0	9 579	25,7
Raforkusalar/ Accrued and Payable Purchases of Electricity	9 957	14 126	1,8	4 169	41,9
Aðrir lánardrotnar/ Miscellaneous Creditors and Credit Balances	11 530	9 408	1,2	- 2 122	- 18,4
<b>Alls/Total</b>	<b>69 520</b>	<b>74 946</b>	<b>9,6</b>	<b>5 426</b>	<b>7,8</b>
<u>Eigið fé/Capital Provisions</u>					
Afskriftir/Depreciations	73 157	96 173	12,3	23 016	31,5
Áfallnir vextir/Accrued Interest	11 451	11 474	1,5	23	0,2
<b>Samtals/Grant Total</b>	<b>720 772</b>	<b>781 584</b>	<b>100,0</b>	<b>60 862</b>	<b>8,4</b>

1) Not including the State Electric Supply Utilities

T A F L A 6.3

YFIRLIT YFIR REKSTUR OG EFNAHAG HÉRAÐSRAFMAGNSVEITNA RÍKISINS 1964  
THE STATE ELECTRIC UTILITIES SUMMARY OF REVENUE ACCOUNT FOR 1964  
AND BALANCE SHEET AS AT 31. 12. 1964

	1963	1964		Aukn./Increase 63/64	
	1000 kr.	1000 kr.	%	1000 kr.	%
<u>Gjöld/Expenditure</u>					
Stjórn og almennur kostnaður/ Administration and General Expenses	4 552	6 763	8,4	2 211	48,1
Innheimta/Meter Billing, Reading and Collection	1 383	1 903	2,3	520	37,6
Raforkukaup/Purchases of Electricity	33 399	38 100	47,2	4 701	14,1
Rekstur/Operation	5 591	7 767	9,6	2 176	38,9
Viðhald/Maintenance	3 536	3 848	4,8	285	8,0
Gjaldmælar/Cost and Maintenance of electricity meters	749	-	-	- 749	-
Húsveitueftirlit/Inspection of consumer's installation	1 145	1 944	2,4	799	69,8
Vextir/Interest	8 989	11 112	13,8	2 123	23,6
Afskriftir/Depreciation	6 897	9 288	11,5	2 391	34,7
<b>Samtals/Total</b>	<b>66 268</b>	<b>80 725</b>	<b>100,0</b>	<b>14 457</b>	<b>21,8</b>
<u>Tekjur/Income</u>					
Raforkusala/Sales of Electricity	62 313	66 864	82,8	4 551	7,3
Aðrar tekjur/Other Income	99	348	0,5	249	.
Rekstrarhalli/Deficit	3 856	13 513	16,7	9 657	.
<b>Samtals/Total</b>	<b>66 268</b>	<b>80 725</b>	<b>100,0</b>	<b>14 457</b>	<b>21,8</b>
<u>Eignir/Assets</u>					
Veitur/Distribution	316 649	356 521	85,1	39 872	12,6
Óinnh. tekjur og framlög/ Accrued and payable income and contributions	22 833	22 849	5,5	16	0,1
Rekstrarhalli/Defecit	25 852	39 366	9,4	13 514	52,3
<b>Samtals/Total</b>	<b>365 334</b>	<b>418 735</b>	<b>100,0</b>	<b>53 401</b>	<b>14,6</b>
<u>Skuldir/Liabilities</u>					
Fastaskuldir/Fixed Liabilities	184 584	194 431	46,4	9 847	5,3
<u>Eigið fé/Capital Provisions</u>					
Afskriftir/Depreciations	23 463	29 746	7,1	6 283	26,8
Ríkisstyrkur/Treasury's Contributions	97 788	124 714	29,8	26 926	21,6
Heimtaugagjöld/Consumers' Contributions	59 499	69 844	16,7	10 345	17,4
<b>Alls/Total</b>	<b>180 750</b>	<b>224 304</b>	<b>53,6</b>	<b>43 554</b>	<b>24,1</b>
<b>Samtals/Grand Total</b>	<b>365 334</b>	<b>418 735</b>	<b>100,0</b>	<b>53 401</b>	<b>14,6</b>

## VÍSITALA FRAMFÆRSLUKOSTNAÐAR 1939 - 1965

## COST OF LIVING INDEX

	Miðað við grunntöluna 100 hinn 1. marz 1959													
	1939	1940	1941	1942	1943	1944	1945	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952
Janúar	13	15	19	24	35	35	36	38	41	42	43	45	63	76
Febrúar	13	15	19	24	34	35	36	38	42	42	43	45	64	77
Marz	13	16	20	24	34	35	36	38	41	42	43	50	65	77
Apríl	13	16	20	24	34	35	36	38	41	43	43	50	67	77
Maí	13	16	20	24	33	36	36	38	41	42	43	52	67	77
Júní	13	16	20	24	32	35	36	38	41	42	43	54	69	78
Júlí	13	17	21	24	32	35	36	39	41	42	43	57	70	78
Ágúst	14	17	22	26	33	35	36	39	41	42	43	57	71	78
September	13	18	22	28	34	36	37	39	41	42	43	57	73	79
Október	14	19	23	33	34	36	38	40	43	43	44	60	74	80
Nóvember	14	19	23	34	34	36	38	40	43	43	44	62	75	81
Desember	15	19	23	36	34	36	38	40	43	43	45	63	75	80
Árið	13,4	16,9	21,0	27,1	33,6	35,4	36,6	38,8	41,6	42,3	43,3	54,3	69,4	78,2
Aukn. f. f. ári í % Increase	.	26,1	24,3	29,0	24,0	5,4	3,4	6,0	7,2	1,7	2,4	25,4	27,8	12,7
	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	
Janúar	78	78	80	87	92	95	105	100	104	116	128	149	167	
Febrúar	78	78	80	87	92	95	102	100	104	116	128	153	168	
Marz	77	78	80	88	93	95	100	101	104	116	129	159	168	
Apríl	77	78	80	89	94	95	100	104	104	116	130	161	169	
Maí	77	78	80	90	94	95	100	105	104	116	131	163	171	
Júní	77	79	81	90	94	96	100	105	104	116	131	163	171	
Júlí	78	79	82	92	95	99	100	103	105	117	132	163	171	
Ágúst	77	78	82	92	95	100	100	104	106	120	133	163	172	
September	79	79	82	92	95	101	100	101	110	122	138	163	174	
Október	78	79	85	92	95	107	100	102	114	125	144	163	177	
Nóvember	78	79	86	92	95	108	100	103	116	125	146	164	180	
Desember	78	79	86	92	95	109	100	103	115	126	146	165	180	
Árið	77,7	78,5	82,0	90,3	94,1	99,6	100,6	102,6	107,5	119,3	134,7	160,8	172,3	
Aukn. f. f. ári í %	-0,6	1,0	4,5	10,1	4,2	5,8	1,0	2,0	4,8	11,0	12,9	19,4	7,2	

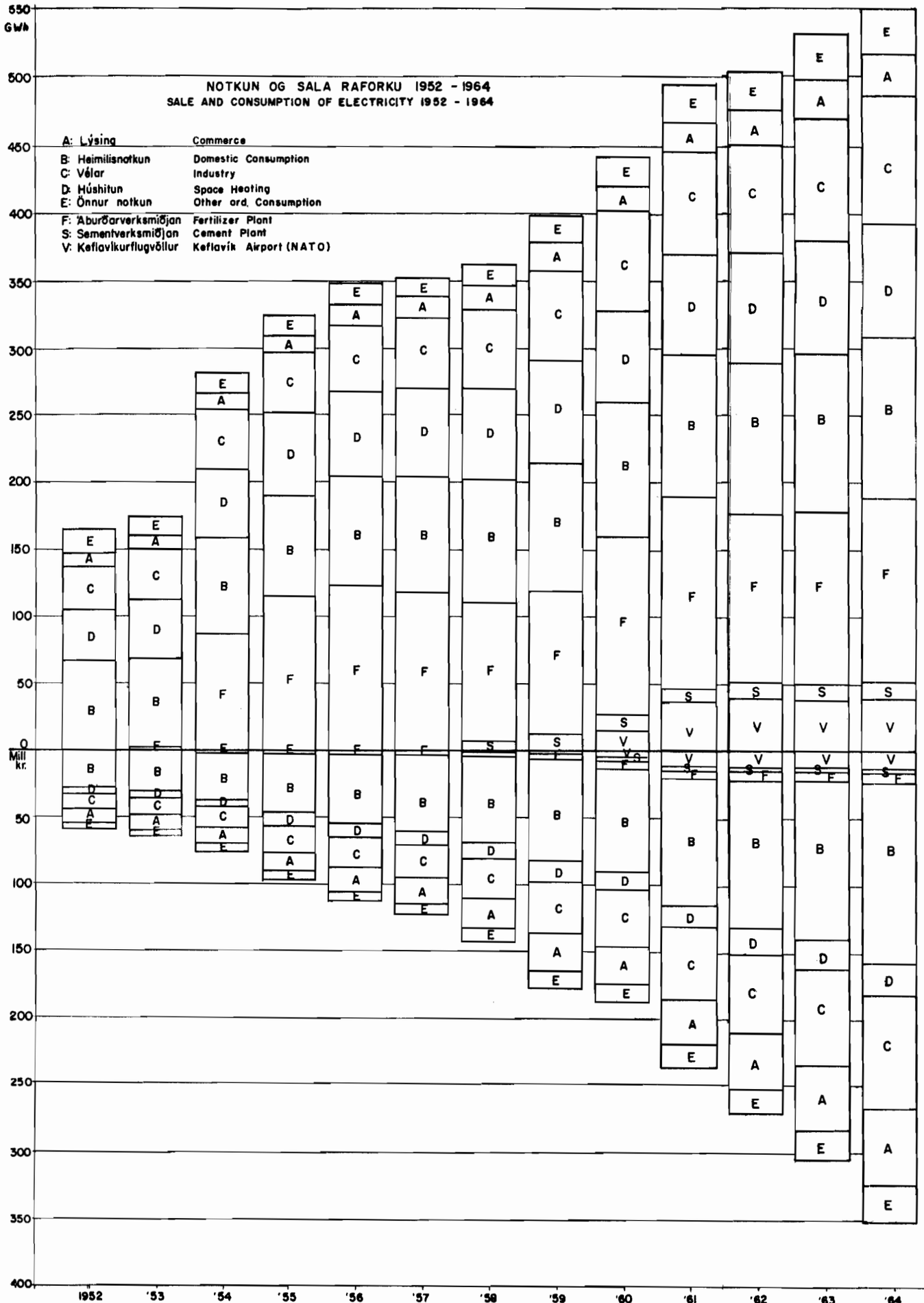
T A F L A 7, 0

VÍSITALA HITTA, RAFMAGNS O. FL. 1950 - 1965  
 ( Hluti vísitölu framfærslukostnaðar í Reykjavík )  
 COST OF HEAT AND ELECTRICITY INDEX ( Part of Cost of Living Index )

