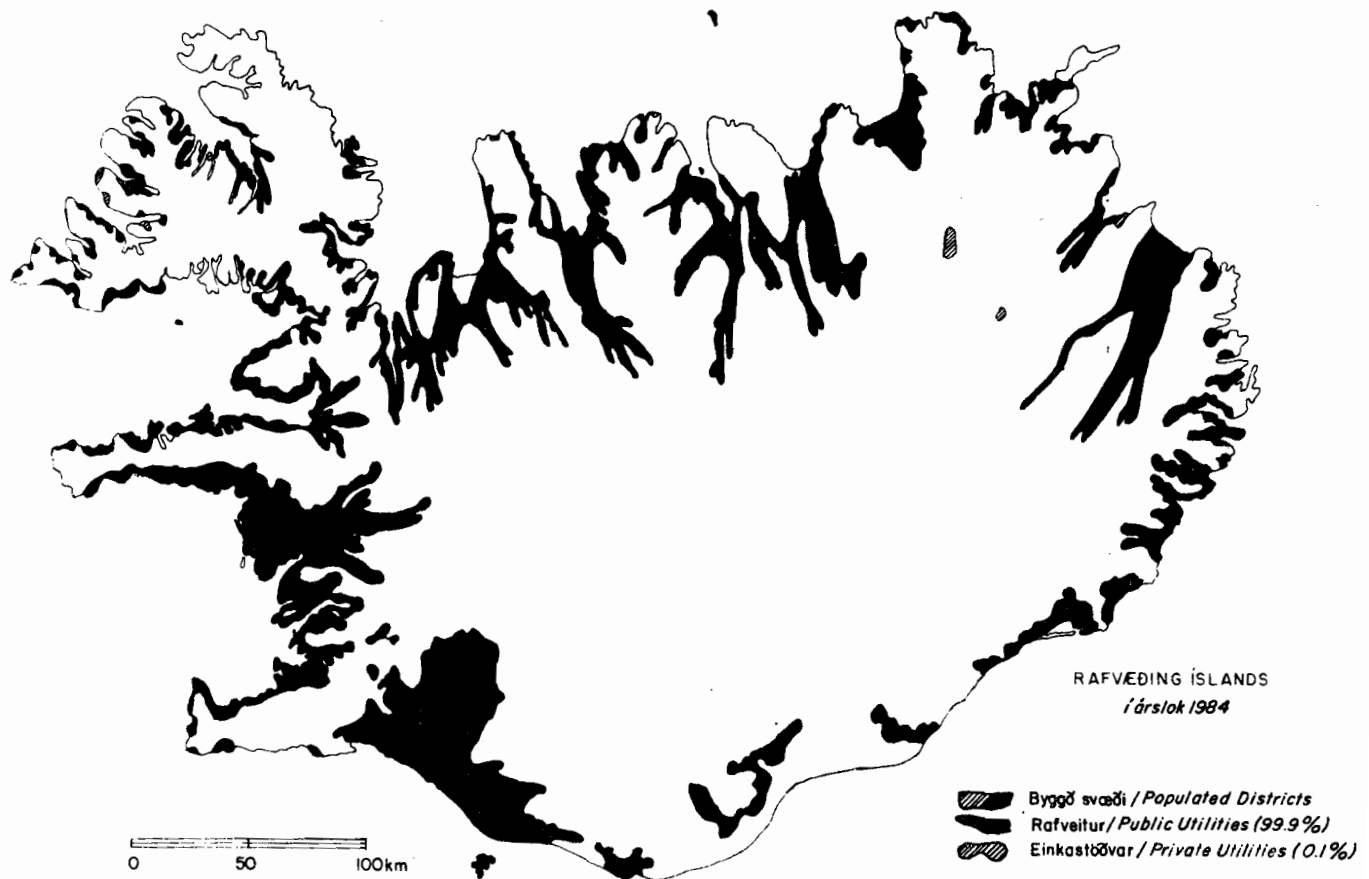




ORKUSTOFNUN
National Energy Authority
ICELAND

ORKA Á ÍSLANDI 1984

FYLGIRIT MEÐ ORKUMÁLUM 34 - 35



ORKA Á ÍSLANDI 1984
ENERGY IN ICELAND 1984

Verg orkunotkun á Íslandi á árinu 1984 nam 1965 þúsundum tonna olúgilda. Þar af var raforka 44%, jarðvarmi 28 %, olía 25 % og kol 3%. Aukning frá fyrra ári var 4,5 af hundraði.

Raforkuvinnslan varð alls 3914 GWh á árinu og hafði aukist um 3,7% frá fyrra ári. Þar af var 3738 GWh eða 95,5% vatnsorka, 173 GWh jarðhiti 4,4% og olía 3 GWh 0,1%. Af þessu var fastaorka 3442 GWh og ótryggð orka 472 GWh. Verg orkunotkun skiptist þannig, að 2164 GWh 55,3% fóru til stóriðju, 93 GWh 2,4% til annarrar stórsölu og 1657 GWh 42,3% til almennrar notkunar. Sala til stórnotenda jókst um 6,1% á árinu en almenn notkun um 1,2%.

Í árslok 1984 var uppsett afl í almenningsrafstöðvum landsins 917 MW, þar af var 752 MW í vatnsafl, 39 MW í jarðhita og 126 MW í olíustöðvum. Í einkarafstöðvum var uppsett afl 29 MW (3 MW vatnsafl, 3 MW jarðvarmi og 23 MW olía).

Í árslok 1984 voru 29 hitaveitur starfandi á landinu fyrir utan ýmsar smærri einkaveitur. Um 79% af þjóðinni njóta nú jarðhita til húshitunar.

Innflutningur á eldsneyti 1984 var alls 572 176 tonn, 3 846 Mkr að CIF-verðmæti eða 14,4% af heildarinnflutningi til landsins. Innflutningur óx um 28 000 tonn á árinu eða um 5,1%.

The total gross consumption of energy in Iceland in 1984 amounted to 1965 thousand tons, oil equivalent. Whereof hydro power 44%, geothermal energy 28%, oil 25% and coal 3%. Increase from 1983 was 4,5%.

Generation of electricity amounted to 3914 GWh during the year, whereof 95,5% was hydro power, 4,4% geothermal energy and 0,1% oil. Of the gross consumption of electricity 2164 GWh 55,3% went to high-intensive industries, and 1750 GWh 44,7% to other consumers.

Installed electric capacity at the end of 1984 was 917 MW, whereof 752 MW was hydro power, 39 MW geothermal energy and 126 MW oil.

29 district heating utilities, utilizing geothermal hot water, served 79% of the population with natural hot water for space heating at the end of 1984.

Import of fuels in 1984 amounted to 572 176 tons, and had increased by 5,1% from 1983.

