

ORKUMÁL

frá

RAFORKUMÁLASTJÓRA

Apríl 1963

E F N I:

TÖFLUR:

- 1.0 Afl, mesta álag og orkuvinnsla almenningsstöðva 1962
- 1.1 Mánaðarleg orkuvinnsla fyrsta ársfjórðung 1962
- 1.2 Mánaðarleg orkuvinnsla annan ársfjórðung 1962
- 1.3 Mánaðarleg orkuvinnsla þriðja ársfjórðung 1962
- 1.4 Mánaðarleg orkuvinnsla fjórða ársfjórðung 1962
- 1.5 Orkuvinnsla og stórnotkun á Suðvesturlandi fyrsta ársfj. 1962
- 1.6 Orkuvinnsla og stórnotkun á Suðvesturlandi annan ársfj. 1962
- 1.7 Orkuvinnsla og stórnotkun á Suðvesturlandi þriðja ársfj. 1962
- 1.8 Orkuvinnsla og stórnotkun á Suðvesturlandi fjórða ársfj. 1962
- 1.9 Orkuvinnsla og stórnotkun á Suðvesturlandi 1962
- 1.10 Afl, mesta álag og orkuvinnsla varmaflsstöðva 1962
- 1.11 Mánaðarleg orkuvinnsla fyrsta ársfjórðung 1963
- 1.12 Orkuvinnsla og stórnotkun á Suðvesturlandi fyrsta ársfj. 1963
- 1.13 Alm. raforkunotkun eftir ársfjórðungum 1957-1962

- 2.1 Heildsöluverð á rafmagni 31.12. 1962
- 2.2 Yfirlit yfir staðfestar gjaldskrár 31.12. 1962
- 2.3 Verð á rafmagni til heimilisnota 31.12. 1962
- 2.4 Verð á rafmagni til frystihúsnota 31.12. 1962

- 3.1 Orkusala eftir gjaldskrárliðum 1961
- 3.2 kWh í % af heildarnotkun
- 3.3 kr. í % af heildarsölu
- 3.4 Meðalverð seldrar raforku, aur/kWh
- 3.5 Meðalverð raforku 1952-1961
- 3.6 Raforkunotkun á íbúa 1961
- 3.7 Notkun og sala raforku 1952-1961

- 4.0 Rafveitur á Íslandi 1963

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 raforkunotkunar 1952-1961
7. Vísitölur raforkusölu 1952-1961

The State Electricity AuthorityReykjavík - IcelandC O N T E N T S:TABLES:

| | | |
|------|---|--|
| 1.0 | Public power plants in 1962, capacity and generation | |
| 1.1 | Monthly generation of electricity I. quarter 1962 | |
| 1.2 | Monthly generation of electricity II. quarter 1962 | |
| 1.3 | Monthly generation of electricity III. quarter 1962 | |
| 1.4 | Monthly generation of electricity IV. quarter 1962 | |
| 1.5 | Monthly generation and subdivision of load in S. W. Iceland I. quarter 1962 | |
| 1.6 | Monthly generation and subdivision of load in S. W. Iceland II. quarter 1962 | |
| 1.7 | Monthly generation and subdivision of load in S. W. Iceland III. quarter 1962 | |
| 1.8 | Monthly generation and subdivision of load in S. W. Iceland IV. quarter 1962 | |
| 1.9 | Monthly generation and subdivision of load in S. W. Iceland 1962 | |
| 1.10 | Thermal plants in 1962, capacity and generation | |
| 1.11 | Monthly generation of electricity I. quarter 1963 | |
| 1.12 | Generation and subdivision of load in S. W. Iceland I. quarter 1963 | |
| 1.13 | General load by quarters 1957-1962 | |
| 2.1 | Bulk prices of electricity 31. 12. 1962 | |
| 2.2 | Electricity tariffs in Iceland 31. 12. 1962 | |
| 2.3 | Prices of electricity: Domestic consumption, 31. 12. 1962 | |
| 2.4 | " " " Large power industry, 31. 12. 1962 | |
| 3.1 | Retail sales of electricity 1961 | |
| 3.2 | Percentages of net consumption 1961 | |
| 3.3 | " " " sales 1961 | |
| 3.4 | Average prices of electricity in 1961, aur/kWh | |
| 3.5 | " " " " 1952-1961, aur/kWh | |
| 3.6 | Consumption of electricity per capita, 1961 | |
| 3.7 | " and sales of electricity 1952-1961 | |
| 4.0 | Public electric supply utilities in 1961 | |

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 | |

TAFLA 1, 0

AFL, MESTA ÁLAG OG ORKUVINNSLA ALMENNINGSRAFSTÖÐVA 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 |
|---------------------------------|---|-------------------------------------|---|---|--|--|
| <u>VA TNSAFL/HYDRO</u> | | | | | | |
| 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 (Sogið) | 14 600 (72 000) | 16 050 (72 250) | 102 705 (449 949) | 103 546 (442 881) | + 0,8 (1,6) | 6 399 (6 228) |
| Ellidaár | 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 |
| Mjólka | 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 | ... |
| Þverá | 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 | . |
| <u>GUFUAFL/STEAM</u> | | | | | | |
| Ellidaár | 7 500 | 6 800 | 114 | 63 | 81,0 | 17 |
| <u>DÍSILAFL/DIESEL</u> | | | | | | |
| 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

TAFLA 1,1

MÁNAÐARLEG ORKUVINNSLA FYRSTA ÁRSFJÓRÐUNG 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 ± % |
|-------------------------------|--------|--------|--------|------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| <u>VATNSAFL/HYDRO</u> | | | | | | |
| 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 |
| Mjólka | 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 |
| Þverá | 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 |
| <u>GUFUAFL/STEAM</u> | | | | | | |
| Elliðaár | 96 | 8 | - | 104 | - | . |
| <u>DÍSILAFL/DIESEL</u> | | | | | | |
| 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 |

T A F L A 1,2

MÁNAÐARLEG ORKUVINNSLA ANNAN ÁRSFJÓRÐUNG 1962, MWh

MONTHLY GENERATION OF ELECTRICITY II. QUARTER 1962, MWh

| Stöðvar/Plants | Apríl | Maí | Júní | Alls/Total | 2. ársfj. / 2. quarter 1961 | Aukn. / Increase % |
|----------------------------|---------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------|
| <u>VATNSAFL/HYDRO</u> | | | | | | |
| 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 |
| 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 |
| <u>GUFUAFL/STEAM</u> | | | | | | |
| Elliðaár | - | - | - | - | - | . |
| <u>DÍSILAFL/DIESEL</u> | | | | | | |
| 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

MÁNADARLEG ORKUVINNSLA ÞRÍÐJA ÁRSFJÖRDUNG 1962, MWh

MONTHLY GENERATION OF ELECTRICITY III. QUARTER 1962, MWh

| Stöðvar/Plants | Júlí | Ágúst | 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 |
| GUFUAFL/STEAM | | | | | | |
| Elliðaár | - | - | - | - | - | . |
| DÍSILAFL/DIESEL | | | | | | |
| Vestmannaeyjar | 420 | 416 | 491 | 1 327 | 1 225 | 8,3 |
| Aðrar | 641 | 676 | 751 | 2 068 | 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

MÁNAÐARLEG ORKUVINNSLA FJÓRÐA ÁRSFJÓRÐUNG 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 - % |
|------------------------|--------|--------|--------|------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| <u>VATNSAFL/HYDRO</u> | | | | | | |
| 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 |
| 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 |
| Þverá | 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 |
| <u>GUFUAFL/STEAM</u> | | | | | | |
| Elliðaár | - | - | 10 | 10 | 63 | + 84,2 |
| <u>DÍSILAFL/DIESEL</u> | | | | | | |
| 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 STÖRNOTKUN Á SUÐVESTURLANDI
1. ÁRSFJ. 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 | 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 |
| Alls Sogið/Total Sog | 42 086 | 37 781 | 42 744 | 122 611 | 114 832 | 6,8 |
| Elliðaár | 701 | 777 | 482 | 1 960 | 2 440 | + 19,7 |
| Andakíll | 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 |
| + Stórnotkun/Less special load | 15 536 | 15 367 | 17 571 | 48 474 | 46 837 | 3,5 |
| Áburðarverksmiðjan/ 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 |
| Keflavíkurlflugvöllur/ 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 | 358 | 328 | 448 | 1 134 | 1 105 | 2,6 |
| Vestmannaeyjar/ Diesel | 503 | 499 | 636 | 1 638 | 1 469 | 11,5 |
| Aðrar (3)/Diesel | 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. töp / + 7% transmission losses