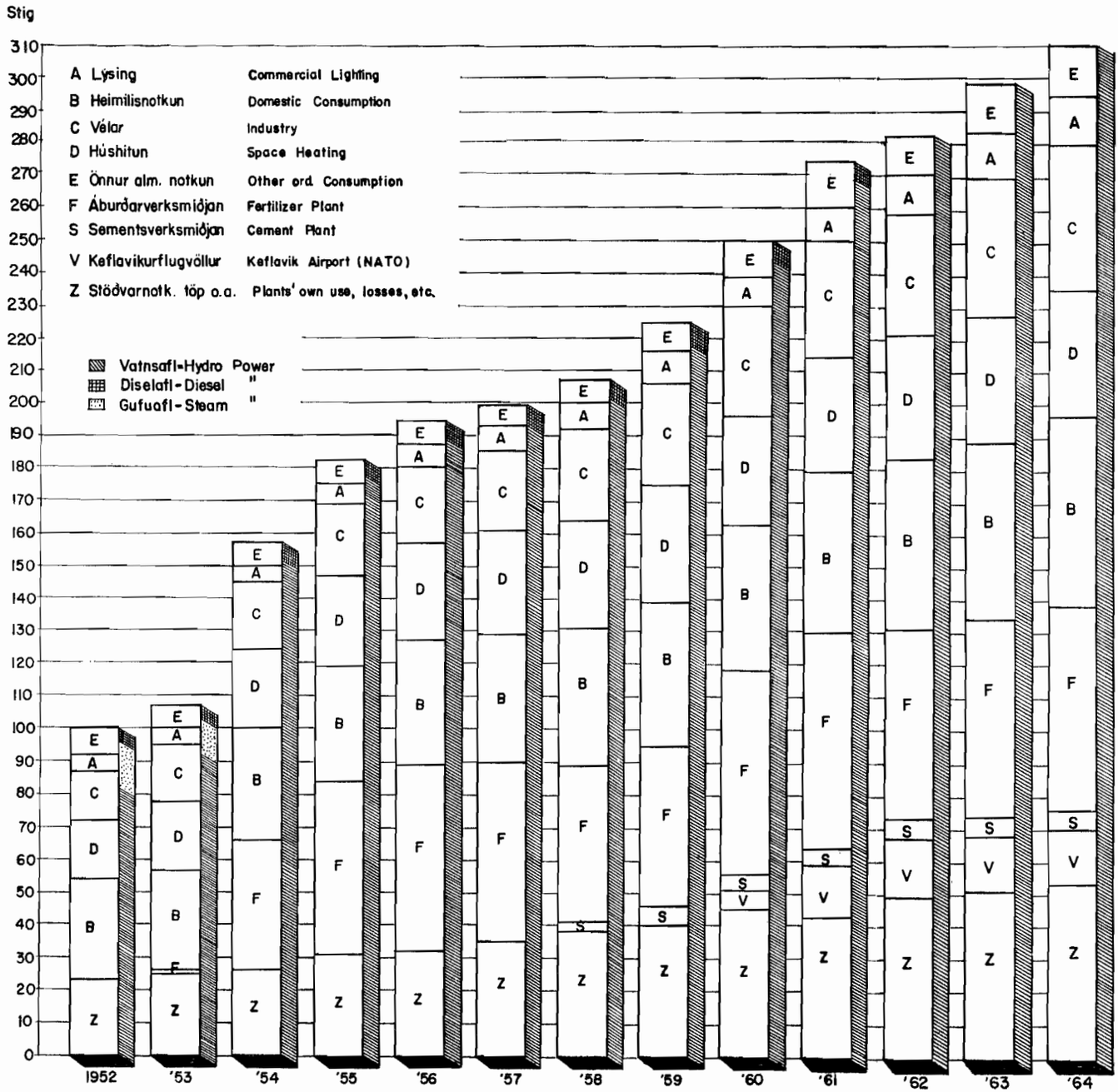
	Miðað við grunntöluna 100 hinn 1. marz 1959															
	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
Janúar	33	51	65	68	68	75	82	85	84	103	100	123	135	137	146	150
Febrúar	33	51	71	68	67	76	83	85	84	103	100	123	135	137	147	152
Marz	33	51	71	68	68	76	84	88	84	100	100	126	135	137	148	152
Apríl	35	54	71	68	68	77	85	88	84	100	110	126	135	137	149	152
Maí	36	54	71	68	68	77	85	90	84	100	110	126	135	137	149	152
Júní	36	54	72	67	68	77	85	90	84	100	115	126	135	137	149	152
Júlí	38	54	72	67	68	79	85	90	94	100	115	126	135	137	150	152
Ágúst	38	54	72	68	68	79	85	87	97	100	115	130	135	137	150	156
September	38	54	72	68	68	79	85	87	98	100	115	134	135	137	150	160
Október	39	58	69	68	68	80	85	87	99	100	115	134	135	137	150	160
Nóvember	48	58	69	68	75	80	85	87	99	100	116	134	135	139	150	160
Desember	50	58	68	68	75	82	85	87	99	100	116	135	135	139	150	160
Árið	38,1	54,3	70,3	67,8	69,1	78,1	84,5	87,6	90,8	100,5	110,6	128,6	135,0	137,3	149,0	154,8
Aukn. % Increase	.	42,5	29,5	- 3,6	1,9	13,0	8,2	3,7	3,7	10,7	10,0	16,3	5,0	1,7	8,5	3,9

VÍSITALA BYGGINGARKOSTNAÐAR 1950 - 1965  
 COST OF BUILDING INDEX

	Miðað við grunntöluna 100 hinn 1. október 1955															
	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
Janúar	54	70	82	83	86	93	100	100	117	134	132	150	168	180	197	220
Febrúar	54	70	82	83	86	93	100	100	117	134	132	150	168	180	197	220
Marz	54	70	82	83	86	93	100	113	117	133	132	152	173	182	211	237
Apríl	54	70	82	83	86	93	100	113	117	133	132	152	173	182	211	237
Maí	54	70	82	83	86	93	100	113	117	133	132	152	173	182	211	237
Júní	54	70	82	83	86	93	100	113	117	133	132	152	173	182	211	237
Júlí	54	70	82	83	86	93	100	116	123	132	148	153	175	183	219	248
Ágúst	54	70	82	83	86	93	100	116	123	132	148	153	175	183	219	248
September	54	70	82	83	86	93	100	116	123	132	148	153	175	183	219	248
Október	70	82	83	86	93	100	100	116	123	132	148	153	175	183	219	248
Nóvember	70	82	83	86	93	100	100	117	134	132	150	168	180	197	220	267
Desember	70	82	83	86	93	100	100	117	134	132	150	168	180	197	220	267
Árið	58,0	73,0	82,3	84,5	87,8	94,8	100,0	112,5	121,8	132,7	140,3	154,7	174,0	184,5	212,8	242,8
Aukn. f. f. ári í %	.	25,9	12,7	2,7	3,9	8,0	5,5	12,5	8,3	8,9	5,7	10,3	12,5	6,0	15,3	14,1

