

8881 R 20
ORKUMÁL

frá

RAFORKUMÁLASTJÓRA

April 1963

E F N I: 8881TÖFLUR:

- | | | |
|-------|--|-----------------|
| 1. 0 | Afl, mesta álag og orkuvinnsla almenningsstöðva 1962 | þáttar með þeim |
| 1. 1 | Mánaðarleg orkuvinnsla fyrsta ársfjórðung 1962 | þáttar með þeim |
| 1. 2 | Mánaðarleg orkuvinnsla annan ársfjórðung 1962 | þáttar með þeim |
| 1. 3 | Mánaðarleg orkuvinnsla þriðja ársfjórðung 1962 | þáttar með þeim |
| 1. 4 | Mánaðarleg orkuvinnsla fjórða ársfjórðung 1962 | þáttar með þeim |
| 1. 5 | Orkuvinnsla og stórnottkun á Suðvesturlandi fyrsta ársfj. 1962 | þáttar með þeim |
| 1. 6 | Orkuvinnsla og stórnottkun á Suðvesturlandi annan ársfj. 1962 | þáttar með þeim |
| 1. 7 | Orkuvinnsla og stórnottkun á Suðvesturlandi þriðja ársfj. 1962 | þáttar með þeim |
| 1. 8 | Orkuvinnsla og stórnottkun á Suðvesturlandi fjórða ársfj. 1962 | þáttar með þeim |
| 1. 9 | Orkuvinnsla og stórnottkun á Suðvesturlandi 1962 | þáttar með þeim |
| 1. 10 | Afl, mesta álag og orkuvinnsla varmaafslstöðva 1962 | þáttar með þeim |
| 1. 11 | Mánaðarleg orkuvinnsla fyrsta ársfjórðung 1963 | þáttar með þeim |
| 1. 12 | Orkuvinnsla og stórnottkun á Suðvesturlandi fyrsta ársfj. 1963 | þáttar með þeim |
| 1. 13 | Alm. raforkunottkun eftir ársfjórðungum 1957-1962 | þáttar með þeim |
| 2. 1 | Heildsöluverð á rafmagni 31.12. 1962 | þáttar með þeim |
| 2. 2 | Yfirlit yfir staðfestar gjaldskrár 31.12. 1962 | þáttar með þeim |
| 2. 3 | Verð á rafmagni til heimilisnota 31.12. 1962 | þáttar með þeim |
| 2. 4 | Verð á rafmagni til frystihúsnota 31.12. 1962 | þáttar með þeim |
| 3. 1 | Orkusala eftir gjaldskrárliðum 1961 | þáttar með þeim |
| 3. 2 | kWh í % af heildarnottkun | þáttar með þeim |
| 3. 3 | kr. í % af heildarsölu | þáttar með þeim |
| 3. 4 | Meðalverð seldrar raforku, aur/kWh | þáttar með þeim |
| 3. 5 | Meðalverð raforku 1952-1961 | þáttar með þeim |
| 3. 6 | Raforkunottkun á íbúa 1961 | þáttar með þeim |
| 3. 7 | Notkun og sala raforku 1952-1961 | þáttar með þeim |
| 4. 0 | Rafveitur á Íslandi 1963 | þáttar með þeim |

KORT:

1. Rafveitur á Íslandi 1.1. 1963
2. Rafvæðing Íslands 1.1. 1963
3. Raforkuver á Íslandi 1.1. 1963

LÍNURIT:

1. Heildarframleiðsla raforku og íbúatala 1952 - 1961
2. Meðalverð raforku 1952-1961
3. Verg raforkuneyzla á íbúa 1920-1962
4. Notkun og sala raforku 1952-1961
5. Vísitölur vinnslu, tapa og notkunar raforku 1952-1961
6. Vísitölur raforkunottkunar 1952-1961
7. Vísitölur raforkusölu 1952-1961

ORKUMÁL

April 1963

The State Electricity AuthorityReykjavík - IcelandCONTENTS:TABLES:

1.0	Public power plants in 1962, capacity and generation	1.0
1.1	Monthly generation of electricity I. quarter 1962	1.1
1.2	Monthly generation of electricity II. quarter 1962	1.2
1.3	Monthly generation of electricity III. quarter 1962	1.3
1.4	Monthly generation of electricity IV. quarter 1962	1.4
1.5	Monthly generation and subdivision of load in S.W. Iceland I. quarter 1962	1.5
1.6	Monthly generation and subdivision of load in S.W. Iceland II. quarter 1962	1.6
1.7	Monthly generation and subdivision of load in S.W. Iceland III. quarter 1962	1.7
1.8	Monthly generation and subdivision of load in S.W. Iceland IV. quarter 1962	1.8
1.9	Monthly generation and subdivision of load in S.W. Iceland 1962	1.9
1.10	Thermal plants in 1962, capacity and generation	1.10
1.11	Monthly generation of electricity I. quarter 1963	1.11
1.12	Generation and subdivision of load in S.W. Iceland I. quarter 1963	1.12
1.13	General load by quarters 1957-1962	1.13
2.1	Bulk prices of electricity 31.12.1962	2.1
2.2	Electricity tariffs in Iceland 31.12.1962	2.2
2.3	Prices of electricity: Domestic consumption, 31.12.1962	2.3
2.4	" " " Large power industry, 31.12.1962	2.4
3.1	Retail sales of electricity 1961	3.1
3.2	Percentages of net consumption 1961	3.2
3.3	" " " sales 1961	3.3
3.4	Average prices of electricity in 1961, aur/kWh	3.4
3.5	" " " 1952-1961, aur/kWh	3.5
3.6	Consumption of electricity per capita, 1961	3.6
3.7	" and sales of electricity 1952-1961	3.7
4.0	Public electric supply utilities in 1961	4.0

MAPS:

1. Public electric supply utilities 1.1. 1963
2. The degree of electrification in Iceland 1.1. 1963
3. The electricity industry in Iceland 1.1. 1963

CHARTS:

1. Population and generation of electricity 1952-1961
2. Average prices of electricity 1952-1961
3. Brutto consumption of electricity per inhabitant 1920-1961
4. Sale and consumption of electricity 1952-1961
5. Indices of generation, losses and consumption of electricity 1952-1961
6. Indices of net consumption of electricity 1952-1961
7. Indices of net sales of electricity 1952-1961

T A F L A 1 . 0

AFL, MESTA ÁLAG OG ORKUVINNSLA ALMENNINGSRAFSTÖDVA 1962

PUBLIC POWER PLANTS IN 1962

Stöðvar/Plants	Ástimplað afl Installed Capacity kW	Mesta álag Maximum load kW	Orku- vinnsla Generation 1962 MWh	Orku- vinnsla Generation 1961 MWh	Aukn. vinnslu Increase 61/62 %	Nýtingar- tími Running hours h
VA TNSAFL/HYDRO						
Steingrímsstöð	26 400	28 100	126 818	123 856	2, 4	4 513
Írafoss	31 000	32 900	220 426	215 479	2, 3	6 700
Ljósafoss	14 600	16 050	102 705	103 546	÷ 0, 8	6 399
(Sogið)	(72 000)	(72 250)	(449 949)	(442 881)	(1, 6)	(6 228)
Elliðaár	3 160	2 650	4 707	5 399	÷ 12, 8	2 083
Andakíll	3 520	3 850	26 951	24 613	9, 5	7 000
Rjúkandi	840	970	4 158	3 695	12, 5	4 286
Mjólká	2 400	2 500	9 693	11 087	÷ 12, 6	3 877
Reiðhjalli	400	412	1 363	1 267	7, 6	3 308
Fossav. & Nónh. v.	1 160	...	3 806	2 595	46, 7	...
Pverá	560	440	1 919	1 579	21, 8	4 361
Laxárvatn	464	500	2 874	2 003	43, 5	5 750
Gönguskarðsá	1 064	1 287	4 811	4 715	2, 0	3 738
Skeiðsfoss	3 200	3 020	11 079	9 561	15, 9	3 669
Laxá	12 560	11 700	60 970	56 706	7, 5	5 211
Grímsá	2 800	3 183	7 600	8 135	÷ 6, 6	2 388
Aðrar/Others (4)	774	.	3 037	1 904	59, 5	.
Alls/Total Hydro	104 902	.	592 917	576 140	2, 9	.
GU FU AFL/STEAM						
Elliðaár	7 500	6 800	114	63	81, 0	17
DÍSILAFL/DIESEL						
Vestmannaeyjar	3 927	2 230	4 934	5 649	÷ 12, 7	2 213
Aðrar	12 206	.	8 066	6 701	20, 4	.
Alls/Total Thermal	23 633	.	13 114	12 413	5, 6	.
Samtals/ Grand Total	128 535	.	606 031	588 553	3, 0	.

Ath.: Bráðabirgðaskýrsla

T A F L A 1,1

MĀNAÐARLEG ORKUVINNSLA FYRSTA ÅRSFJÖRDUNG 1962, MWh

MONTHLY GENERATION OF ELECTRICITY I. QUARTER 1962, MWh

Stöðvar / Plants	Jan.	Febr.	Marz	Alls / Total	1. ársfj. / 1. quarter 1961	Aukn. / Increase 61/62 ± %
VATNSAFL/HYDRO						
Steingrímsstöð	12 194	11 174	11 550	34 918	30 928	12, 9
Írafoss	20 564	18 035	21 590	60 189	58 076	3, 6
Ljósafoss	9 328	8 572	9 604	27 504	25 828	6, 5
Elliðaár	701	777	482	1 960	2 440	÷ 19, 7
Andakíll	2 416	2 488	2 120	7 024	6 482	8, 4
Rjúkandi	358	328	448	1 134	1 105	2, 6
Mjólká	941	967	1 165	3 073	3 125	÷ 1, 7
Reiðhjalli	103	175	192	470	473	÷ 0, 6
Fossav. & Nónh. v.	306	107	115	528	275	92, 0
Pverá	157	150	163	470	379	24, 0
Laxárvatn	282	253	286	821	442	85, 7
Gönguskarðsá	403	364	343	1 110	961	15, 5
Skeiðsfoss	841	868	991	2 700	1 894	42, 6
Laxá	6 234	5 508	5 993	17 735	16 279	8, 9
Grímsá	589	556	343	1 488	1 921	÷ 22, 5
Aðrar	287	257	275	819	358	128, 8
Alls / Total Hydro	55 704	50 579	55 660	161 943	150 966	7, 3
GUFU AFL/STEAM						
Elliðaár	96	8	-	104	-	.
DÍSILA AFL/DIESEL						
Vestmannaeyjar	503	499	636	1 638	1 469	11, 5
Aðrar	593	587	684	1 864	1 605	16, 1
Alls / Total thermal	1 192	1 094	1 320	3 606	3 074	17, 3
Samtals/Grand Total	56 896	51 673	56 980	165 549	154 040	7, 5

TAFLA 1,2

MÁNAÐARLEG ORKUVINNSLA ANNAN ÁRSFJÓRDUNG 1962, MWh

MONTHLY GENERATION OF ELECTRICITY II. QUARTER 1962, MWh

Stöðvar/Plants	Apríl	Maí	Júní	Alls/Total	2. ársfj. / 2. quarter 1961	Aukn. / Increase %
VATNSAFL/HYDRO						
Steingrímsstöð	10 172	9 126	6 897	26 195	27 498	÷ 4, 7
Irafoss	18 375	17 129	14 889	50 393	50 485	÷ 0, 2
Ljósafoss	8 367	7 725	7 220	23 312	23 834	÷ 2, 2
Elliðaár	395	229	56	680	1 043	÷ 34, 8
Andakíll	2 071	2 332	2 442	6 845	6 580	4, 0
Rjúkandi	358	360	282	1 000	948	5, 5
Mjólká	724	526	279	1 529	2 242	÷ 31, 8
Reiðhjalli	184	141	176	501	454	10, 3
Fossav. & Nónh. v.	279	493	417	1 189	686	73, 4
Þverá	150	149	155	454	378	20, 1
Laxárvatn	273	242	201	716	687	4, 2
Gönguskarðsá	278	312	362	952	837	13, 7
Skeiðsfoss	727	734	748	2 209	2 050	7, 8
Laxá	4 564	4 043	3 529	12 136	11 881	2, 2
Grímsá	402	16	410	828	1 641	÷ 49, 5
Aðrar	218	273	246	737	383	92, 5
Alls/Total Hydro	47 537	43 830	38 309	129 676	131 627	÷ 1, 5
GUFAFL/STEAM						
Elliðaár	-	-	-	-	-	-
DÍSILAFL/DIESEL						
Vestmannaeyjar	564	444	406	1 414	1 354	4, 4
Aðrar	511	474	497	1 482	1 172	26, 4
Alls/Total thermal	1 075	918	903	2 896	2 526	14, 7
Samtals/Grand Total	48 612	44 748	39 212	132 572	134 153	÷ 1, 9

TAFLA 1, 3

MÁNAÐARLEG ORKUVINNSLA ÞRIÐJA ÁRSFJÖRDUNG 1962, MWh

MONTHLY GENERATION OF ELECTRICITY III. QUARTER 1962, MWh

Stöðvar/Plants	Júlí	Agúst	Sept.	Alls/Total	3. ársfj. / 3. quarter 1961	Aukn. / Increase %
VATNSAFL/HYDRO						
Steingrímsstöð	10 183	10 508	10 225	30 916	31 177	÷ 0,8
Írafoss	8 833	15 552	18 898	43 283	46 477	÷ 6,9
Ljósafoss	8 456	8 173	6 459	23 088	25 510	÷ 9,5
Elliðaár	8	-	122	130	69	88,4
Andakíll	1 925	1 615	1 872	5 412	4 583	18,1
Rjúkandi	296	321	296	913	703	29,9
Mjólká	713	767	821	2 301	2 705	÷ 14,9
Reiðhjalli	41	-	-	41	33	24,2
Fossav. & Nónh. v.	445	393	212	1 050	766	37,1
Þverá	150	148	143	441	348	26,8
Laxárvatn	184	202	226	612	321	90,7
Gönguskarðsá	403	385	415	1 203	1 393	÷ 13,6
Skeiðsfoss	1 210	1 046	899	3 155	2 767	14,0
Laxá	3 735	4 356	4 734	12 825	11 673	9,9
Grímsá	995	1 219	862	3 076	2 324	32,4
Aðrar	203	251	190	644	420	53,4
Alls/Total Hydro	37 780	44 936	46 374	129 090	131 269	÷ 1,7
GUFU AFL/STEAM						
Elliðaár	-	-	-	-	-	.
DÍSILAFL/DIESEL						
Vestmannaeyjar	420	416	491	1 327	1 225	8,3
Aðrar	641	678	751	2 063	1 354	52,6
Alls/Total thermal	1 061	1 092	1 242	3 395	2 579	31,6
Samtals/Grand Total	38 841	46 028	47 616	132 485	133 848	÷ 1,0

T A F L A 1, 4

MÅNAÐARLEG ORKUVINNSLA FJÓRÐA ARSFJÓRDUNG 1962, MWh

MONTHLY GENERATION OF ELECTRICITY 4. QUARTER 1962, MWh

Stöðvar / Plants	Okt.	Nóv.	Des.	Alls/Total	4. ársfj. / 4. quarter 1961	Aukn. / Increase 61/62 - %
VATNSAFL/HYDRO						
Steingrimsstöð	10 817	11 506	12 466	34 789	34 253	1, 6
Irafoss	20 618	22 460	23 483	66 561	60 441	10, 1
Ljósafoss	9 003	9 631	10 167	28 801	28 374	1, 5
Elliðaár	286	671	980	1 937	1 847	4, 9
Andakíll	2 598	2 432	2 640	7 670	6 968	10, 1
Rjúkandi	326	362	423	1 111	939	18, 3
Mjólká	780	957	1 053	2 790	3 015	÷ 7, 5
Reiðhjalli	-	182	169	351	307	14, 3
Fossav. & Nónh. v.	510	296	233	1 039	868	19, 7
Pverá	176	184	194	554	474	16, 9
Laxárvatn	232	207	286	725	553	31, 2
Gönguskarðsá	551	506	489	1 546	1 524	1, 4
Skeiðsfoss	938	1 021	1 056	3 015	2 850	5, 8
Laxá	5 448	6 181	6 645	18 274	16 873	8, 3
Grímsá	735	718	755	2 208	2 249	÷ 1, 8
Aðrar	241	283	313	837	743	12, 6
Alls/Total Hydro	53 259	57 597	61 352	172 208	162 278	6, 1
GUFU AFL/STEAM						
Elliðaár	-	-	10	10	63	÷ 84, 2
DÍSILAFL/DIESEL						
Vestmannaeyjar	479	41	35	555	1 601	÷ 65, 4
Aðrar	803	870	979	2 652	2 570	3, 2
Alls/Total thermal	1 282	911	1 024	3 217	4 234	÷ 24, 1
Samtals/Grand Total	54 541	58 508	62 376	175 425	166 512	5, 3

T A F L A 1, 5

ORKUVINNSLA OG STÓRNOTKUN Á SUÐVESTURLANDI
1. ARSFJ. 1962, MWh

POWER GENERATION AND SUBDIVISION OF LOAD IN S. W. ICELAND
1. QUARTER 1962, MWh

Stöðvar/Plants	Jan.	Febr.	Marz	Alls/Total	1. ársfj. / 1. quarter 1961	Aukning/ Increase %
Steingrímsstöð						
Írafoss	12 194	11 174	11 550	34 918	30 928	12, 9
Ljósafoss	20 564	18 035	21 590	60 189	58 076	3, 6
	9 328	8 572	9 604	27 504	25 828	6, 5
Alls Sogið/Total Sog	42 086	37 781	42 744	122 611	114 832	6, 8
Elliðaár Andakíll	701	777	482	1 960	2 440	+ 19, 7
	2 416	2 488	2 120	7 024	6 482	8, 4
Alls vatnsafl/ Total hydro	45 203	41 046	45 346	131 595	123 754	6, 3
Elliðaár varast./steam	96	8	-	104	-	.
Alls samtengt/Total interconnected plants	45 299	41 054	45 346	131 699	123 754	6, 4
+ Stórnokun/Less special load	15 536	15 367	17 571	48 474	46 837	3, 5
Aburðarverksmiðjan/ Fertilizer Plant 1)	10 840	11 024	12 781	34 645	34 256	1, 1
Sementsverksmiðjan/ Cement Plant 2)	995	977	1 098	3 070	2 978	3, 1
Keflavíkurflugvöllur/ Keflavík Airport 2)	3 701	3 366	3 692	10 759	9 603	1, 6
Almenn notkun/ General load	29 763	25 687	27 775	83 225	76 917	8, 2
Aðrar stöðvar/ Other plants	1 017	958	1 217	3 192	3 002	6, 3
Rjúkandi/Hydro Vestmannaeyjar/ Diesel	358	328	448	1 134	1 105	2, 6
Aðrar (3)/Diesel	503	499	636	1 638	1 469	11, 5
	156	131	133	420	428	+ 1, 9
Alls almenn notkun/ Total general load	30 780	26 645	28 992	86 417	79 919	8, 1
Alls orkuvinnsla á Suðvesturlandi/ Total generation in S. W. Iceland	46 316	42 012	46 563	134 891	126 756	6, 4