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

TAFLA 1,6

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

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

| Stöðvar/Plants | Apríl | Maí | 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 |
| + Stórnotkun/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 |
| Aðrar stöðvar/ Other plants | 1 030 | 904 | 787 | 2 721 | 2 712 | 0,3 |
| Rjúkandi/Hydro | 358 | 360 | 282 | 1 000 | 948 | 5,5 |
| Vestmannaeyjar/ Diesel | 564 | 444 | 406 | 1 414 | 1 354 | 4,4 |
| Aðrar (3)/Diesel | 108 | 100 | 99 | 307 | 410 | ÷ 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.töþ / + 7% transmission losses

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

T A F L A 1, 7

ORKUVINNSLA OG STÓRNOTKUN Á SUÐVESTURLANDI
3. ÁRSFJ. 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 | 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 |
| Alls Sogið/Total Sog | 27 472 | 34 233 | 35 582 | 97 287 | 103 164 | + 5,7 |
| Elliðaár | 8 | - | 122 | 130 | 69 | 88,4 |
| Andakíll | 1 925 | 1 615 | 1 872 | 5 412 | 4 583 | 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 |
| + Stórnotkun/Less special load | 12 130 | 16 492 | 16 036 | 44 658 | 52 758 | + 15,3 |
| Áburðarverksmiðjan/ Fertilizer Plant 1) | 7 630 | 11 885 | 11 385 | 30 900 | 39 905 | + 22,6 |
| Sementsverksmiðjan/ Cement Plant 2) | 1 221 | 1 345 | 1 169 | 3 735 | 3 731 | 0,1 |
| Keflavíkurlflugvöllur/ Keflavík Airport 2) | 3 279 | 3 262 | 3 482 | 10 023 | 9 122 | 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 | 296 | 321 | 296 | 913 | 703 | 29,9 |
| Vestmannaeyjar/ Diesel | 420 | 416 | 491 | 1 327 | 1 225 | 8,3 |
| Aðrar (3)/Diesel | 106 | 119 | 116 | 341 | 526 | + 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.töþ /+ 7% transmission losses

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

TAFLA 1, 8

ORKUVINNSLA OG STÖRNOTKUN Á SUÐVESTURLANDI
4. ÁRSFJ. 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 |
| Ljósafooss | 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 |
| Andakfíll | 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 |
| + Stórnotkun/Less special load | 16 707 | 16 723 | 16 392 | 49 822 | 50 145 | + 6,4 |
| Áburðarverksmiðjan/ 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% " "

TAFLA 1,9

ORKUVINNSLA OG STÖRNOTKUN Á 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 % |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|-------------------------------|
| Steingrímstöð | 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 |
| Andakvíll | 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 |
| + Stórnotkun | 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 |
| Keflavíkurlugvöllur (+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 |

TAFLA 1, 10

AFL, MESTA ÁLAG OG ORKUVINNSLA VARMAAFLSSTÖÐVA 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. | Sauðárkrókur | 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. | Þórshöfn | 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. | Ellidaár/steam | 7 500 | 6 800 | 114 | Varastöð og toppstöð |
| | Samtals/Grand total | 23 633 | . | 13 114 | |

Ath. : Bráðabirgðaskýrsla.

TAFLA 1, 11

MÁNAÐARLEG ORKUVINNSLA FYRSTA ÁRSFJÓRDUNG 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>VATNSAFL./ HYDRO</u> | | | | | | |
| Steingrímsstöð | 12 262 | 10 958 | 11 485 | 34 705 | 34 918 | + 0,6 |
| Írafoss | 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 |
| Þverá | 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>GUFUAFL/STEAM</u> | | | | | | |
| Elliðaár | 55 | 50 | - | 105 | 104 | 1,0 |
| <u>DÍSILAFL/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 |

TAFLA 1, 12

ORKUVINNSLA OG STÖRNOTKUN Á SUÐVESTURLANDI
1. ÁRSFJ. 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 | 12 262 | 10 958 | 11 485 | 34 705 | 34 918 | + 0,6 |
| Írafoss | 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 |
| Alls Sogið/Total Sog | 45 724 | 40 175 | 42 415 | 128 314 | 122 611 | 4,7 |
| Elliðaár | 596 | 442 | 803 | 1 841 | 1 960 | + 6,1 |
| Andakíll | 2 365 | 1 967 | 2 407 | 6 739 | 7 024 | + 4,0 |
| Alls/ Total hydro | 48 685 | 42 584 | 45 625 | 136 894 | 131 595 | 4,0 |
| Elliðaár, varast./steam | 55 | 50 | - | 105 | 104 | 1,0 |
| Vestmannaeyjar | 43 | 54 | 65 | 162 | 1 638 | + 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 |
| Áburðarverksmiðjan (+7% flutn. töp) | 10 857 | 10 056 | 12 481 | 33 394 | 34 645 | + 3,6 |
| Sementsverksmiðjan (+10% flutn. töp) | 1 024 | 979 | 759 | 2 762 | 3 070 | + 10,0 |
| Keflavíkurflugvöllur (+10% flutn. töp) | 3 333 | 3 174 | 3 596 | 10 103 | 10 759 | + 6,1 |
| Almenn notkun/ General load | 33 569 | 28 479 | 28 854 | 90 902 | 84 863 | 7,1 |
| <u>Aðrar stöðvar/ Other plants</u> | 573 | 528 | 555 | 1 656 | 1 554 | 6,6 |
| Rjúkandi/Hydro | 406 | 375 | 407 | 1 188 | 1 134 | 4,8 |
| Aðrar (dísil) (3) | 167 | 153 | 148 | 468 | 420 | 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 |

TAFLA 1, 13

ALMENN RAFORKUNOTKUN EFTIR ÁRSFJÖRÐUNGUM 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 % | GWh í % | GWh í % | GWh í % | GWh í % | 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 stórnotkun, þ.e. Áburðarverksmiðjan, 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 |
| Á Akureyri, grunntoppur (vetrartoppur) / Basic load (winter load) | 1000 | 0,025 |
| " " sumartoppur + vetrartoppur / Summer load less winter load | 150 | 0,025 |
| " " næturtoppur + dagtoppur / Night load less day load | 150 | 0,025 |
| <u>Rafmagnsveitur ríkisins: / The State Electric Power Plants</u> | | |
| Á 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. | Gjaldskrárlíðir | Sogsvirkjun | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|-----------------------|-----------------------|--------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | Reykja- vík | Hafnar- fjörður | Vatns- leysa | Njarð- víkur | Kefla- vík | Garður | Sand- gerði | Grinda- vík | Eyrar- bakki | Stokks- eyri | Selfoss | Hvera- gerði | |
| A1 | Lýsing almennt, aurar/kWh | 379 | 360 | 300 | 330 | 330 | 330 | 325 | 325 | 340 | 340 | 320 | 280 | |
| A2 | Lýsing, afsláttartaksti; fastagjald af gólfleti 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, sérmaelir, aurar/kWh | 93 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| B2 | Almenn heimilisnotkun; fastagjald af herbergjum, kr/herbergjómán, eða af gólfleti 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 | 12,00-6,00 70 | 12,00-6,00 65 | |
| B3 | Heimilisnotkun um hémia, kr/kW/ári | 2830 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| C1 | Smávélar, sérmaelir, 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 | - - | - - | - 70 | 55 75 | 55 75 | 55 75 | 70 - | 70 - | - - | - - | - - | - - | |
| C3 | Vélar almennt; fastagjald af mesta álagi kr/kW/ári eða af uppsettu aflri, 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 1 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 - - | - 35 - - | - 45 - - | - 21 - - | - 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 í sjúkra- og gistih. o.þ.h., aurar/kWh | 82 | - | - | 95 | 95 | 95 | - | - | 80 | 80 | 70 | 65 | |
| E2 | Næturnotkun brauðgerðarofna, aurar/kWh | 21 | - | - | 30 | 30 | 30 | - | - | 25 | 25 | 24 | 18 | |
| E3 | Götu- og hafnarlýsing, aurar/kWh | samn. | samn. | 180-85 | 80 | 80 | 80 | 130 | samn. | 120 | 120 | 100 | 130 | |
| E4 | Súgþurrkun, aurar/kWh | 82 | - | 60 | - | - | - | - | - | 60 | 60 | 60 | 50 | |
| E5 | Notkun 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 | |
| | Hækkun skv. heimild án samþ. stjórnarr. | | | | | | | | | | | | | |