R. H.

VERG ORKUNOTKUN 1983-1984 (OLÍUGILDI)
GROSS CONSUMPTION OF ENERGY IN 1983-1984 (OIL EQUIVALENT)

Orka / Energy	1 9 8 3			1 9 8 4			Aukning Increase %
	1000 tonn	PJ	%	1000 tonn	PJ	%	
Vatnsorka/Hydro Power	840	37	45	870	38	44	3,6
Jarðvarmi / Geothermal Energy	520	23	28	540	24	28	3,8
Olía / Oil	475	21	25	490	22	25	3,2
Kol / Coal	45	2	2	65	3	3	44,4
Samtals	1 880	83	100	1 965	87	100	4,5

Tonn á íbúa
Tons per inhabitant

8,0

8,2

TAFLA 1
**UPPSETT AFL OG RAFORKUVINNSLA ALMENNINGSRAFSTÖDVA 1984
PUBLIC ELECTRIC POWER STATIONS 1984**

Nr.	Stöðvar Stations	Ástimplað afl	Raforkuvinnsla		Aukning
		Capacity	Generation of electricity		vinnslu
		1984-12-31	1984	1983	1983/1984
		kW	MWh	MWh	%
	<u>VATNSAFL/HYDRO</u>	751.874	3 737 916	3 587 956	4,2
1.1	Sigalda	150 000	513 120	453 515	13,1
2	Hrauneyjafoss	210 000	815 493	750 191	8,7
3	Búrfell	240 000	1 425 696	1 454 879	+2,0
4	Steingrímsstöð	26 400	155 620	143 364	8,5
5	Írafoss	47 800	303 929	281 320	8,0
6	Ljósafoss	14 600	117 287	112 176	4,6
7	Ellíðaár	3 160	3 022	3 027	+0,2
8	Andakíll	7 920	36 808	36 308	1,4
9	Rjúkandi	840	6 100	7 177	+15,0
10	Mjólka	8 100	52 730	54 351	+3,0
11	Reiðhjalli	400	3 307	3 247	1,9
12	Fossavatn og Nónhornsvatn	1 160	5 246	5 370	+2,3
13	Sængurfoss	720	1 094	963	13,6
14	Blævadalsá	200	707	660	7,1
15	Mýrá	60	111	160	+30,6
16	Pverá	1 736	3 483	4 611	+24,5
17	Laxárvatn	480	3 611	3 601	0,3
18	Gönguskarðsá	1 064	7 761	8 457	+8,2
19	Skeiðsfoss	4 900	19 438	19 275	0,8
20	Garðsá	174	1 139	1 230	+7,4
21	Laxá	20 460	170 016	159 397	6,7
22	Lagarfoss	7 500	61 541	57 062	7,9
23	Fjarðará	160	825	963	+14,3
24	Grímsá	2 800	20 494	17 844	14,8
25	Búðará	240	947	918	3,2
26	Smyrlabjargá	1 000	8 391	7 890	6,3
	<u>JÁRÐVARMÍ/GEOTHERMAL</u>	39 200	173 233	171 714	0,9
2.1	Svartsengi ¹⁾	6 000	30 439	30 072	1,2
2	Krafla ²⁾	30 000	135 833	130 070	4,4
3	Námafjall	3 200	6 961	11 572	+39,8
	<u>OLÍUSTÖÐVAR/OIL</u>	125 749	3 054	6 358	+52,0
3.1	Ellíðaárstöð	19 000	-	-	.
2	Straumsvík	35 000	-	-	.
3	Vestmannaeyjar	4 500	145	117	23,9
4	Aðrar (49)	67 249	2 909	6 241	+53,4
	SAMTALS/TOTAL	916 823	3 914 203	3 766 028	3,9

1) Einkarafstöð Hitaveitu Suðurnesja í Svartsengi, 8 000 kW að stærð með 40 439 MWh í raforkuvinnslu 1984, þar af fóru 6 000 kW og 30 439 MWh út á hið almenna kerfi og 2 000 kW og 10 000 MWh til eigin nota hitaveitunnar.

2) Vinnslugeta miðuð við tiltækt gufuafli

AFL, ORKUVINNSLA OG OLÍUNOTKUN OLÍURAFSTÖÐVA 1984
OIL STATIONS 1984

Nr.	Rafstöðvar	Ástimplað afl	Raforkuvinnsla	Gasolíunotkun	Meðal olíunotkun
		kW 1984-12-31	MWh 1984	1000 l 1984	l/kWh 1984
1	Kirkjubæjarklaustur	965	41	10,7	0,26
2	Vík í Mýrdal	1 025	10	3,8	0,38
3	Hvolsvöllur	325	-	-	-
4	Vestmannaeyjar	4 500	145	42,0	0,29
5	Ellidáárstöð	19 000	-	-	-
6	Straumsvík	35 000	-	-	-
7	Ólafsvík	1 800	15	7,1	0,47
8	Grundarfjörður	800	10	1,6	0,16
9	Stykkishólmur	1 490	7	2,7	0,39
10	Búðardalur	500	11	5,8	0,53
11	Flatey	60	109	318,0	0,30
12	Reykhólar	700	22		
13	Patreksfjörður	2 440	222		
14	Sveinseyri	420	4		
15	Bíldudalur	950	25		
16	Píngeyri	1 500	18		
17	Flateyri	570	2		
18	Suðureyri	745	23		
19	Bolungarvík	2 303	90		
20	Ísafjörður	2 850	289		
21	Súðavík	500	22		
22	Reykjanes	620	225		
23	Dranganes	420	-		
(.)	(Hólmavík) ¹⁾	(420)	27		
24	Reykir	80	-	-	-
25	Hvammstangi	450	9	2,0	0,22
26	Laxárvatn	1 920	21	7,1	0,34
27	Skagaströnd	150	-	-	-
28	Sauðárkrókur I	600	6	1,7	0,28
29	Sauðárkrókur II	200	0	0	.
30	Hofsós	800	-	-	-
31	Siglufjörður	1 500	86	25,0	0,29
32	Ólafsfjörður	450	1
33	Grímsey	250	471	155,8	0,33
34	Hrísey	370	-	-	-
35	Dalvík	800	-	-	-
36	Akureyri	12 500	-	-	-
37	Húsavík	500	-	-	-
38	Raufarhöfn	1 756	73	19,5	0,27
39	Þórshöfn	1 460	70	26,1	0,37
40	Bakkafjörður	265	3	0,9	0,30
41	Vopnafjörður	2 280	133	40,0	0,30
42	Bakkagerði	560	21	6,4	0,30
43	Seyðisfjörður	2 600	68	18,1	0,27
44	Mjólfjörður	75	-	-	-
45	Neskaupstaður	5 960	417	118,4	0,28
46	Eskifjörður	1 000	4	1,3	0,33
47	Reyðarfjörður	250	-	-	-
48	Fáskrúðsfjörður	2 140	10	6,2	0,62
49	Stöðvarfjörður	960	3
50	Breiðdalsvík	700	7	1,7	0,24
51	Djúpivogur	1 010	2	1,8	...
52	Höfn í Hornafirði	4 680	332	102,0	0,31
	Samtals	125 749	3 054	925,7	0,30

1) Rafstöðin lögð niður á árinu

TAFLA 3

ALMENNINGSRAFSTÖÐVAR 1984 PRODUCERS OF ELECTRICITY 1984

Raforku- fyrirtæki	Uppsett afl í árslok 1984 Installed capacity					Raforkuvinnsla 1984 Generation of electricity					Aukn. 83/84
	Vatn	Jarðvarmi	Olfa	Alls		Vatn	Jarðvarmi	Olfa	Alls		
	Hydro	Geothermal	Oil	Total		Hydro	Geothermal	Oil	Total		
kW	kW	kW	kW	%	MWh	MWh	MWh	MWh	%	%	
Landsvirkjun	709 260	3 200	66 500	778 960	84,9	3501 161	6 961	-	3508 122	89,6	4,2
Andakílsárveikjan	7 920	-	-	7 920	0,9	36 808	-	-	36 808	0,9	1,4
Rafmagnsv. ríkisins	14 018	-	38 221	52 239	5,7	109 862	-	1 745	111 607	2,9	4,8
Orkubú Vestfjarða	12 376	-	14 078	26 454	2,9	66 678	-	1 078	67 756	1,7	-7,6
Rafv. sveitarfél. (6)	8 300	-	6 950	15 250	1,7	23 407	-	231	23 638	0,6	1,2
Kröfluvirkjun	-	30 000	-	30 000	3,3	-	135 833	-	135 833	3,5	4,4
Hitav. Suðurnesja	-	6 000	-	6 000	0,6	-	30 439	-	30 439	0,8	1,2
S a m t a l s	751 874	39 200	125 749	916 823	100,0	3737 916	173 233	3 054	3914 203	100,0	3,9

TAFLA 4

**VERG RAFORKUNOTKUN 1983-1984
GROSS CONSUMPTION OF ELECTRICITY 1983-1984**

Raforkunotkun	1 9 8 3 MWh	1 9 8 4 MWh	Aukn. %
Álverksmiðjan Aluminium Smelter	1.373.722	1.426.542	3,8
Járnblendiverksmiðjan Ferro-silicium Smelter	506.268	596.495	17,8
Áburðarverksmiðjan Fertilizer Plant	159.106	141.097	-11,3
Sementsverksmiðjan Cement Plant	15.603	15.860	1,6
Keflavíkurflugvöllur Keflavík Airport	73.421	77.169	5,1
Stórnotkun Total special load	2.128.120	2.257.163	6,1
Almenn notkun Total ordinary load	1.637.908	1.657.040	1,2
Raforkuvinnsla Generation	3.766.028	3.914.203	3,9

Flutningstöp innifalin.