1.) + 7% flutn. törp / + 7% transmission losses

2.) +10% " " +10% " "

T A F L A 1,6

ORKUVINNSLA OG STÓRNOTKUN Á SUÐVESTURLANDI
2. ARSFJ. 1962, MWh

POWER GENERATION AND SUBDIVISION OF LOAD IN S.W. ICELAND
2. QUARTER 1962, MWh

Stöðvar/Plants	Apríl	Máí	Júní	Alls/Total	2. ársfj. / 2. quarter 1961	Aukning/ Increase %
Steingrímsstöð	10 172	9 126	6 897	26 195	27 498	÷ 4,7
Írafoss	18 375	17 129	14 889	50 393	50 485	÷ 0,2
Ljósafoss	8 367	7 725	7 220	23 312	23 834	÷ 2,2
Alls Sogið/Total Sog	36 914	33 980	29 006	99 900	101 817	÷ 1,9
Elliðaár	395	229	56	680	1 043	÷ 34,8
Andakíll	2 071	2 332	2 442	6 845	6 580	4,0
Alls vatnsafl/ Total hydro	39 380	36 541	31 504	107 425	109 440	÷ 2,0
Elliðaár varast./steam	-	-	-	-	-	-
Alls samtengt/Total interconnected plants	39 380	36 541	31 504	107 425	109 440	÷ 2,0
+ Stórnokun/Less special load	16 686	15 492	12 921	45 099	51 239	÷ 12,0
Áburðarverksmiðjan/ Fertilizer Plant 1)	12 764	10 802	8 482	32 048	41 257	÷ 22,3
Sementsverksmiðjan/ Cement Plant 2)	176	1 187	1 235	2 598	1 282	102,6
Keflavíkurflugvöllur/ Keflavík Airport 2)	3 746	3 503	3 204	10 453	8 700	17,5
Almenn notkun/ General load	22 694	21 049	18 583	62 326	58 201	7,1
<u>Aðrar stöðvar/ Other plants</u>	1 030	904	787	2 721	2 712	0,3
Rjúkandi/Hydro Vestmannaeyjar/ Diesel	358	360	282	1 000	948	5,5
Aðrar (3)/Diesel	564 108	444 100	406 99	1 414 307	1 354 410	4,4 ÷ 25,1
Alls almenn notkun/ Total general load	23 724	21 953	19 370	65 047	60 913	6,8
Alls orkuvinnsla á Suðvesturlandi/ Total generation in S.W. Iceland	40 410	37 445	32 291	110 146	112 152	÷ 1,8

1.) + 7% flutn. töp / + 7% transmission losses

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

T A F L A 1,7

ORKUVINNSLA OG STÓRNOTKUN Á SUÐVESTURLANDI
3. ARSFJ. 1962, MWh

POWER GENERATION AND SUBDIVISION OF LOAD IN S.W. ICELAND
3. QUARTER 1962, MWh

Stöðvar/Plants	Júlí	Ágúst	Sept.	Alls/Total	3. ársfj. / 3. quarter 1961	Aukning/ Increase %
Steingrímsstöð Írafoss Ljósafoss	10 183 8 833 8 456	10 508 15 552 8 173	10 225 18 898 6 459	30 916 43 283 23 088	31 177 46 477 25 510	÷ 0,8 ÷ 6,9 ÷ 9,5
Alls Sogið/Total Sog	27 472	34 233	35 582	97 287	103 164	÷ 5,7
Elliðaár Andakíll	8 1 925	- 1 615	122 1 872	130 5 412	69 4 583	88,4 18,1
Alls vatnsafl/ Total hydro	29 405	35 848	37 576	102 829	107 816	÷ 4,6
Elliðaár varast./steam	-	-	-	-	-	.
Alls samtengt/Total interconnected plants	29 405	35 848	37 576	102 829	107 816	÷ 4,6
÷ Stórnokun/Less special load	12 130	16 492	16 036	44 658	52 758	÷ 15,3
Aburðarverksmiðjan Fertilizer Plant 1) Sementsverksmiðjan/ Cement Plant 2) Keflavíkurflugvöllur/ Keflavík Airport 2)	7 630 1 221 3 279	11 885 1 345 3 262	11 385 1 169 3 482	30 900 3 735 10 023	39 905 3 731 9 122	÷ 22,6 0,1 9,9
Almenn notkun/ General load	17 275	19 356	21 540	58 171	55 058	5,7
Aðrar stöðvar/ Other plants	822	856	903	2 581	2 454	5,2
Rjúkandi/Hydro Vestmannaeyjar/ Diesel Aðrar (3)/Diesel	296 420 106	321 416 119	296 491 116	913 1 327 341	703 1 225 526	29,9 8,3 ÷ 35,2
Alls almenn notkun/ Total general load	18 097	20 212	22 443	60 752	57 512	5,6
Alls orkuvinnsla á Suðvesturlandi/ Total generation in S.W. Iceland	30 227	36 704	38 479	105 410	110 270	÷ 4,4

1.) + 7% flutn. töp /+ 7% transmission losses

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

T A F L A 1 , 8

ORKUVINNSLA OG STÓRNOTKUN Á SUÐVESTURLANDI
4. ARSFJ. 1962, MWh

POWER GENERATION AND SUBDIVISION OF LOAD IN S. W. ICELAND
4. QUARTER 1962, MWh

Stöðvar / Plants	Okt.	Nóv.	Des.	Alls / Total	1. ársfj. / 1. quarter 1961	Aukning/ Increase %
Steingrímsstöð	10 817	11 506	12 466	34 789	34 253	1, 6
Írafoss	20 618	22 460	23 483	66 561	60 441	10, 1
Ljósafoss	9 003	9 631	10 167	28 801	28 374	1, 5
Alls Sogið / Total Sog	40 438	43 597	46 116	130 151	123 068	5, 8
Elliðaár	286	671	980	1 937	1 847	4, 9
Andakíll	2 598	2 432	2 640	7 670	6 968	10, 1
Alls vatnsafl / Total hydro	43 322	46 700	49 736	139 758	131 883	6, 0
Elliðaár varast. /steam	-	-	10	10	63	÷ 84, 2
Alls samtengt / Total interconnected plants	43 322	46 700	49 746	139 768	131 946	5, 9
÷ Stórnokun / Less special load	16 707	16 723	16 392	49 822	50 145	÷ 6, 4
Aburðarverksmiðjan / Fertilizer Plant 1)	12 194	12 087	11 679	35 960	36 256	÷ 0, 8
Sementsverksmiðjan / Cement Plant 2)	1 275	1 159	1 025	3 459	3 218	0, 7
Keflavíkurflugvöllur / Keflavík Airport 2)	3 238	3 477	3 688	10 403	10 671	÷ 2, 5
Almenn notkun / General load	26 615	29 977	33 354	89 946	81 802	10, 0
Aðrar stöðvar / Other plants	921	518	601	2 040	3 251	÷ 37, 8
Rjúkandi / Hydro	326	362	423	1 111	939	18, 3
Vestmannaeyjar / Diesel	479	41	35	555	1 601	÷ 65, 4
Aðrar (3) / Diesel	116	115	143	374	711	÷ 47, 4
Alls almenn notkun / Total general load	27 536	30 495	33 955	91 986	85 053	8, 2
Alls orkuvinnsla á Suðvesturlandi / Total generation in S. W. Iceland	44 243	47 218	50 347	141 808	135 198	4, 9

1.) + 7% flutn. töp / + 7% transmission losses

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

T A F L A 1,9

ORKUVINNSLA OG STÖRNOTKUN A SUÐVESTURLANDI 1962, MWh

POWER GENERATION AND SUBDIVISION OF LOAD IN S. W. ICELAND 1962, MWh

Stöðvar/Plants	1. ársfj. 1 quarter	2. ársfj. 2 quarter	3. ársfj. 3 quarter	4. ársfj. 4 quarter	Alls/Total 1962	Alls/Total 1961	Aukn./ Increase 61/62 %
Steingrímsstöð	34 918	26 195	30 916	34 789	126 818	123 856	2,4
Írafoss	60 189	50 393	43 283	66 561	220 426	215 479	2,3
Ljósafoss	27 504	23 088	23 088	28 801	102 705	103 546	÷ 0,8
Alls Sogið/Total Sog	122 611	99 900	97 287	130 151	449 949	442 881	1,6
Elliðaár	1 960	680	130	1 937	4 707	5 399	÷ 12,8
Andakfíll	7 024	6 845	5 412	7 670	26 951	24 613	9,5
Alls vatnsafl/Total hydro	131 595	107 425	102 829	139 758	481 607	472 893	1,8
Elliðaár varastöð	104	-	-	10	114	63	81,0
Alls samtengt/ Total interconnected	131 699	107 425	102 829	139 768	481 721	472 956	1,9
÷ Störnotkun	48 474	45 099	44 658	49 822	188 053	200 979	÷ 6,4
Áburðarverksmiðjan (+7% flutn. töp)	34 645	32 048	30 900	35 960	133 553	151 674	÷ 11,9
Sementsverksmiðjan (+10% flutn. töp)	3 070	2 598	3 735	3 459	12 862	11 209	14,7
Keflavíkurflugvöllur (+10% flutn. töp)	10 759	10 453	10 023	10 403	41 638	38 096	9,3
Alm. notkun/ General load	83 225	62 326	58 171	89 946	293 668	271 977	8,0
Aðrar stöðvar/ Other plants	3 192	2 721	2 581	2 040	10 534	11 419	÷ 7,8
Rjúkandi	1 134	1 000	913	1 111	4 158	3 695	12,5
Vestmannaeyjar	1 638	1 414	1 327	555	4 934	5 649	÷ 12,7
Aðrar dísilstöðvar (3)	420	307	341	374	1 442	2 075	÷ 30,5
Alls alm. notkun/ Total general load	86 417	65 047	60 752	91 986	304 202	283 396	7,3
Alls orkuvinnsla á SV-landi / Total generation in S. W. Iceland	134 891	110 146	105 410	141 808	492 255	484 375	1,6

T A F L A 1 , 1 0

AFL, MESTA ÁLAG OG ORKUVINNSLA VARMAAFLSSTÖDVA 1962

THERMAL POWER PLANTS IN 1962

Nr.	Stöðvar/Plants	Ástimplað afl í árslok, kW Installed capacity, kW	Mesta álag á árinu, kW Maximum load, kW	Orkuvinnsla á árinu, MWh Generation MWh	Athugasemdir
1.	Vík í Mýrdal	173	145	416	
2.	Vestmannaeyjar	3 927	2 230	4 934	
3.	Ólafsvík	1 200	355 *	76	Varastöð og toppstöð
4.	Stykkishólmur	675	380 *	950	
5.	Búðardalur	116	102	231	
6.	Patreksfjörður	480	480	115	Varastöð
7.	Bíldudalur	289	280 *	59	Varastöð og toppstöð
8.	Flateyri	234	232 *	48	Varastöð og toppstöð
9.	Suðureyri	128	-	-	Varastöð
10.	Ísafjörður	890	.	227	
11.	Súðavík	30	-	-	Varastöð
12.	Skagaströnd	200	-	-	Varastöð
13.	Sauðárkrúkur	1 200	1 000 *	271	Varastöð
14.	Hofsós	145	145 *	222	
15.	Hrísey	110	-	-	Varastöð
16.	Akureyri I	100	-	-	Varastöð
17.	Akureyri II	2 000	1 000	33	Varastöð
18.	Kópasker	138	90 *	60	
19.	Raufarhöfn	420	410 *	997	
20.	Pórshöfn	142	142 *	395	
21.	Bakkafjörður	43	18 *	48	
22.	Vopnafjörður	730	628	1 185	
23.	Bakkagerði	75	75 *	125	
24.	Seyðisfjörður	260	260 *	138	Varastöð
25.	Neskaupstaður	1 195	1 000 *	648	Varastöð og toppstöð
26.	Reyðarfjörður	50	-	-	Varastöð
27.	Fáskrúðsfjörður	240	240 *	158	Varastöð
28.	Stöðvarfjörður	162	90 *	250	
29.	Breiðdalsvík	76	35 *	90	
30.	Djúpivogur	230	120	261	
31.	Höfn í Hornafirði	475	420 *	1 063	
	Alls/Total Diesel	16 133	.	13 000	
32.	Elliðaár /steam	7 500	6 800	114	Varastöð og toppstöð
	Samtals/Grand total	23 633	.	13 114	

T A F L A 1, 11

MĀNAÐARLEG ORKUVINNSLA FYRSTA ÅRSFJÖRDUNG 1963, MWh

MONTHLY GENERATION OF ELECTRICITY I. QUARTER 1963, MWh

Stöðvar/Plants	Jan.	Febr.	Marz	1. ársfj. / 1. quarter 1963	1. ársfj. 1. quarter 1962	Aukn. / Increase 62/63 %
<u>VA TNSAFL / HYDRO</u>						
Steingrímsstöð	12 262	10 958	11 485	34 705	34 918	÷ 0,6
Irafoss	23 346	20 206	21 442	64 994	60 189	8,0
Ljósafoss	10 116	9 011	9 488	28 615	27 504	4,0
Elliðaár	596	441	803	1 840	1 960	÷ 6,1
Andakíll	2 365	1 967	2 407	6 739	7 024	÷ 4,0
Rjúkandi	406	375	407	1 188	1 134	4,8
Mjólká	1 090	1 006	1 143	3 239	3 073	5,4
Reiðhjalli	141	160	177	478	470	1,7
Fossav. & Nónh. v.	252	172	209	633	528	19,9
Pverá	210	162	161	533	470	13,4
Laxárvatn	311	280	301	892	821	8,6
Gönguskarðsá	347	279	340	966	1 110	÷ 13,0
Skeiðsfoss	1 012	672	634	2 318	2 700	÷ 14,2
Laxá	6 954	5 903	5 623	18 480	17 735	4,2
Grímsá	331	202	780	1 313	1 488	÷ 11,7
Aðrar	247	185	155	587	819	÷ 28,3
Alls	59 986	51 979	55 555	167 520	161 943	3,4
<u>GUFU AFL/STEAM</u>						
Elliðaár	55	50	-	105	104	1,0
<u>DÍSILA AFL/DIESEL</u>						
Vestmannaeyjar	43	54	65	162	1 638	÷ 90,1
Aðrar	1 040	1 033	603	2 676	1 864	43,5
Alls	1 138	1 137	668	2 943	3 606	÷ 18,4
Samtals	61 124	53 116	56 223	170 463	165 549	3,0

T A F L A 1 , 1 2

ORKUVINNSLA OG STÓRNOTKUN Á SUÐVESTURLANDI
1. ARSFJ. 1963, MWh

POWER GENERATION AND SUBDIVISION OF LOAD IN S. W. ICELAND
1. QUARTER 1963, MWh

Stöðvar/Plants	Jan.	Febr.	Marz	1.ársfj. / 1. quarter 1963	1.ársfj. / 1. quarter 1962	Aukning/ Increase 62/63 %
Steingrímsstöð Írafoss Ljósafoss	12 262 23 346 10 116	10 958 20 206 9 011	11 485 21 442 9 488	34 705 64 994 28 615	34 918 60 189 27 504	+ 0,6 8,0 4,0
Alls Sogið/Total Sog	45 724	40 175	42 415	128 314	122 611	4,7
Elliðaár Andakíll	596 2 365	442 1 967	803 2 407	1 841 6 739	1 960 7 024	+ 6,1 + 4,0
Alls/ Total hydro	48 685	42 584	45 625	136 894	131 595	4,0
Elliðaár, varast./steam Vestmannaeyjar	55 43	50 54	- 65	105 162	104 1 638	1,0 + 90,1
Alls samtengt/ Total interconnected plants	48 783	42 688	45 690	137 161	133 337	2,9
+ Stórnotkun/Less special load	15 214	14 209	16 836	46 259	48 474	+ 4,6
Aburðarverksmiðjan (+7% flutn. töp) Sementsverksmiðjan (+10% flutn. töp) Keflavíkurflugvöllur (+10% flutn. töp)	10 857 1 024 3 333	10 056 979 3 174	12 481 759 3 596	33 394 2 762 10 103	34 645 3 070 10 759	+ 3,6 + 10,0 + 6,1
Almenn notkun/ General load	33 569	28 479	28 854	90 902	84 863	7,1
Aðrar stöðvar/ Other plants	573	528	555	1 656	1 554	6,6
Rjúkandi/Hydro Aðrar (dísill) (3)	406 167	375 153	407 148	1 188 468	1 134 420	4,8 11,4
Alls almenn notkun/ Total general load	34 142	29 007	29 409	92 558	86 417	7,1
Alls orkuvinnsla á Suðvesturlandi/ Total generation in S. W. Iceland	49 356	43 216	46 245	138 817	134 891	2,9

T A F L A 1, 1 3

ALMENN RAFORKUNOTKUN EFTIR ARSFJÖRDUNGUM 1957-1962
GENERAL LOAD BY QUARTERS 1957-1962

Tímabil/periods	1957 GWh	1958 GWh	1959 GWh	1960 GWh	1961 GWh	1962 GWh	
I. ársfj. /quarter	86,3	95,9	99,4	105,5	107,2	117,1	
II. "	65,1	70,4	78,4	78,8	82,9	87,9	
III. "	61,2	65,4	75,0	75,1	81,1	87,5	
IV. "	89,1	96,2	104,5	105,8	116,4	125,5	
Samtals/Total	301,7	327,9	357,3	365,2	387,6	418,0	
	GWh í %	Meðaltal % Average %					
I. ársfj. /quarter	28,6	29,2	27,8	28,9	27,7	28,0	28,4
II. "	21,6	21,5	22,0	21,6	21,4	21,1	21,5
III. "	20,3	19,9	21,0	20,5	20,9	20,9	20,6
IV. "	29,5	29,4	29,2	29,0	30,0	30,0	29,5
Samtals/Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Ath.:

Heildar raforkuvinnsla almenningsrafstöðva að frádreginni stórnottkun, þ. e.
Aburðarverksmiðjan, Sementsverksmiðjan og Keflavíkurflugvöllur.