ATHUGASEMDIR:

1. Fari gjald lækkandi með vaxandi notkun, er tilgreint hæsta gjaldið, og það lægsta með striki á milli. Fastagjaldið á líð C-3 í Reykjavík er t.d. 590 kr/árskw 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.
2. Herbergjagjaldið á líð B-2 er víða hærra af "fyrsta" herbergi hverrar íbúðar, en síðan jafnt á önnur herbergi, í Sandgerði t.d. 10,50 kr/mán, 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 talið til herbergja við ákvörðun fastagjalds, nema í Reykjavík. Baðherbergi, gangar og geymslur eru hvergi talin til herbergja. Í Reykjavík er mælisleiga innifalinn í fastagjaldinu, ennfremur í Hafnarfirði, Njarðvíkum, Keflavík, Garði, Eyrarbakka, Stokkseyri, Selfossi, Hveragerði og Ísafirði, en annars staðar er tekin sérstök leiga af heimilismælum, yfirleitt 3-4 kr. á mánuði.
3. 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 31.12.1962.
4. Söluskattur er alls staðar innifalinn í verðinu, nema í Hveragerði og Patreksfirði.

31. DESEMBER 1962

| Vestm.-eyjar | Andakísár-virkjun | | Laxár-virkjun | | Önnur orkuver | | | | | | Items | Nr. |
|------------------|-------------------|----------------|-----------------------|-------------------|------------------|-----------------|----------------|-----------------|------------------|--------------------------|--|-----|
| | Akra-nes | Borgar-nes | Akur-eyri | Húsavík | Patreks-fjörður | Ísa-fjörður | Sauðár-krökur | Sígiu-fjörður | Reyðar-fjörður | Héraðs-raim. 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 |
| 11,00 100 | 7,00 73 | 7,00 63 | - 0,65 65 | 6,00 80 | 12,00-6,00 80 | 8,00 90 | 7,00 75 | - 0,75 55 | 5,00 80 | 11,00 110 | 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 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 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: a. Cut-off 1 1/2 hour daily, aur/kWh b. Without restriction, aur/kWh | C2 |
| 700 440 38 | 1086 - 13 | - 192 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: a. Cut-off 4 1/2 hrs, daily, aur/kWh b. Cut-off 3 " " " " c. Cut-off 1 1/2 " " " " d. Without restriction, aur/kWh | D1 |
| - | 28 | 26 | 28 | 22-19 | 50 | - | 28 | 35 | 36 | 28 | Space heating by night: Cut-off 14-15 hrs, daily, aur/kWh | D2 |
| - | 30 | 28 | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 75 | 56 | 52 | - | - | - | - | - | 40 | 80 | 67 | | |
| - | 16 | 15 | 14 | 11 | - | - | - | - | 18 | 20 | | |
| 100 | 73 | 63 | 90 | 80 | 80 | 90 | 80 | - | - | 110 | Commercial catering, etc. aur/kWh | E1 |
| 60 | - | - | 22 | 28 | 28 | 30 | 22 | - | - | 28 | Bakeries, night use, aur/kWh | E2 |
| 200 | 96 | 88 | same, | 400,00 | 100 | 80 | 95 | 120 | 160 | 143 | Street lighting, aur/kWh | E3 |
| - | - | - | - | 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 | |

TAFLA 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 gólfplöt

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 Electric Utilities

" 23: State Electric Utilities

TAFLA 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 Average Price 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. | Sauðárkrókur | 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. |
| | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | |
| 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. | Sauðárkrókur | 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 |

GJALDSKRARLIDUM 1961

ELECTRICITY 1961

| D ² Naturhitun 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 Súgburrkun Hay-Drying | | E ⁵ 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 |
| 10 503 | 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. HÉRAÐSRAFMAGNSVEITUR RÍKISINS
THE STATE ELECTRIC UTILITIES

| Nr. | Heiti eða staður Name or place | A | | B ¹ | | B ² | | C ¹ | | C ² | | D ¹ | |
|-----|-----------------------------------|----------------------------------|-------------|---|-------------|-------------------------------------|-------------|--|-------------|---|-------------|-------------------------------------|-------------|
| | | Lýsing Commercial Lighting | | Alm.heimilisnotkun 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 | 98 | 258 | 1 457 | 1 729 | 60 | 29 | 48 | 123 | 276 | 243 | 135 | 49 |
| 2. | Árnesveita | 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. | Ólafsvík | 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 |

GJALDSKRÁRLIDUM 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 Súgpurrkun Hay-Drying | | E ⁵ 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 |
| 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. HÉRAÐSRAFMAÐSVEITUR 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 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. | 1000 kWh | 1000 kr. |
| | | 0 | 1 | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | |
| 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. | Eyjaíjarðarveita | 81 | 270 | 2 025 | 2 500 | 888 | 379 | 47 | 102 | 1 183 | 1 120 | 317 | 115 |
| 1. | Ólafsfjörður | 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. | Þórshöfn | 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 | 89 | 54 | - | - |
| 9. | Breiðdalsvík | 3 | 11 | 33 | 42 | - | - | 5 | 9 | - | - | 3 | 1 |
| 10. | Djúpivogur | 18 | 62 | 149 | 181 | - | - | 2 | 3 | 41 | 52 | - | - |
| 14. | Skaftafellssýsla | 87 | 248 | 572 | 682 | 16 | 14 | 76 | 156 | 349 | 292 | - | - |
| 1. | Höfn í Hornafirði | 61 | 165 | 368 | 440 | - | - | 53 | 113 | 335 | 269 | - | - |
| 2. | Vík í 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 | 585 |
| | 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 í % | 7,0 | | 32,1 | | 1,0 | | 3,7 | | 23,5 | | 12,8 | |
| | kr. í % | | 15,9 | | 42,8 | | 0,6 | | 8,0 | | 17,3 | | 5,6 |

GJALDSKRARLIDUM 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 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 |
| 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 | |

TAFLA 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 | 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. | Sauðárkrókur | 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 |

TAFLA 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. | Ólafsvík | 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. | Þingeyri | 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. | Ólafsfjörður | 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. | Þingeyjarveita | 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 |

TAFLA 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 |
| 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 |

TAFLA 3, 3

ORKUSALA EFTIR GJALDSKRÁRLIÐUM 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. | Sauðárkrókur | 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 |

TAFLA 3, 3

ORKUSALA EFTIR GJALDSKRÁRLIÐUM 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. | Ólafsvík | 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. | Pingeyri | 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. | Ólafsfjörður | 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. | Pingeyjarveita | 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. | Þórshöfn | 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 GJALDSKRÁRLIÐUM 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. | Skafafellsveita | 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 seldrar raforku, aur/kWh / Average Prices, aur /kWh | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------------------|---|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|
| | | A | B | C ¹ | C ² | D ¹ | D ² | E ¹ | E ² | E ³ | E ⁴ | E ⁵ | Total Alls |
| 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. | Sauðárkrókur | 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 GJALDSKRARLIÐUM 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. | Snæfellsnesveita | 275 | 121 | 46 | 291 | 83 | 31 | 27 | - | 44 | 116 | - | 200 | 108 |
| 1. | Hellissandur | 255 | 116 | 100 | 200 | 80 | - | - | - | - | 121 | - | 250 | 106 |
| 2. | Ólafsvík | 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. | Þingeyri | 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. | Ólafsfjörður | 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. | Þingeyjarveita | 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. | Þórshöfn | 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. | Breiðdalsvík | 369 | 127 | - | 181 | - | 34 | - | - | - | 140 | - | - | 143 |
| 10. | Djúpivogur | 345 | 122 | - | 150 | 127 | - | - | - | - | 200 | - | - | 143 |
| 14. | Skafafellsveita | 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) Lítil kWh-notkun, en hár kW-toppur / High kW-load with little kWh-consumption.