Transmission losses included.

	1 9 8 3 <u>kWh/íbúa</u>	1 9 8 4 <u>kWh/íbúa</u>
Raforkunotkun alls	15.812	16.279
Stórnotkun	8.935	9.388
Almenn notkun	6.877	6.891

TAFLA 5

**RAFORKUSALA 1983
FINAL SALES OF ELECTRICITY IN 1983**

Notkun/Consumption	GWh	Mkr.	Kr/kWh	kWh í %	kr. í %
1. Sala rafveitna					
<u>Retail sales</u>					
1 Heimilisnotkun Households	278	808	2,91	8,3	26,4
2 Húshitun Space heating	467	458	0,98	13,9	14,9
3 Lýsing fyrirtækja Trade, etc.	129	379	2,94	3,9	12,4
4 Iðnaður Industry	377	732	1,94	11,3	23,9
5 Önnur notkun Other consumption	71	197	2,77	2,1	6,4
Alls smásala Total retail sales	1 322	2 574	1,95	39,5	84,0
2. Sala virkjana beint til notenda					
<u>Bulk sales</u>					
1 Álverksmiðjan Aluminium smelter	1 308	258	0,20	39,1	8,4
2 Járnblendiverksmiðjan Ferro-silicium smelter	482	93	0,19	14,4	3,0
3 Áburðarverksmiðjan Fertilizer plant	149	28	0,19	4,4	0,9
4 Kísiliðjan Diatomite plant	14	20	1,40	0,4	0,7
5 Keflavíkurflogvöllur Keflavík Airport	67	85	1,27	2,0	2,8
6 Hvanneyri Agricultural college	1	1	1,10	0,0	0,0
7 Önnur notkun Other consumption	6	7	1,24	0,2	0,2
Alls stórsala Total bulk sales	2 027	492	0,24	60,5	16 ,0
Sala alls Total Sales	3 349	3 066	0,92	100,0	100,0
Sala til varmaveitna Sale to district heating utilites	59
Flutningstöp og annað Transmission losses etc.	358
Framleiðsla alls Total generation	3 766

TAFLA 6

TEKJUR OG SKATTAR AF RAFORKUSÖLU 1983
REVENUE AND TAXES OF SALES OF ELECTRICITY 1983

Raforkufyrirtæki Electric Companies	Vergar tekjur Gross Income 1000 Kr.	Söluskattur Purchase Tax 1000 Kr.	Verðjöfnunargjald Price Levelling Tax 1000 Kr.	Raforkukaup Purchase of Electricity 1000 Kr.	Tekjur án skatta og kaupa Income less Taxes and Purchases. 1000 Kr.
<u>Virkjanir</u>	<u>1.702.127</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>146.494</u>	<u>1.555.633</u>
Power Generating Companies					
Landsvirkjun ¹⁾	1.526.536	-	-	118.141	1.408.395
Andakílsárvirkjun	45.318	-	-	28.353	16.965
Laxárvirkjun ²⁾	44.405	-	-	-	44.405
Kröfluvirkjun	85.868	-	-	-	85.868
<u>Rafveitur</u>	<u>2.898.584</u>	<u>350.784</u>	<u>283.249</u>	<u>1.422.899</u>	<u>841.652</u>
Electric Supply Utilities					
Reykjavík	941.238	145.333	117.328	411.400	267.177
Hafnarfjörður	102.430	15.650	12.650	41.351	32.779
Vatnsleysa	5.986	922	745	3.258	1.061
Njarðvík	30.233	4.663	3.769	12.650	9.151
Keflavík	65.705	9.782	7.907	28.716	19.300
Garður	14.101	2.132	1.723	5.279	4.967
Sandgerði	16.783	2.709	2.190	7.719	4.165
Grindavík	26.380	4.397	3.296	11.802	6.885
Eyrbakki	6.690	1.019	823	2.837	2.011
Stökkseyri	5.979	926	747	3.595	711
Selfoss	40.118	5.875	4.749	18.202	11.292
Hveragerði	14.281	2.355	1.904	5.566	4.456
Vestmannaeyjar	70.822	10.023	8.102	35.099	17.598
Akranes	73.455	10.990	8.883	33.763	19.819
Borgarnes	22.621	3.527	2.851	9.114	7.129
Orkubú Vestfjarða	172.180	18.679	15.102	66.452	71.947
Sauðárkrókur	23.744	3.830	3.096	11.563	5.255
Siglufjörður	28.411	3.420	2.764	238	21.989
Akureyri	137.502	18.118	14.645	73.641	31.098
Húsavík	28.413	4.770	3.856	12.593	7.194
Reyðarfjörður	13.967	747	611	10.636	1.973
Rafm.v. ríkisins ³⁾	1.057.545	80.917	65.508	617.425	293.695
<u>Samtals</u>	<u>4.600.711</u>	<u>350.784</u>	<u>283.249</u>	<u>1.569.393</u>	<u>2.397.285</u>

1) National Power Company

2) Part of National Power Company as from 1st July 1983.

3) State Electric Power Works

Samkv. ársreikningum.

YFIRLIT YFIR HEILDSÖLVERÐ Á RAFMAGNI JANÚAR - JÚNÍ 1985
BULK PRICES OF ELECTRICITY JUNE 1985

Virðjanir	Einingarverð 1985		Meðalverð Miðað við 5.000 st. nýt.tíma	
			1985 1/1 -	1984
	kr/kW	kr/kWh	kr/kWh	kr/kWh
1. ALMENN SALA ¹⁾				
<u>Landsvirkjun</u>				
<u>Forgangsrafmagn</u>				
Aflgjald	3468,84		1,50	1,29
+ orkugjald				
nýtingartími 2500 st.		1,105		
2500-4000 -		0,644		
4000 -		0,303		
<u>Ótryggt rafmagn</u>				
Orkugjald eingöngu		0,228	0,23	0,20
<u>Andakílsárvirkjun</u>				
Aflgjald	3468,84		1,50	1,29
+ orkugjald				
nýtingartími 2500 st.		1,105		
2500-4000 -		0,644		
4000 -		0,303		
<u>Rafmagnsveitur ríkisins</u>				
Aflgjald	4104,03		1,77	1,53
+ orkugjald				
nýtingartími 2500 st.		1,307		
2500-4000 -		0,761		
4000 -		0,358		

- 1) Heildsöluverð Landsvirkjunar til rafveitna er hér miðað við afhendingu rafmagns undir 132 kW málspennu. En það verð er 7% hærra en við málspennu 132 kV, en ef málspenna er 220 kV lækkar verðið um 5% frá 132 kV verði.

Verð Rafmagnsveitna ríkisins miðast hér við afhendingu rafmagns undir 33 kV málspennu. En það er 5% hærra en verð miðað við 33 og 60 kV málspennu.