Generation of electricity less special load, i. e. Fertilizer Plant, Cement Plant
and Keflavík Airport.

I. ársfj. 1963 124,2 GWh.

T A F L A 2 , 1

**HEILDSÖLUVERÐ A RAFMAGNI
BULK PRICES OF ELECTRICITY**

31.12.1962

	kr / kW	kr / kWh
<u>Sogsvirkjunin:</u>		
Til rafveitna / To Public Utilities	850	0,053125
Til Áburðarverksmiðjunnar / To Fertilizer Plant;		
Grunnorka / Primary Energy	850	0,053125
Afgangsorka / Secondary Energy	0	0,0253125
<u>Andakílsárvirkjun:</u>		
A :	500	0,04
B :	1150	0,08
<u>Skeiðsfossvirkjun:</u>		
1. okt. - 30. apríl	700	0,12
1. maí - 30. sept.	700	0,04
<u>Laxárvirkjun:</u>		
Við stöðvarvegg / At plant	850	0,025
Å Akureyri, grunntoppur (vetrartoppur) / Basic load (winter load)	1000	0,025
" " sumartoppur + vetrartoppur / Summer load less winter load	150	0,025
" " næturoppur + dagtoppur / Night load less day load	150	0,025
<u>Rafmagnsveitur ríkisins: / The State Electric Power Plants</u>		
Å Vestfjörðum og Austfjörðum / In the Northwest and East	690	0,23
Annars staðar á landinu / Elsewhere	1090	0,075

TAFLA 2,2

YFIRLIT YFIR STADFESTAR GJALDSKRÁR -
ELECTRICITY TARIFFS IN ICELAND

Nr.	Gjaldskrárlitir	Sogsvirkjun											
		Reykjavík	Hafnarfjörður	Vatnsléysa	Njarðvíkur	Keflavík	Garður	Sandgerði	Grindavík	Eyrarbakki	Stokkseyri	Selfoss	Hveragerði
A1	Lýsing almennt, aurar/kWh	379	360	300	330	330	330	325	325	340	340	320	280
A2	Lýsing, afsláttartakstí: fastagjald af gólfleiti kr/m ² /ári + orkugjald, aurar/kWh	19,20 95	22,00 100	15,00 110	15,00 125	15,00 125	15,00 125	13,65 120	13,65 90	17,00 110	17,00 110	17,00 95	14,00 85
B1	Suðunotk, á heimilum, sérmælir, aurar/kWh	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B2	Almenn heimilisnotkun: fastagjald af herbergjum, kr/hergyján, eða af gólfleiti herbergja, kr/m ² /mán, + orkugjald fyrsta notkun, aurar/kWh	6,70 82	5,42 79	7,00 80	6,25 75	6,25 75	6,25 75	10,50-6,50 80	10,50-6,50 80	14,00-7,00 80	14,00-7,00 80	1200-600 70	12,00-6,00 65
B3	Heimilisnotkun um hemta, kr/kW/ári	2830	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C1	Smávélar, sérmælir, aurar/kWh	175	210-100	160	185	185	185	170	170	180	180	170	150
C2	Stórar vélar: a. Rof 1 1/2 klst, á dag, aurar/kWh b. Án rofs, aurar/kWh	-	-	-	55 75	55 75	55 75	70	70	-	-	-	-
C3	Vélar almennt: fastagjald af næsta álagi kr/kW/ári eða af uppsættu alli, kr/kW/ári + orkugjald, aurar/kWh	590-390 - 30-22	650-430 - 30-22	800 600 30	687,50 440,00 38	687,50 440,00 38	687,50 440,00 38	800 600 30	800 600 30	900 690 25	900 690 25	900 690 24	750 576 20
D1	Daghitun: a. Rof 4 1/2 klst, á dag, aurar/kWh b. Rof 3 " " " " " c. Rof 1 1/2 " " " " " d. Án rofs, aurar/kWh	25 34 - 40	- 30 - 70	- 35 - 45	- 35 - -	- 35 - -	- 45 - -	- 21 - -	- 21 - -	- 21 - -	- 21 - -	- 18	
D2	Næturhitun: Rof 14-15 klst, á dag, aurar/kWh	15	15	13	12	12	12	15	15	13	13	13	9
E1	Suða f sjúkra- og gisti, o.p.h., aurar/kWh	82	-	-	95	95	95	-	-	80	80	70	65
E2	Næturnotkun braðgerðarofna, aurar/kWh	21	-	-	30	30	30	-	-	25	25	24	18
E3	Cótú- og hafnarlýsing, aurar/kWh	samn.	samn.	180-85	80	80	80	130	samn.	120	120	100	130
E4	Súghurrkun, aurar/kWh	82	-	60	-	-	-	-	-	60	60	60	50
E5	Norkun um vinnulagnir, aurar/kWh	175	190	160	185	185	185	130	-	180	180	170	150
	Gjaldskráin staðfest þann	29,12,62	1,10,61	17,11,58	23,12,60	23,12,60	5,1,61	4,9,58	15,10,58	23,1,61	21,1,61	10,1,61	4,10,58
	Hækkan skv. heimild án samp. stjórnarr.												

ATHUGASEMDIR:

- Fari gjald lækkandi með vexandi notkun, er tilgreint hæsta gjaldið, og það lægsta með striki á milli. Fastagjaldið á líð C-3 f Reykjavík er t.d. 590 kr/árs kW af fyrstu 50 kW, 490 kr, af næstu 50 kW og 390 kr, af álagi umfram 100 kW. Orkugjaldið er 30 aurar/kWh af fyrstu 200.000 kWh ársnotkun og 22 aurar/kWh af notkun umfram það.
- Herbergjajaldið á líð B-2 er vísá hærra af "fyrsta" herbergi hvorrar fbúðar, en síðan jafnt á önnur herbergi, f Sandgerði t.d. 10,50 kr/mánu. af fyrsta herbergi og síðan 6,50 af öðrum herbergjum, á Selfossi 12 kr. á fyrsta herbergi og 6 kr. af öðrum o.s.frv. Eldhús er alls staðar til í til herbergja við ákvæðun fastagjalds, nema f Reykjavík. Baðherbergi, gangar og geymslur eru hvergi talin til herbergja. f Reykjavík er meitis-leiga innifalinn f fastagjaldinu, ennfremur f Hafnarfjörð, Njarðvíkum, Keflavík, Garði, Eyrarbakka, Stokkseyri, Selfossi, Hveragerði og Ísafjörð, en annars staðar er tekin sérstök leiga af heimilismælum, yfirleitt 3-4 kr. á mánuði.
- f næri öllum gjaldskránum eru heimildir til breytinga á raforkuverðinu, yfirleitt til 10-20% hækkanar eða lækkunar. Vísá er heimilt að breyta verði til hitunar með kola- og olfuverði. f töflunni er verðið alls staðar tilgreint með þeim hækjunum, sem gerðar höfðu verið samkvæmt þessum heimildum þann 31.12.1962.
- Síluskattur er alls staðar innifalinn f verðinu, nema f Hveragerði og Patreksfirði.

31. DESEMBER 1962

Vestm.-eyjar	Andakflsárvirkjun		Laxár-virkjun		Önnur orkuver						Items	Nr.
	Akranes	Borgarnes	Akureyri	Húsavík	Patreksfjörður	Ísafjörður	Sauðárkrúkur	Siglufjörður	Reyðarfjörður	Héraðsrafm.v. ríkisins		
330	291	250	358	330	300	390	340	300	310	440	Commercial lighting, aur/kWh	A1
15,00 1,25	11,52 73	10,20 63	18,08 90	12,00-6,00 145	12,00 150	16,00 180	13,00 155	-	9,00-3,60 105	12,40 220	Commercial lighting, two-part rate: standing charge per area, kr/m ² /year + unit charges, aur/kWh	A2
-	-	-	90	-	-	-	-	70	-	-	Domestic cooking, aur/kWh	B1
11,00	7,00	7,00	-	6,00	12,00-6,00	8,00	7,00	-	5,00	11,00	General domestic tariff, two-part rate: standing charge, per room, kr/room/month or per area, kr/m ² /month + unit charges, aur/kWh	B2
100	73	63	65	80	80	90	75	55	80	110		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Domestic use, max. demand rate, kr/kW/year	B3
180	162	140-63	160	235-90	150	180	240-95	160	160	220	Small power industry, aur/kWh	C1
-	48	42	100-77	64	-	-	67	-	-	-	Ordinary industry:	C2
-	-	-	-	90	-	80	96	-	-	-	a. Cut-off 1 1/2 hour daily, aur/kWh	
700 440 38	1086 192 13	- 63	490-325 26-19	- -	780 28	1000 26	825 30	- 93-56	900 770 36	1265 990 34	Large power industry, two-part rate: maximum demand rate, kr/kW/year or fixed charge/installed capacity, kr/kW/year + unit charges, aur/kWh	C3
-	22	21	-	-	-	-	-	-	-	-	Space heating by day:	D1
-	28	26	28	22-19	50	-	28	35	36	28	a. Cut-off 4 1/2 hrs. daily, aur/kWh	
-	30	28	-	-	-	-	-	-	-	-	b. Cut-off 3 " "	
75	56	52	-	-	-	-	-	40	80	67	c. Cut-off 1 1/2 " "	
-	16	15	14	11	-	-	-	-	18	20	d. Without restriction, aur/kWh	
100	73	63	90	80	80	90	80	-	-	110	Space heating by night: Cut-off 14-15 hrs. daily, aur/kWh	D2
60	-	-	22	28	28	30	22	-	-	28	Commercial catering, etc. aur/kWh	E1
200	96	88	samn.	400,00	100	80	95	120	160	143	Bakeries, night use, aur/kWh	E2
-	-	-	-	90	-	50	-	-	50	+34 kW +37/kr/hrs	Hay-drying, aur/kWh	E4
200	162	140	-	220	150	180	240	160	-	220	Installation work, aur/kWh	E5
14,12,62	15,6,60	12,4,60	21,2,62	8,8,58	15,10,59	28,9,62	8,8,58	20,1,62	4,6,62	28,3,62	Tariff confirmed on ...	
	1,1,62			1,4,61			1,1,61				Price increase without special licence	

T A F L A 2 , 3

VERÐ Á RAFMAGNI TIL HEIMILISNOTA 31. DES. 1962
DOMESTIC CONSUMPTION

Miðað við 2200 kWh ársnotkun á íbúð með
3 herbergjum og eldhúsi, sem hefur 50 m² gólfflöt

Prices of Electricity per 2200 kWh/year
in a flat of 3 rooms and a kitchen (50 m²)

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	241	1 804	-	2 045	93
2.	Hafnarfjörður	260	1 738	-	1 998	91
3.	Vatnsleysa	336	1 760	48	2 144	98
4.	Njarðvíkur	300	1 650	-	1 950	89
5.	Keflavík	300	1 650	-	1 950	89
6.	Garður	300	1 650	-	1 950	89
7.	Sandgerði	360	1 760	36	2 156	98
8.	Grindavík	360	1 760	36	2 156	98
9.	Eyrarbakki	420	1 760	-	2 180	99
10.	Stokkseyri	420	1 760	-	2 180	99
11.	Selfoss	360	1 540	-	1 900	86
12.	Hveragerði	360	1 430	-	1 790	83
13.	Vestmannaeyjar	528	2 200	132	2 860	130
14.	Akranes	336	1 606	30	1 972	90
15.	Borgarnes	336	1 386	30	1 752	80
16.	Patreksfjörður	360	1 760	60	2 180	102
17.	Ísafjörður	384	1 980	-	2 364	108
18.	Sauðárkrókur	336	1 650	36	2 022	92
19.	Siglufjörður	450	1 210	48	1 708	78
20.	Akureyri	390	1 430	46	1 866	85
21.	Húsavík	288	1 760	36	2 084	95
22.	Reyðarfjörður	240	1 760	36	2 036	93
23.	Héraðsrafm.v.ríkisins	528	2 420	132	3 080	140
	Meðalverð/Total Average	356	1 714	31	2 101	96

Nos. 1 - 22: Municipal Electricity Utilities

" 23: State Electric Utilities

T A F L A 2 , 4

VERÐ Á RAFMAGNI TIL FRYSTIHÚSNOTA 31. DES. 1962

LARGE POWER INDUSTRY

Miðað við 150 kW árstopp og 300.000 kWh ársnotkun

Prices of Electricity per 150 kW and 300.000 kWh load/year

Nr.	Staður /Place	Fastagjald kr. kW-charges	Orkugjald kr. kWh-charges	Samtals kr. Total	Meðalverð aur/kWh
1.	Reykjavík	73 500	82 000	155 500	52
2.	Hafnarfjörður	81 000	82 000	163 000	54
3.	Vatnsleysa	120 000	90 000	210 000	70
4.	Njarðvíkur	103 125	114 000	217 125	72
5.	Keflavík	103 125	114 000	217 125	72
6.	Garður	103 125	114 000	217 125	72
7.	Sandgerði	120 000	90 000	210 000	70
8.	Grindavík	120 000	90 000	210 000	70
9.	Eyrarbakki	135 000	75 000	210 000	70
10.	Stokkseyri	135 000	75 000	210 000	70
11.	Selfoss	135 000	72 000	207 000	69
12.	Hveragerði	112 500	60 000	172 500	60
13.	Vestmannaeyjar	105 000	114 000	219 000	73
14.	Akranes	162 900	39 000	201 900	67
15.	Borgarnes	-	189 000	189 000	63
16.	Patreksfjörður	117 000	84 000	201 000	69
17.	Ísafjörður	150 000	78 000	228 000	76
18.	Sauðárkrúkur	123 750	90 000	213 750	71
19.	Siglufjörður	-	117 500	117 500	39
20.	Akureyri	61 000	71 000	132 000	44
21.	Húsavík	-	192 000	192 000	64
22.	Reyðarfjörður	135 000	108 000	243 000	81
23.	Héraðsrafm. v. ríkisins	189 750	102 000	291 750	97
	Meðalverð/Total Average	103 729	97 500	201 229	67

Nos. 1 - 22: Municipal Electric Utilities

23: State Electric Utilities

TAFLA 3, 1

ORKUSALA EFTIR

RETAIL SALES OF

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 ¹ Smáar vélar Small Power Industry		C ² Stórar vélar Large Power Industry		D ¹ 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	16 069	20 879	52 781	46 548	8 624	12 516	24 220	8 491	13 573	4 362
2.	Hafnarfjörður	559	1 018	5 732	4 747	239	385	4 396	1 881	5 761	1 905
3.	Vatnsleysa	9	25	234	222	4	7	219	160	119	45
4.	Njarðvíkur	118	252	850	736	201	197	723	398	545	191
5.	Keflavík	584	1 252	3 254	2 763	289	485	2 472	1 370	1 726	604
6.	Garður	31	100	409	348	9	17	481	288	241	84
7.	Sandgerði	83	242	619	574	91	155	1 340	1 003	117	53
8.	Grindavík	92	265	486	450	28	47	779	673	551	116
9.	Eyrarbakki	22	75	384	370	6	12	221	171	289	61
10.	Stokkseyri	16*	44*	308*	207*	8*	7*	105*	36*	180*	36*
11.	Selfoss	332	606	985	852	58	98	2 073	1 218	180	38
12.	Hveragerði	51*	165*	330*	369*	25*	55*	339*	119*	-	-
13.	Vestmannaeyjar	535	1 262	2 453	3 302	326	522	705	610	-	-
14.	Akranes	671	628	2 529	1 989	290	168	13 778	3 952	2 293	589
15.	Borgarnes	245	244	626	464	→	→	446	295	1 287	280
16.	Patreksfjörður	20	72	466	559	95	187	874	568	17	10
17.	Ísafjörður	308	764	2 223	1 803	160	266	1 553	976	-	-
18.	Sauðárkrúkur	149	382	773	735	89	142	750	497	119	35
19.	Siglufjörður	154	419	2 539	1 284	84	127	2 043	943	2 636	887
20.	Akureyri	848	2 149	6 652	4 231	742	963	2 784	1 266	8 240	2 111
21.	Húsavík	200	513	1 022	888	33	78	591	485	1 265	253
22.	Reyðarfjörður	103	94	427	315	3	4	170	108	30	9
	Samtals/Total	21 199	31 450	86 082	73 756	11 404	16 438	61 062	25 508	39 169	11 669