TAFLA 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. | Eyrbakki | 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. | Sauðárkrókur | 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 |

TAFLA 3, 6

RAFORKUNOTKUN Á ÍBÚA 1961
CONSUMPTION OF ELECTRICITY PER CAPITA 1961

| Nr. | Heiti eða staður | Íbúar ¹⁾ | Heildarsala | | Sala til heimilisnotk. ¹⁾ | |
|-----|--------------------|---------------------|------------------------|----------------------|--------------------------------------|----------------------|
| | | Population | Total Sales | | Domestic Sales | |
| | | 1000 | 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
afmarksmæli.

TAFLA 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. | 1. Reykjavík | 73 388 | | |
| 2. | 2. Kópavogur | 6 681 | | |
| 3. | 3. Seltjarnarnes | 1 434 | | |
| 4. | 4. Garðatún | 767 | | |
| 5. | 5. Álafoss 1) | 85 | | |
| 6. | 6. Sveitir 1) | 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. | Sauðárkrókur | | 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. | 1. Hvolsvöllur | 169 | | |
| 2. | 2. Hella | 193 | | |
| 3. | 3. Sveitir 1) | 2 000* | | |
| 2. | Arnesveita | | 2 306 | 1,3 |
| 1. | 1. Laugarvatn | 106 | | |
| 2. | 2. Þorlákshöfn | 200 | | |
| 3. | 3. Sveitir 1) | 2 000* | | |
| 3. | Gullbringuveita | | 510 | 0,3 |
| 1. | 1. Hafnir | 190 | | |
| 2. | 2. Sveitir 1) | 320* | | |
| 4. | Borgarfjarðarveita | | 1 200 | 0,7 |
| 1. | 1. Sveitir 1) | 1 200* | | |

1) Rural districts

| Nr. | Rafveitur Electric Supply Utilities | | Íbúar/ Population | % af heild % of total |
|-----|--|---------|----------------------|--------------------------|
| 5. | Snæfellsnesveita | | 2 807 | 1,5 |
| 1. | Hellissandur | 475 | | |
| 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. | Tunguþorp | 130 | | |
| 3. | Bíldudalur | 377 | | |
| 4. | Þingeyri | 350 | | |
| 5. | Flateyri | 542 | | |
| 6. | Suðureyri | 410 | | |
| 7. | Bolungarvík | 818 | | |
| 8. | Súðavík | 185 | | |
| 9. | Sveitir 1) | 200 * | | |
| 9. | Strandaveita | | 700 | 0,4 |
| 1. | Drangsnæs | 162 | | |
| 2. | Hólmavík | 413 | | |
| 3. | Sveitir 1) | 125 * | | |
| 10. | Húnaaveita | | 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. | Þingeyjarveita | | 2 090 | 1,2 |
| 1. | Svalbarðseyri | 67 | | |
| 2. | Grenivík | 142 | | |
| 3. | Raufarhöfn | 483 | | |
| 4. | Þórshöfn | 448 | | |
| 5. | Sveitir 1) | 950 * | | |

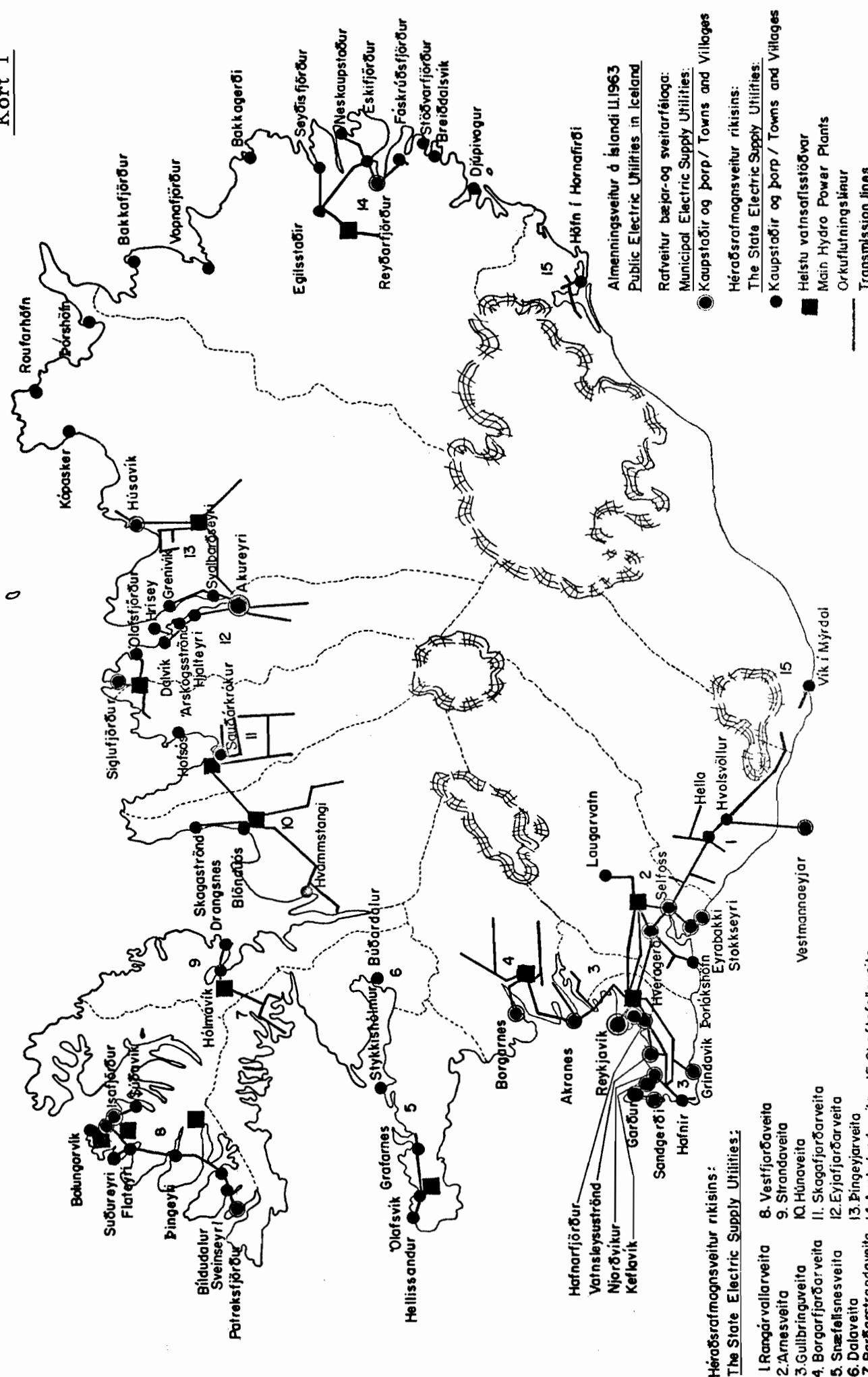
1) Rural districts

| 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. | Breiðdalsvík | 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. :