Landsvirkjun, Andakílsárvirkjun og Rafmagnsveitur ríkisins reikna aflgjald á meðaltal fjögurra hæstu mánaðartoppa ársins, mældra sem 30 mín. meðalalag á afhendingarstað.

Landsvirkjun miðar gjaldskrá sína við, að meðalfasvikstuðull hvers mánaðar hjá kaupanda sé ekki lægri en 0,85, en hjá Rafmagnsveitum ríkisins er miðað við meðalfasvikstuðul 0,8.

	1985-01-01	1985-06-18
	kr/kWh	kr/kWh
2. SAMNINGSBUNDIN SALA		
<u>Landsvirkjun</u>		
Íslenska Álfélagið h. f. ²⁾	0,5075	0,5203
Áburðarverksmiðja ríkisins ²⁾	0,5075	0,5203
Íslenska Járnblendifélagið h. f. ³⁾	0,2458	0,2610

- 2) Hreint orkuverð miðað við 6,475 U.S. mill. frá 27. mars 1980 til 30. júní 1983, 7,5 U.S. mill. frá 1. júlí til 22. september og 9,5 U.S. mill. frá 23. september 1983 til 29. október 1984 og 12,5-18,5 U.S. mill. frá 30. nóvember 1984. 12,5 U.S. mill. 1985. Umreiknað 1. janúar 1985 á gengi 40,600 kr/USD, og 18. júní á gengi 41,620 kr/USD.

- 3) Hreint orkuverð miðað við 0,054 NOK frá 1. júlí 1982. Nú 0,055 NOK. Umreiknað 1. janúar á gengi 4,4694 kr/NOK, og 18. júní á gengi 4,7452 kr/NOK.

TAFLA 8

**YFIRLIT YFIR SMÁSÖLUVERÐ
RETAIL PRICES**

Nr.	Gjaldskrárlíður	Eining	Rafveitur								
			Reykjavík	Hafnarfjörður	Vatnsleysa	Njarðvík	Keflavík	Garður	Sandgerði	Grindavík	Eyrarbakki
A1	Lýsing, almennt	kr/kWh	3,60	4,29	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70	4,14	5,80
A2	Lýsing, afsláttartaxti: fastagjald af gölffleti + orkugjald	kr/m ² /ár kr/kWh	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B1	Almenn heimilisnotkun: fastagjald af herbergjum + orkugjald	kr/h/ár kr/kWh	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			3,60	4,29	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70	4,14	4,80
B2	Markmæling: Aflgjald, lágmark 4 kW Aflgjald, 4 kW að 20 kW Orkugjald af allri notkun Orkugjald af notkun umfr. afstillingu	kr/ár kr/kW/ári kr/kWh kr/kWh	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C1	Smávélar	kr/kWh	3,60	4,29	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70	4,14	5,80
C2	Stórar vélar: rof 1 1/2 klst. á dag	kr/kWh	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C3	Vélar almennt: fastagjald af mesta álagi eða af uppsettu afli + orkugjald	kr/kW/ári kr/kW/ári kr/kWh	4.540,00 0,90	5.100,00 1,02	5.488,00 2,13	5.488,00 2,13	5.800,00 1,79	5.800,00 1,79	5.488,00 2,13	5.775,00 1,47	5.840,00 1,65
D1	Daghitun: a. Rof 4 1/2 klst. á dag b. Rof 3 " " " c. Rof 1 1/2 " " " d. Án rofs	kr/kWh kr/kWh kr/kWh kr/kWh	- 0,99 - 2,33	- 0,95 - 2,59	- 0,97 - 2,93	- 0,97 - 2,93	- 0,90 - 2,72	- 0,90 - 2,72	- 0,90 - 2,72	- 1,24 - 2,91	- 0,96 - -
D2	Naturhitun: Rof 14-15 klst. á dag	kr/kWh	0,52	0,59	0,52	0,52	0,49	0,49	0,49	0,65	-
E1	Suðnotkun í gístitúsum o.p.h.	kr/kWh	3,60	4,29	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70	4,14	4,80
E2	Næturnotkun brauðgerðarhúsa	kr/kWh	-	-	-	-	-	-	-	-	0,95
E3	Götu- og hafnarlýsing Orkugjald Aflgjald	kr/kWh kr/kW/ári	- 16.500,00	- 18.080,00	- 20.600,00	- 20.600,00	- 20.600,00	- 20.600,00	- 20.600,00	- 16.500,00	- 16.190,00
E4	Súgþurrkun Orkugjald Aflgjald	kr/kW/ári kr/kWh	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
E5	Notkun um vinnulagnir	kr/kWh	5,40	6,45	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	6,75	7,20
	Gjaldskrá heimilulöð		85-02-01	85-01-01	85-01-01	85-01-01	85-01-01	85-01-01	85-01-01	85-01-01	85-01-01

ATHUGASEMDIR:

- Fari gjald lakkandi með vaxandi notkun, er tilgreint hæsta gjaldið, og það lægsta með striki á milli.
- Við útreikning á fastagjaldi eru eldhús alls staðar talin til herbergja. Baðherbergi, gangar og geymslur eru hvergi talin til herbergja. Á mörgum stöðum er málaleiga innifalin í fastagjaldi, en annars staðar er hún sérstaklega reiknuð. Rafmagnsveita Reykjavíkur og fleiri rafveitur sleppa öllum fastagjöldum vegna heimilisnotkunar.
- Við raforkusölu um mesta aflmæli til véla (C-3) skal eftirfarandi tekið fram:
Rafmagnsveitur ríkisins og Orkuhá Vestfjarða miða gjaldskytt all hvers almanaksárs við meðaltal fjögurra bestu mánaða álestira.
Rafveitur Hafnarfjarðar, Keflavíkur, Garðs, Eyrarbakka, Stokkseyrar, Selfoss, Hveragerðis, Vestmannaeyja, Þörgarness, Orkuhá Vestfjarða og ýmsar rafveitur sleppa öllum fastagjöldum vegna heimilisnotkunar.
Rafveitur Sandgerðis, Grindavíkur, Eyrarbakka, Stokkseyrar, Selfoss, Hveragerðis, Sauðárkróks, Orkuhá Vestfjarða og Rafmagnsveitur ríkisins heimila atvinnufyrirtækjum jafnframt að kaupa orku til lýsingar og hitunar um mesta aflmæli.