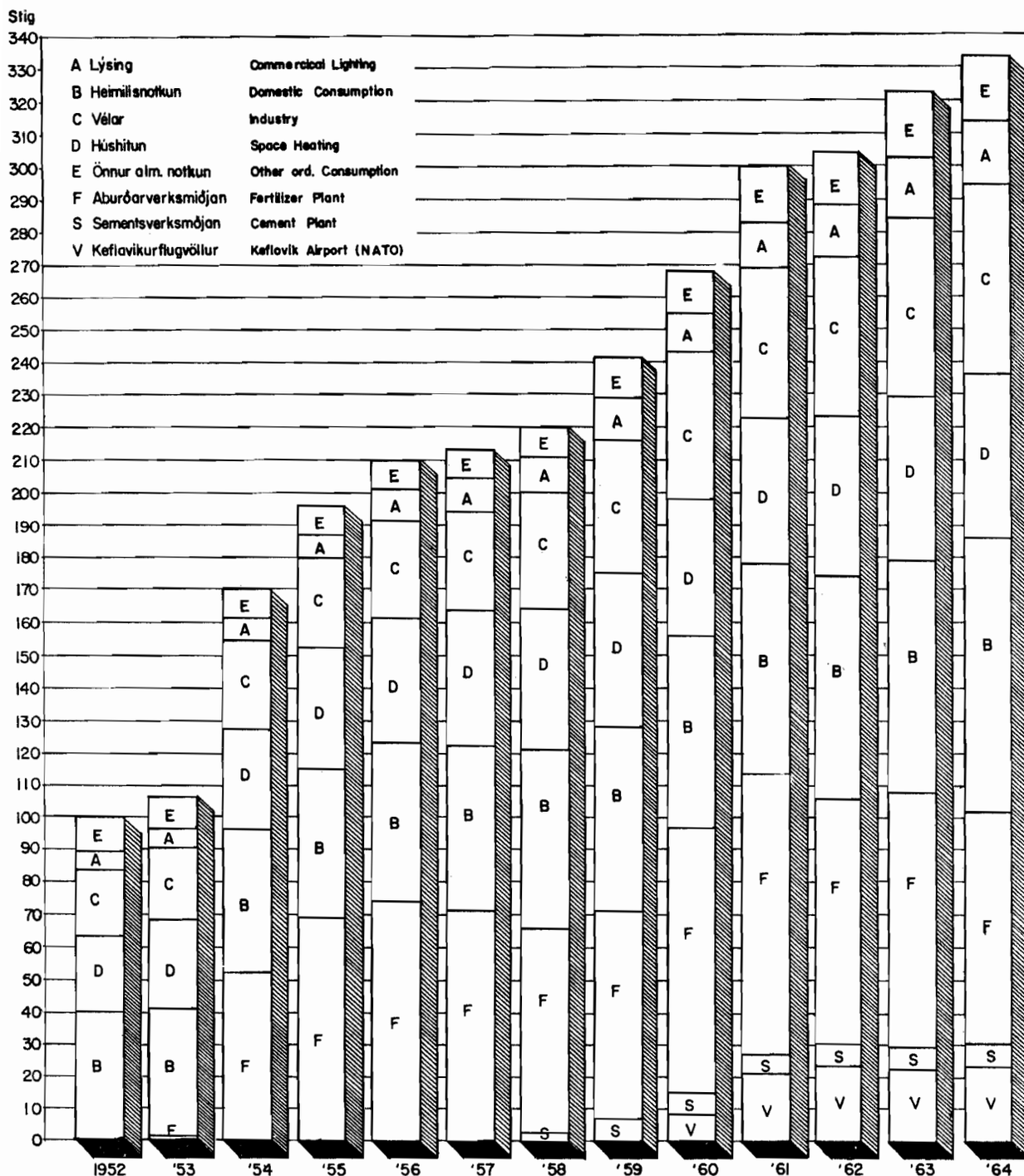


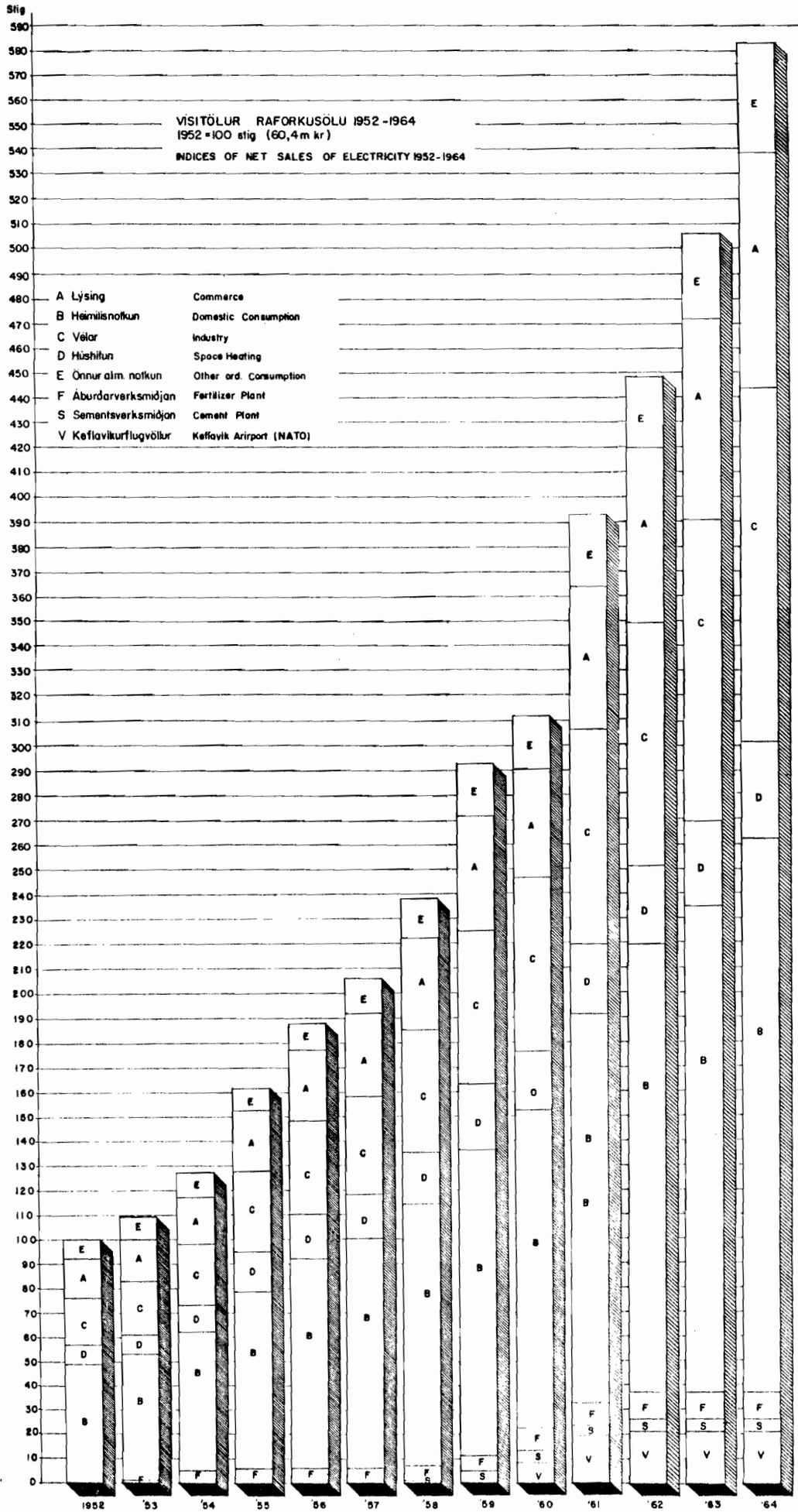
VISITÓLUR VINNSLU, TAPA OG NOTKUNAR RAFORKU 1952-1964  
 1952=100 stig (215,0 GWh)  
 INDICES OF GENERATION, LOSSES AND CONSUMPTION OF ELECTRICITY

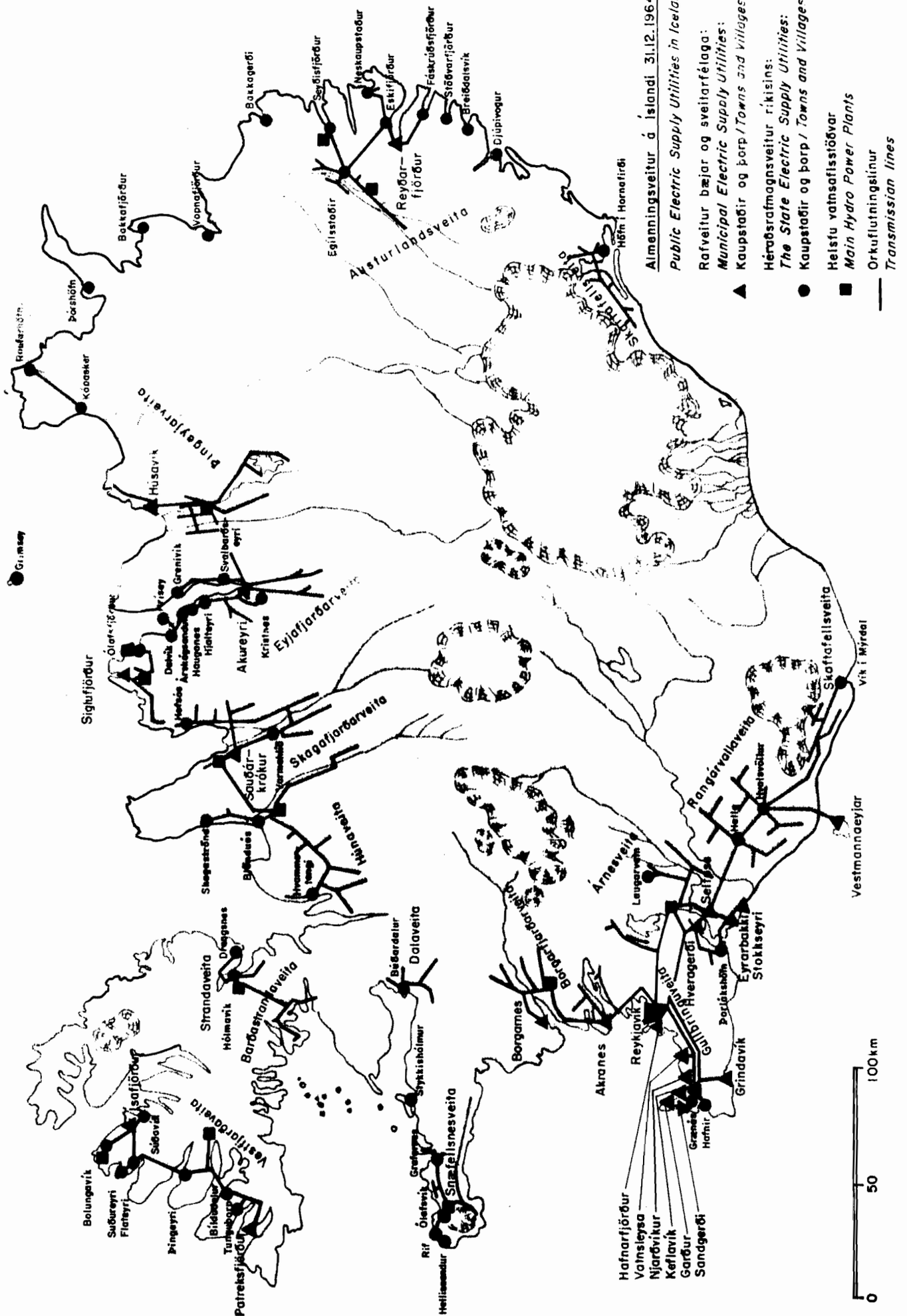


VISITÖLUR RAFORKUNOTKUNNAR 1952 - 1964  
1952 = 100stig (165,4 GWh)

INDICES OF NET CONSUMPTION OF ELETRICITY 1952-1964







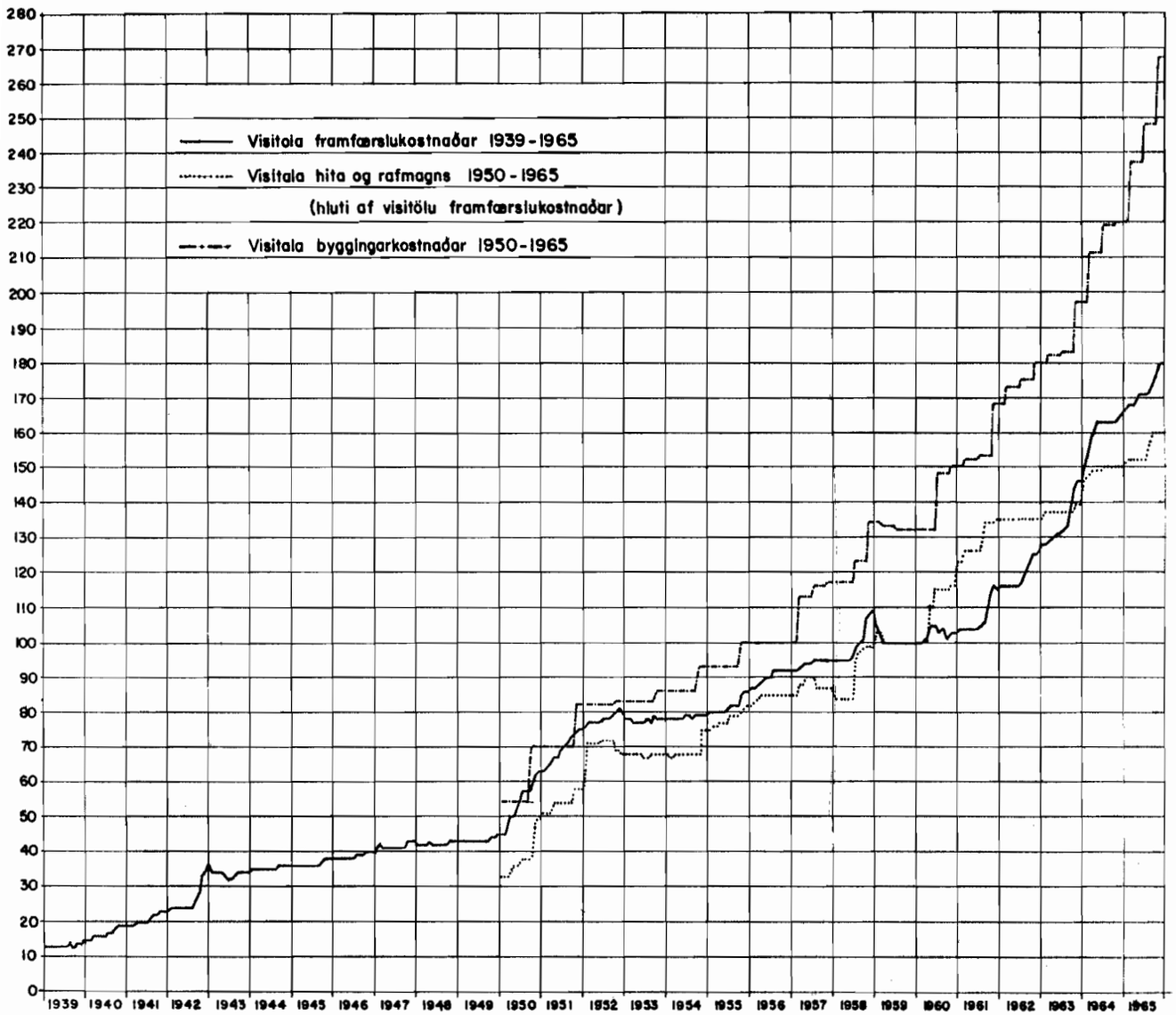


RAFVÆÐING ISLANDS

The Degree of Electrification in Iceland  
31. 12. 1964

- Almannings rafstöðvar / Public Utilities
- Byggð svæði / Populated Districts
- Rafvædd svæði / Electrified Districts
- Órafvædd svæði / Non-electrified Districts
- Um 1000 býli með eigin smástöðvar
- Ca. 1000 farms with own small Plants

VÍSITÖLUR INDEXES





YFIRLIT YFIR JARÐHITASVÆÐI Á ÍSLANDI MEÐ TILLITI TIL  
HAGNÝTINGAR TIL HÚSHITUNAR

eftir

Guðmund Pálmason, verkfræðing, og Jón Jónsson, jarðfræðing

1. Inngangur

Hagnýting jarðvarma til húshitunar hefur farið stöðugt vaxandi á Íslandi á undanförunum árum. Meginhluti þessarar notkunar er í Reykjavík, en minni hitaveitur eru einnig á 4 öðrum stöðum á landinu. Á nokkrum stöðum er verið að kanna með borunum möguleika á vinnslu heits vatns fyrir kaupstaði og kauptún.