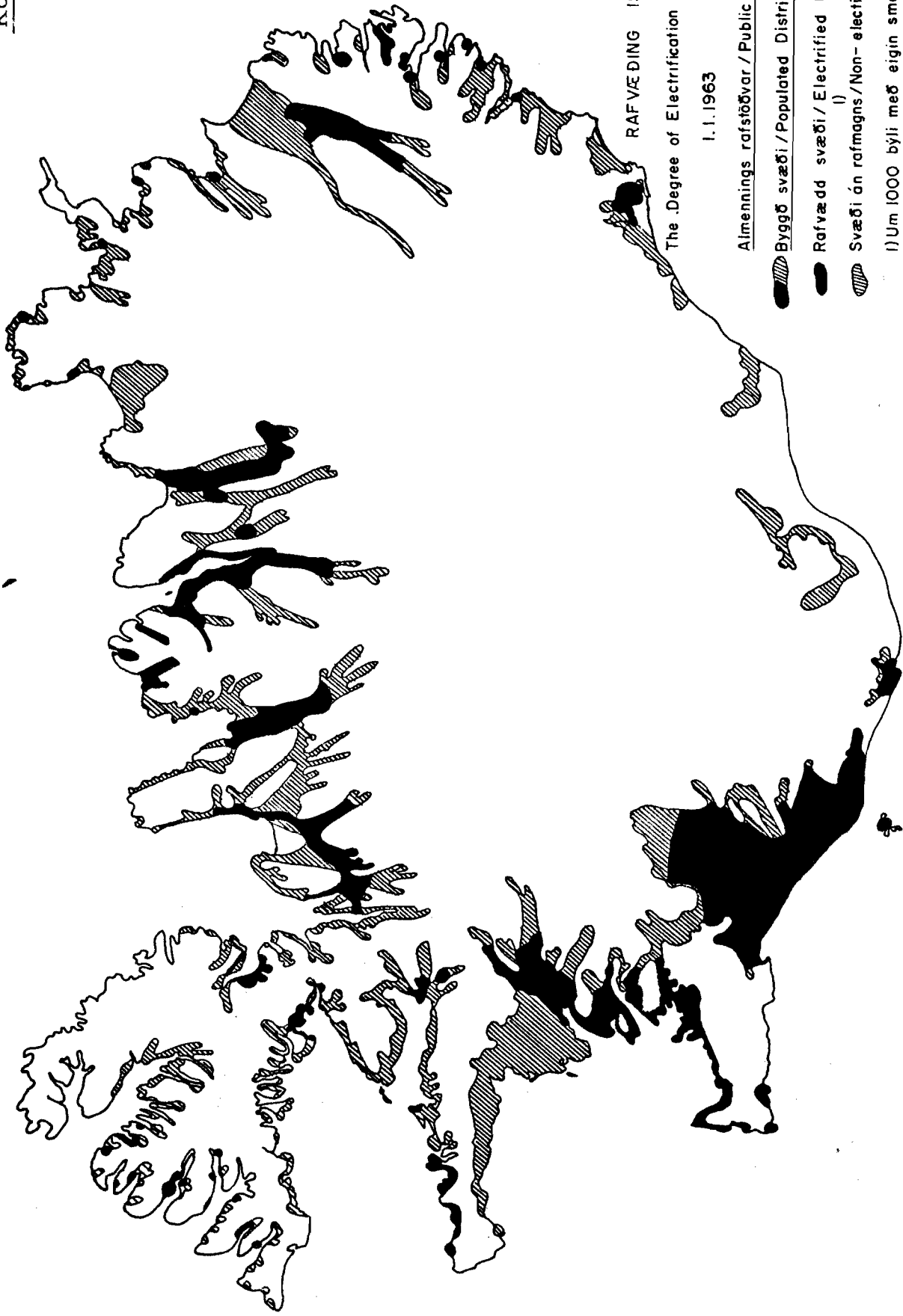
Íbúatölur þorpa og bæja eru byggðar á skýrslum Hagstofu Íslands, en íbúatölur rafvæðra sveita eru áætlaðar.

Kort 1



- Héraðsrafmagnsveitur ríkisins:
 The State Electric Supply Utilities:
- 1 Rangárvallarveita
 - 2 Arnesveita
 - 3 Gullbringuveita
 - 4 Borgarfjarðarveita
 - 5 Snæfellsnesveita
 - 6 Dalaveita
 - 7 Barðarstrandaveita
 - 8 Vestfjarðaveita
 - 9 Strandaveita
 - 10 Húnaveita
 - 11 Skagafjarðarveita
 - 12 Eyjafjarðarveita
 - 13 Þingeyjarveita
 - 14 Austurlandsveita
 - 15 Skoftafellsveita

- Almenningsveitur á Íslandi 11.1963
 Public Electric Utilities in Iceland
- Rafveitur bæjar-og sveitarfélaga:
 Municipal Electric Supply Utilities:
- Kaupstaðir og þorp / Towns and Villages
 - Héraðsrafmagnsveitur ríkisins:
 The State Electric Supply Utilities:
 - Kaupstaðir og þorp / Towns and Villages
 - Helstu vatnsaflstöðvar
 Main Hydro Power Plants
 - Orkuflutningslínur
 Transmission lines