Á RAFMAGNI 26. JÚNÍ 1985
OF ELECTRICITY

Rafveitur													Nr.
Stokks-eyri	Selfoss	Hvera-gerði	Vest-manna-eyja	Akra-nes	Borgar-nes	Orkubú Vest-fjarða	Sauðár-krókur	Siglu-fjörður	Akur-eyri	Húsa-vík	Reyðar-fjörður	Rafmagns-veitur ríkisins	
5,51	5,51	5,20	3,87	12,54	4,40	4,61	4,70	4,61	4,20	5,15	11,00	4,61	A1
-	-	5,50	-	80,80 4,74	-	-	-	-	-	-	35,04 5,70	-	A2
-	-	-	-	299,00	-	-	-	-	-	-	297,60	-	B1
4,43	4,43	5,00	3,87	3,57	4,40	4,61	4,70	4,61	3,52	4,19	4,00	4,61	
-	-	-	-	-	-	22.500,00	-	-	-	-	-	22.500,00	B2
-	-	-	-	-	-	3.750,00	-	-	-	-	-	3.750,00	
-	-	-	-	-	-	0,59	-	-	-	-	-	0,59	
-	-	-	-	-	-	4,61	-	-	-	-	-	4,61	
5,51	5,51	5,50	3,87	4,74	4,40	4,61	4,70	4,61	4,20	4,19	6,31	4,61	C1
-	-	-	-	3,58	-	-	-	-	-	-	-	-	C2
5.976,00	5.976,00	5.230,00	6.290,00	4.720,00	5.620,00	6.630,00	6.135,00	6.630,00	4.850,00	5.299,00	5.630,00	6.630,00	C3
1,62	1,62	1,73	2,00-0,64	1,21	1,10	1,45	1,60	1,45	1,05	1,16	1,41	1,45	
-	-	-	-	0,82	1,21	-	-	-	-	-	-	-	D1
0,97	0,97	0,95	-	1,03	-	0,89	1,20	0,96	1,12	1,28	0,76	0,76	
-	-	-	0,85	1,13	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2,09	2,53	-	-	-	-	2,94	-	-	
-	-	-	-	0,59	0,66	0,57	-	-	0,86	-	0,61	0,57	D2
4,43	4,43	5,00	3,87	4,74	-	-	4,70	4,61	-	-	-	4,61	E1
0,92	0,92	1,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E2
-	-	-	-	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	E3
15.499,00	15.499,00	15.340,00	12.700,00	16.500,00	16.500,00	16.500,00	16.500,00	16.500,00	16.500,00	16.500,00	16.500,00	16.500,00	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,75	kr/kW 1,06+1820	E4
6,85	6,85	6,85	5,60	7,30	6,70	6,92	7,15	4,61	5,50	7,55	5,70	6,92	E5
85-02-01	84-02-01	85-02-07	85-01-01	85-02-01	85-04-15	85-01-01	85-01-01	85-03-01	85-01-01	85-02-27	85-02-01	85-01-01	

TAFLA 9

SAMANBURÐUR Á RAFORKUVERÐUM 1985
COMPARISON OF PRICES OF ELECTRICITY IN 1985

Nr. Rafveitur	Heimilisnotkun	Húshitun	Stórar vélar
	Domestic Consumption 4000 kWh/ári	Space Heating 40.000 kWh/ári	Large Power Cons. 2500 st. nýt.tími
	kr/kWh	kr/kWh	kr/kWh
1. Reykjavík	3,95	1,06	2,72
2. Hafnarfjörður	4,40	1,02	3,06
3. Vatnsleysa	4,79	1,09	4,33
4. Njarðvík	4,79	1,09	4,33
5. Keflavík	4,78	0,95	4,11
6. Garður	4,78	0,99	4,11
7. Sandgerði	4,79	0,99	4,33
8. Grindavík	4,23	1,33	3,78
9. Eyrarbakki	5,10	1,01	3,99
10. Stokkseyri	4,92	1,08	4,01
11. Selfoss	4,92	1,08	4,01
12. Hveragerði	5,10	0,97	3,82
13. Vestmannaeyjar	3,95	0,89	4,52
14. Akranes	4,00	1,08	2,92
15. Borgarnes	4,73	1,29	3,41
16. Orkubú Vestfjarða	5,16	0,95	4,10
17. Sauðárkrókur	4,70	1,21	4,05
18. Siglufjörður	4,61	0,96	4,10
19. Akureyri	3,70	1,19	2,99
20. Húsavík	4,53	1,31	3,28
21. Reyðarfjörður	4,79	0,93	3,66
22. Rafmagnsv.ríkisins	5,16	0,93	4,10

TAFLA 10

RAFVÆÐING ÍSLANDS
THE DEGREE OF ELECTRIFICATION IN ICELAND
1984-12-01

Nr.	Rafvæðing	Tala íbúa / Population				
		Kaup- staðir Towns	Kauptún Villages	Sveitir Rural districts	Alls Total	%
1.	<u>Rafveitur</u> Public supply utilities	183 489	34 282	22 118	239 889	99,8
1	Reykjavík	112 341	3 744	246	116 331	48,4
2	Hafnarfjörður	13 489	712	-	14 201	5,9
3	Vatnsleysa	-	541	102	643	0,3
4	Njarðvík	2 156	-	-	2 156	0,9
5	Keflavík	6 907	-	-	6 907	2,9
6	Garður	-	1 075	-	1 075	0,4
7	Sandgerði	-	1 243	-	1 243	0,5
8	Grindavík	1 986	-	-	1 986	0,8
9	Eyrarbakki	-	550	-	550	0,2
10	Stokkseyri	-	440	13	453	0,2
11	Selfoss	3 668	-	-	3 668	1,5
12	Hveragerði	-	1 402	-	1 402	0,6
13	Vestmannaeyjar	4 809	-	-	4 809	2,0
14	Akranes	5 285	-	-	5 285	2,2
15	Borgarnes	-	1 741	-	1 741	0,7
16	Orkubú Vestfjarða	4 708	3 989	1 621	10 318	4,3
17	Sauðárkrókur	2 381	-	-	2 381	1,0
18	Síglufjörður	1 908	-	-	1 908	0,8
19	Akureyri	13 711	-	-	13 711	5,7
20	Húsavík	2 494	-	-	2 494	1,0
21	Reyðarfjörður	-	688	-	688	0,3
22	Rafmagnsveitur ríkisins	7 646	18 157	20 136	45 939	19,1
2.	<u>Virkjanir</u> Power Stations	-	234	72	306	0,1
	Allar samveitur	183 489	34 516	22 190	240 195	99,9
3.	<u>Einkarafstöðvar</u> Private utilities	9	16	223	248	0,1
	Íbúar alls / Total population	183 498	34 532	22 413	240 443	100,0

76,3

14,4

9,3

100%

TAFLA 11

STOFNLÍNUR Í ÁRSLOK 1984 TRANSMISSION LINES IN 1984

Raforkufyrirtæki	22 kV km	33 kV km	66 kV km	132 kV km	220 kV km	Alls km
Landsvirkjun	-	-	104	1 116	467	1 687
Andakílsársvirkjun	27	-	36	-	-	63
Rafmagnsveitur ríkisins	-	910	461	142	-	1 513
Orkubú Vestfjarða	-	86	99	-	-	185
Rafmagnsveita Reykjavíkur	3	44	-	15	-	62
Rafveita Siglufjarðar	22	-	-	-	-	22
Alls	52	1 040	700	1 273	467	3 532
Summa síðustu tíu ára:						
1 9 7 5	138	1 038	317	157	218	1 868
1 9 7 6	143	1 061	377	157	218	1 956
1 9 7 7	83	1 061	446	495	314	2 399
1 9 7 8	25	1 062	523	603	314	2 527
1 9 7 9	25	1 076	523	637	314	2 575
1 9 8 0	25	1 076	608	780	314	2 803
1 9 8 1	49	1 079	597	938	323	2 986
1 9 8 2	49	1 054	613	963	467	3 146
1 9 8 3	52	1 040	651	988	467	3 198
1 9 8 4	52	1 040	700	1 273	467	3 532

TAFLA 12

**VERG RAFORKUNÖTKUN JANÚAR-JÚNÍ 1984-1985
GROSS CONSUMPTION OF ELECTRICITY**

Orkunotkun/Consumption	1985 GWh	1984 GWh	Aukn. %
Alverksmiðjan Aluminium Smelter	643	715	-10,1
Járblendiverksmiðjan Ferro-silicum Smelter	277	291	- 4,8
Áburðarverkmsiðjan Fertilizer Plant	72	74	- 2,7
Sementsverksmiðjan Cement Plant	8	7	14,3
Keflavíkurflugvöllur Keflavík Airport	39	38	2,6
Stórnotkun Total special load	1 039	1 125	-7,6
Almennt notkun Total ordinary load	858	851	0,8
Orkuvinnsla Generation	1 897	1 976	-4,0