GJALDSKRÄRLIDUM 1961

ELECTRICITY 1961

D ² Næturhitun Space Heating By Night		E ¹ Suða í gisti- og sjúkrahúsum Commercial Catering, etc.		E ² Brauðgerðir Bakeries, Night Use		E ³ Götu- og hafnarlýsing Street Lighting		E ⁴ Súgþurrkun Hay-Drying		E ⁵ Annað og ósunndurliðað 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
10 503	1 366	2 407	1 806	1 757	523	5 729*	5 149	←	←	9 419	3 123	145 082	104 763	1.
6 372	912	-	-	166	47	618*	72	-	-	49	115	23 892	11 082	2.
←	←	-	-	-	-	21	36	3	2	52	62	661	559	3.
446	54	-	-	-	-	73	59	-	-	-	-	2 956	1 887	4.
608	73	252	227	-	-	116	93	-	-	-	-	9 301	6 867	5.
63	8	-	-	-	-	35	28	-	-	-	-	1 269	873	6.
45	7	-	-	-	-	←	←	-	-	53	54	2 348	2 088	7.
224	33	-	-	-	-	50	50	-	-	122	51	2 332	1 685	8.
40	6	-	-	-	-	35	35	32	19	-	-	1 029	749	9.
120*	11*	-	-	-	-	15*	22*	-	-	-	-	752*	363	10.
151	19	59	42	111	27	101	101	8	5	6	10	4 064	3 016	11.
-	-	43*	31*	42*	8 *	17*	39*	-	-	-	-	847*	786	12.
-	-	115	125	145	96	226	238	-	-	9	14	4 514	6 169	13.
1 091	153	-	-	-	-	250*	240*	-	-	96	140	20 998	7 859	14.
←	←	-	-	-	-	59	53	-	-	-	-	2 663	1 336	15.
-	-	-	-	3	3	63	75	-	-	125	37	1 663	1 511	16.
-	-	-	-	132	54	144	96	39	17	1	2	4 560	3 978	17.
-	-	2	2	37	8	72	68	-	-	25	25	2 016	1 894	18.
←	←	←	←	←	←	125	142	-	-	530	168	8 111	3 970	19.
12 172	1 564	946	479	740	175	600*	75	86	15	1 263	112	35 073	13 140	20.
435	48	-	-	89	27	100	65	-	-	-	-	3 735	2 357	21.
65	10	-	-	-	-	9	12	11	3	-	-	818	555	22.
32 335	4 264	3 824	2 712	3 222	968	8 458	6 748	179	61	11 750	3 913	278 684	177 487	

TAFLA 3, 1

ORKUSALA EFTIR

RETAIL SALES OF

2. HÉRADSRAMAGNSVEITUR RÍKISINS
THE STATE ELECTRIC UTILITIES

Nr.	Heiti eða staður Name or place	A Lýsing Commercial Lighting		B ¹ Alm.heimilisnotkun Domestic Consumption		B ² Búrekstur Farming Consumption		C ¹ Smaáar vélar Small Power Industry		C ² Stórar vélar Large Power Industry		D ¹ 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	98	258	1 457	1 729	60	29	48	123	276	243	135	49
2.	Arnesveita	53	185	2 035	2 435	485	209	17	50	925	679	117	34
3.	Gullbringuveita	2	8	177	224	102	37	-	-	669	548	12	4
4.	Borgarfjarðarveita	19	56	1 129	1 356	87	59	8	30	685	509	193	69
5.	Snæfellsnesveita	224	617	1 497	1 811	37	17	35	102	1 844	1 534	45	14
1.	Hellissandur	49	125	263	306	4	4	6	12	429	343	-	-
2.	Olafsvík	87	254	481	574	-	-	4	17	841	660	-	-
3.	Grafarnes	39	98	291	344	33	13	9	26	386	335	-	-
4.	Stykkishólmur	49	140	462	587	-	-	16	47	188	196	45	14
6.	Dalaveita	13	36	73	95	-	-	8	20	4	1	-	-
7.	Vestfjarðaveita	106	325	1 354	1 711	5	6	37	96	2 660	2 149	133	44
1.	Sveinseyri	1	5	63	71	-	-	-	-	324	275	21	6
2.	Bíldudalur	16	50	208	250	-	-	1	6	382	343	14	5
3.	Pingeyri	17	58	208	264	5	6	5	12	384	394	17	5
4.	Flateyri	7	28	211	303	-	-	15	38	375	186	14	5
5.	Suðureyri	23	67	213	261	-	-	5	13	491	411	9	4
6.	Bolungarvík	35	94	391	481	-	-	11	27	491	369	52	17
7.	Súðavík	7	23	60	81	-	-	-	-	213	171	6	2
8.	Strandaveita	18	56	338	394	282	135	1	6	616	440	58	20
9.	Húnaveita	110	322	1 290	1 410	14	7	71	10	1 128	1 213	61	24
1.	Hvammstangi	29	93	143	181	-	-	25	+ 105	204	273	-	-
2.	Blönduós	67	175	405	362	-	-	22	65	612	626	57	22
3.	Skagaströnd	13	47	286	357	-	-	21	45	268	218	-	-
4.	Sveitir	1	7	456	510	14	7	3	5	44	96	4	2

GJALDSKRÁRLIÐUM 1961

ELECTRICITY 1961

D ² Næturhitun Space Heating By Night		E ¹ Suða í gisti- og sjúkrahúsum Commercial Catering		E ² Brauðgerðir Bakeries, Night Use		E ³ Götu- og hafnarlýsing Street Lighting		E ⁴ Súgburrkun Hay-Drying		E ⁵ Annað og óþundurliðað 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
182	37	-	-	36	18	14	18	37	79	1	1	2 344	2 584	1.
277	58	3	3	-	-	50	61	383	358	22	26	4 367	4 098	2.
-	-	-	-	-	-	14	18	12	15	0	0	988	854	3.
145	29	-	-	6	3	2	2	127	124	4	9	2 405	2 246	4.
128	34	-	-	57	25	85	99	-	-	14	28	3 966	4 281	5.
-	-	-	-	-	-	24	29	-	-	2	5	777	824	1.
128	34	-	-	39	17	35	43	-	-	9	16	1 624	1 615	2.
-	-	-	-	-	-	17	16	-	-	1	3	776	835	3.
-	-	-	-	18	8	9	11	-	-	2	4	789	1 007	4.
-	-	-	-	2	1	2	2	-	-	0	0	102	153	6.
6	1	4	3	49	18	101	123	7	6	22	46	4 484	4 528	7.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	410	359	1.
-	-	4	3	-	-	14	17	-	-	0	1	639	675	2.
-	-	-	-	12	6	18	22	-	-	0	0	666	767	3.
6	1	-	-	30	9	11	14	-	-	5	10	674	594	4.
-	-	-	-	-	-	5	5	-	-	3	7	749	768	5.
-	-	-	-	7	3	44	53	7	6	13	26	1 051	1 076	6.
-	-	-	-	-	-	9	12	-	-	-	-	295	289	7.
3	1	-	-	18	5	21	26	-	-	0	0	1 355	1 083	8.
-	-	-	-	41	15	43	56	6	4	9	17	2 773	3 078	9.
-	-	-	-	-	-	8	11	-	-	2	3	411	456	1.
-	-	-	-	41	15	19	24	-	-	2	4	1 225	1 293	2.
-	-	-	-	-	-	15	19	-	-	3	6	606	692	3.
-	-	-	-	-	-	1	2	6	4	2	4	531	637	4.

TAFLA 3,1

ORKUSALA EFTIR

RETAIL SALES OF

2. HÉRADSRAMAGNSVEITUR RÍKISINS
THE STATE ELECTRIC UTILITIES

Nr.	Heiti eða staður Name or place	A Lýsing Commercial Lighting		B ¹ Alm.heimilisnotkun Domestic Consumption		B ² Búrekstur Farming Consumption		C ¹ Smaðar vélar Small Power Industry		C ² Stórar vélar Large Power Industry		D ¹ 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	
10.	Skagafjarðarveita	30	91	713	877	83	39	12	25	213	119	127	39
1.	Hofsós	23	60	137	171	-	-	8	16	-	-	-	-
2.	Sveitir	7	31	576	706	83	39	4	9	213	119	127	39
11.	Eyjafjarðarveita	81	270	2 025	2 500	888	379	47	102	1 183	1 120	317	115
1.	Olafsfjörður	37	122	427	521	-	-	9	21	281	310	97	34
2.	Hrísey	8	21	121	155	67	26	9	17	143	129	30	10
3.	Dalvík	28	95	430	540	36	16	29	63	343	295	132	53
4.	Sveitir	8	32	1 047	1 284	785	337	0	1	416	386	58	18
12.	Þingeyjarveita	52	168	1 129	1 386	1 082	431	5	12	414	548	352	111
1.	Raufarhöfn	14	53	203	271	-	-	6	11	253	367	28	9
2.	Pórshöfn	20	55	148	192	-	-	1	2	18	19	19	6
3.	Sveitir	18	60	778	923	1 082	431	+ 2	+ 1	143	162	305	96
13.	Austurlandsveita	258	775	2 945	3 596	22	23	129	275	3 176	2 969	124	42
1.	Vopnafjörður	16	52	176	224	-	-	12	36	385	508	5	1
2.	Bakkagerði	4	11	66	82	-	-	18	42	-	-	-	-
3.	Seyðisfjörður	31	102	466	568	-	+	20	39	452	445	20	7
4.	Neskaupstaður	106	303	919	1 108	-	-	54	107	896	903	40	15
5.	Egilsstaðir og Hérað	22	54	317	395	22	23	2	5	293	222	19	6
6.	Eskifjörður	25	85	417	514	-	-	13	26	576	454	24	8
7.	Fáskrúðsfjörður	25	69	302	365	-	-	3	8	444	331	13	4
8.	Stöðvarfjörður	8	26	100	117	-	-	0	0	88	54	-	-
9.	Breiðdalsvík	3	11	33	42	-	-	5	9	-	-	3	1
10.	Djúpivogur	18	62	149	181	-	-	2	3	41	52	-	-
14.	Skaftafelssýsla	87	248	572	682	16	14	76	156	349	292	-	-
1.	Höfn f Hornafirði	61	165	368	440	-	-	53	113	335	269	-	-
2.	Vík f Mýrdal	26	83	204	242	16	14	23	43	14	23	-	-
Samtals / Total		1 151	3 415	16 734	20 206	3 163	1 385	494	1 007	14 142	12 362	1 674	565
Allar veitur samtals Public Utilities Grand/ Total		22 350	34 865	102 816	93 962	3 163	1 385	11 898	17 445	75 204	37 875	40 843	12 234
	kWh f % kr. f %	7,0	15,9	32,1	42,8	1,0	0,6	3,7	8,0	23,5	17,3	12,8	5,6

GJALDSKRÄRLIDUM 1961

ELECTRICITY 1961

D ² Næturhitun Space Heating By Night		E ¹ Suða f gisti- og sjúkrahúsum Commercial Catering		E ² Brauðgerðir Bakeries, Night Use		E ³ Götu- og hafnarlýsing Street Lighting		E ⁴ Súgþurrrun Hay-Drying		E ⁵ Annað og ó sundurliðað 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
285	62	-	-	-	-	13	16	3	4	2	4	1 481	1 276	10.
-	-	-	-	-	-	13	16	-	-	0	0	181	263	1.
285	62	-	-	-	-	0	0	3	4	2	4	1 300	1 013	2.
49	10	-	-	44	15	99	120	243	198	30	55	5 006	4 884	11.
-	-	-	-	44	15	38	46	-	-	14	23	947	1 092	1.
-	-	-	-	-	-	17	21	-	-	-	-	395	379	2.
-	-	-	-	-	-	35	42	-	-	9	18	1 042	1 122	3.
49	10	-	-	-	-	9	11	243	198	7	14	2 622	2 291	4.
77	18	13	12	39	15	24	30	563	384	8	16	3 758	3 131	12.
-	-	13	12	39	15	15	18	-	-	3	5	574	761	1.
-	-	-	-	-	-	5	6	-	-	0	1	211	281	2.
77	18	-	-	-	-	4	6	563	384	5	10	2 973	2 089	3.
5	1	-	-	85	28	163	204	39	25	115	225	7 061	8 163	13.
-	-	-	-	-	-	15	19	0	0	4	9	613	849	1.
-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	89	137	2.
-	-	-	-	37	11	29	36	-	-	11	22	1 066	1 230	3.
5	1	-	-	48	17	43	52	17	11	25	47	2 153	2 564	4.
-	-	-	-	-	-	11	14	22	14	63	122	771	855	5.
-	-	-	-	-	-	26	32	-	-	12	24	1 093	1 143	6.
-	-	-	-	-	-	24	29	-	-	0	1	811	807	7.
-	-	-	-	-	-	6	7	-	-	-	-	203	204	8.
-	-	-	-	-	-	5	7	-	-	0	0	49	70	9.
-	-	-	-	-	-	3	6	-	-	-	-	213	304	10.
-	-	-	-	-	-	5	6	-	-	10	19	1 115	1 417	14.
-	-	-	-	-	-	5	6	-	-	10	19	832	1 012	1.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	283	405	2.
1 157	251	20	18	377	143	636	781	1 420	1 197	237	446	41 205	41 776	
33 492	4 515	3 844	2 730	3 599	1 111	9 094	7 529	1 599	1 258	11 987	4 359	319 889	219 263	
10,5	2,1	1,2	1,2	1,1	0,5	2,9	3,4	0,5	0,6	3,7	2,0	100,0	100,0	

T A F L A 3 , 2

ORKUSALA EFTIR GJALDSKRARLIÐUM 1961
RETAIL SALES OF ELECTRICITY 1961

Nr.	Heiti eða staður	kWh í % af heildarnotkun/Percentages of net consumption											
		A	B	C ¹	C ²	D ¹	D ²	E ¹	E ²	E ³	E ⁴	E ⁵	Alls
1.	Reykjavík	11,1	36,4	5,9	16,7	9,4	7,2	1,7	1,2	3,9	←	6,5	100,0
2.	Hafnarfjörður	2,3	24,0	1,0	18,4	24,1	26,7	-	0,7	2,6	-	0,2	100,0
3.	Vatnsleysa	1,4	35,4	0,6	33,1	18,0	-	-	-	3,2	0,4	7,9	100,0
4.	Njarðvíkur	4,0	28,8	6,8	24,4	18,4	15,1	-	-	2,5	-	-	100,0
5.	Keflavík	6,3	35,0	3,1	26,6	18,6	6,5	2,7	-	1,2	-	-	100,0
6.	Garður	2,4	32,2	0,7	37,9	19,0	5,0	-	-	2,8	-	-	100,0
7.	Sandgerði	3,5	26,4	3,9	57,1	5,0	1,9	-	-	-	-	2,2	100,0
8.	Grindavík	4,0	20,8	1,2	33,4	23,6	9,6	-	-	2,2	-	5,2	100,0
9.	Eyrarbakki	2,1	37,3	0,6	21,5	28,1	3,9	-	-	3,4	3,1	-	100,0
10.	Stokkseyri
11.	Selfoss	8,2	24,2	1,4	51,0	4,5	3,7	1,5	2,7	2,5	0,2	0,1	100,0
12.	Hveragerði
13.	Vestmannaeyjar	11,9	54,4	7,2	15,6	-	-	2,5	3,2	5,0	-	0,2	100,0
14.	Akranes	3,2	12,1	1,4	65,5	10,9	5,2	-	-	1,2	-	0,5	100,0
15.	Borgarnes	9,2	23,5	→	16,8	48,3	←	-	-	2,2	-	-	100,0
16.	Patreksfjörður	1,2	28,0	5,7	52,6	1,0	-	-	0,2	3,8	-	7,5	100,0
17.	Ísafjörður	6,7	48,7	3,5	34,1	-	-	-	2,9	3,2	0,9	0,0	100,0
18.	Sauðárkrúkur	7,4	38,3	4,4	37,2	5,9	-	0,1	1,8	3,6	-	1,3	100,0
19.	Siglufjörður	1,9	31,3	1,0	25,2	32,5	-	-	-	1,6	-	6,5	100,0
20.	Akureyri	2,4	19,0	2,1	7,9	23,5	34,7	2,7	2,1	1,7	0,3	3,6	100,0
21.	Húsavík	5,3	27,4	0,9	15,8	33,9	11,6	-	2,4	2,7	-	-	100,0
22.	Reyðarfjörður	12,6	52,2	0,4	20,8	3,7	7,9	-	-	1,1	1,3	-	100,0
	Heildarnotkun/ Total Consumption	7,6	30,8	4,1	21,9	14,1	11,6	1,4	1,2	3,0	0,1	4,2	100,0