Þegar frá eru talin bein yfirborðsmerki um jarðhita, er hitastigull í grunnum borholum, 50-100 m, ein öruggasta ábendingin um rennsli heits vatns í dýpri lögum. Borun slíkra rannsóknahola er að vísu fremur dýr könnunaraðferð, en gefur hins vegar ótvíræðar niðurstöður. Mælingar á hitastigli víðs vegar um landið á undanförunum árum hafa sýnt, að hinn ótruflaði hitastigull utan jarðhitasvæðanna er oftast nær milli 30 og 100°C/km. Ein merkasta mælingin af þessu tagi er í djúpu borholunni í Vestmannaeyjum, þar sem hitastigull mældist 58°C/km, en dýpi holunnar er 1565 m. Hitastigullinn er jafn alls staðar í holunni, þ.e. hitinn vex jafnt frá yfirborði og niður í botn. Á þessu stigi er rétt að gera ráð fyrir, að ótruflaður hitastigull við yfirborð jarðskorpunnar á Íslandi sé um 60°C/km. Verulega hærrí hitastigul má þá líta á sem merki um óeðlilega háan berghita, sem í flestum tilvikum mundi standa í sambandi við rennsli heits vatns í dýpri lögum. Hvort ákveðinn hitastigull gefur tilefni til frekari borana, fer eftir þeim hagnýtingarmöguleikum, sem fyrir hendi eru á hverjum stað.

Eftirfarandi greinargerð hefur verið tekin saman hjá jarðhitadeild raforkumálastjórnarinnar í þeim tilgangi að benda á hverjir möguleikar eru taldir vera fyrir hendi fyrir kaupstaði og stærri kauptún að afla sér jarðvarma til húshitunar. Teknir eru fyrir allir kaupstaðir og kauptún með yfir 300 íbúa. Leitazt hefur verið við að benda bæði á svæði með sýnilegum yfirborðsjarðhita, og einnig svæði, sem álitleg eru til rannsóknaborana, en ekki hafa merki um jarðhita á yfirborði.

2. Reykjavík og nágrenni (ca 97,000 íb.)

Hitaveita Reykjavíkur fær nú varmaorku sína að mestu frá tveimur jarðhitasvæðum, Mosfellssveitarsvæðinu og Reykjavíkursvæðinu. Viðbótarvarma má sækja til Hengilssvæðisins, Krýsuvíkur og Trölladyngju á Reykjanesi.

- a) Mosfellssveitarsvæðið. Á þessu svæði hafa verið boraðar rúml. 70 holur, en vatnsmagn er um 290 l/sek og meðalhiti  $86^{\circ}\text{C}$ . Tvær djúpar rannsóknaholur hafa verið boraðar á Suður-Reykjasvæðinu, önnur 1377 m og hin 1191 m. Berghiti er í báðum holunum alls staðar undir  $100^{\circ}\text{C}$ , og botnhiti ekki að ráði hærri en eðlilegur berghiti á því dýpi. Líkur benda til þess að aðrennsli þessa svæðis sé eftir meira og minna láréttum lögum, sennilega á 6-700 m dýpi, en ekki verður sagt um það með vissu úr hvaða átt vatnið komi. Það verður því að teljast vonlítið að auka vatnsmagnið með borunum á núverandi vinnslusvæði, en hins vegar væri æskilegt að kanna nánar með borunum í nágrenni svæðisins úr hvaða átt vatnið rennur inn á það.
- b) Reykjavíkursvæðið. Jarðhitasvæðið undir austanverðri Reykjavík er tiltölulega vel kannað með djúpborunum og tilheyrandi athugunum. Alls hafa á þessu svæði verið boraðar yfir 60 holur, þar af 22 með gufubornum. Um það bil 10 af þessum holum eru grunnar, 50-100 m, og voru boraðar eingöngu í þeim tilgangi að mæla hitastigulinn. Af þessu svæði fær Hitaveitan nú alls um 310 l/sek af vatni með meðalhita  $128^{\circ}\text{C}$ .

Ýmislegt bendir til þess, að þetta jarðhitasvæði undir austanverðri Reykjavík sé aðeins hluti af stærra jarðhitakerfi, er sé mun víð-áttumeira á 1-2 km dýpi en yfirborðsjarðhitamerki benda til. Rannsóknaboranir í nágrenni Reykjavíkur hafa sýnt, að hitastigull er óvenju hár á svæði, sem nær frá Kjalarnesi til Hafnarfjarðar. Er hann víða þrefaldur til fjórfaldur miðað við hinn eðlilega hitastigull og verður þetta vart skýrt á annan veg en að vatnsrennsli í dýpri lögum valdi hinum háa hitastigli við yfirborðið. Í eftirfarandi töflu eru sýndar niðurstöður hitamælinga í nokkrum borholum í nágrenni Reykjavíkur. Þessar holur eru allar vel utan við núverandi vinnslusvæði. Til samanburðar er rétt að hafa í huga hitastigulinn í Vestmannaeyjaholunni,  $58^{\circ}\text{C}/\text{km}$ .

## TAFLA

### Hitastigull í borholum í nágrenni Reykjavíkur

Staður	Dýpi m	Hitastigull °C/km
Arnarholt, Kjalarnesi	240	162
Korpúlfsstaðir	260	110
Gufunes	(50)	96
Varastöð við Elliðaár	280	170
Árbæjarstífla	272	196
Meltunga, Kópavogi	35	200
Breiðholtsmýri	190	ca 165
Örfirisey	50	115
Seltjarnarnes I (suðv. á nesinu)	98	240
Seltjarnarnes II (við Bygggarða)	311	225
Hlið, Álftanesi	372	ca 200
Bjarnarstaðir, Álftanesi	100	220
Bátalón við Hafnarfjörð	70	67
Vestmannaeyjar (samanburður)	1565	58

Í fáeinum af ofanefndum holum er hitastigullinn lítið eitt breytilegur og hefur þá verið gefinn upp eins konar meðalhitastigull út frá botnhita og holudýpi.

Þessi háí hitastigull bendir til þess eins og áður var getið að jarðhitasvæðið undir Reykjavík sé mun víðáttumeira en núverandi vinnslusvæði. Austurmörk þessa stærra svæðis eru ekki ljós, en líkur benda til, að þau séu tengd sprungukerfinu, sem liggur um Heiðmörk og Kaldársel suður á Reykjanesskaga. Boranir á þessu sprungusvæði hafa sýnt, að kalt grunnvatn streymir þar um nokkur hundruð metra þykkar yfirborðsmyndanir. Þetta sést m.a. á borholum við Skyggni nálægt Elliðavatni, þar sem hiti mældist um 7°C á 320 m dýpi, við Klakstöð við Elliðaár (4,3°C á 165 m), við Bullaugu (5,5°C á 100 m), við Rauðhóla (10°C á 270 m), við Svínholt austan Hafnarfjarðar (4,3°C á 58 m) og við Kaldársel (4-5°C niður á 750 m dýpi). Vætanlega yrði ekki talið rétt að bora á sprungusvæðinu eftir heitu vatni, því að sé það fyrir hendi í dýpri lögum, yrði um allkostnaðarsamar boranir að ræða og árangur mjög óviss.

Af því sem sagt hefur verið hér að framan um hitastigul í nágrenni Reykjavíkur sést, að líkur eru á að auka mætti varmavinnsluna með djúpbörnunum utan við núverandi vinnslusvæði. Yrði að reikna með 500-1000 m borunum í þessu skyni. Álitlegast virðist að byrja á slíkum borunum á Seltjarnarnesi. Einnig kemur mjög til greina að kanna nánar

1:100.000

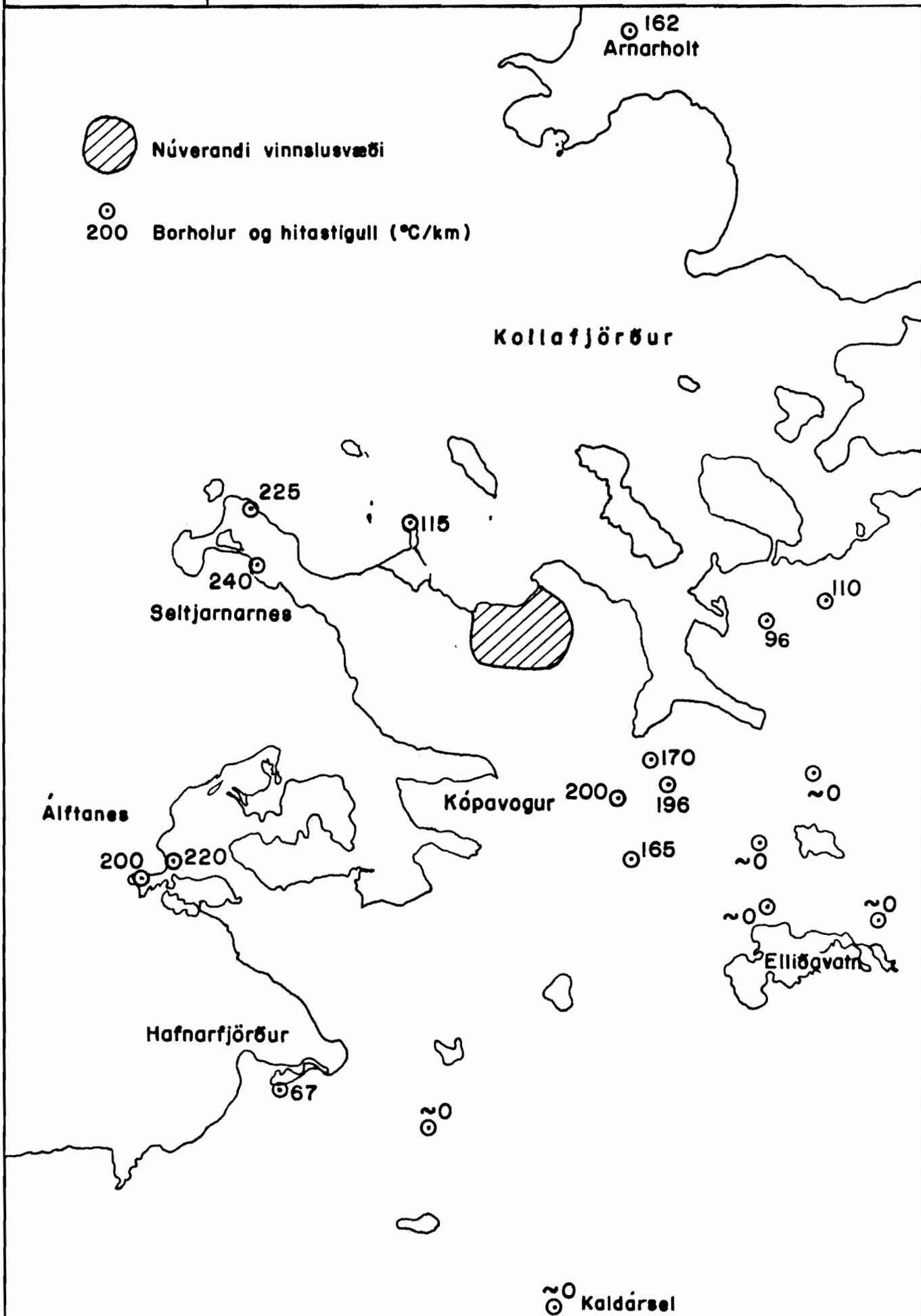
# Hitastigull í borholum í nágrenni Reykjavíkur



Núverandi vinnslusvæði



200 Borholur og hitastigull (°C/km)



hitaástandið vestarlega í Reykjavík með grynri holum fyrst í stað. Á Álftanesi er hitastigull allhár og er þar álitlegt að bora dýpra til nánari könnunar. Á svæðinu milli Hafnarfjarðar og Kópavogs eru engar upplýsingar um hitastigul fyrirliggjandi og væri æskilegt að kanna þetta svæði með 2-3 100 m djúpum holum.

