



NVE
NORGES VASSDRAGS-
OG ENERGIVERK

PUCBLIKASJON

Magnus Køber
Inger Sætrang

PRIS PÅ ELEKTRISK KRAFT TIL HUSHOLDNINGER 1995



ENØK- OG MARKEDSAVDELINGEN

NORGES
VASSDRAGS- OG ENERGIVERK
BIBLIOTEK

Nr 01
1995



NVE
NORGES VASSDRAGS-
OG ENERGIVERK

TITTEL PRIS PÅ ELEKTRISK KRAFT TIL HUSHOLDNINGER 1995	PUBLIKASJON 01/95
	DATO 01.02.95
FORFATTER Magnus Køber Inger Særtrang	ISBN 82-410-0218-1
	ISSN 0802-2569

SAMMENDRAG

NVE - Norges vassdrag- og energiverk har innhentet energiverkenes pris på kraft og overføring til husholdninger pr. 1. januar 1995. Bearbeidingen av de innhente tallene viser at gjennomsnittlig pris på kraft til husholdninger pr 1. januar 1995 er 27,8 øre/kWh inklusive elavgift og mva. Dette er en økning på 3,5 øre (14,3 %) sammenlignet med tilsvarende tall pr 15. april 1994.

Elavgiften er p.t. 5,2 øre, og har økt med 0,1 øre/kWh siden forrige undersøkelse.
Merverdiavgiften har i perioden økt med 1 prosentpoeng og er p.t. 23%.

Gjennomsnittlig pris på kraft til husholdninger har økt i samtlige fylker i perioden. Det har sammenheng med at prisen i engrosmarkedet har økt.

Av fylkene har Oslo den høyeste gjennomsnittsprisen på 31,7 øre/kWh, og Finnmark den laveste på 17,7 øre/kWh. Finnmark er imidlertid frittatt for elavgift og mva på elforbruk til husholdningsformål. Den laveste gjennomsnittsprisen eksklusive avgifter har Sogn og Fjordane. I enkelte av fylkene er det fremdeles store prisforskjeller mellom verkene. Den største forskjellen mellom høyeste og laveste pris har Hordaland, hvor differansen mellom høyeste og laveste oppgitte pris er på 20,7 øre/kWh.

I tillegg til pris på kraft kommer pris på overføring. Gjennomsnittlig pris på overføring har i perioden gått ned 1,4% og er pr 01.01.1995 21,9 øre/kWh. Av fylkene har Nord-Trøndelag den høyeste overføringsprisen på 27,9 øre/kWh, og Oslo har den laveste på 17,7 øre/kWh. Overføringsprisene er oppgitt inklusive mva.

Ser man overføringsprisen og kraftprisen under ett, er gjennomsnittsprisen for hele landet 49,6 øre/kWh. Dette er en økning på 6,8% fra tilsvarende undersøkelse i 1994.

EMNEORD / SUBJECT TERMS

Elektrisk kraft
Priser

NORGES
VASSDRAGS- OG ENERGIVERK
BIBLIOTEK

ANSVARLIG UNDERSKRIFT

Jan Moen
avdelingsdirektør

INNHOLDSFORTEGNELSE

BAKGRUNN	3
DATA OG METODIKK	3
RESULTATER	4

Vedlegg:

TABELL A : Gjennomsnittspriser til husholdninger for fylkene

FIGUR 1 : Fylkesvise kraftpriser inkl. avgifter

FIGUR 2: Fylkesvise overføringspriser inkl. avgifter

FIGUR 3 : Omsetning av kraft i prisintervall

FIGUR 4 : Pris på elektrisk kraft til husholdninger 1971 - 1995

TABELL B: Prisoversikt over alle everk i Norge

PRIS PÅ ELEKTRISK KRAFT TIL HUSHOLDNINGER I 1995

BAKGRUNN

NVE - Norges vassdrag- og energiverk har innhentet energiverkenes pris på kraft og overføring til husholdninger. Vi vil presisere at de innhentede prisene er pr. 1. januar 1995, og at enkelte verk vil endre sine kraftpriser i løpet av første halvdel av 1995. Formålet med undersøkelsen er å se hvordan prisene har endret seg siden NVEs undersøkelse i 1994.