T A F L A 3 , 2

ORKUSALA EFTIR GJALDSKRÁRLIÐUM 1961

RETAIL SALES OF ELECTRICITY 1961

Nr.	Heiti eða staður	kWh í % af heildarnotkun / Percentages of Net Consumption												
		A	B ¹	B ²	C ¹	C ²	D ¹	D ²	E ¹	E ²	E ³	E ⁴	E ⁵	Alls
1.	Rangárvallaveita	4,2	62,1	2,6	2,0	11,8	5,8	7,8	-	1,5	0,6	1,6	0,0	100,0
2.	Árnesveita	1,2	46,6	11,1	0,4	21,2	2,7	6,3	0,0	-	1,2	8,8	0,2	100,0
3.	Gullbringuveita	0,2	17,9	10,4	-	67,7	1,2	-	-	-	1,4	1,2	0,0	100,0
4.	Borgarfjarðarv.	0,8	46,9	3,6	0,3	28,5	8,0	6,0	-	0,3	0,1	5,3	0,2	100,0
5.	Snæfellsnesveita	5,7	37,8	0,9	0,9	46,5	1,1	3,2	-	1,4	2,1	-	0,4	100,0
1.	Hellissandur	6,3	33,8	0,5	0,8	55,2	-	-	-	-	3,1	-	0,3	100,0
2.	Ölafsvík	5,4	29,6	-	0,3	51,8	-	7,9	-	2,4	2,2	-	0,6	100,0
3.	Grafarnes	5,0	37,5	4,3	1,2	49,7	-	-	-	-	2,2	-	0,1	100,0
4.	Stykkishólmur	6,2	58,6	-	2,0	23,8	5,7	-	-	2,3	1,1	-	0,3	100,0
6.	Dalaveita	12,7	71,6	-	7,8	3,9	-	-	-	2,0	2,0	-	0,0	100,0
7.	Vestfjarðaveita	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
1.	Sveinseyri	0,3	15,4	-	-	79,0	5,1	-	-	-	-	-	0,2	100,0
2.	Bíldudalur	2,5	32,6	-	0,1	59,8	2,2	-	0,6	-	2,2	-	0,0	100,0
3.	Pingeyri	2,7	31,2	0,6	0,6	57,7	2,7	-	-	1,8	2,7	-	0,0	100,0
4.	Flateyri	1,0	31,4	-	2,2	55,7	2,0	0,9	-	4,5	1,6	-	0,7	100,0
5.	Suðureyri	3,1	28,4	-	0,7	65,5	1,2	-	-	-	0,7	-	0,4	100,0
6.	Bolungavík	3,3	37,2	-	1,0	46,7	5,0	-	-	0,7	4,2	0,7	1,2	100,0
7.	Súðavík	2,4	20,3	-	-	72,2	2,0	-	-	-	3,1	-	-	100,0
8.	Strandaveita	1,3	25,0	20,8	0,0	45,5	4,3	0,2	-	1,3	1,6	-	0,0	100,0
9.	Húnaveita	4,0	46,5	0,5	2,6	40,7	2,2	-	-	1,5	1,5	0,2	0,3	100,0
1.	Hvammstangi	7,1	34,8	-	6,1	49,6	-	-	-	-	1,9	-	0,5	100,0
2.	Blönduós	5,5	33,1	-	1,8	50,0	4,6	-	-	3,3	1,5	-	0,2	100,0
3.	Skagaströnd	2,2	47,2	-	3,5	44,2	-	-	-	-	2,4	-	0,5	100,0
4.	Sveitir	0,2	85,9	2,6	0,6	8,3	0,8	-	-	-	0,2	1,1	0,4	100,0
10.	Skagafjarðarveita	2,1	48,1	5,6	0,8	14,4	8,6	19,2	-	-	0,9	0,2	0,1	100,0
1.	Hofsós	12,7	75,7	-	4,4	-	-	-	-	-	7,2	-	0,0	100,0
2.	Sveitir	0,5	44,4	6,4	0,3	16,4	9,8	21,9	-	-	-	0,2	0,1	100,0
11.	Eyjafjarðarveita	1,6	40,5	17,7	0,9	23,6	6,3	1,0	-	0,9	2,0	4,9	0,6	100,0
1.	Ölafsfjörður	3,9	45,1	-	1,0	29,7	10,2	-	-	4,6	4,0	-	1,5	100,0
2.	Hrísey	2,1	30,6	17,0	2,3	36,2	7,6	-	-	-	4,2	-	-	100,0
3.	Dalvík	2,7	41,3	3,5	2,7	32,9	12,7	-	-	-	3,4	-	0,8	100,0
4.	Sveitir	0,3	39,9	29,9	0,0	15,9	2,2	1,9	-	-	0,3	9,3	0,3	100,0
12.	Pingeyjarveita	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
1.	Raufarhöfn	2,4	35,4	-	1,1	44,1	4,8	-	2,3	6,8	2,6	-	0,5	100,0
2.	Þórshöfn	9,5	70,1	-	0,5	8,5	9,0	-	-	-	2,4	-	0,0	100,0
3.	Sveitir	0,6	26,2	36,4	-0,1	4,8	10,3	2,6	-	-	0,1	18,9	0,2	100,0

T A F L A 3 , 2

ORKUSALA EFTIR GJALDSKRARLIÐUM 1961
RETAIL SALES OF ELECTRICITY 1961

Nr.	Heiti eða staður	kWh í % af heildarnotkun / Percentages of Net Consumption												
		A	B ¹	B ²	C ¹	C ²	D ¹	D ²	E ¹	E ²	E ³	E ⁴	E ⁵	Alls
13.	Austurlandsveita	3,7	41,7	0,3	1,8	45,0	1,8	0,0	-	1,2	2,3	0,6	1,6	100,0
1.	Vopnafjörður	2,6	28,7	-	2,0	62,8	0,8	-	-	-	2,4	-	0,7	100,0
2.	Bakkagerði	4,5	74,2	-	20,2	-	-	-	-	-	1,1	-	-	100,0
3.	Seyðisfjörður	2,9	43,7	-	1,9	42,4	1,9	-	-	3,5	2,7	-	1,0	100,0
4.	Neskaupstaður	4,9	42,7	-	2,5	41,6	1,9	0,2	-	2,2	2,0	0,8	1,2	100,0
5.	Egilsst. og Hérað	2,8	41,1	2,9	0,3	38,0	2,5	-	-	-	1,4	2,8	8,2	100,0
6.	Eskifjörður	2,3	38,2	-	1,2	52,6	2,2	-	-	-	2,4	-	1,1	100,0
7.	Fáskrúðsfjörður	3,1	37,2	-	0,4	54,7	1,6	-	-	-	3,0	-	-	100,0
8.	Stöðvarfjörður	3,9	49,3	-	0,0	43,8	-	-	-	-	3,0	-	-	100,0
9.	Breiðdalsvík	6,1	67,4	-	18,2	-	6,1	-	-	-	10,2	-	-	100,0
10.	Djúpivogur	8,5	70,0	-	0,9	19,2	-	-	-	-	1,4	-	-	100,0
14.	Skaftafellsveita	7,8	51,3	1,4	6,8	31,3	-	-	-	-	0,5	-	0,9	100,0
1.	Höfn í Hornafirði	7,3	44,2	-	6,4	40,3	-	-	-	-	0,6	-	1,2	100,0
2.	Vík í Mýrdal	9,2	72,0	5,7	8,1	5,0	-	-	-	-	-	-	0,0	100,0
	Heildarnotkun / Total Consumption	2,8	40,6	7,7	1,2	34,3	4,1	2,8	-	0,9	1,5	3,5	0,6	100,0

T A F L A 3, 3

ORKUSALA EFTIR GJALDSKRÄRLIDUM 1961
RETAIL SALES OF ELECTRICITY 1961

Nr.	Heiti eða staður	kr. í % af heildarsölu/Percentages of net sales											
		A	B	C ¹	C ²	D ¹	D ²	E ¹	E ²	E ³	E ⁴	E ⁵	Alls
1.	Reykjavík	19,9	44,4	12,0	8,1	4,2	1,3	1,7	0,5	4,9	-	3,0	100,0
2.	Hafnarfjörður	9,2	42,8	3,5	17,0	17,2	8,2	-	0,4	0,7	-	1,0	100,0
3.	Vatnsleysa	4,5	39,7	1,3	28,6	8,0	-	-	-	6,4	0,4	11,1	100,0
4.	Njarðvíkur	13,4	39,0	10,4	21,1	10,1	2,9	-	-	3,1	-	-	100,0
5.	Keflavík	18,2	40,2	7,1	19,9	8,8	1,1	3,3	-	1,4	-	-	100,0
6.	Garður	11,5	39,9	1,9	33,0	9,6	0,9	-	-	3,2	-	-	100,0
7.	Sandgerði	11,6	27,5	7,4	48,0	2,6	0,3	-	-	-	-	2,6	100,0
8.	Grindavík	15,7	26,7	2,8	39,9	6,9	2,0	-	-	3,0	-	3,0	100,0
9.	Eyrarbakki	10,0	49,4	1,6	22,8	8,2	0,8	-	-	4,7	2,5	-	100,0
10.	Stokkseyri
11.	Selfoss	20,1	28,2	3,3	40,4	1,3	0,6	1,4	0,9	3,3	0,2	0,3	100,0
12.	Hveragerði
13.	Vestmannaeyjar	20,5	53,5	8,5	9,9	-	-	2,0	1,5	3,9	-	0,2	100,0
14.	Akranes	8,0	25,3	2,1	50,3	7,5	1,9	-	-	3,1	-	1,8	100,0
15.	Borgarnes	18,3	34,7	→	22,1	20,9	←	-	-	4,0	-	-	100,0
16.	Patreksfjörður	1,2	28,0	5,7	52,6	1,0	-	-	0,2	3,8	-	7,5	100,0
17.	Ísafjörður	19,2	45,3	6,7	24,5	-	-	-	1,4	2,4	0,4	0,1	100,0
18.	Sauðárkrúkur	20,2	38,8	7,5	26,2	1,9	-	0,1	0,4	3,6	-	1,3	100,0
19.	Siglufjörður	10,6	32,3	3,2	23,8	22,3	-	-	-	3,6	-	4,2	100,0
20.	Akureyri	16,4	32,2	7,3	9,6	16,1	11,9	3,6	1,3	0,6	0,1	0,9	100,0
21.	Húsavík	21,8	37,7	3,3	20,6	10,7	2,0	-	1,1	2,8	-	-	100,0
22.	Reyðarfjörður	16,9	56,8	0,7	19,5	1,6	1,8	-	-	2,2	0,5	-	100,0
	Heildarsala/Total Sales	17,7	41,5	9,3	14,4	6,6	2,4	1,5	0,5	3,8	0,1	2,2	100,0

T A F L A 3 , 3

ORKUSALA EFTIR GJALDSKRARLIÐUM 1961
RETAIL SALES OF ELECTRICITY 1961

Nr.	Heiti eða staður	kr. í % af heildarsölu / Percentages of net sales												
		A	B ¹	B ²	C ¹	C ²	D ¹	D ²	E ¹	E ²	E ³	E ⁴	E ⁵	Alls
1.	Rangárvallaveita	10,0	66,9	1,1	4,8	9,4	2,0	1,4	-	0,7	0,7	3,1	0,0	100,0
2.	Arnesveita	4,5	59,4	5,1	1,2	16,6	0,8	1,4	0,1	-	1,5	8,7	0,6	100,0
3.	Gullbringuveita	0,9	26,2	4,3	-	64,2	0,5	-	-	-	2,1	1,8	0,0	100,0
4.	Borgarfjarðarv.	2,5	60,4	2,6	1,3	22,7	3,1	1,3	-	0,1	0,1	5,5	0,4	100,0
5.	Snæfellsnesveita	14,4	42,3	0,4	2,4	35,8	0,3	0,8	-	0,6	2,3	-	0,7	100,0
1.	Hellissandur	15,2	37,1	0,5	1,5	41,6	-	-	-	-	3,5	-	0,6	100,0
2.	Olafsvík	15,7	35,5	-	1,1	40,9	-	2,1	-	1,1	2,7	-	0,9	100,0
3.	Grafarnes	11,7	41,2	1,6	3,1	40,1	-	-	-	-	2,0	-	0,4	100,0
4.	Stykkishólmur	13,9	58,3	-	4,7	19,5	1,4	-	-	0,8	1,1	-	0,4	100,0
6.	Dalaveita	23,5	62,1	-	13,1	0,7	-	-	-	0,7	1,3	-	-	100,0
7.	Vestfjarðaveita	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
1.	Sveinseyri	1,4	19,8	-	-	76,6	1,7	-	-	-	-	-	0,5	100,0
2.	Bíldudalur	7,4	37,0	-	0,9	50,8	0,7	-	0,4	-	2,5	-	0,1	100,0
3.	Þingeyri	7,6	34,4	0,8	1,6	51,4	0,7	-	-	0,8	2,8	-	0,0	100,0
4.	Flateyri	4,7	51,0	-	6,6	31,3	0,8	0,1	-	1,5	2,4	-	1,6	100,0
5.	Suðureyri	8,7	34,8	-	1,7	53,5	0,5	-	-	-	0,7	-	0,9	100,0
6.	Bolungavík	8,7	44,7	-	2,5	34,3	1,6	-	-	0,3	4,9	0,6	2,4	100,0
7.	Súðavík	8,0	28,0	-	-	59,2	0,7	-	-	-	4,1	-	-	100,0
8.	Strandaveita	5,2	36,4	12,5	0,6	40,6	1,8	0,0	-	0,5	2,4	-	0,0	100,0
9.	Húnaveita	10,5	45,8	0,2	0,3	39,4	0,8	-	-	0,5	1,8	0,1	0,6	100,0
1.	Hvammstangi	20,4	39,7	-	23,0	59,9	-	-	-	-	2,4	-	0,6	100,0
2.	Blönduós	13,5	28,0	-	5,0	48,4	1,7	-	-	1,2	1,9	-	0,3	100,0
3.	Skagaströnd	6,8	51,6	-	6,5	31,5	-	-	-	-	2,7	-	0,9	100,0
4.	Sveitir	1,1	80,1	1,1	0,8	15,1	0,3	-	-	-	0,3	0,6	0,6	100,0
10.	Skagafjarðarveita	7,1	68,7	3,1	2,0	9,3	3,1	4,9	-	-	1,2	0,3	0,3	100,0
1.	Hofsós	22,8	65,0	-	6,1	-	-	-	-	-	6,1	-	0,0	100,0
2.	Sveitir	3,1	69,7	3,9	0,9	11,7	3,8	6,1	-	-	-	0,4	0,4	100,0
11.	Eyjafjarðarveita	5,5	51,2	7,8	2,0	22,9	2,4	0,2	-	0,3	2,5	4,1	1,1	100,0
1.	Olafsfjörður	11,2	47,7	-	1,9	28,4	3,1	-	-	1,4	4,2	-	2,1	100,0
2.	Hrísey	5,5	40,9	6,9	4,5	34,1	2,6	-	-	-	5,5	-	-	100,0
3.	Dalvík	8,5	48,1	1,4	5,6	26,3	4,7	-	-	-	3,8	-	1,6	100,0
4.	Sveitir	1,4	56,1	14,7	0,0	16,9	0,8	0,4	-	-	0,5	8,6	0,6	100,0
12.	Þingeyjarveita	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
1.	Raufarhöfn	7,0	35,6	-	1,5	48,2	1,1	-	1,5	2,0	2,4	-	0,7	100,0
2.	Pórshöfn	19,6	68,3	-	0,7	6,8	2,1	-	-	-	2,1	-	0,4	100,0
3.	Sveitir	2,9	44,2	20,6	0,2	7,8	4,6	0,9	-	-	0,3	18,4	0,5	100,0

TAFLA 3, 3

ORKUSALA EFTIR GJALDSKRĀRLIÐUM 1961

RETAIL SALES OF ELECTRICITY 1961

Nr.	Heiti eða staður	kr. í % af heildarsölu/Percentages of net sales												
		A	B ¹	B ²	C ¹	C ²	D ¹	D ²	E ¹	E ²	E ³	E ⁴	E ⁵	Alls
13.	Austurlandsveita	9,5	44,0	0,3	3,4	36,4	0,5	-	-	0,3	2,5	0,3	2,8	100,0
1.	Vopnafjörður	6,1	26,4	-	4,2	59,8	0,1	-	-	-	2,2	0,0	1,1	100,0
2.	Bakkagerði	8,0	59,9	-	30,6	-	-	-	-	1,5	-	-	-	100,0
3.	Seyðisfjörður	8,3	46,2	-	3,2	36,2	0,5	-	-	0,9	2,9	-	1,8	100,0
4.	Neskaupstaður	11,8	43,2	-	4,2	35,3	0,6	-	-	0,7	2,0	0,4	1,8	100,0
5.	Egilsst. og Hérað	6,3	46,2	2,7	0,6	26,0	0,7	-	-	-	1,6	1,6	14,3	100,0
6.	Eskifjörður	7,4	45,0	-	2,3	39,7	0,7	-	-	-	2,8	-	2,1	100,0
7.	Fáskrúðsfjörður	8,6	45,2	-	1,0	41,0	0,5	-	-	-	3,6	-	0,1	100,0
8.	Stöðvarfjörður	12,7	57,4	-	-	26,5	-	-	-	-	3,4	-	-	100,0
9.	Breiðdalsvík	15,7	60,0	-	12,9	-	1,4	-	-	-	10,0	-	-	100,0
10.	Djúpivogur	20,4	59,5	-	1,0	17,1	-	-	-	-	2,0	-	-	100,0
14.	Skaftafellsveita	17,5	48,2	1,0	11,0	20,6	-	-	-	-	0,4	-	1,3	100,0
1.	Höfn í Hornafirði	16,3	43,5	-	11,2	26,6	-	-	-	-	0,6	-	1,8	100,0
2.	Vík í Mýrdal	20,5	59,8	3,5	10,6	5,6	-	-	-	-	-	-	-	100,0
	Heildarsala/ Total Sales	8,2	48,3	3,3	2,4	29,6	1,4	0,6	-	0,3	1,9	2,9	1,1	100,0

TAFLA 3, 4

ORKUSALA EFTIR GJALDSKRÁRLIÐUM 1961
RETAIL SALES OF ELECTRICITY 1961

Nr.	Heiti eða staður	Meðalverð sedrar raforku, aur/kWh/Average Prices, aur /kWh										Total Alls	
		A	B	C ¹	C ²	D ¹	D ²	E ¹	E ²	E ³	E ⁴		
1.	Reykjavík	130	88	145	35	32	13	75	30	90	-	33	72
2.	Hafnarfjörður	182	83	161	43	33	14	-	28	12	-	23	46
3.	Vatnsleysa	278	95	175	73	38	-	-	-	172	67	119	85
4.	Njarðvíkur	214	87	98	55	35	12	-	-	81	-	-	64
5.	Keflavík	214	85	168	55	35	20	90	-	80	-	-	74
6.	Garður	323	85	189	60	35	13	-	-	80	-	-	69
7.	Sandgerði	292	93	170	75	45	16	-	-	-	-	102	89
8.	Grindavík	288	93	168	86	21	15	-	-	100	-	42	72
9.	Eyrarbakki	341	96	200	77	21	15	-	-	100	60	-	73
10.	Stokkseyri
11.	Selfoss	183	87	169	59	21	13	71	24	100	63	167	74
12.	Hveragerði
13.	Vestmannaeyjar	236	135	160	87	-	-	109	66	105	-	156	137
14.	Akranes	94	79	58	29	26	14	-	-	96	-	146	26
15.	Borgarnes	100	74	→	61	22	←	-	-	90	-	-	50
16.	Patreksfjörður	360	120	197	65	59	-	-	100	119	-	30	91
17.	Ísafjörður	248	81	166	63	-	-	-	41	67	44	200	87
18.	Sauðárkrúkur	256	95	160	66	29	-	100	22	95	-	100	94
19.	Siglufjörður	272	51	151	46	34	-	-	-	114	-	32	49
20.	Akureyri	253	64	130	45	26	13	51	24	13	17	9	37
21.	Húsavík	257	87	236	82	20	11	-	30	65	-	-	63
22.	Reyðarfjörður	91	74	133	64	30	15	-	-	134	27	-	68
	Heildarsala, aur/kWh												
	Total Sales	148	86	144	42	30	13	71	30	79	34	33	64