Nýlega hefur jarðhitadeildin í samvinnu við Hitaveitu Reykjavíkur byrjað á kerfisbundnum mælingum á grunnvatnsstöðu í borholum á Reykjavíkursvæðinu. Hefur þegar komið í ljós, að verulegar breytingar verða á grunnvatnsstöðunni eftir árstíðum vegna mismikillar dælingar úr holunum. Enn ná mælingarnar ekki yfir nægilega langan tíma til að sjá megi hvort um lækun frá ári til árs er að ræða. Slíkar athuganir eru nauðsynlegar með tilliti til framtíðarhagnýtingar svæðisins. En einnig er nauðsynlegt að þekkja betur útbreiðslu svæðisins í lárétta stefnu og mundi slík þekking fást með rannsóknaborunum á álitlegum svæðum utan við núverandi vinnslusvæði.

c) Hengilssvæðið er án efa stærsta jarðhitasvæði í nágrenni Reykjavíkur. Það tekur yfir um 50 km<sup>2</sup> og eru um 50 hverasvæði innan þess. Svæðið hefur Kristján Sæmundsson rannsakað undanfarin ár og gert af því jarðfræðikort í mælikvarða 1:25 000. Áður hefur Gunnar Böðvarsson ritað um þetta skýrslu í Tímarit V.F.Í. 1951. Sömuleiðis hefur Trausti Einarsson ritað um það. Svæðið er því tiltölulega vel rannsakað að svo miklu leyti sem yfirborðsrannsóknir ná til. Allmiklar boranir hafa og verið gerðar á suðurhluta svæðisins þar á meðal 8 djúpar holur nálægt Gufudal og Reykjakoti. Hafa þær gefið góðan árangur. Nýlega hafa þrjár holur verið boraðar í Grafningi nálægt Nesjavöllum, sú dýpsta þeirra um 600 m. Hiti á botni hennar reyndist 232<sup>o</sup>C, sem er jafnt og mesti hiti, sem mælt hefur á suðursvæðinu við Reykjakot.

Mælingar á borholunum á suðursvæðinu benda til þess, að aðrennsli heita vatnsins sé úr norðlægrri stefnu. Meginuppstreymissvæðið, hvort sem þar er um eitt eða fleiri að ræða, er þó ekki þekkt. Virðist rétt að stefna að því marki að finna það og þrengja þannig það svæði sem rannsaka þarf með borunum. Geta má þess að engar nothæfar borholur eru til á suðvesturhluta svæðisins (Kolviðarhóll-Hveradalir-Hverahlíðar) og má teljast aðkallandi að bæta úr því.

#### d) Krýsuvík

Jarðhitasvæði það sem kennt er við Krýsuvík byrjar að sunnan vestan í Sveifluhálsi og sunnan undir Höttu, en það er því sem næst beint í vestur frá núverandi byggð í Krýsuvík og hinum megin við hálsinn. Þar eru nokkur smá hveraaugu með 100<sup>o</sup>C hita, og ummyndun er þar mikil. Þaðan liggur svo belti af mjög ummynduðu bergi á ská yfir hálsinn.

Það fylgir auðsjáanlega tektoniskum sprungum. Á sömu línu liggur svo hitaskella allstór neðst í austurhlíð hálsins og ofan við gróðurhúsin. Þar hefur verið mældur 80-100°C hiti.

Áframhaldið er svo Hveradalurinn sjálfur, en hann er raunar tengdur misgengi, sem sjá má austan megin dalsins og rekja með sæmilegri nákvæmni á ská niður hlíðina og lendir það þá rétt ofan við "Kongens Mine" og gömlu borholuna nr. 14, sem nú hefur blásið nokkuð á annan áratug. Röð af smá leirhveraaugum liggur svo neðst í hlíðinni þar norður af og gæti það verið áframhald sprungunnar.

Lítið eitt norðar og vestar kemur volgt vatn upp úr sprungu í sandi, og hefur það verið notað í sundlaug, enda er það eina basiska heita vatnið, sem til er í Krýsuvík.

Uppi á Sveifluhálsi í dalskórningi rétt sunnan við Ketilstíg er leirhver og vestantil á hálsinum er á fremur litlu svæði mörg gufuaugu og leirpyttir. Þeir eru greinilega í misgengissprungu. Vestan í Sveifluhálsi norðantil eru Köldunámur, en það er allstór skella mjög ummynduð af fornum jarðhita. Hiti er þar þó enginn á yfirborði nú.

Austan megin við dalinn, sem liggur niður að Krýsuvík eru svo Austurengjahverir og syðstur þeirra Nýihver (oft nefndur aðeins Austurengjahver) sem varð til í jarðskjálfta 1924. Frá honum liggur röð af leirhverum norður eftir og er sá nyrsti við skátaskálan örskammt sunnan við suður-enda Kleifarvatns. Mjög miklar ummyndanir eftir jarðhita eru á öllu þessu svæði.

Úti í Kleifarvatni beint norður af skátaskálanum og austur af Lambatanga eru hverir í vatninu. Norður af Geithöfða eru líka hverir úti í vatninu. Á báðum þessum stöðum eru hverirnir á litlu dýpi. Út af Syðri Höfða er líka hver í Kleifarvatni, nálægt því þar sem vatnið er dýpst, um 72 m.

Telja verður því, að hverasvæði Krýsuvíkur nái alla leið þangað og er þá lengd svæðisins um 6 km og mesta breidd um 2,5 km. Hverirnir á þessu svæði öllu eru á yfirborði mjög greinilega tengdir við misgengi og sprungur. Sprungur má rekja með sæmilegri nákvæmni eftir Sveifluhálsi svo að segja endilöngum, og líklegt virðist að dalurinn austan við hálsinn og þar með Kleifarvatn sjálft sé a.m.k. að nokkru leyti myndað við sig. Misgengi liggur um þvera Lönguhlíð vestanverða og stefnir eftir vatninu austanverðu og nálægt því á Geithöfða. Virðist sama lína liggja austanhalt við Austurengjar og með stefnu því sem næst á Bæjarfell.

Allmiklar boranir hafa verið gerðar á Krýsuvíkursvæðinu, flestar vestan megin í dalnum. Hitamælingar í borholunum hafa sýnt, að hitinn nær hámarki á um 300 m dýpi, en lækkar þar fyrir neðan. Líklegasta skýringin á þessu er sú, að meira og minna lárétt rennsli á þessu dýpi valdi hitahámarkinu. Aðaluppstreymisins frá dýpri lögum er þá væntanlega að leita annars staðar. Með tilliti til hagnýtingar jarðvarmans verður að telja æskilegt, að vinnsluborholur séu staðsettar sem næst aðaluppstreymissvæðinu, því að þar má búast við að afl borholanna reynist stöðugast við langvarandi nýtingu. Á Krýsuvíkursvæðinu er aðaluppstreymissvæðið enn ekki þekkt og þyrfti að bora a.m.k. 2-3 holur enn til að kanna legu þess. Slíkar holur yrðu staðsettar á austanverðu svæðinu, t.d. við sunnanvert Kleifarvatn, og e.t.v einnig vestan við núverandi borholur. Rannsókn á Trölladyngjusvæðinu, sem getið verður um hér á eftir, yrði einnig liður í slíkri leit að aðaluppstreymissvæði Krýsuvíkursvæðisins.

Vinna við jarðfræðikort af svæðinu er komin nokkuð á veg. Einnig er byrjað á jarðsveiflumælingum og þyngdarmælingum til könnunar á jarðlögum á Reykjanesskaga sem heild og verður þeim væntanlega haldið áfram.

#### e) Trölladyngja á Reykjanesi

Trölladyngja er móbergshnúkur á norðurenda Vesturháls, en engin dyngja í venjulegum skilningi. Bæði norðan og sunnan við sjálfa Trölladyngju er jarðhiti. Nyrst í Trölladyngju er gufuauga í sprungu í móberginu og beint þar norður af er röð af gufuaugum, sem liggja alla leið upp í stóran gjallgíg örskammt norðar. Norðan undir sama gíg kemur mikil gufa upp úr hrauninu og liggur þaðan röð af gufuaugum upp í móbergstungu, sem þar er norður af. Bunga sú er klofin að endilöngu af misgengjum og sprungum, og er jarðhitinn á mjög áberandi hátt tengdur þeim. Bergið er þar mjög ummyndað af jarðhita.

Sunnan undir Grænudyngju, en hún er áföst við Trölladyngju eru Sog, en það er þverdalur, sem skerst inn í hálsinn vestan frá.

Þar eru ennþá tveir litlir gufuhverir og ummyndun geysimikil á stóru svæði. Það er því engum efa bundið að þarna hefur áður verið mjög mikill jarðhiti.

Nokkru sunnar, í hrauninu vestur af Grænavatnseggjum er Hverinn eini og ber að telja hann til þessa svæðis. Fyrrum var þetta mikill gufuhver en er nú aðeins lítið auga. Greinilegt er að þarna hefur verið hiti á nokkru svæði til skamms tíma, og hitastigið er ennþá hátt í Hvernum eina. Í Oddafelli lítið eitt norðar og vestar eru ummyndanir eftir jarðhita og nokkur hiti þar enn.

Ekki verður annað séð en að líta beri á þessa staði alla, sem tilheyrandi einu og sama svæði og mundi það þá vera um 5 km á lengd. Um breiddina er erfiðara að segja, en vel má vera, að svo beri að líta á, sem Krýsuvíkursvæðið og Trölladyngjusvæðið væri í rauninni eitt og hið sama. Mætti e.t.v. líta svo á allt Reykjanessvæðið.

Það virðist í hæsta máta tímabært að gefa þessu svæði nokkurn gaum og að gera þar rannsóknir og tilraunaboranir. Byrjað er á jarðfræðikorti af svæðinu og verður því væntanlega lokið sumarið 1966.

Vegalengdin til Hafnarfjarðar er aðeins um 14 km og yfir lítið eitt hallandi hraun að fara. Tvö smá stöðuvötn eru uppi á Vesturhálsi, Grænavatn og annað vatn, sem ekki er kunnugt um nafn á. Bæði eru þessi vötn sennilega sprengigígir. Austan undir hálsinum er svo Djúpavatn. Það er allstórt og virðist djúpt. Frá því rennur lækur, sem hverfur í hraunið lítið eitt norðar. Þar má án efa fá mikið magn af köldu vatni ef þörf væri á.

Lítið er annars um vatn á yfirborði á þessum slóðum.