DATA OG METODIKK

Strømprisen inneholder en pris på overføring og en pris på kraft. Vi har bedt everkene oppgi H4-pris til husholdninger, og ut fra dette beregnet pris på overføring og pris på kraft.

Pris på overføring til husholdninger er sammensatt av et fastledd (kr pr. år) og et energiledd (øre/kWh). Ved beregning av gjennomsnittlig overføringspris pr. kWh for hvert verk, har vi delt fastleddet på et antatt gjennomsnittlig forbruk for husholdningene. Ved å legge til energileddet har vi kommet frem til en overføringspris pr. kWh inklusive merverdiavgift og elavgift.

Det gjennomsnittlige forbruk for husholdningene er i denne undersøkelsen satt til 18000 kWh. Tilsvarende tall for tidligere undersøkelser var 15000 kWh. Bakgrunnen for denne endringen er at husholdningenes forbruk av elektrisk kraft har økt de siste årene, og beregninger NVE har gjort viser at gjennomsnittlig forbruk nå er på ca. 18000 kWh årlig. Ved beregningen av prisendringer fra 1994 til 1995 har vi i denne rapporten regnet om prisene for 1994 etter et gjennomsnittlig forbruk på 18000 kWh.

Enkelte verk krever et fastledd til kraftprisen. I disse tilfellene har vi beregnet gjennomsnittlig kraftpris på samme måte som for beregning av gjennomsnittlig overføringspris.

Ved beregningen av gjennomsnittlige priser for fylkene, samt for landet totalt, har vi brukt everkenes omsetning i MWh som vekter.

Elavgiften er p.t. 5,2 øre, og har steget med 0,1 øre/kWh siden forrige undersøkelse. Merverdiavgiften har i perioden steget med 1% og er p.t. 23%. Vi gjør oppmerksom på at Nord-Troms og Finnmark er frittatt for elavgift, og at Nordland, Troms og Finnmark er frittatt for merverdiavgift.

I denne undersøkelsen benyttet vi samme spørreskjema som i tidligere undersøkelser NVE har foretatt. Flere energiverk, bl. a. i Drammen, Hallingdal og Rauma, har delt overføring og kraft i separate selskaper. Det er i tillegg stadig flere energiverk som tilbyr kraft i andre områder enn eget nettområde. NVE vil derfor vurdere å be om pris på overføring og pris på kraft separat i neste års undersøkelse.

RESULTATER

Pris på kraft

Beregningene viser at gjennomsnittlig pris på kraft til husholdninger pr. 1. januar 1995 er 27,8 øre/kWh inklusive elavgift og mva. Dette er en økning på 3,5 øre (14,3%) sammenlignet med tilsvarende tall pr. 15. april 1994.

Gjennomsnittlig pris på kraft har økt i samtlige fylker i perioden. Det har sammenheng med at prisene i de underliggende markedene har økt.

Av fylkene har Oslo den høyeste gjennomsnittsprisen på 31,7 øre/kWh, og Finnmark den laveste på 17,7 øre/kWh. Finnmark er imidlertid frittatt for elavgift og mva på elforbruk til husholdningsformål. Den laveste gjennomsnittsprisen eksklusive avgifter har Sogn og Fjordane. Tabell A viser gjennomsnittspriser for fylkene for 1994 og 1995.

I enkelte av fylkene er det fremdeles store prisforskjeller mellom everkene. Den største forskjellen mellom høyeste og laveste pris har Hordaland, hvor differansen mellom høyeste og laveste oppgitte pris er på 20,7 øre/kWh.