TAFLA 3, 4

ORKUSALA EFTIR GJALDSKRÁRLIÐUM 1961

RETAIL SALES OF ELECTRICITY 1961

Nr.	Heiti eða staður	Meðalverð seldrar raforku, aur/kWh/Average Prices of electricity, aur/kWh												
		A	B ¹	B ²	C ¹	C ²	D ¹	D ²	E ¹	E ²	E ³	E ⁴	E ⁵	Total Alls
1.	Rangárvallaveita	260	119	48	256	88	36	20	-	50	129	214	100	110
2.	Arnesveita	349	120	43	294	73	29	21	100	-	122	93	260	94
3.	Gullbringuveita	400	127	36	-	82	33	-	-	-	129	125	-	86
4.	Borgarfjarðarv.	295	120	68	375	74	36	20	-	50	100	98	225	93
5.	Snaefellsnesveita	275	121	46	291	83	31	27	-	44	116	-	200	108
1.	Hellissandur	255	116	100	200	80	-	-	-	-	121	-	250	106
2.	Olafsvík	292	119	-	425	78	-	27	-	44	123	-	178	99
3.	Grafarnes	251	118	39	289	87	-	-	-	-	94	-	300	108
4.	Stykkishólmur	286	127	-	294	104	31	-	-	44	122	-	200	128
6.	Dalaveita	276	130	-	250	-	-	-	-	50	100	-	-	150
7.	Vestfjarðaveita	307	126	120	260	81	33	17	75	37	122	86	210	101
1.	Sveinseyri	500	113	-	-	85	29	-	-	-	-	-	200	88
2.	Bíldudalur	313	120	-	600	90	36	-	75	-	121	-	-	106
3.	Pingeyri	341	127	120	240	103	29	-	-	50	122	-	-	115
4.	Flateyri	400	144	-	260	50	36	17	-	30	127	-	200	88
5.	Suðureyri	291	123	-	260	84	44	-	-	-	100	-	233	103
6.	Bolungavík	269	123	-	245	75	33	-	-	43	120	86	200	102
7.	Súðavík	33	133	-	-	80	34	-	-	-	134	-	-	98
8.	Strandaveita	312	117	48	600	71	35	33	-	28	124	-	-	80
9.	Húnaveita	293	109	50	141	108	39	-	-	37	130	67	189	111
1.	Hvammstangi	320	127	-	-	134	-	-	-	-	138	-	150	111
2.	Blönduós	261	89	-	296	102	39	-	-	37	127	-	200	106
3.	Skagaströnd	362	125	-	215	81	-	-	-	-	127	-	200	114
4.	Sveitir	700	112	50	167	218	50	-	-	-	200	67	200	120
10.	Skagafjarðarv.	303	123	47	209	56	31	22	-	-	123	133	200	86
1.	Hofsós	261	125	-	200	-	-	-	-	-	123	-	-	145
2.	Sveitir	444	123	47	225	56	31	22	-	-	-	133	200	78
11.	Eyjafjarðarveita	334	123	43	217	95	36	21	-	34	121	82	184	98
1.	Olafsfjörður	330	122	-	234	110	35	-	-	34	121	-	164	115
2.	Hrísey	263	128	39	190	90	34	-	-	-	124	-	-	96
3.	Dalvík	340	126	45	218	86	40	-	-	-	120	-	200	108
4.	Sveitir	400	123	43	-	93	31	21	-	-	123	82	200	87
12.	Pingeyjarveita	323	123	40	240	132	32	23	93	39	125	68	200	83
1.	Raufarhöfn	379	134	-	184	145	32	-	93	39	120	-	168	133
2.	Pórshöfn	275	130	-	200	106	32	-	-	-	120	-	-	133
3.	Sveitir	333	119	40	-	113	32	23	-	-	150	68	200	70

TAFLA 3, 4

ORKUSALA EFTIR GJALDSKRÁRLIÐUM 1961

RETAIL SALES OF ELECTRICITY 1961

Nr.	Heiti eða staður	Meðalverð seldrar raforku, aur/kWh/Average Prices of electricity, aur/kWh												
		A	B ¹	B ²	C ¹	C ²	D ¹	D ²	E ¹	E ²	E ³	E ⁴	E ⁵	Total Alls
13.	Austurlandsveita	300	122	105	213	93	34	20	-	33	125	64	196	116
	1. Vopnafjörður	325	127	-	300	132	20	-	-	-	127	-	225	139
	2. Bakkagerði	276	124	-	234	-	-	-	-	-	200	-	-	154
	3. Seyðisfjörður	330	122	-	195	98	35	-	-	30	124	-	200	115
	4. Neskaupstaður	286	121	-	198	101	38	20	-	36	121	65	188	119
	5. Egilsst. og Hérað	245	125	105	254	76	32	-	-	-	128	64	194	111
	6. Eskifjörður	340	123	-	200	79	34	-	-	-	123	-	200	105
	7. Fáskrúðsfjörður	276	121	-	269	75	33	-	-	-	121	-	-	100
	8. Stöðvarfjörður	325	117	-	-	61	-	-	-	-	118	-	-	101
	9. Breiðalsvík	369	127	-	181	-	34	-	-	-	140	-	-	143
10.	Djúpivogur	345	122	-	150	127	-	-	-	-	200	-	-	143
14.	Skaftafellsveita	285	119	88	205	84	-	-	-	-	120	-	190	127
	1. Höfn í Hornaf.	271	120	-	213	80	-	-	-	-	120	-	190	122
	2. Vík í Mýrdal	320	119	88	187	164	-	-	-	-	-	-	-	143
	Heildarsala/ Total Sales	297	121	44	204	87	34	22	90	38	123	84	188	101

TAFLA 3, 5

MEDALVERÐ RAFORKU 1952 - 1961
AVERAGE PRICES OF ELECTRICITY 1952 - 1961

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

¹⁾ Lítill kWh-notkun, en hárr kW-toppur / High kW-load with little kWh-consumption.

T A F L A 3 , 6

RAFORKUNOTKUN Á ÍBÚA 1961

CONSUMPTION OF ELECTRICITY PER CAPITA 1961

Nr.	Heiti eða staður	Íbúar Population	Heildarsala Total Sales		Sala til heimilisnotk. Domestic Sales	
			kWh/íbúa kWh/capita	kr/íbúa kr/capita	kWh/íbúa kWh/capita	kr/íbúa kr/capita
1.	Reykjavík	83 239	1 743	1 259	634	559
2.	Hafnarfjörður	7 793	3 066	1 422	736	609
3.	Vatnsleysa	365	1 811	1 532	641	608
4.	Njarðvíkur	1 318	2 243	1 432	645	558
5.	Keflavík	4 852	1 917	1 415	671	569
6.	Garður	643	1 974	1 357	636	541
7.	Sandgerði	957	2 454	2 182	647	600
8.	Grindavík	773	3 017	2 180	629	582
9.	Eyrarbakki	460	2 237	1 628	835	804
10.	Stokkseyri	392	1 918	926
11.	Selfoss	1 810	2 245	1 666	544	471
12.	Hveragerði	652	1 299	1 206
13.	Vestmannaeyjar	4 702	960	1 312	522	702
14.	Akranes	3 913	5 366	2 008	646	508
15.	Borgarnes	893	2 982	1 496	701	520
16.	Patreksfjörður	957	1 738	1 579	487	584
17.	Ísafjörður	3 074	1 483	1 294	723	587
18.	Sauðárkrúkur	1 249	1 614	1 516	619	589
19.	Siglufjörður	2 630	3 084	1 510	965	488
20.	Akureyri	8 957	3 916	1 467	848	526
21.	Húsavík	1 584	2 358	1 488	645	561
22.	Reyðarfjörður	440	1 860	1 262	971	716
	Alls / Total	131 653	2 117	1 348	654	560

T A F L A 3 , 6

RAFORKUNOTKUN Á ÍBÚA 1961
CONSUMPTION OF ELECTRICITY PER CAPITA 1961

Nr.	Heiti eða staður	Íbúar ¹⁾ Population 1000	Heildarsala Total Sales		Sala til heimilisnotk. ¹⁾ Domestic Sales	
			kWh/íbúa kWh/capita	kr/íbúa kr/capita	kWh/íbúa kWh/capita	kr/íbúa kr/capita
1.	Rangárvallaveita	2,3	1 020	1 120	660	760
2.	Arnesveita	2,3	1 890	1 780	1 090	1 150
3.	Gullbringuveita	0,5	1 980	1 710	560	520
4.	Borgarfjarðarveita	1,2	2 000	1 870	1 010	1 180
5.	Snæfellsnesveita	2,8	1 410	1 530	550	650
6.	Dalaveita	0,2	510	760	370	480
7.	Vestfjarðaveita	3,0	1 490	1 510	450	570
8.	Strandaveita	0,7	1 940	1 550	880	760
9.	Húnaveita	2,3	1 200	1 340	570	620
10.	Skagafjarðarveita	1,3	1 140	980	610	700
11.	Eyjafjarðarveita	3,8	1 320	1 290	770	750
12.	Pingeyjarveita	2,1	1 790	1 490	1 050	860
13.	Austurlandsveita	5,6	1 260	1 460	530	650
14.	Skaftafellsveita	1,2	930	1 180	490	580
Alls / Total		29,4	1 400	1 420	670	730

1) Þess ber að geta, að íbúatölur þessar eru að nokkru leyti áætlaðar.

Ennfremur að tölurnar um sölu til heimilisnotkunar taka einnig yfir sölu um aflmarksmæli.

TAFLA 3, 7

NOTKUN OG SALA RAFORKU 1952 - 1961

CONSUMPTION AND SALES OF ELECTRICITY 1952 - 1961.

T A F L A 4, 0

RAFVEITUR Á ÍSLANDI 1961

PUBLIC ELECTRIC UTILITIES IN 1961

Nr.	Rafveitur Electric Supply Utilities		Íbúar/ Population	% af heild % af total
1.	<u>Rafveitur bæjar- og sveitarfélaga</u> <u>Municipal Electric Utilities</u>		<u>131 653</u>	<u>73,1</u>
1.	Reykjavík	83 239	46,2	
1.	Reykjavík	73 388		
2.	Kópavogur	6 681		
3.	Seltjarnarnes	1 434		
4.	Garðatún	767		
5.	Álafoss 1)	85		
6.	Sveitir	884*		
2.	Hafnarfjörður	7 793	4,3	
3.	Vatnsleysuströnd	365	0,2	
4.	Njarðvíkur	1 318	0,7	
5.	Keflavík	4 852	2,7	
6.	Garður	643	0,4	
7.	Sandgerði	957	0,5	
8.	Grindavík	773	0,4	
9.	Eyrarbakki	460	0,3	
10.	Stokkseyri	392	0,2	
11.	Selfoss	1 810	1,0	
12.	Hveragerði	652	0,4	
13.	Vestmannaeyjar	4 702	2,6	
14.	Akranes	3 913	2,2	
15.	Borgarnes	893	0,5	
16.	Patreksfjörður	957	0,5	
17.	Ísafjörður	3 074	1,7	
18.	Sauðárkrúkur	1 249	0,7	
19.	Siglufjörður	2 630	1,5	
20.	Akureyri	8 957	5,0	
21.	Húsavík	1 584	0,9	
22.	Reyðarfjörður	440	0,2	
2.	<u>Héraðsrafmagnsveitur ríkisins</u> <u>The State Electric Utilities</u>	<u>29 443</u>	<u>16,4</u>	
1.	Rangárvallaveita	2 362	1,3	
1.	Hvolsvöllur	169		
2.	Hella	193		
3.	Sveitir 1)	2 000 *		
2.	Arnesveita	2 306	1,3	
1.	Laugarvatn	106		
2.	Þorlákshöfn	200		
3.	Sveitir 1)	2 000 *		
3.	Gullbringuveita	510	0,3	
1.	Hafnir 1)	190		
2.	Sveitir 1)	320 *		
4.	Borgarfjarðarveita	1 200	0,7	
1.	Sveitir 1)	1 200 *		

1) Rural districts

Nr.	Rafveitur Electric Supply Utilities		Ibúar/ Population	% af heild % of total
5.	Snaefellsnesveita			
1.	Hellissandur	475	2 807	1, 5
2.	Ólafsvík	826		
3.	Grafarnes	389		
4.	Stykkishólmur	892		
5.	Sveitir 1)	225*		
6.	Dalaveita		176	0, 1
1.	Búðardalur	96		
2.	Sveitir 1)	80*		
7.	Barðastrandaveita		50	0, 0
1.	Sveitir 1)	50 *		
8.	Vestfjarðaveita		3 039	1, 7
1.	Sveinseyri	27		
2.	Tunguporp	130		
3.	Bíldudalur	377		
4.	Pingeyri	350		
5.	Flateyri	542		
6.	Suðureyri	410		
7.	Bolungarvík	818		
8.	Súðavík	185		
9.	Sveitir 1)	200 *		
9.	Strandaveita		700	0, 4
1.	Drangsnes	162		
2.	Hól mavík	413		
3.	Sveitir 1)	125 *		
10.	Húnaveita		2 276	1, 3
1.	Hvammstangi	344		
2.	Blönduós	599		
3.	Skagaströnd	633		
4.	Sveitir 1)	700 *		
11.	Skagafjarðarveita		1 307	0, 7
1.	Hofsós	307		
2.	Sveitir 1)	1 000 *		
12.	Eyjafjarðarveita		3 803	2, 1
1.	Ólafsfjörður	940		
2.	Hrísey	283		
3.	Dalvík	929		
4.	Árskógsströnd	195		
5.	Hjalteyri	106		
6.	Sveitir 1)	1 350 *		
13.	Pingeyjarveita		2 090	1, 2
1.	Svalbarðseyri	67		
2.	Grenivík	142		
3.	Raufarhöfn	483		
4.	Pórshöfn	448		
5.	Sveitir 1)	950 *		