### 3. Akranes (4160 fb.)

Verulegur jarðhiti er ekki nær Akranesi en Leirárlaug, sem er í um 18 km fjarlægð. Hún var 53°C áður en þar var borað og rennsli um 0,2 l/sek. Með borun niður á 132 m fengust 8 l/sek af vatni, sem á botni holunnar er 80°C. Volgrur eru líka á nokkrum stöðum kringum laugina, bæði austan Leirár en einkum þó vestan, og mikil hverahrúðursvæði eru þar. Þetta svæði er því sérlega álitlegt til rannsóknarborana enda hafa verið uppi hugmyndir um hitaveitu þaðan fyrir Akranes.

Svo virðist sem nokkur jarðhitavottur sé hjá Innra Hólmi. Þar sem ekki var vitað um hitaástand í berginu á Akranesi sjálfu þótti ráðlegt að kanna það með borunum. Þessar boranir eru nú í gangi og er þegar búið að bora tvær 100 m djúpar holur, aðra í útjaðri bæjarins og hina hjá Innra Hólmi. Með hliðsjón af hitaástandinu í þessum holum verður svo ákveðið hvort meira verði borað að sinni.

Líka væri æskilegt að gera rannsóknarboranir í hrúðursvæðin í Leirár-sveit.

Hafnarfjall er merkileg myndun, en órannsakað að heita má. Virðist þó full ástæða til að gefa því svæði nokkurn gaum líka varðandi jarðhita.

#### 4. Borgarnes (969 íb.)

Enginn jarðhiti er í nágrenni við Borgarnes svo vitað sé. Hins vegar er það á jarðfræðilega svo athyglisverðum stað, að það eitt gæti fyllilega réttlætt rannsóknarborun í Borgarnesi sjálfu eða þó e.t.v. öllu heldur nokkuð utan við þorpið. Það er athyglisvert að um allan austanverðan Borgarfjörð og svæðið þar suður og austur af hallar basaltlögum til suðausturs. Rétt um Borgarvog breytist þetta og lögunum hallar eftir það norðvestur og gengur svo vestur allar Mýrar og vestur undir Snæfellsnes. Lína sú, sem þessi breyting verður á liggur sem sagt norður af Borgarvogi og má rekja hana þar norður eftir, en ekki hefur það verið gert eins langt og æskilegt væri.

Ekki er vitað hvort þarna er fremur um brot að ræða eða flexúr, þ.e. að lögin séu þarna beygð en ekki brotin. Þarna gæti líka verið um fellingamyndun að ræða. Hvernig svo sem það er, þá er þarna merkilegt fyrirbæri á ferðinni, og gæti það e.t.v. haft hagnýta þýðingu, eins og áður hefur verið bent á í sambandi við boranir eftir köldu neyzluvatni fyrir Borgarnes. (Sbr. skýrslu Jarðhitadeildar um jarðfræðilegar athuganir í Borgarnesi, maí 1959).

Fleiri tektoniskar truflanir eru við Borgarnes, en ekki virðist ástæða til að rekja það nánar hér.

#### 5. Hellissandur (495 íb.) og Ólafsvík (877 íb.)

Við Ólafsvík er ekki jarðhiti, en hins vegar er þar ölkelda. Engar boranir hafa verið gerðar á þessum slóðum á Snæfellsnesi, og því ekki vitað um hitastandið í berginu þar. Á það má þó benda í þessu sambandi að jarðfræðilega ung eldgosasvæði eru þarna á næstu grösom og því mjög fróðlegt að kanna hitastigul. Mun það enn sem komið er hvergi hafa verið gert hér á landi svo nálægt stóru eldfjalli (Snæfellsjökli).

#### 6. Grundarfjörður (482 íb.)

Ekki er jarðhiti á yfirborði jarðar í næsta nágrenni við aðalbyggðina í Grundarfirði. Berggrunnur þar er tertiært basalt, um allt láglandið, og nær það líklega (?) um 100 m upp í fjöllin, en þar taka yngri berglagaseríur við. Í fjöllum kringum Grundarfjörð sér víða fyrir innskotslögum úr súru bergi, líparíti eða þ.h. og miklar tektoniskar truflanir eru þar líka. Nýlega hefur Haraldur Sigurðsson lokið við ritgerð um rannsóknir sínar á svæðinu milli Hraunsfjarðar og Grundarfjarðar. Kemur þar margt merkilegt fram. Staðurinn gæti því verið fróðlegur til rannsóknarborana.

#### 7. Stykkishólmur (943 íb.)

Þórsnes allt er úr tertíeru basalti og má þar sjá marga basaltganga og basaltinnskot munu þar líka vera. Ekki verður þar jarðhita vart. Nær fjöllunum í suðri leggst yngra berg ofan á tertíera basaltið, og suður á fjallgarðinum hafa eldgos átt sér stað eftir að ísöld lauk. Drápuhlíðarfjall er úr líparíti, og virðist þar vera um fornt líparit-eldfjall að ræða og ekki mjög gamalt. Líparit-svæðið virðist ná eitthvað vestur og norður eftir, því það kemur fram í árfarvegi góðan spöl í norðvestur frá fjallinu. Um áhrif þau, sem þessar líparít-myndanir kunna að hafa haft á hitastigulinn í berginu, sem þær brutust í gegnum, er ekki vitað. Slíkt væri fróðlegt að kanna, ekki minnst þess vegna að þéttbýli er þarna fyrir hendi. Rannsóknarborun gæti þarna gefið mikilsverðar upplýsingar.

#### 8. Patreksfjörður (996 íb.), Bíldudalur (358 íb.) o.fl.

Við Patreksfjörð er ekki vitað um jarðhita en hans verður víða vart norðan megin við Tálknafjörð. Þetta svæði er ókannað að heita má og svo er einnig um nágrenni Bíldudals, en í Suðurfjörðum verður jarðhita víða vart t.d. í Dufansdal, Fossfirði og Reykjafirði, sem eru í 8-10 km fjarlægð frá Bíldudal. Ekki er vitað um jarðhita í námunda við Þingeyri (364 íb.) eða Flateyri (550 íb.), en ástæða væri til að gera yfirlitsrannsóknir á þessum stöðum.

Jarðhita verður svo víða vart um Vestfirði og fróðlegt væri að athuga, hvernig hitastigull er yfirleitt á þessu svæði.

#### 9. Suðureyri (446 íb.)

Á tveim stöðum í Súgandafirði verður vart jarðhita. Gert er nú ráð fyrir, að rannsóknarborun verði gerð á öðrum þeirra. Hiti vatnsins þar er 28-30°C, og er það vatn notað í sundlaug.

#### 10. Bolungavík (937 íb.)

Jarðhiti er hjá Gili í Bolungavík, en þar hefur mælt um 30°C hiti. Þar var nýlega gerð rannsóknarborun, en sökum erfiðleika við borunina sjálfa var henni ekki lokið eins og til hefði verið ætlað. Þarf því að taka það verk upp að nýju. Ástæða gæti verið að kanna víðar en á þessum eina stað.

11. Hnífsdalur (308 íb.)

Svo skammt er milli Ísafjarðar og Hnífsdals að ætla má að þær upplýsingar sem rannsóknarboranirnar á Ísafirði gefa muni geta haft þýðingu fyrir Hnífsdal líka.

12. Ísafjörður (2658 íb.)

Á Ísafirði hafa þegar verið boraðar tvær rannsóknarholur. Sem stendur er unnið að athugunum á þeim, og er eftir að gera hitamælingar og að athuga borkjarna.

13. Hólmavík (417 íb.)

Jarðhiti er ekki við Hólmavík, en er aftur á móti víða bæði í Bjarnarfirði syðra og eins norðan megin Steingrímsfjarðar utan til, (Hveravík). Berglagahalli er óvenju mikill við Hólmavík og tektoniskar truflanir virðast koma fyrir víða þar í kring. Svæðið er því girnilegt til fróðleiks. Um aldur berglaga á þessu svæði liggja fyrir allgóðar upplýsingar vegna þess að surtarbrandslög eru þarna á nokkrum stöðum (Húsavíkurkleif, Tröllatunga). Þess má og geta að hiti í Hveravík er  $80,5^{\circ}\text{C}$  en þaðan er um 5 km að Drangnesi (153 íb.).

14. Hvammstangi (322 íb.)

Við Hvammstanga verður ekki vart jarðhita, en 10 km utar á vesturströnd Vatnsness er Skarðshver í flæðarmáli. Hann er um  $75^{\circ}\text{C}$  heitur. Vatnsmagn er áætlað vera ekki undir 2,5 l/sek. Innar, í Miðfirði er svo Reykjiasvæðið með  $90-100^{\circ}\text{C}$  hita. Það er um 8 km frá Hvammstanga.

Ofan við Hvammstanga, nánar til tekið rétt suðaustan við Kirkjuhvamm, koma fram liparitmyndanir í gili, og má þar enn sjá þess glögg merki að þar hafa hverir eitt sinn verið, þó mjög sé nú langt um liðið.

Rekja má þar meir eða minna kísilfylltar æðar upp í gegnum bergið sunnan megin við lækinn. Mjög fróðlegt væri því að kanna þetta svæði með rannsóknar borun.

15. Blönduós (678 íb.)

Ekki er vitað um vott af jarðhita nær Blönduósi en í landi Sauðaness um 9 km frá Blöndubrú. Laug er þar rétt innan við stífluna, sem gerð var í Laxá í sambandi við virkjunina. Laug sú er nú á kafi í vatni, nema lítil volgra á vatnsbakkanum. Hita í aðal lauginni er ekki vitað um, en volgran á bakkanum er  $23,5^{\circ}\text{C}$ . Kísilsýruinnihald vatnsins er þó tiltölulega hátt miðað við þetta hitastig eða um 67 mg/l  $\text{SiO}_2$  og eldri

efnagreining gefur jafnvel 103 mg/l. Báða eru þessar ákvarðanir þó gerðar "kolorimetrískt" og því ekki víst hvort þær eru réttar. Nýlega var þarna boruð 89 m djúp hola. Hiti á botni var  $41,5^{\circ}\text{C}$  og rennsli um 1,8 l/sek. Líklegt virðist að fá megi heitara vatn með dýpri borun.

#### 16. Skagaströnd (610 íb.)

Ekki er vitað um jarðhita í nágrenni Skagastrandar (Höfðakaupstaðar). Utantil á Skaga eru bergmyndanir yngri en frá tertíer og eru þar stórfelldar gosmyndanir (Ketubjörg o.fl.). Á slíkum stöðum væri fróðlegt að kanna hitastigul í berginu.

#### 17. Sauðárkrókur (1348 íb.)

Hitaveita Sauðárkróks fær vatn sitt frá jarðhitasvæðinu við Áshildarholtsvatn, sem er í um 2 km fjarlægð frá kaupstaðnum.

Á þessu svæði hföðu 1964 verið boraðar alls 7 holur, 120-250 m djúpar, sem gáfu samtals 25 l/sek af vatni með meðalhita um  $69^{\circ}\text{C}$ . Þessum holum hafði verið valinn staður með hliðsjón af jarðeðlisfræðilegri könnun á svæðinu.

Á árunum 1964 og 1965 var svæðið enn rannsakað og síðan staðsett ný hola sem boruð var niður á um 380 m. Gaf hún 10-15 l/sek af  $71^{\circ}\text{C}$  heitu vatni. Byrjað var á einni holu til viðbótar, en enn hefur ekki verið lokið við hana.

Þörfum Hitaveitu Sauðárkróks á næstu árum mun vera vel séð fyrir með því vatni, sem nú fæst af jarðhitasvæðinu við Áshildarholtsvatn.