RAFVÆÐING ISLANDS

The Degree of Electrification in Iceland

1.1.1963

Almannings rafstöðvar / Public Utilities

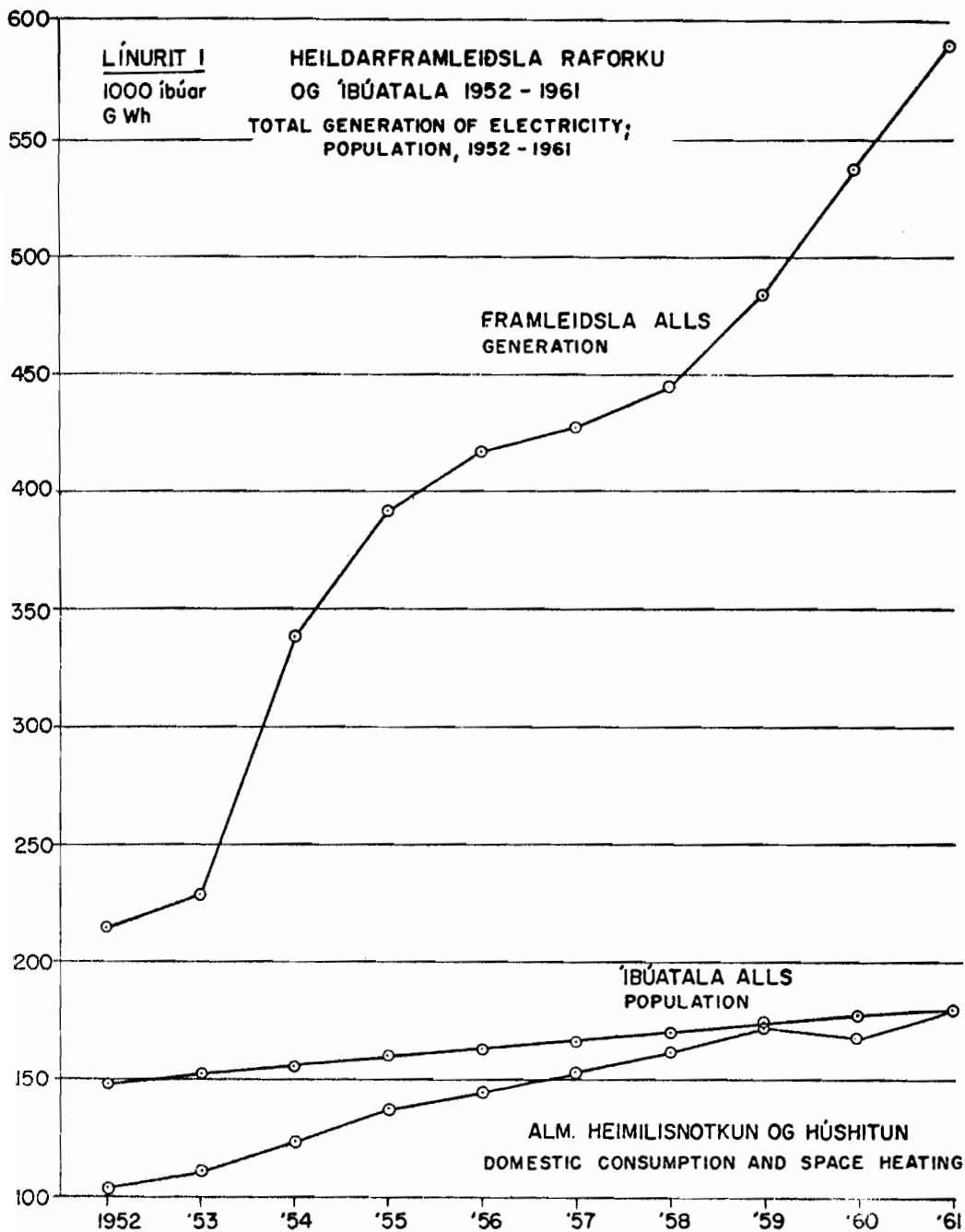
Byggð svæði / Populated Districts

Rafvædd svæði / Electrified Districts

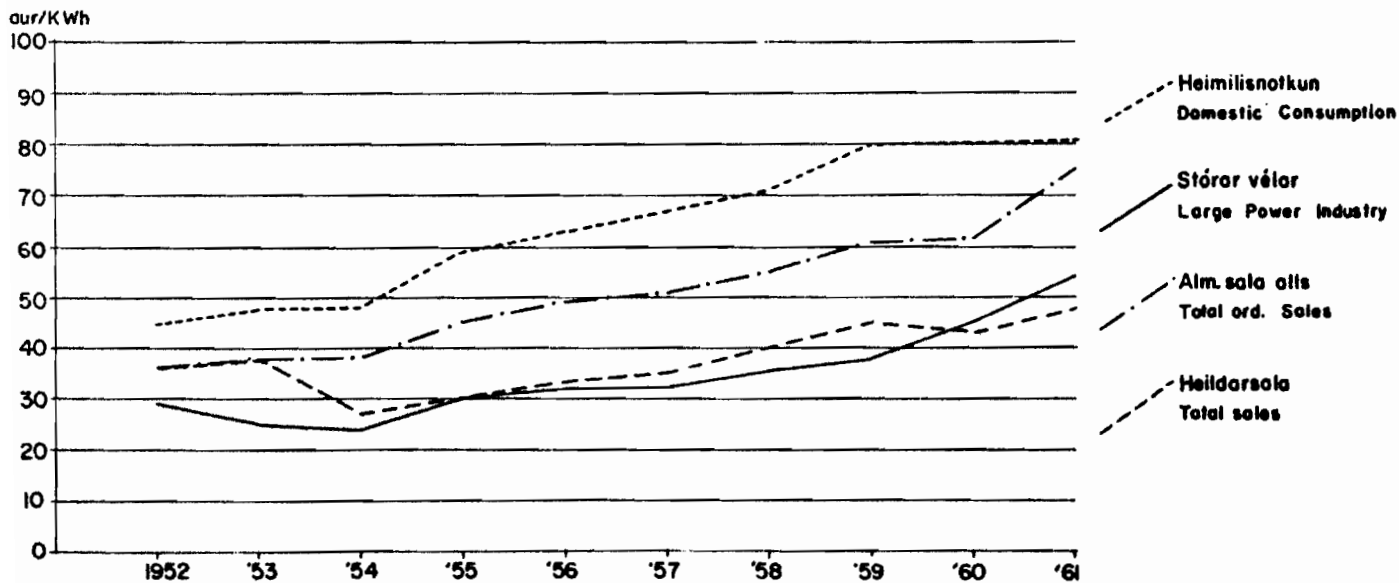
) Svæði án rafmagns / Non-electrified Districts

) Um 1000 býli með eigin smástöðvar

) Ca 1000 farms with own small Plants



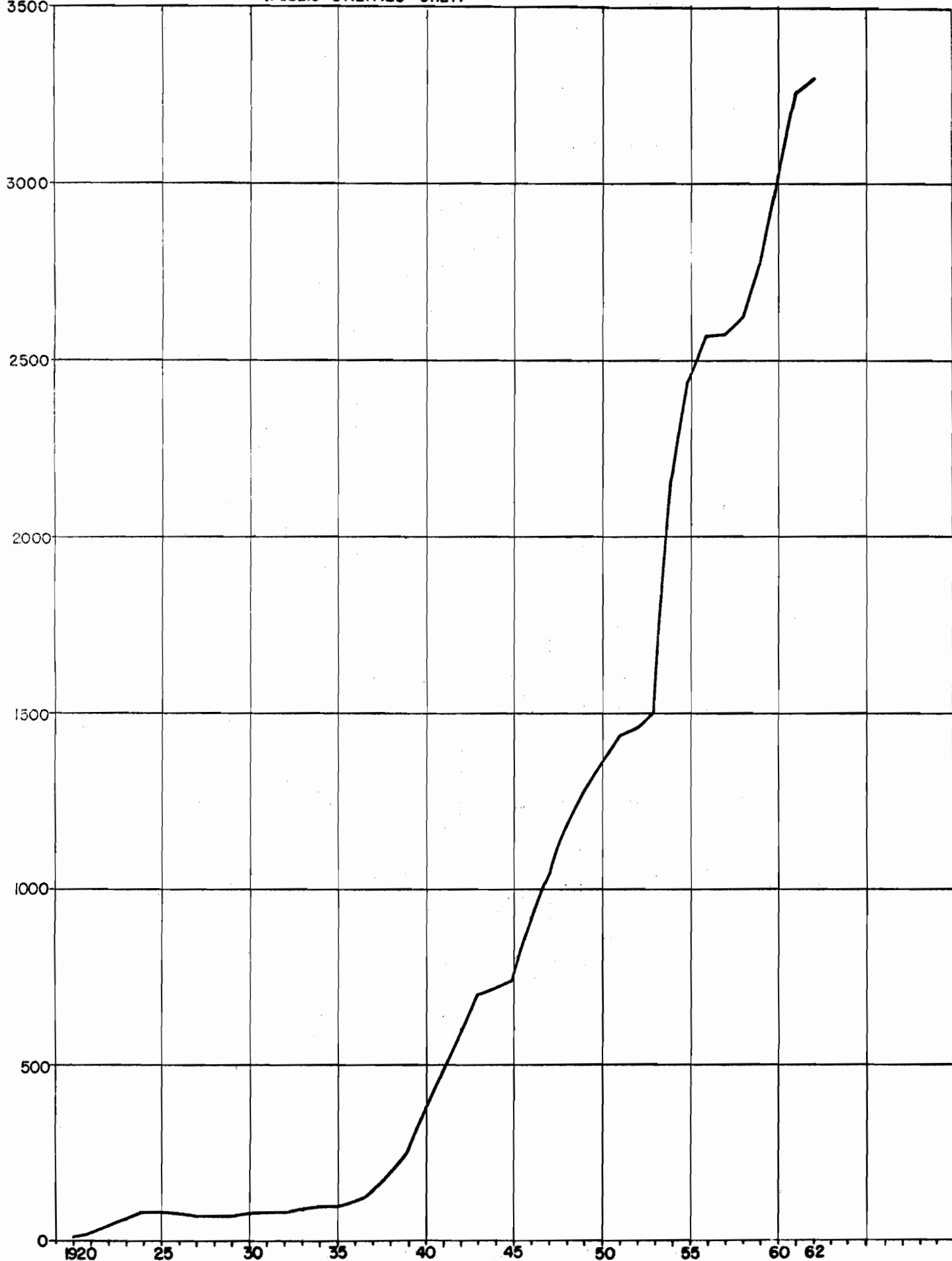
LÍNURIT 2 MEÐALVERÐ RAFORKU 1952-1961
AVERAGE PRICES OF ELECTRICITY



VERG RAFORKUNEYZLA 7A 1BÚA 1920-1962
(ALMENNINGSSTÖÐVAR EINGÖNGU)

KWh/íbúa
KWh/capita
3500

BRUTTO CONSUMPTION OF ELECTRICITY PER INHABITANT
(PUBLIC UTILITIES ONLY)