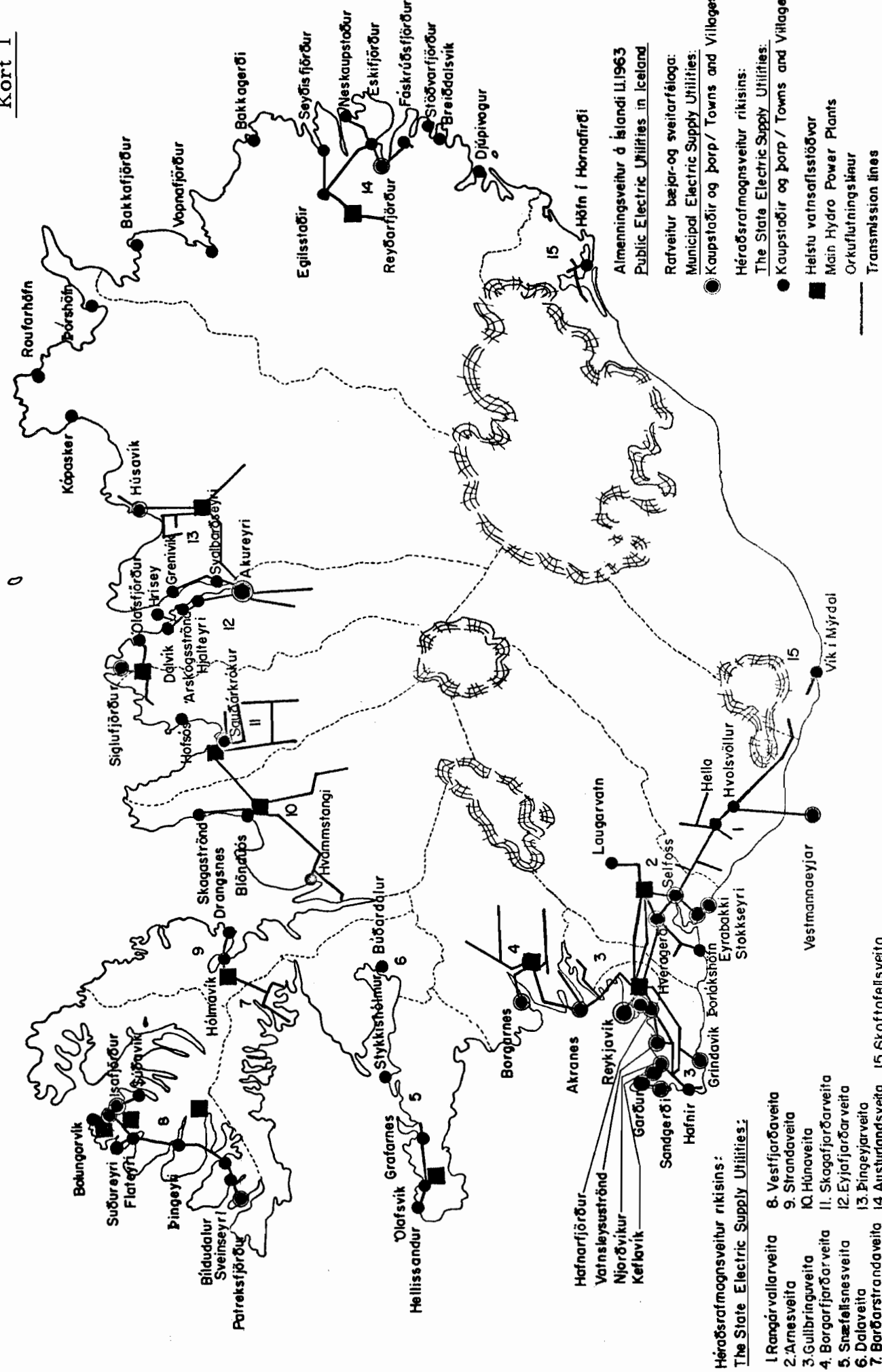
1) Rural districts

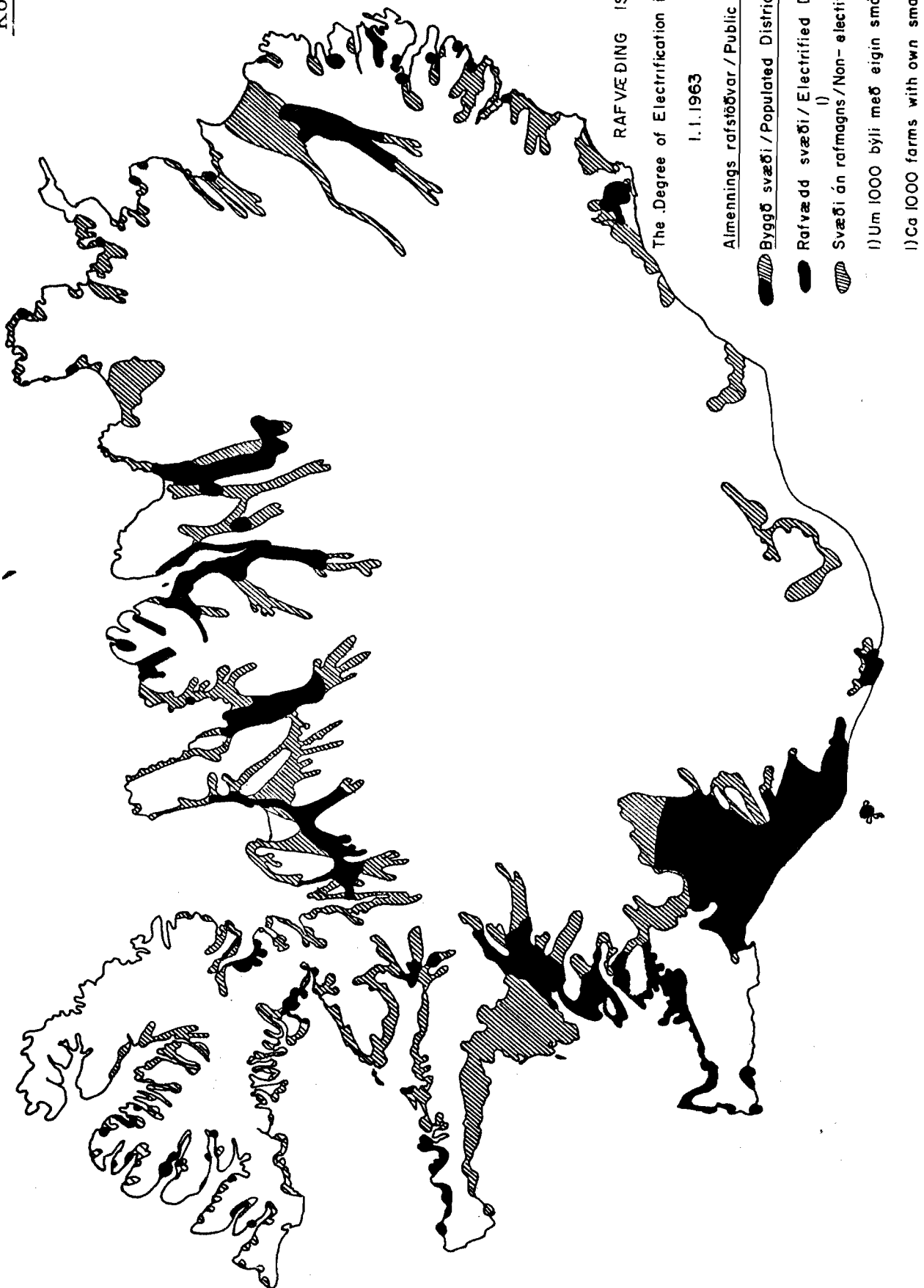
Nr.	Rafveitur Electric Supply Utilities		Íbúar/ Population	% af heild % of total
14.	Austurlandsveita		5 622	3,1
1.	Bakkafjörður	63		
2.	Vopnafjörður	388		
3.	Bakkagerði	182		
4.	Seyðisfjörður	742		
5.	Neskaupstaður	1 482		
6.	Egilsstaðir	323		
7.	Eskifjörður	781		
8.	Fáskrúðsfjörður	624		
9.	Stöðvarfjörður	186		
10.	Breiðalsvík	98		
11.	Djúpivogur	313		
12.	Sveitir 1)	440 *		
15.	Skaftafellsveita		1 195	0,7
1.	Höfn í Hornafirði	655		
2.	Vík í Mýrdal	340		
3.	Sveitir 1)	200 *		
	Almenningsrafveitur Public Electric Utilities		161 096	89,5
	Önnur rafvæðing Other Electrification			
	Einkastöðvar (sveitabýli o. þ. h.) Private Plants (farms etc.)		5 300 *	2,9
	Rafvæðing alls Total Electrification		166 396	92,4
	Íbúafjöldi alls Total Population 1.12.1961		180 058	100,0

Ath.:

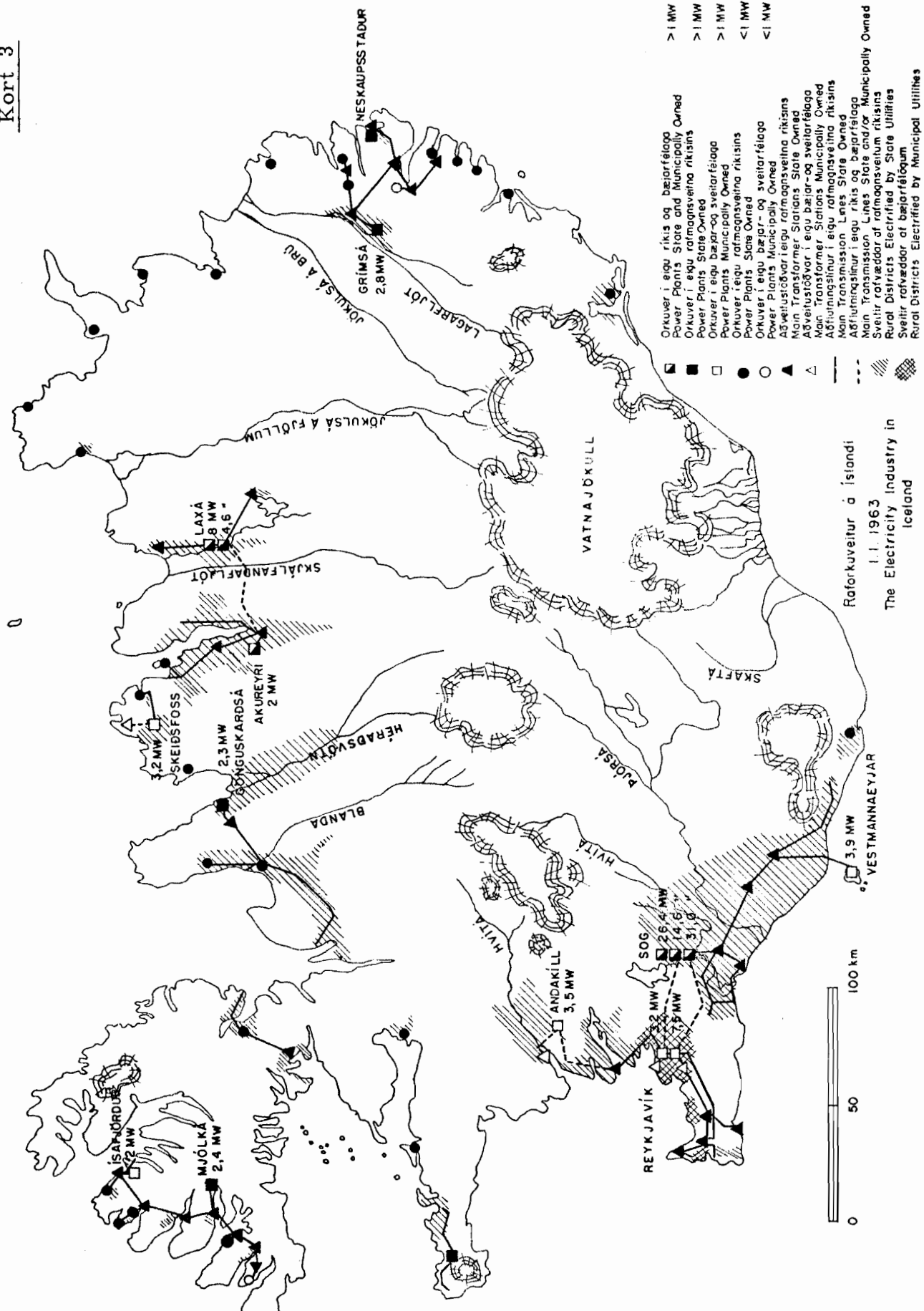
Íbúatölur þorpa og bæja eru byggðar á skýrslum Hagstofu Íslands, en íbúatölur rafvæddra sveita eru áætlaðar.

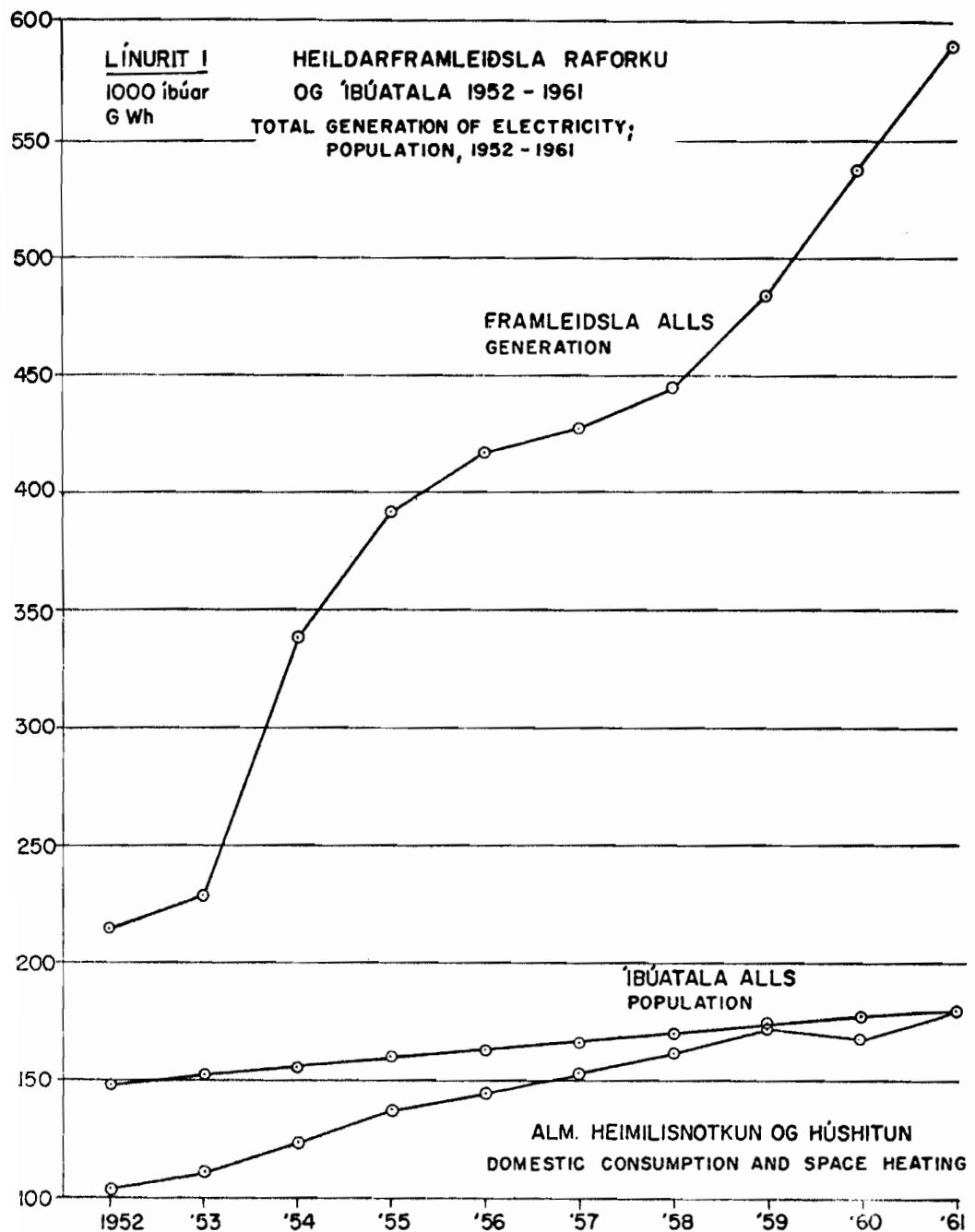
Kort 1



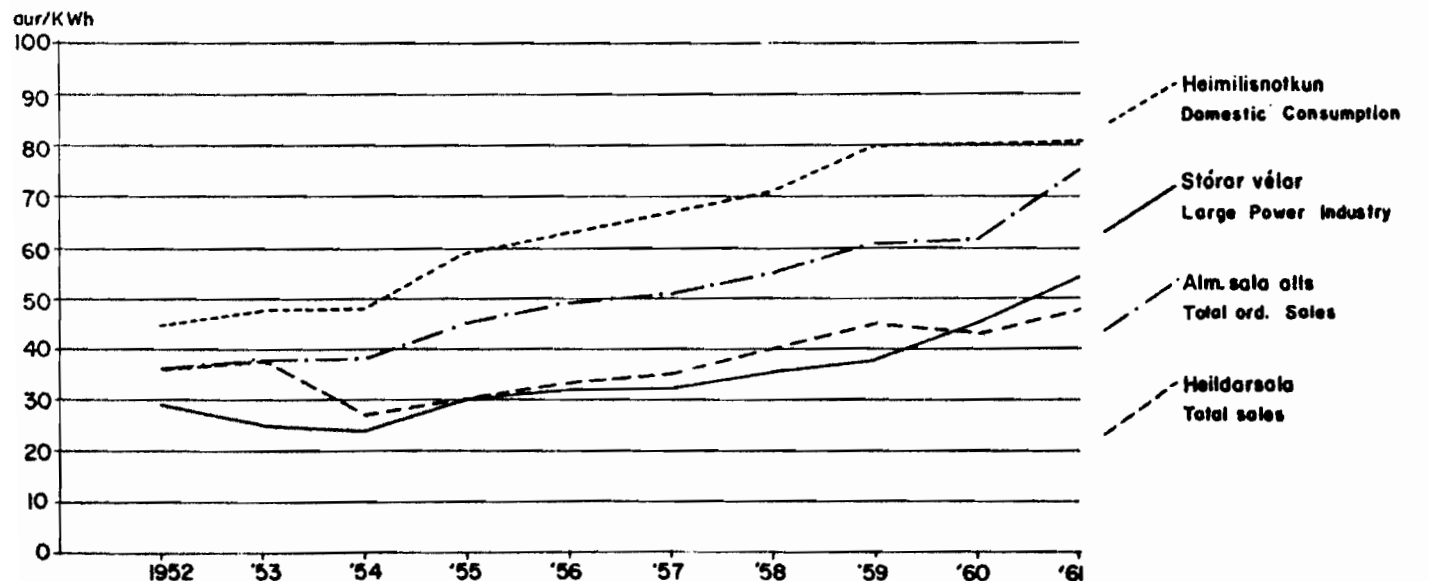


Kort 3





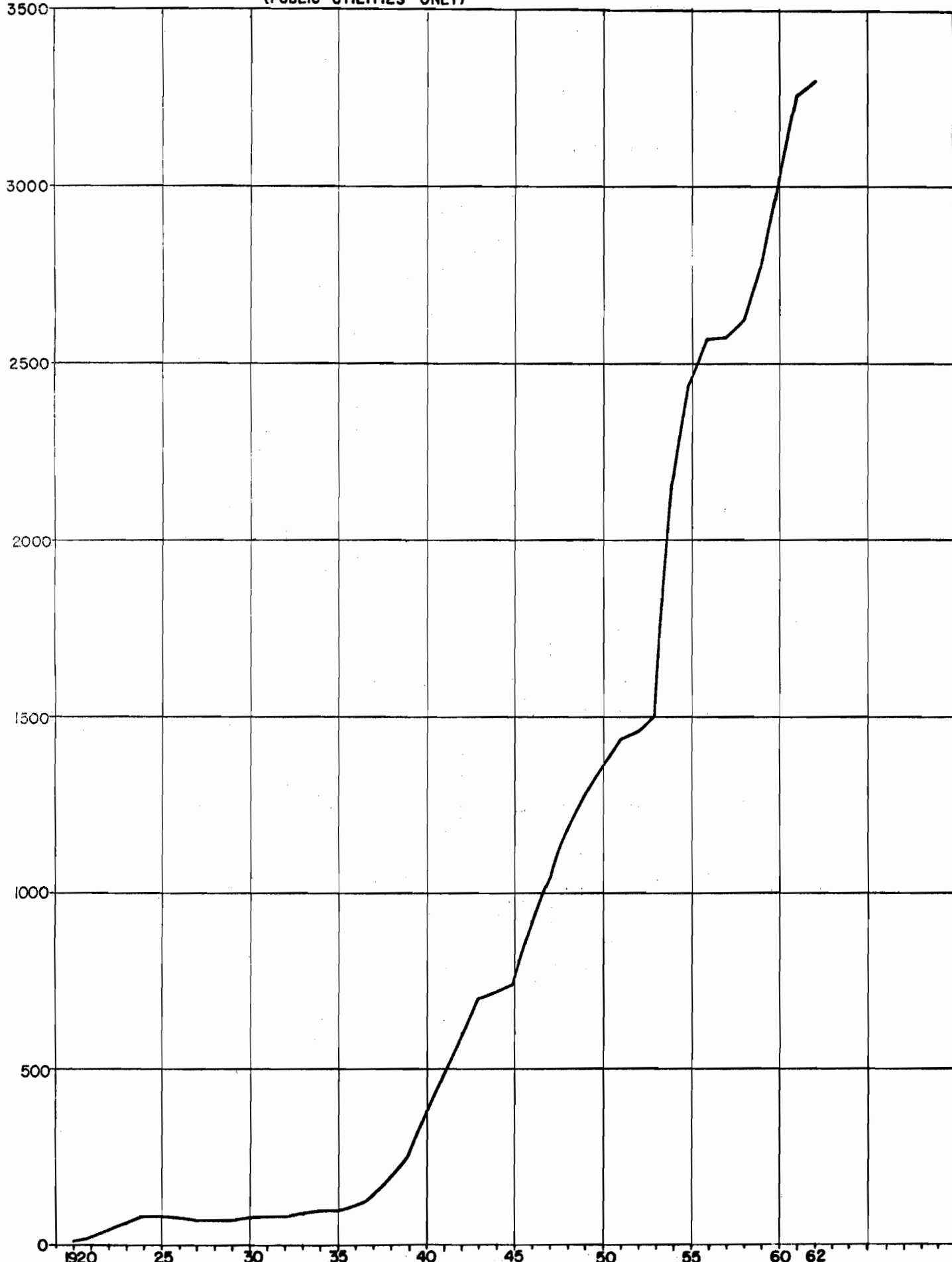
LÍNURIT 2 MEÐALVERD RAFORKU 1952-1961
AVERAGE PRICES OF ELECTRICITY



VERG RAFORKUNEYZLA Á IBÚA 1920-1962
(ALMENNINGSSTÖÐVAR EINGÖNGU)