#### 18. Hofsós (302 íb.)

Jarðhita verður ekki vart í nágrenninu, en bæði norðar (í Fljótum) og sunnar víðs vegar um Skagafjörð. Um hitaástandið í berginu á þessu svæði er ekki vitað.

#### 19. Siglufjörður (2496 íb.)

Á nokkrum stöðum í Skútudal eru volgrur  $30-42,4^{\circ}\text{C}$  heitar. Kílsílsýruinnihald vatnsins er mest 88-102 mg/l  $\text{SiO}_2$ .

Tilraunahola var boruð í Skútudal sumarið 1964. Hámarkshiti reyndist í henni vera 52°C. Þegar borun var hætt var rennsli um 2,5 l/sek.

Til þess að kanna þetta svæði nægilega, er nauðsynlegt að bora fleiri rannsóknarholur í dalnum, því volgrur eru þar á víð og dreif. Þær virðast tengdar gangakerfi, sem liggur um dalinn austanverðan. Þetta hitasvæði er um 4 km frá Siglufjarðarkaupstað.

#### 20. Ólafsfjörður (1029 íb.)

Á Ólafsfirði voru gerðar all umfangsmiklar boranir 1962. Þar voru þá boraðar tvær holur með Norðurlandsbornum svo nefnda. Önnur hola er um 400 m á dýpt en hin um 600 m. Sú síðarnefnda gaf ekkert, en úr hinni fengust fyrst um 40 l/sek af 53°C heitu vatni. Hitaveitan á Ólafsfirði hefur frá því nær eingöngu notað þessa holu. Rennslið úr þessari holu hefur nú minnkað til muna en vatnið hitnað þó um leið og nú 56-57°C, en um rennsli er ekki nákvæmlega vitað ennþá.

Rannsóknarborun, sem s.l. sumar var gerð rétt við bæinn sjálfan, bar ekki árangur. Hins vegar verður jarðhita vart víðs vegar um Ólafsfjörð og væri því æskilegt að kanna svæðið allt jarðfræðilega og jarðeðlisfræðilega. Sá staður, sem næstur er bænum og lítið er ennþá vitað um er Vatnsendi um 4 km frá bænum. Þar er 36°C heitt vatn fyrir hendi. Á Reykjum er um og yfir 50°C heitt vatn, en sá staður er um 12 km frá Ólafsfjarðarbæ.

#### 21. Dalvík (961 íb.)

Jarðhitavottur er í hliðunum utan við Dalvík, en ekki verður sagt að hann lofi miklu. Jarðhiti er líka í vesturhlið Svarfaðardals ofan við Tjörn. Hiti er um 30°C. Þar var gerð rannsóknarborun sumarið 1965. Árangur varð sá, að úr 180 m djúpri holu fást um 3 l/sek. Botnhiti holunnar er 36°C. Að Hamri austan megin í dalnum er jarðhiti. Hiti hefur mælt þar mest 39°C. Staður þessi mun áður hafa heitið Reykjahamar. Svo virðist sem hitinn sé tengdur gangi, sem samkvæmt segulmælingum, sem gerðar voru sumarið 1964, liggur í gegnum volgruna. Þarna væri því mjög fróðlegt að gera borun.

#### 22. Hrísey (308 íb.)

Í Hrísey er jarðhiti á nokkrum stöðum, mestur um 65°C. Þessar lindir eru þó undir sjó um flóð. Það er þó engan veginn óhugsandi að mögulegt væri að ná heitu vatni með borunum uppi á eyinni. Þarna hafa verið gerðar jarðfræðilegar rannsóknir, og er í ráði að gera rannsóknaborun snemma á árinu 1966.

### 23. Akureyri (9532 íb.)

Samkvæmt áætlun Gunnars Böðvarssonar og Sveins S. Einarssonar frá 1962 um varmaveitu til Akureyrar svarar orkupörfin þar til 60-80 l/sek af 70-95°C heitu vatni.

Drjú svæði virtust koma til greina sem orkulindir fyrir Akureyri, þ.e. Laugaland í Hörgárdal, Reykhús (Kristnes) í Eyjafirði og e.t.v. næsta nágrenni Akureyrar.

Tvær grunnar borholur voru boraðar við Akureyri 1964 til mælinga á hitastigli. Reyndist hann um 64°C/km, sem er svipað og talið er eðlilegt utan jarðhitasvæða. Sú niðurstaða er því neikvæð með tiliti til varmaöflunar á Akureyrarsvæðinu sjálfu.

Að Laugalandi hefur verið boruð ein 1088 m djúp hola. Um það bil er borun lauk gáf sú hola um 10 l/sek af 90°C heitu vatni. Þetta vatn kemur frá um 400 m dýpi. Mælingar á holunni benda til þess að helzt sé að búast við vatni af 400-600 m dýpi á þessu svæði. Kemur það vel heim við rannsóknir jarðhitadeildar á dýpri berglögum undir Eyjafirðinum, sem benda til þess að þéttara berg taki við neðan við þetta dýpi um allan Eyjafirðinn.

Við Glerárgil hefur verið boruð rúmlega 600 m djúp hola nálægt laug, sem þar er. Mestur hiti í þeirri holu er 60°C á 380 m dýpi, en kólnar nokkuð neðar. Svo virðist sem um 60° heit vatnsæð sé þar á ~~350~~ 350-400 m dýpi, og er ástæða til að kanna hana nánar.

Áður en ákvörðun er tekin um meiri háttar vinnsluboranir vegna varmaveitu á Akureyri er æskilegt að bora eina 500-1000 m djúpa rannsóknaholu við Reykhús (Kristnes) til að afla sams konar gagna um berghita og vatnsrennsli og fengist hafa við Laugaland og Glerárgil. Að því loknu yrði væntanlega hægt að skera úr því, hvor staðurinn, Laugaland eða Reykhús, væri álitlegri til áframhaldandi borana.

### 24. Húsavík (1793 íb.)

Jarðhitamerki á yfirborði við Húsavík eru 63°C volgra við sjávarmál vestan undir Húsavíkurhöfða, og kaldari volgrur, 36-40°C, sunnan undir höfðanum. Jarðfræðilegar líkur benda til þess að jarðhitinn sé tengdur hinum miklu sprungum með SA-NV stefnu, sem liggja skammt norðan við kaupstaðinn.

Árið 1959 voru gerðar allmiklar viðnámsmælingar á höfðanum og meðfram sprungunum í þeim tilgangi að kanna á hvaða svæði vatnið kæmi upp frá dýpri lögum. Álitlegasti staðurinn reyndist skammt sunnan við Laugadalinn, um 400 m frá sjó.

Árið 1963 var boruð 1506 m djúpa hola á þessum stað. Berghiti reyndist um 94°C á um 300 m dýpi, lækkar lítið eitt niður á 5-600 m dýpi en vex síðan aftur og nær hámrki, um 110°C, á 1150 m dýpi. Hitamælingin náði niður á rúmlega 1300 m dýpi, en líkur benda til þess, að botnhiti holunnar sé rétt um 100°C, en það er um það bil eðlilegur berg-hiti á því dýpi.

Þrjár grynri holur voru síðan boraðar til nánari könnunar en þær sýndu allar lægri berghita en sú fyrsta.

Líkur benda til að hitahámarkið á 300 m dýpi í djúpu holunni standi í sambandi við vatnsgeng lög á því dýpi, e.t.v sprunguna, sem liggur um Laugadalinn. Vatnsborð í holunni er á 17 m dýpi, en það er um 50 m yfir sjávarmáli. Það eru því töluverðar líkur á að fá megi yfir 90°C heitt vatn með dælingu úr holunni. Í undirbúningi er að gera slíka tilraun á næstunni.

Í um 17 km fjarlægð frá Húsavík er hið mikla jarðhitasvæði í Reykja-hverfinu. Þar er nægur varmi fyrir hendi og einugis tæknilegt vanda-mál hvort borgar sig að leiða hann til Húsavíkur.

#### 25. Raufarhöfn (479 íb.)

Raufarhöfn er á grágrýtissvæði því er nær yfir meginhluta Sléttu, en móbergshöfðar og hálsar koma fram lítið eitt austar. Grágrýti þetta er svipað grágrýtinu kringum Reykjavík og hefur í sér mikið af köldu vatni eins og þar enda er það sundur skorið af misgengissprungum, sem stefna norður-suður. Blikalónsdalur er sigdalur myndaður milli sprungna. Af þessu leiðir að hætt er við að bora verði alldjúpt til þess að fá holu sem heppileg er til hitastigulsmælinga. Hins vegar væri það harla fróðlegt, því þarna er komið nálægt takmörkum hinnar tertieru basaltmyndunar annars vegar og yngri bergmyndana, móbergs, grágrýtis og ungra hrauna hins vegar.

#### 26. Þórshöfn (440 íb.)

Á Þórshöfn er, að því er bezt verður séð, komið inn á tertiera berg-myndun. Væntanlega er þar um efsta hluta tertier að ræða og nánast þá frá sama tíma og Hreppamyndunin á Suðurlandi. Það skal þó tekið fram að svæðið þar eystra er mjög lítið kannað jarðfræðilega. Óveruleg volgra er á einum stað fram á heiði í landi Gunnarsstaða. Hiti er um 23°C. Ekkert er vitað um hitaástandið í berginu á þessum slóðum og væri því fróðlegt að kanna það.

## 27. Vopnafjörður (456 íb.)

Í Selárdal er jarðhiti, sem nú er nýttur fyrir sundlaug. Hiti er um  $45^{\circ}\text{C}$ . Það er vel hugsanlegt að þarna mætti auka vatnsmagn með borunum og e.t.v. fá eitthvað heitara vatn. Svo lítið er um jarðhita á þessum slóðum, að ástæða er til að rannsaka vel þá staði þar sem eitthvað er. Vegalengd til aðal byggðarinnar er að vísu nokkur, en gæti þó reynzt viðráðanleg er fram líða stundir.

## 28. Egilsstaðir (414 íb.)

Í Urriðavatni í Fellum er jarðhiti og voru þar boraðar tvær rannsóknarholur 1963. Er önnur úti í vatninu en hin á vatnsbakkanum. Holan í vatninu sýndi  $59,5^{\circ}\text{C}$  hita og rennsli úr henni er áætlað um 2,5 - 3 l/sek. Hin holan gaf ekki vatn en hiti var um  $33^{\circ}\text{C}$  á botni. Svo virðist sem þessar heitu lindir séu tengdar gangakerfi, sem liggur eftir vatninu endilöngu og rekja má nokkuð til suðurs frá því. Það væri því mjög mikils virði að kanna svæðið suður af vatninu eins vel og kostur er á, og að gera þar rannsóknarboranir. Væri hægt að ná heitu vatni þar mundi það muna miklu á vegalengd til aðalbyggðarinnar, en vegalengdin til þorpsins er aðal þröskuldur á vegi hitaveitu fyrir þorpið. Það munar og miklu hvað auðveldara er með allan frágang ef hægt væri að ná upp heita vatninu annars staðar en úti í Urriðavatni.

## 29. Austfirðir

Á Austfjörðum er annars ekki vitað um jarðhita nálægt byggð nema smá volgru í Eyvindarárdal og mun sú volgra, sem var hjá eyðibýlinu Þuríðarstöðum nú vera komin í Eyvindará. Frá beinu jarðhitasjónarmiði hafa þó Austfirðir ekki verið kannaðir að öðru leyti en því, að leitað var eftir upplýsingum um slíkt hjá oddvitum og sveitastjórum í Austurlandskjördæmi. Samkvæmt þeim upplýsingum, sem þannig fengust, voru athuganir gerðar á nokkrum stöðum á Austurlandi sumarið 1963. Skýrsla um þessar athuganir liggur fyrir (Febrúar 1964).