NVE gjør oppmerksom på at gebyrene ved å skifte leverandør er vesentlig redusert fra 1.1.1995. Gebyret ved å skifte leverandør er nå 200 kroner ekskl. mva. Dette kan bidra til at kunder som har de høyeste kraftprisene skifter til leverandører som tilbyr lavere kraftpriser, og at den reelle gjennomsnittsprisen kan bli noe lavere i 1995 enn det våre beregninger viser. I tillegg kan de nye reglene føre til at flere leverandører vil endre sin kraftpris i løpet av året.

Parafin og olje blir av mange husholdninger benyttet som substitutter til elektrisk kraft. Med formål å sammenligne priser, har vi regnet om prisene for parafin og olje til prisenheter pr. kWh. I 1994 var prisen for parafin 49,6 øre/kWh og prisen for fyringsolje nr. 1 var 42,2 øre/kWh. Til sammenligning var den variable prisen for elektrisk kraft 43,8 øre/kWh pr. 1.1.1995.

Figur 3 viser omsetning av kraft fordelt på prisintervaller. Vi ser at hoveddelen av omsetningen har en kraftpris mellom 14 og 22 øre/kWh, og at prisintervallet 16 - 18 øre/kWh inneholder den største mengden. Tilsvarende tall for 1994 viser at hoveddelen av omsetningen da hadde en kraftpris mellom 10 og 20 øre/kWh, med en konsentrasjon rundt prisintervallet 14 - 16 øre/kWh. Av figuren ser vi også at fordelingen av omsetning på prisintervallene i 1995 har tilnærmet samme form som i 1994. Det betyr at spredningen i priser ikke er blitt redusert i løpet av det siste året. Beregning av standardavviket for de to årene bekrefter dette.

Pris på overføring

I tillegg til pris på kraft kommer pris på overføring. Gjennomsnittlig pris på overføring har i perioden gått ned 1,4% og er pr. 1.1.1995 21,9 øre/kwh inklusive mva. Av fylkene har Nord-Trøndelag den høyeste overføringsprisen på 27,9 øre/kWh, og Oslo har den laveste på 17,7 øre/kwh. Overføringsprisene er oppgitt inklusive mva.

Pris på elektrisk kraft til husholdninger 1995

Totalpris

Ser man overføringsprisen og kraftprisen under ett, er gjennomsnittsprisen for hele landet 49,6 øre/kWh. Dette er en økning på 6,8% fra tilsvarende undersøkelse i 1994.