KWh/ibúa
KWh/capita

BRUTTO CONSUMPTION OF ELECTRICITY PER INHABITANT
(PUBLIC UTILITIES ONLY)



G wh

500

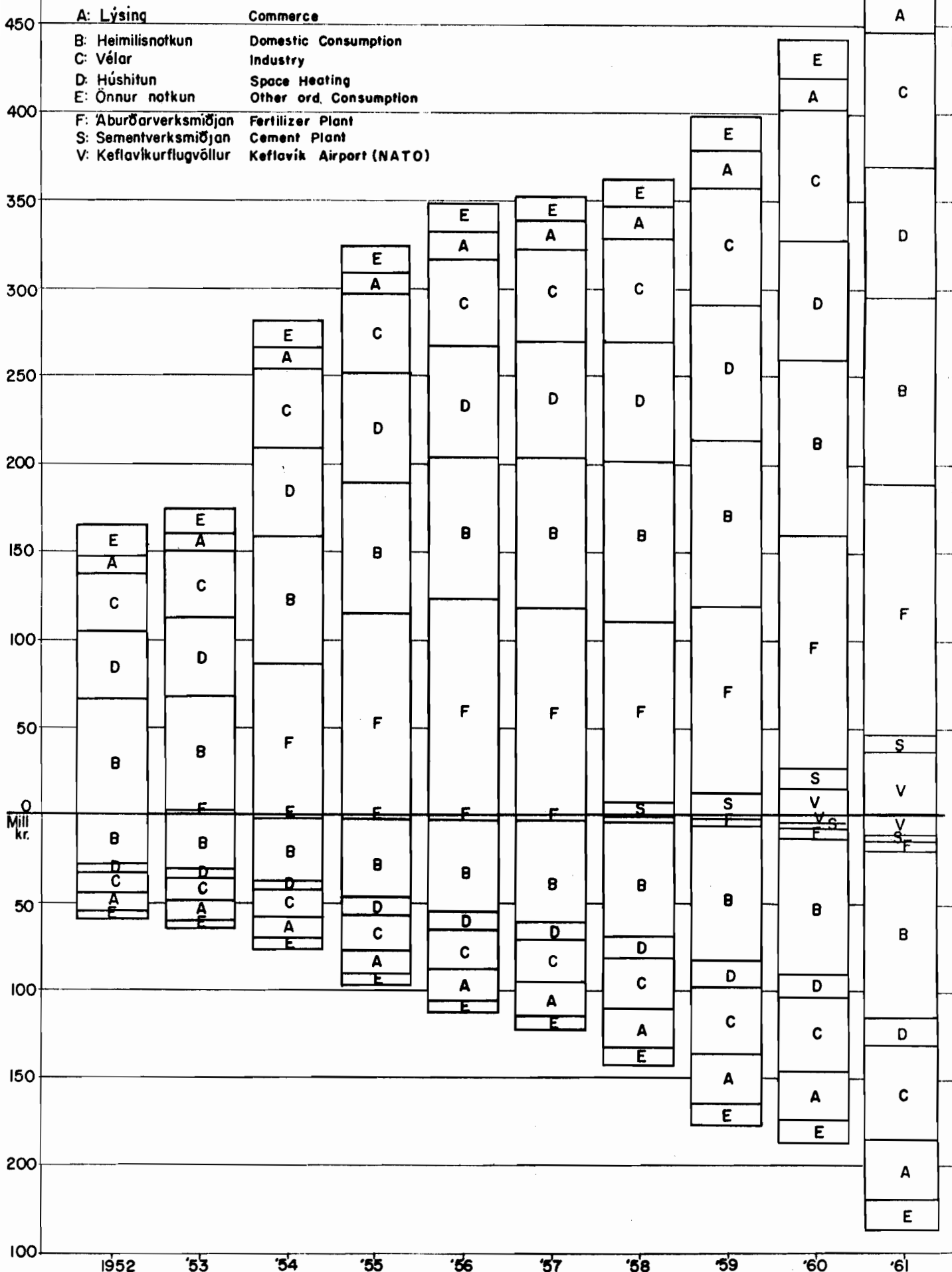
LINURIT 4

NOTKUN OG SALA RAFORKU 1952 - 1961
SALE AND CONSUMPTION OF ELECTRICITY 1952 - 1961

A: Lysing Commerce

B: Heimilisnotkun Domestic Consumption
 C: Vélar Industry
 D: Húshitun Space Heating
 E: Önnur notkun Other ord. Consumption

F: Áburðarverksmiðjan Fertilizer Plant
 S: Sementverksmiðjan Cement Plant
 V: Keflavíkurflugvöllur Keflavík Airport (NATO)



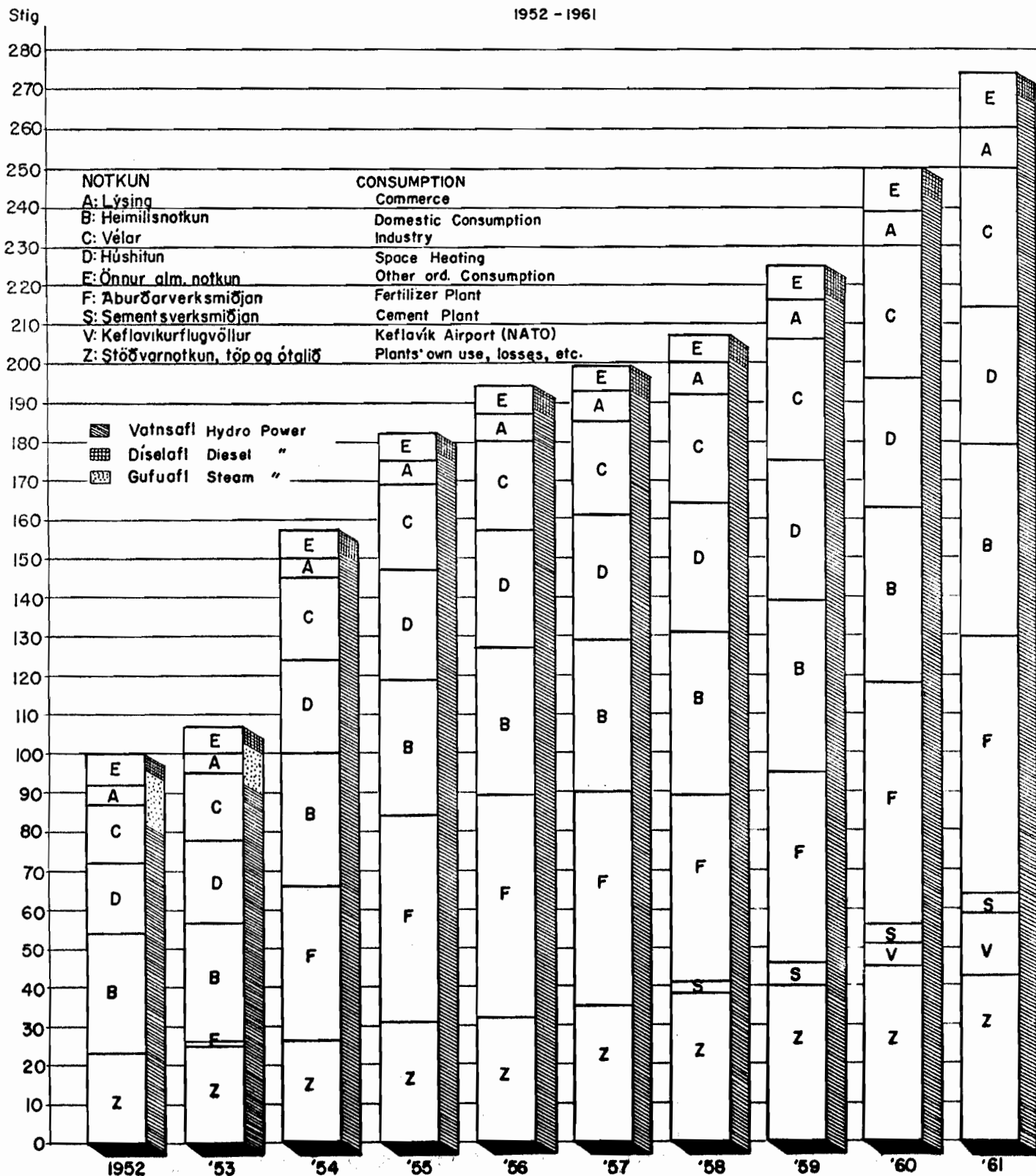
VÍSITÖLUR VINNSLU, TAPA OG NOTKUNAR RAFORKU 1952 - 1961

1952 = 100 stig (215,0 GWh)

LÍNURIT 5

INDICES OF GENERATION, LOSSES AND CONSUMPTION OF ELECTRICITY

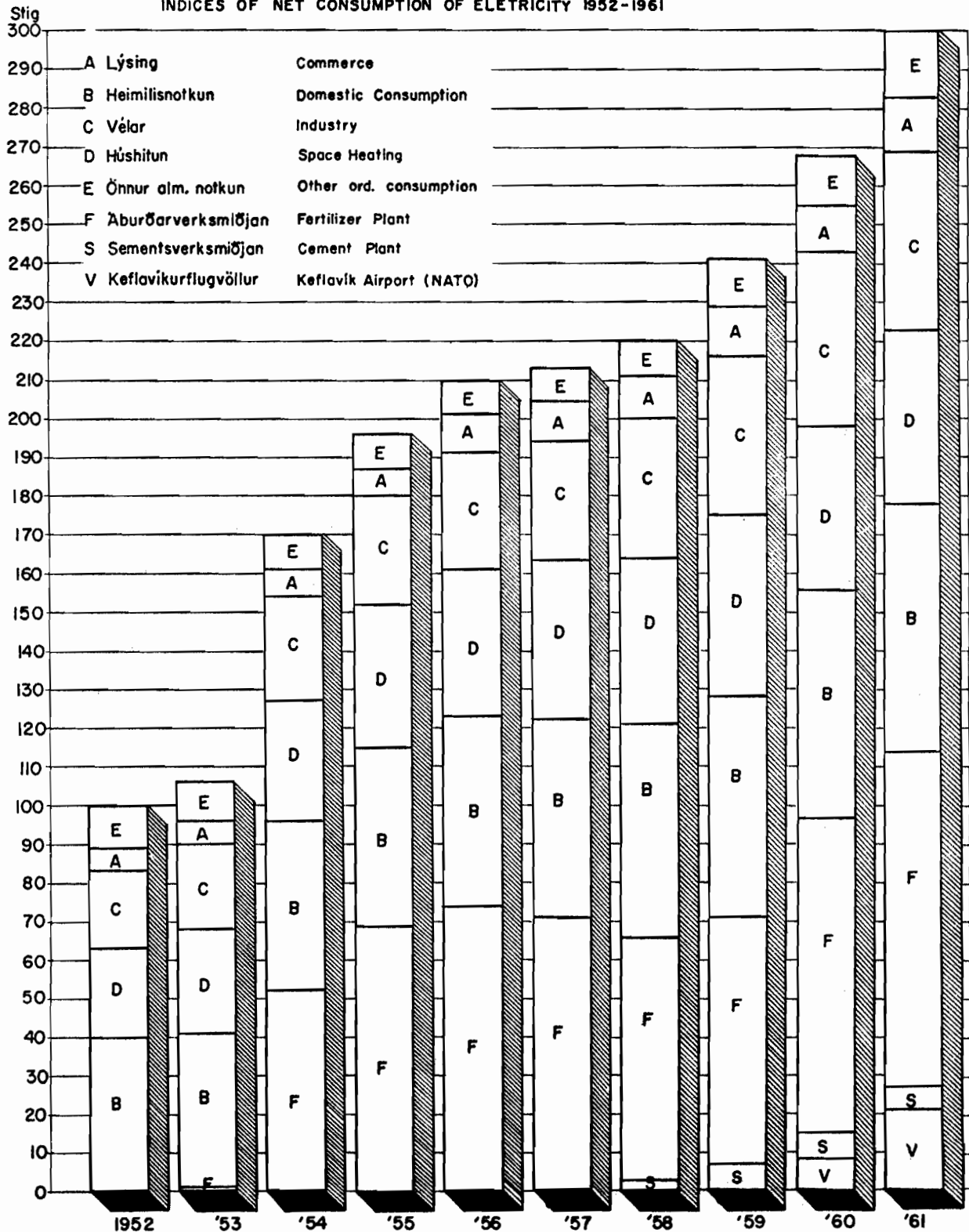
1952 - 1961

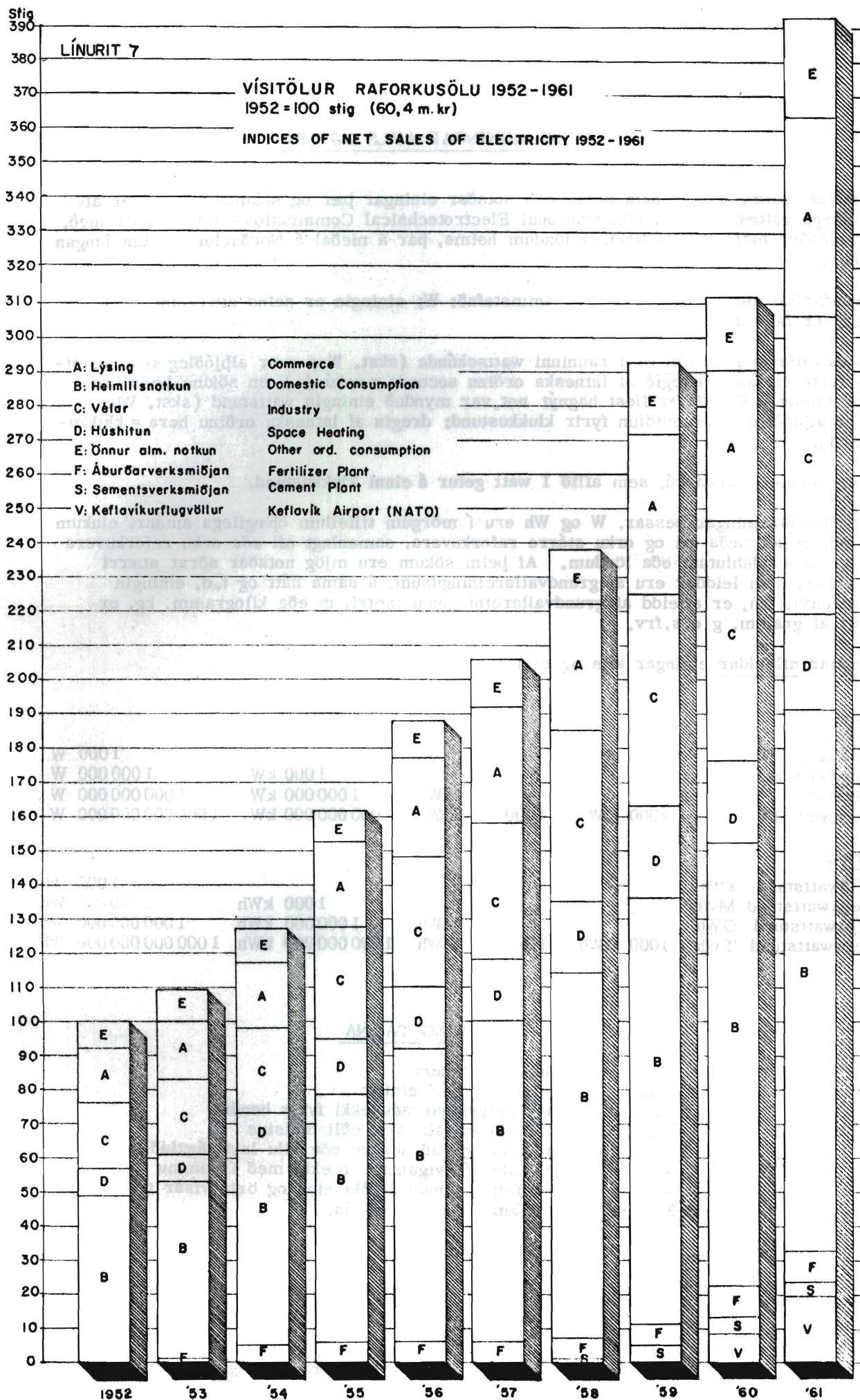


VISITÖLUR RAFORKUNOTKUNNAR 1952 - 1961 (án tapa)

LÍNURIT 6. 1952 = 100 stig (165,4 G wh)

INDICES OF NET CONSUMPTION OF ELECTRICITY 1952-1961





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; einingen er nefnd eftir James Watt, þeim er fann upp gufuvélina).

Grundvallareining orku er í rauninni wattsekúnda (skst. Ws; s er alþjóðleg skammstöfun fyrir sekúndu; dregið af latneska orðinu secunda = sekúnda), en sökum þess hve lítil eining það er fyrir flest hagnýt not, var mynduð einingen 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. einingen kílometri, km, er afleidd af grundvallareiningunni metri, m eða kilogramm, kg, er leitt af gramm, g o.s.frv.

Helztar afleiddar einingar afls og orku eru þessar:

Afl:

Kílówatt kW
Megawatt MW
Gígawatt GW
Terawatt TW

1000 GW	1000 000 MW	1000 000 000 kW	1000 000 000 000 W
---------	-------------	-----------------	--------------------

1000 W	1 000 000 W	1 000 000 000 W	1 000 000 000 000 W
--------	-------------	-----------------	---------------------

Orka:

Kílówattstund kWh
Megawattstund MWh
Gígawattstund GWh
Terawattstund TWh

1000 GWh	1000 000 MWh	1000 000 000 kWh	1000 000 000 000 Wh
----------	--------------	------------------	---------------------

1 000 Wh	1 000 000 Wh	1 000 000 000 Wh	1 000 000 000 000 Wh
----------	--------------	------------------	----------------------

MERKING TÁKNA

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