TAFLA 13

DISTRICT HEATING UTILITIES UTILIZING NATURAL HOT WATER IN 1984

YFIRLIT YFIR HITAVEITUR 1984

Nr.	Hitaveitur	Tala íbúa 1984	Hitastig °C	Hitað húsrými 1984		Vatnssala 1984		Tekjur af vatnssölu 1984 1000 kr	Meðalverð kr/m ³ húss
		1000		Alls 1000 m ³	Þar af íbúðir 1000 m ³	Magn 1000 m ³	Magn mín. l		
1.	<u>Smásala</u>								
1	Reykjavík	121,2	80	27 312	...	49 590	494	713 821	26,14
2	Seltjarnarnes	3,7	82	681	559	22	3 393	15 617	22,93
3	Bessastaðahreppur	0,7	62	113	107	225	-	4 304	19,13
4	Mosfellshreppur	3,6	80	-	4 186*	16 476	...
5	Kjalarneshreppur	0,4	80	100	...	-	180	1 900	19,00
6	Akranes og Borgarfjörður	6,6	80	1 174	772	224	6 200	79 536	67,75
7	Reykhólar	0,1	100	-	100*	150 ³	...
8	Suðureyri	0,5	60	87	48	18	600	4 321	49,67
9	Hvammstangi	0,6	78-80	176	...	87	947	6 646	37,76
10	Blönduós	1,1	60-62	230	137	8	1 681	11 447	49,77
11	Sauðárkrókur	2,4	68	617	323	345	3 451	11 998	19,45
12	Siglufjörður	1,9	80	255	205	-	1 320	14 442	56,64
13	Ólafsfjörður	1,2	58	195	144	-	...	6 246	32,03
14	Dalvík	1,4	62	294	174	34	2 469	6 390	21,73
15	Hrísey	0,3	56	3 492	...
16	Akureyri	12,5	80	2 200	...	442	8 987	142 714	64,87
17	Húsavík	2,5	80	575	328	130	3 377	10 498	18,26
18	Reykjahlíð	0,3	84	58	39	1 535	26,47
19	Egilsstaðir og Fellar	1,4	71	2	1 685	12 340	...
20	Vestmannaeyjar	4,1	75	716	509	1 155	-	41 085	57,38
21	Rangá	1,1	82	204	175	16 635	81,54
22	Brautarholt	0,0	73	5	1	-	110	127	25,40
23	Flúðir	0,2	96	67	22	-	1 740	1 738	25,94
24	Laugarás	0,1	96	1 525	...
25	Selfoss	3,5	72	857	2 218	11 728	...
26	Eyrar	1,0	58-68	175	115	374	-	11 651	66,58
27	Hveragerði	1,4	80	415	230	-	5 060	7 892	...
28	Þorlákshöfn	1,0	86	274	132	91	802	9 990	36,46
29	Suðurnes	13,0	70-80	2 530	1 796	198	12 666	103 713	40,99
	Alls	187,8	53 784	61 666	1 269 957	.
2.	<u>Önnur sala</u>								
1	Reykjavík	225*	-	8 453	.
2	Selfoss	385	-	3 246	.
3	Suðurnes	.	.	1 700	...	-	15 492	120 000*	.
	Alls	.	.	1 700	.	610	15 492	131 699	.
	Sala til endanlegra notenda	53 784*	77 158*	1 389 957*	.

Íbúar Population served
 Hitastig Temperature of water
 Hitað húsnæði Houses heated
 Vatnssala Water sold
 Tekjur Revenue of sales
 Meðalverð Average price

TAFLA 14

**GJALDSKRÁR HITAVEITNA 1985
PRICES OF NATURAL HOT WATER IN 1985**

Nr.	Hitaveitur District Heating Utilities	Gildistaka gjaldskráa Date of Tariff Dags.	Vatnsgjald Price of Water		Fastagjald Fixed charge kr/ári
			kr/m ³	kr/mín. 1 ári	
1.	Reykjavík	1985-01-30	17,00	4 500	1 800
2.	Seltjarnarnes	1985-03-28	-	5 352	1 320
3.	Mosfellshreppur	1983-08-01	-	3 144	1 236
4.	Bessastaðahreppur	1985-04-01	29,80	-	1 848
5.	Suðurnes	1985-07-01	43,00	10 320	1 860
6.	Þorlákshöfn	1985-02-07	52,30	12 480	-
7.	Eyrar	1985-01-01	32,00	-	4 080
8.	Selfoss	1985-02-01	12,40	3 400	1 580
9.	Hveragerði	1985-04-01	-	2 784	1 668
10.	Laugarás	1985-01-09	-	2 904	2 064
11.	Flúðir	1985-04-10	-	2 490	4 500
12.	Brautarholt	1984-05-01	-	1 152	768
13.	Rangá	1985-03-21	49,60	13 560	2 316
14.	Vestmannaeyjar	1985-02-28	45,60	-	3 096
15.	Akranes og Borgarfjörður	1985-05-23	74,00	17 760	-
16.	Reykhólar	1983-12-05	-	1 563	921
17.	Suðureyri	1983-08-01	-	6 228	776
18.	Hvammstangi	1985-04-01	24,70	6 432	3 216
19.	Blönduós	1985-02-27	32,00	7 824	900
20.	Sauðárkrókur	1985-04-01	12,90	3 444	-
21.	Siglufjörður	1985-03-01	58,00	14 160	-
22.	Ólafsfjörður	1985-03-01	-	3 036	1 800
23.	Dalvík	1985-01-01	12,50	2 976	456
24.	Hrísey	1983-08-01	-	5 724	3 180
25.	Akureyri	1985-06-26	50,00	-	3 000
26.	Húsavík	1985-02-27	16,60	3 168	1 992
27.	Reykjahlíð	1985-01-08	25,70	-	5 940
28.	Egilsstaðir	1985-04-01	37,10	10 380	-

TAFLA 15

**VARMAVEITUR 1979-1982
DISTRICT HEATING UTILITIES 1979-1982**

Varmaveitur District Heating Utilities (Utilizing electricity and oil)	Aðkeypt orka Purchased Energy		Seld orka Sold Energy	Tekjur Revenue	Meðalverð Average Price
	Raforka Electricity	Svartolía Heavy Fuel Oil	Raforka Electricity		
	MWh	1000 l	MWh	1000 kr	kr/kWh
<u>1979</u>	.	81	1 267	143	0,11
Orkubú Vestfjarða	-	81	1 267	143	0,11
<u>1980</u>	.	1 510	16 436	2 441	0,15
Orkubú Vestfjarða	-	1 510	16 436	2 441	0,15
<u>1981</u>	8 595	3 696	37 813	8 393	0,22
Orkubú Vestfjarða	-	3 057	29 182	7 547	0,26
Hitaveita Seyðisfjarðar	1 869	88	1 590	176	0,11
Hitaveita Hafnarhrepps	6 726	551	7 041	670	0,10
<u>1982</u>	44 909	2 967	53 169	25 158	0,47
Orkubú Vestfjarða	18 015	2 190	31 700	16 229	0,51
Hitaveita Seyðisfjarðar	9 765	242	8 300	3 745	0,45
Hitaveita Hafnarhrepps	17 129	535	13 169	5 184	0,39
<u>1983</u>	59 292	1 513	64 012	62 671	0,98
Orkubú Vestfjarða	30 632	1 374	39 522	41 095	1,04
Hitaveita Seyðisfjarðar	11 409	49	9 700	9 271	0,96
Hitaveita Hafnarhrepps	17 251	90	14 790	12 305	0,83
<u>1984</u>	56 893	1 181	65 799	85 121	1,29
Orkubú Vestfjarða	30 548	1 123	42 810	56 640	1,32
Hitaveita Seyðisfjarðar	10 648	39	9 050	11 066	1,22
Hitaveita Hafnarhrepps	15 697	19	13 939	17 415	1,25