Á fjörðunum sjálfum var ekki getið um neitt það er bent gæti til jarðhita. Á það skal bent í þessu sambandi, að svæðið allt frá Seyðisfirði suður að Lónsheiði er nú tiltölulega vel rannsakað jarðfræðilega. Að þeim rannsóknnum hefur undanfarin 7 sumur (a.m.k.) unnið enskur maður, Dr. G.P.L. Walker, ásamt allmörgum aðstoðarmönnum. Við þessar rannsóknir hefur jarðhiti ekki fundizt.

### 30. Höfn í Hornafirði (723 íb.)

Jarðhiti er ekki í nágrenni við Höfn. Hins vegar er ölkelda vestan undir Ketillaugarfjalli og mjög fornt jarðhitasvæði er í Krossbæjar-skarði, enda er Ketillaugarfjall fornt innskot í basaltið, sem er tertiert. Jarðhiti er nýlega fundinn við Viðborðsjökul og hefur hann verið undir jökli til skamms tíma. Hiti er þar að sögn 72°C.

Þess má geta, að Hornafjarðarsvæðið er eina svæðið á landinu, þar sem neðri hluti hinnar tertieru basaltmyndunar, eins og jarðsveiflu-mælingar gefa hana til kynna, er sýnilegur á yfirborði. Það er því mjög fróðlegt að kanna hitastigul á þessu svæði, og er ráðgerð rann-sóknaborun í þessu skyni á næstunni.

### 31. Vík í Mýrdal (339 íb.)

Jarðhita verður ekki vart nálægt Vík. Mýrdalsfjöllin eru öll úr mó-bergi með nokkru basaltívafi. Á það skal bent, að það má telja vafalaust að gufuhverasvæði (háhitasvæði) sé undir Sólheimajökli. Torfajökulssvæðið er norðan Mýrdalsjökuls og því ekki mjög fjarri. Volgrur eru vestan Sólheimajökuls.

Á svæðinu sunnan Mýrdalsjökuls væri því æskilegt að kanna hitastigul. Þess má geta að í dalnum ofan við Vík er forn gígur, Grafarhóll, líklega frá því seint á ísöld, en dalurinn sjálfur mun sigdalur og má rekja það sig alla leið upp í jökul. Fornir gígir eru víða á þessum slóðum og tektoniskar truflanir. Heiðardalurinn gæti vel verið ketilsig, en sannanir fyrir því liggja enn ekki fyrir.

### 32. Vestmannaeyjar (4959 íb.)

Jarðhiti í formi heits vatns er ekki fyrir hendi í Vestmannaeyjum. Djúpbörun sú, sem gerð var þar 1964 niður á 1565 m sýndi ótvírætt, að vatnsrennsli er óverulegt í dýpri berggrunni eyjanna, og hita-stigull holunnar bendir ekki til jarðhita í næsta nágrenni.

### 33. Stokkseyri (390 íb.) og Eyrarbakki (481 íb.)

Jarðhita verður ekki vart nær þessum stöðum en í um 11 km fjarlægð. Hins vegar eru jarðhitamerki á yfirborði svo víða í Ölfusi, Flóa og Skeiðum, að vel gæti hugsast að vatnsæðar frá þessum svæðum næðu eitthvað í átt til Stokkseyrar og Eyrarbakka. Slíkt yrði að kanna með borunum og mælingu á hitastigli.

#### 34. Þorlákshöfn (388 íb.)

Jarðhiti á yfirborði kemur fyrir allvíða í vestanverðu Ölfusi á svæðinu milli Hveragerðis og Þorlákshafnar t.d. er  $86^{\circ}$  hiti í landi Þoroddsstaða austur af Bakka, og einnig er verulegur hiti í landi Bakka þar skammt frá. Þó er hitinn hvergi nær en í um 10 km fjarlægð frá Þorlákshöfn. Hér gæti verið um að ræða hluta af Hengilssvæðinu. Boruð var við Hlíðardalsskóla um 605 m djúp hola sumarið 1965. Hitastigull reyndist um  $190^{\circ}\text{C}/\text{km}$ , sem er um það bil þrefalt hærra en venjulegt er utan jarðhitasvæða. Hlíðardalsskóli er um 7,5 km frá Þorlákshöfn. Þessi hola gefur því mjög athyglisverðar upplýsingar um hitaástandið á þessum slóðum. Í ráði er að dýpka hana á næstunni.

#### 35. Selfoss (2011 íb.)

Hitaveita Selfoss fær vatn sitt frá jarðhitasvæðinu við Laugardæli og Þorleifskot. Þar hafa verið boraðar 12 holur, sú dýpsta rúmir 500 m. Mesti hiti sem mælt hefur í þessum holum, er  $92^{\circ}\text{C}$  á 380 m dýpi við Þorleifskot.

Síðan 1950 hefur heita vatnið í efstu 200–300 metrunum við Þorleifskot kólnað um  $20^{\circ}\text{C}$ . Ekki er þó víst, að svæðið sem heild sé að gefa sig, heldur er líkleggra, að kalt yfirborðsvatn blandist heita vatninu að neðan og kæli það.

Líkur eru á að auka mætti varmavinnslna á þessu svæði með djúpbörnunum niður á a.m.k. 500 m.

Í nágrenni Selfoss eru einnig önnur álitleg svæði til ef þörf gerist. Vestan Ölfusárbrúar eru jarðhitamerki í farvegi Ölfusár og einnig gegnt því austan ár. Vestan megin var fyrir fáum árum boruð 220 m djúp hola og mældist hiti í henni um  $60^{\circ}\text{C}$ . Hjá Árbæ í Ölfusi eru volgrur og þar var einnig boruð 476 m djúp hola með góðum árangri.

#### 36. Hveragerði (722 íb.)

Ekki er þörf á að hafa mörg orð um varmavinnslumöguleika fyrir Hveragerði. Ekki er ástæða til að ætla annað en næga varmaorku til húshitunar megi fá með borunum í Hveragerði sjálfu eða næsta nágrenni.

37. Grindavík (883 íb.)

Jarðhita verður vart í um 3 km og um 5 km fjarlægð frá Grindavík. Engar rannsóknaboranir hafa verið gerðar til að kanna þessa staði nánar. Rannsóknaborun við Hagafell eða Þorbjarnarfell væri mjög líkleg til að gefa verðmætar upplýsingar.

38. Keflavík (5070 íb.), Njarðvíkur (1425 íb.) og Sandgerði (844 íb.)

Á Reykjanesi sjálfu er allstórt gufu- og leirhverasvæði. Ein borhola er þar og flytur hún salt vatn. Kalt vatn er þarna ekki fyrir hendi nema lítið eitt. Ef um varmaveitu frá þessu svæði væri að ræða væri það þó nauðsynlegt, því ekki er hægt að nota gufuna beint eins og nú er. Holan á Reykjanesi er aðeins 162 m djúp, og getur því ekki talizt óhugsandi að fá hagstæðari árangur með því að bora dýpra.

Hverasvæðið er á misgengissprungum, sem rekja má austur eftir öllu Reykjanesi allt í sjó út á Vogastapa og austur við Vatnsleysu. Samkvæmt reynslu annars staðar frá má telja líklegt að mögulegt sé að fá kalt vatn úr þessu sprungukerfi, en líklegt að við það þurfi að nota djúpbrunnsdælu.

Jarðhita verður vart í Eldvörpum norðvestur af Grindavík. Þar eru gufuaugu í gíg og nokkur ummyndun. Í leirflagi austan í gígnum hefur mælt 80°C.

Í hrauninu um það bil miðja vegu milli Þorbjarnarfells og Þórðarfells eru ummyndanir eftir jarðhita. Jarðfræðikort er nú til af vestanverðu Reykjanesi.

Allir þeir staðir á Reykjaneskaga, sem hér að framan hafa verið nefndir, eru á svæði, sem mjög er mótað af ungrri tektonik. Jarðhitinn er þar greinilega tengdur sprungum.

Jarðsveiflumælingar benda til þess að yngri myndanir séu á sunnanverðum skaganum 800-1000 m þykkar. Á Miðnesi á norðvestanverðum skaganum eru þær aftur á móti ekki nema 100-200 m. Undir tekur væntanlega við hin tertiera basaltmyndun.

Um þessar mundir fer fram rannsóknaborun við Stapafell til að kanna berghita og vatnsrennsli í dýpri lögum þar. Ef árangur þeirrar borunar verður neikvæður er vart um annað að gera en leita til jarðhitasvæðisins við Reykjanestá, en þar eru allmiklar líkur á, að borun beri góðan árangur.

## UM MÆLIEININGAR AFLS OG ORKU

Í töflum þeim, er hér hafa birzt, eru notaðar einingar þær og skammstafanir, er alþjóðlega raftækninefndin ( International Electrotechnical Commission - IEC ) mælir með, og notaðar hafa verið í flestum löndum heims, þar á meðal á Norðurlöndum um langan aldur.

Grundvallareining afls er watt ( skammstafað: W; einingin er nefnd eftir James Watt, þeim er fann upp gufuvélina ).

Grundvallareining orku er í rauninni wattsekúnda ( skst. Ws; s er alþjóðleg skammstöfun fyrir sekúnda; dregið af latneska orðinu secunda = sekúnda ), en sökum þess hve lítil eining það er fyrir flest hagnýt not, var mynduð einingin wattstund (skst. Wh; h er alþjóðleg skammstöfun fyrir klukkustund; dregin af latneska orðinu hora = klukkustund ).

1 wattstund er orka sú, sem aflið 1 watt gefur á einni klukkustund.

Grundvallareiningar þessar, W og Wh, eru í mörgum tilfellum óþægilega smáar, einkum ef um er að ræða afl og orku stórra raforkuvera, samanlagt afl eða orku raforkuvera í heilum landshlutum eða löndum. Af þeim sökum eru mjög notaðar aðrar stærri einingar, sem leiddar eru af grundvallareiningunum, á sama hátt og t. d. einingin kílómetri, km, er afleidd af grundvallareiningunni metri, m, eða kílógramm, kg, er leitt af gramm, g, o. s. frv.

Helstu afleiddar einingar afls og orku eru þessar :

### Afl :

Kílowatt	kW				1 000 W
Megawatt	MW			1 000 kW	1 000 000 W
Gígawatt	GW	1 000 MW		1 000 000 kW	1 000 000 000 W
Terawatt	TW	1000 GW	1 000 000 MW	1 000 000 000 kW	1 000 000 000 000 W

### Orka :

Kílówattstund	kWh				1 000 Wh
Megawattstund	MWh			1 000 kWh	1 000 000 Wh
Gígawattstund	GWh	1 000 MWh		1 000 000 kWh	1 000 000 000 Wh
Terawattstund	TWh	1000 GW	1 000 000 MWh	1 000 000 000 kWh	1 000 000 000 000 Wh

### MERKING TAKNA

-	núll eða ekkert
0	minna en hálf eining
...	að upplýsingar séu ekki fyrir hendi
.	að ekki er tala skv. eðli málsins
x	að talan er að nokkru eða öllu leyti áætluð
( )	að talan í sviganum er ekki með í summu
→	innifalið í annarri tölu eins og örin vísar til
1), 2), o. s. frv.	tilvísun til athugasemda