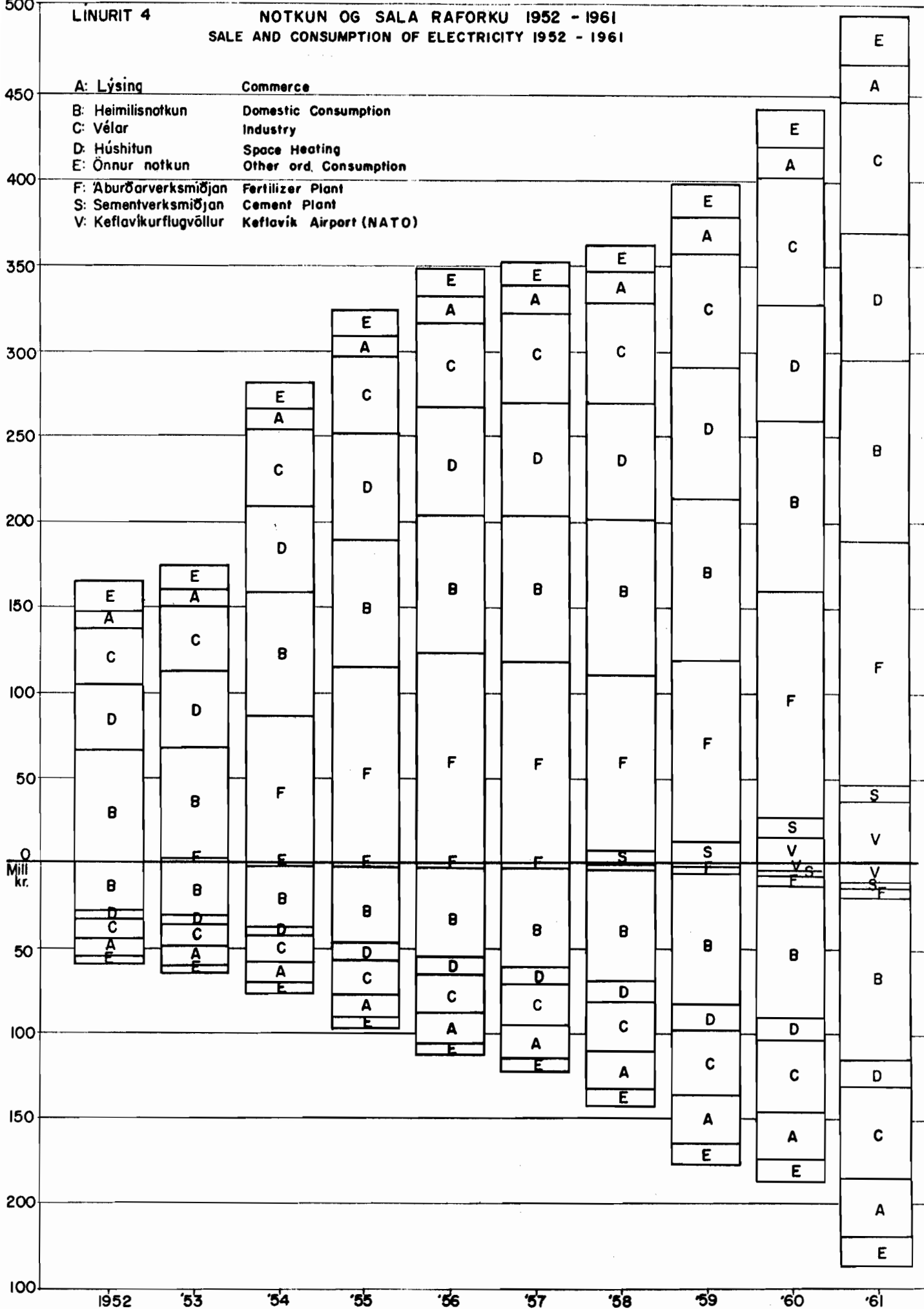
G wh
500

LINURIT 4

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

- A: Lýsing 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: Keflavíkurlflugvöllur Keflavik Airport (NATO)

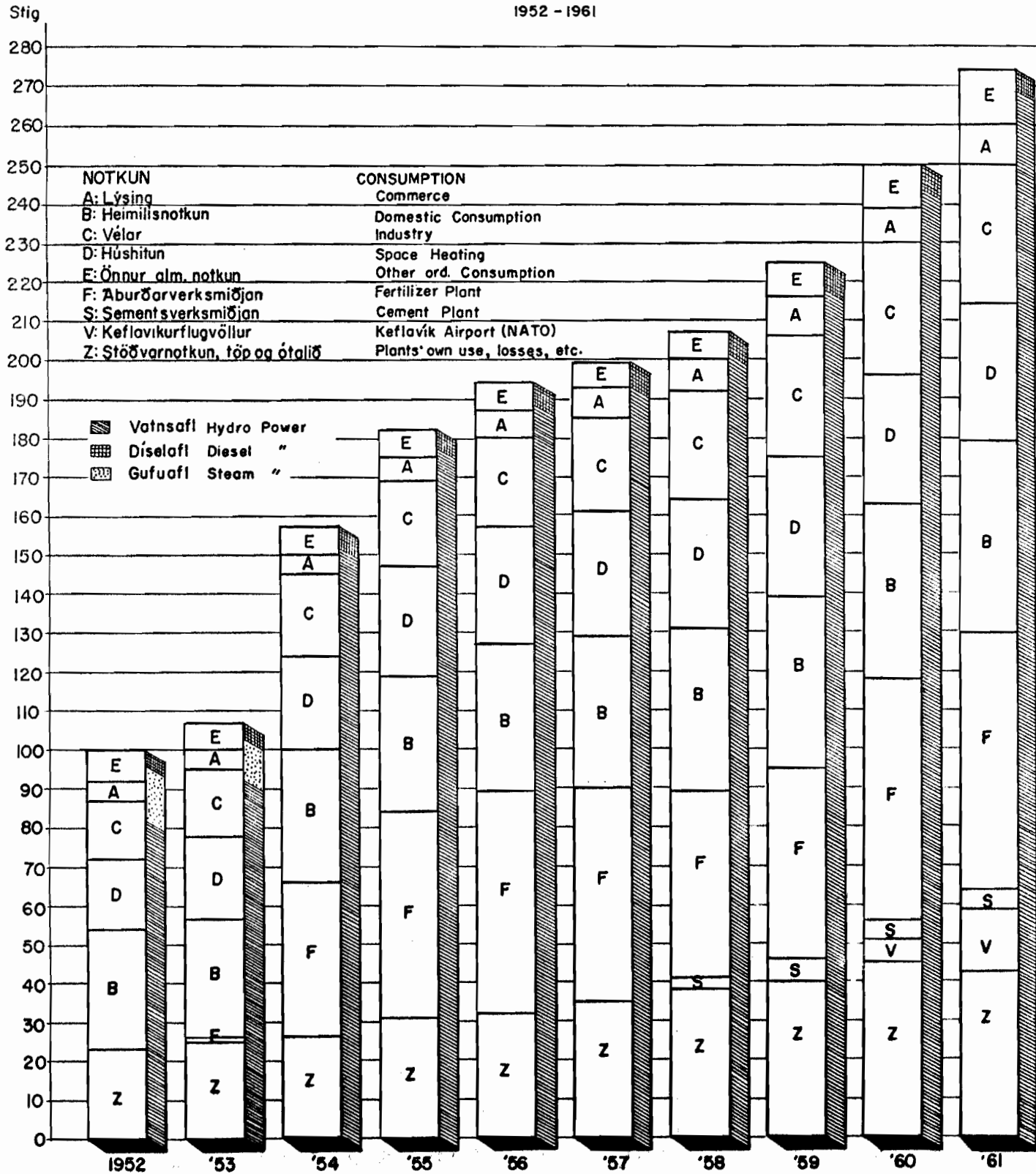
Mill
kr.