TAFLA 16

**INNFLUTT ELDSNEYTI 1983-1984
IMPORTED FUELS 1983-1984**

Nr.	Innflutt eldsneyti/ Imported Fuels	1 9 8 3			1 9 8 4		
		Magn Tonn	CIF-verð kkr	Meðalverð kr/kg	Magn Tonn	CIF-verð kkr	Meðalverð kr/kg
1	Kol/Coal	37.557	75.141	2,00	54.821	130.686	2,38
2	Koks/Coke	31.686	82.394	2,60	40.878	127.442	3,12
3	Mór/Peat	114	1.023	8,97	177	1.875	10,59
4	Bensín/Gasoline	93.732	664.803	7,09	94.242	782.053	8,30
5	Flugvélabensín/Aviation Gasoline	1.666	19.336	11,61	1.359	18.796	13,83
6	Þotueldsneyti/Jet Fuel	48.370	336.781	6,96	56.953	477.635	8,39
7	Steinolía/Kerosine	19	428	22,53	1.158	10.033	8,66
8	Gasolía/Distillate Fuel	191.624	1.254.371	6,55	205.400	1.561.751	7,60
9	Brennsluolía/Residual Fuel Oil	138.170	655.527	4,75	116.032	720.695	6,21
10	Gas/Gas	1.113	12.452	11,19	1.002	12.750	12,72
11	Viðarkol/Charcoal	117	2.298	19,64	154	3.012	19,56
	Alls/Total	544.168	3.104.654	5,71	572.176	3.846.728	6,72
	Innflutt eldsneyti í % af heildarinnflutningi	39,0	15,1	.	40,7	14,4	.
Nr.	Innflutt eldsneyti umreiknað í GWh, vergar tölur	GWh	%	.	GWh	%	.
1	Kol	314	5,0	.	458	7,0	.
2	Koks	265	4,3	.	341	5,2	.
3	Mór	1	0,0	.	1	0,0	.
4	Bensín	1.134	18,1	.	1.140	17,5	.
5	Flugvélabensín	20	0,3	.	16	0,3	.
6	Þotueldsneyti	585	9,4	.	689	10,6	.
7	Steinolía	0	0,0	.	14	0,2	.
8	Gasolía	2.338	37,3	.	2.506	38,5	.
9	Brennsluolía	1.589	25,4	.	1.334	20,5	.
10	Gas	14	0,2	.	12	0,2	.
11	Viðarkol	1	0,0	.	1	0,0	.
	Alls	6.261	100,0	.	6.512	100,0	.

TAFLA 17

**SALA Á INNFLUTTU ELDSNEYTI 1983-1984
SALE OF IMPORTED OIL 1983-1984**

	1983	1984
Eldsneyti/ Imported Fuels	Tonn	Tonn
<u>Bensín/Gasoline</u>	<u>93.013</u>	<u>95.197</u>
<u>Flugvélabensín/Aviation Gasoline</u>	<u>1.256</u>	<u>1.370</u>
Innlend notkun/Inland Use	1.070	1.244
Erlendir aðilar/Foreign Companies	186	126
<u>Potuelsneyti/Jet Fuel</u>	<u>50.497</u>	<u>55.915</u>
Innlend notkun/Inland Use	14.719	38.972
Millilandanotkun/Bunkers	24.425	1.880
Erlendir aðilar/Foreign Companies	11.353	15.063
<u>Steinolía/Kerosine</u>	<u>968</u>	<u>811</u>
<u>Gasolía/Distillate Fuel</u>	<u>203.760</u>	<u>214.137</u>
Fiskiskip/Fishing Vessels	100.401	111.021
Önnur skip/Other Vessels	13.654	16.231
Bifreiðar og tæki/Cars, etc.	37.809	40.624
Húshitun/Space Heating	29.009	23.552
Iðnaður/Industry, etc.	21.274	21.927
Raforkuvinnsla/Generating of Electricity	1.613	782
<u>Brennsluolía/Residual Fuel Oil</u>	<u>141.313</u>	<u>137.381</u>
Fiskiskip/Fishing Vessels	77.486	52.523
Önnur skip/Other Vessels	3.313	11.563
Húshitun/Space Heating	5.072	4.384
Iðnaður/Industry, etc.	54.057	67.830
Varmaveitur/Generating of Heat	1.385	1.081
Samtals/Total	490.807	504.811

TAFLA 18

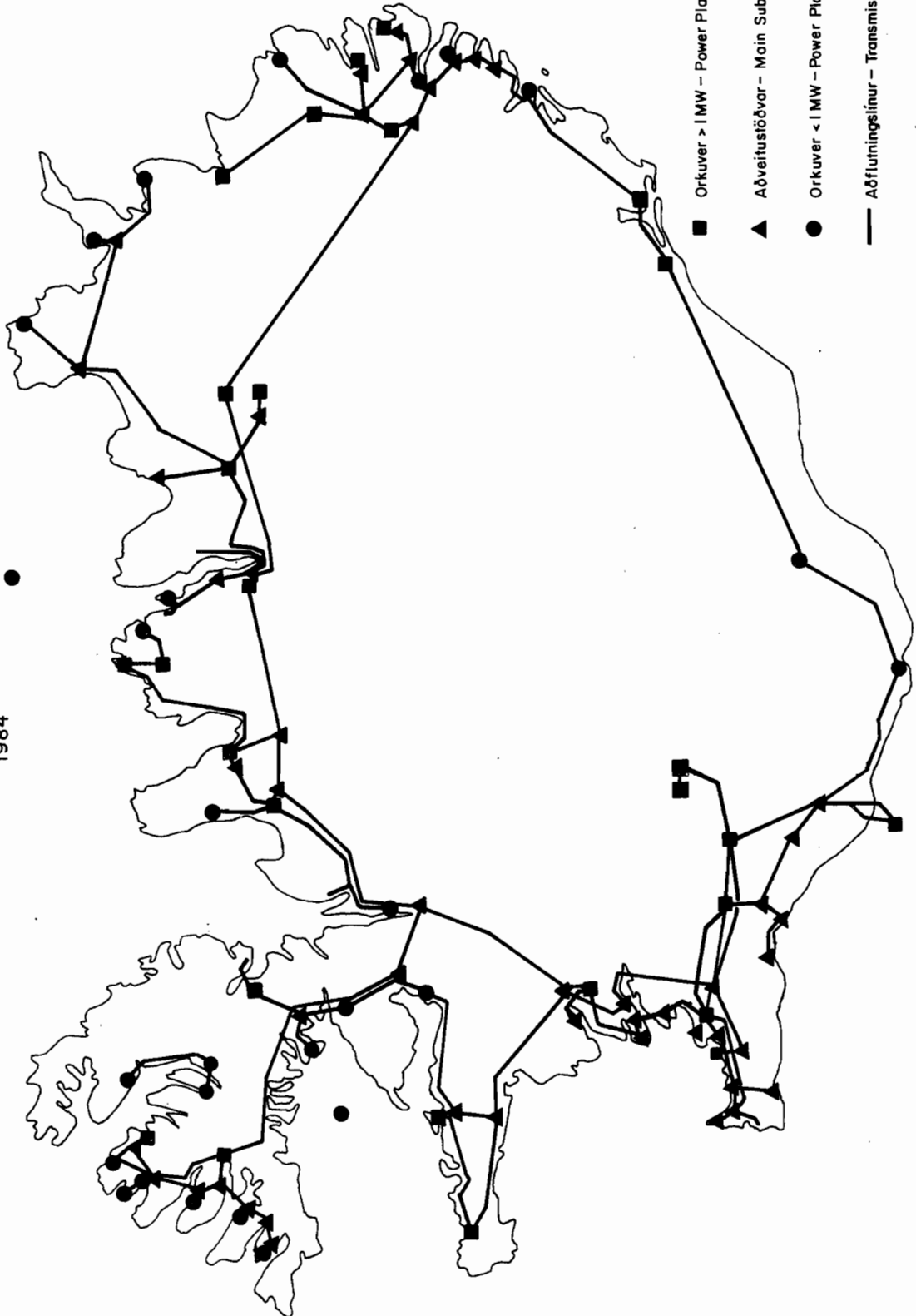
SMÁSÖLUVERÐ Á NOKKRU INNFLUTTU ELDSNEYTI 1980-1985 RETAIL PRICES OF SOME FUELS 1980-1985