VÍSITÖLUR VINNSLU, TAPA OG NOTKUNAR RAFORKU 1952 - 1961
1952 = 100 stig (215,0 GWh)

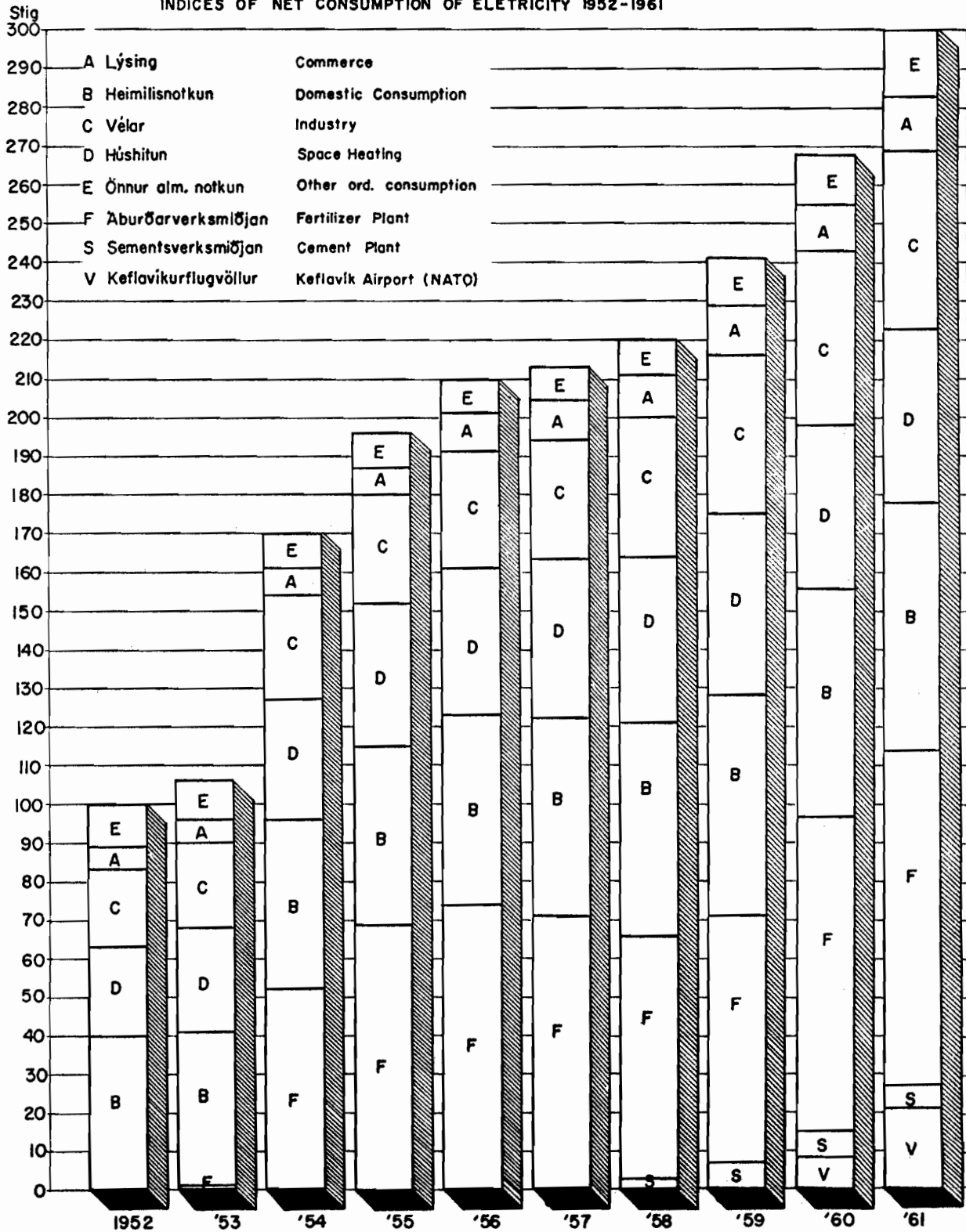
LÍNURIT 5

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 ELETRICITY 1952-1961



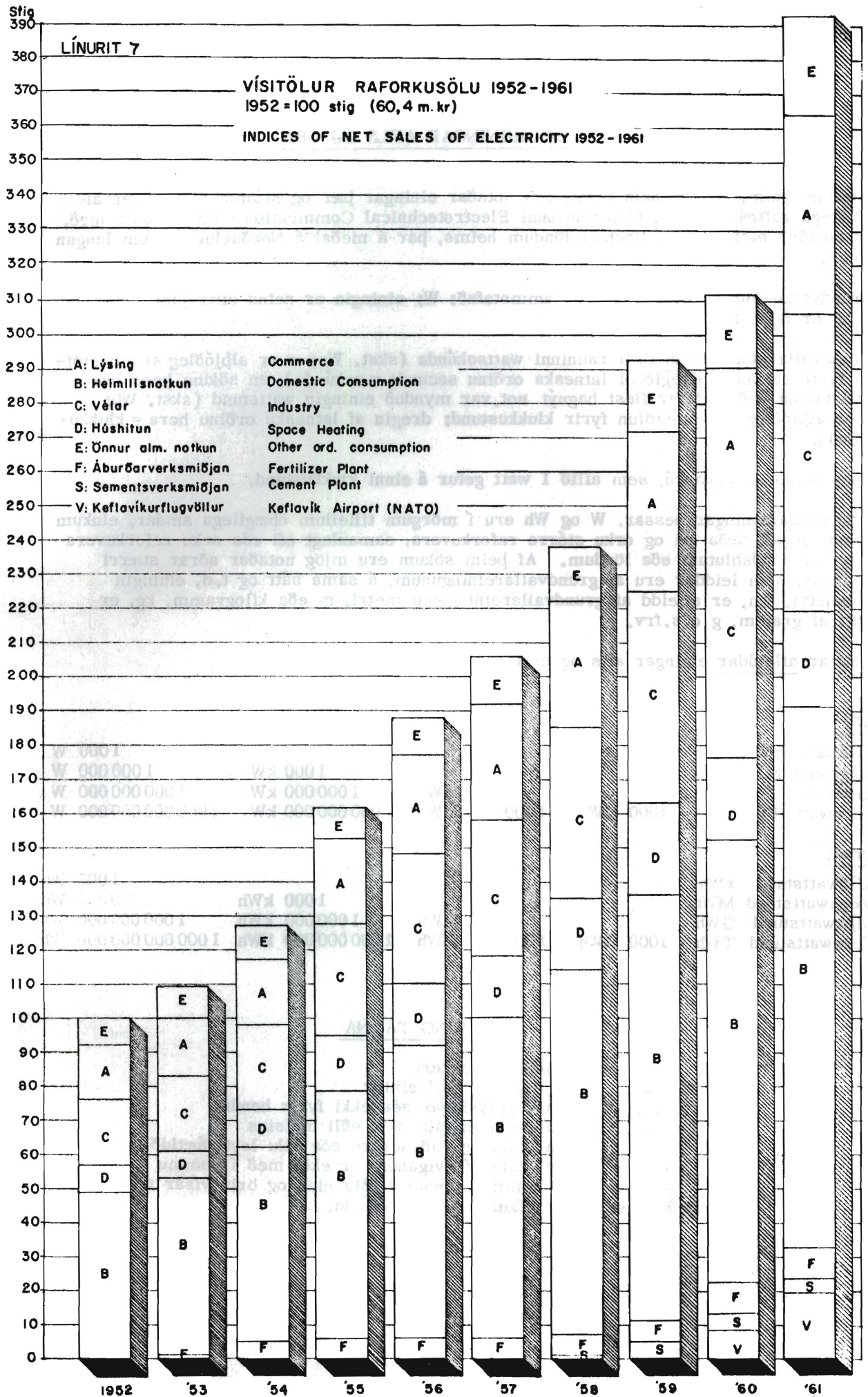
Stig
390

LÍNURIT 7

VÍSITÖLUR RAFORKUSÖLU 1952-1961
1952 = 100 stig (60,4 m. kr)

INDICES OF NET SALES OF ELECTRICITY 1952-1961

- A: Lýsing Commerce
- B: Heimilisnotkun Domestic Consumption
- C: Vélar Industry
- D: Húshitun Space Heating
- E: Önnur alm. notkun Other ord. consumption
- F: Áburðarverksmiðjan Fertilizer Plant
- S: Sementsverksmiðjan Cement Plant
- V: Keflavíkurlflugvöllur Keflavik Airport (NATO)



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 myndað 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.

Helztar afleiddar einingar afls og orku eru þessar:

Afl:

| | | | | | |
|----------|----|--------------|------------------|----------|---------------------|
| Kílówatt | 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 | 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 | 1 000 000 MWh | 1 000 000 000 kWh | | 1 000 000 000 000 Wh |

MERKING TÁKNA

- 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.