Innflutt eldsneyti/ Imported Fuels	M e ð a l v e r ð						
	1980	1981	1982	1983	1984	1985, 1/1-30/6	1985, 1/7 -
	kr/l	kr/l	kr/l	kr/l	kr/l	kr/l	kr/l
<u>Besnín/Gasoline</u>							
Frá dælu/bifreið	4,49	6,88	10,81	18,56	22,81	26,66	31,40
<u>Steinolía/Kerosine</u>							
Frá bifreið	2,57	3,49	6,34	11,98	14,02	15,96	18,20
Frá dælu	2,75	3,76	6,78	12,65	14,87	16,96	19,30
Smáílátaverð	3,36	4,56	8,23	15,53	18,14	20,97	23,80
<u>Gasolía/Distillate Fuel</u>							
Húshitun, ísl. fiskiskip	1,80	2,66	4,41	7,98	8,90	10,99	11,10
Annað frá dælu	1,95	2,91	4,79	8,55	9,61	11,79	12,00
<u>Svartolía/Residual Fuel Oil</u>							
Frá leiðslu	1,08	1,88	2,84	5,84	7,35	10,55	10,92
Frá bifreið	1,13	1,95	2,97	6,07	7,65	10,88	11,33

ORKUVER, AÐFLUTNINGSLÍNUR OG HELSTU AÐVEITUSTÖÐVAR A ÍSLANDI
 POWER PLANTS, TRANSMISSION LINES AND MAIN SUBSTATIONS IN ICELAND

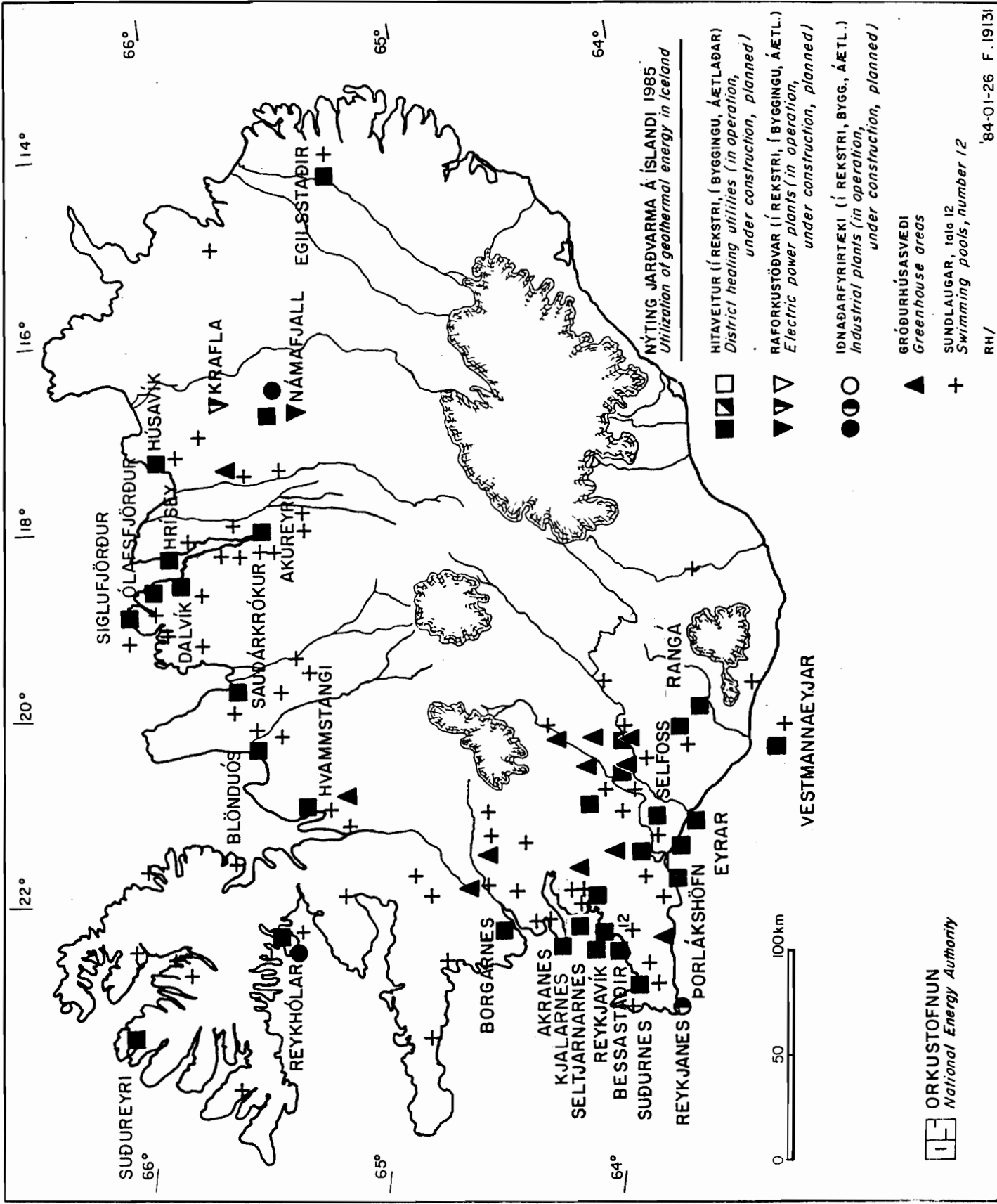
1984

V00-AL-950
 8i.04.0387



- Orkuver > 1 MW – Power Plants > 1 MW
- ▲ Aðveitustöðvar – Main Substations
- Orkuver < 1 MW – Power Plants < 1 MW
- Aðflutningslínur – Transmission Lines
- Orkuver í byggingu – Power Plants under construction
- Línur í byggingu – Lines under construction





NYTING JARÐVARMA Á ÍSLANDI 1985
Utilization of geothermal energy in Iceland

- HITAVEITUR (Í REKSTRI, Í BYGGINGU, ÁÆTLADAR)
District heating utilities (in operation, under construction, planned)
- RAFORKUSTÖÐVAR (Í REKSTRI, Í BYGGINGU, ÁÆTL.)
Electric power plants (in operation, under construction, planned)
- IDNADARFYRIRTEKI (Í REKSTRI, BYGG., ÁÆTL.)
Industrial plants (in operation, under construction, planned)
- GRÖÐURHÚSASVÆÐI
Greenhouse areas
- SUNDLAUGAR, Ísala 12
Swimming pools, number 12

ORKULINDIR ÍSLANDS

ENERGY RESOURCES OF ICELAND

Vatnsafl/Hydro Power

Tæknilega virkjanlegt 64.000 GWh á ári/GWh/year
Technically exploitable

Talið hagkvæmt að virkja 40.00-50.000 GWh á ári/GWh/year
Economically exploitable

Virkjað 1984 4.000 GWh á ári/GWh/year
Harnessed in 1984

Jarðvarmi/Geothermal Energy

Tæknilega nýtanlegt 3.500 EJ
Technically exploitable

Talið hagkvæmt að nýta Óvíst/not known
Economically exploitable

Verg jarðhitavinnsla 1984 31 PJ
Gross consumption of geothermal energy in 1984

Hluti landsmanna sem nýtur hitaveitu í árslok 1984 79 %
Percentage of population using natural hot water
for space heating in 1984