Gjennomsnittspriser ved salg til husholdninger og jordbruk pr 01.01.95

Basert på et gjennomsnittlig forbruk på 18000 kWh pr. år

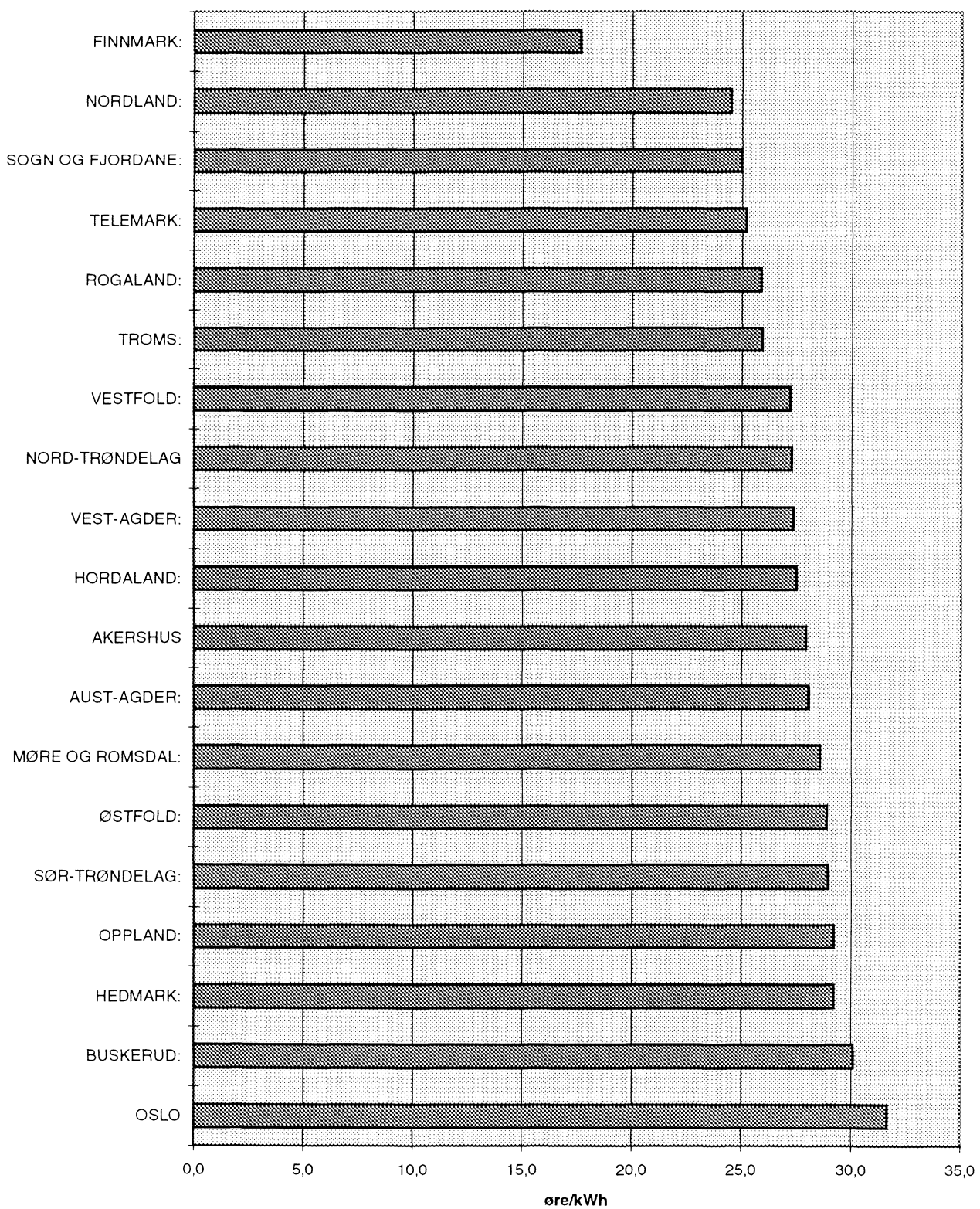
Everk	Omsetning	Beregnehede overføringspriser				Beregnet kraftpris		
		GWh	95 eksl. avgifter	95 inkl. avgifter	%-endring 1994-95	95 eksl. avgifter	95 inkl. avgifter	%-endring 1994-95
ØSTFOLD	2.128	19,1	23,4	-5,9%	18,3	28,9	22,0%	
AKERSHUS	3.415	17,3	21,2	-2,4%	17,5	28,0	11,3%	
OSLO	3.600	14,4	17,7	-0,6%	20,6	31,7	21,0%	
HEDMARK	1.501	18,6	22,9	3,2%	18,6	29,2	4,1%	
OPPLAND	1.575	18,6	22,9	1,8%	18,1	28,7	6,6%	
BUSKERUD	1.777	18,3	22,5	-2,6%	19,3	30,1	23,0%	
VESTFOLD	1.620	18,5	22,8	5,6%	16,9	27,2	13,6%	
TELEMARK	1.291	16,1	19,9	-6,7%	15,3	25,2	12,8%	
AUST-AGDER	812	17,1	21,0	5,4%	17,6	28,1	7,6%	
VEST-AGDER	1.102	18,0	22,2	4,4%	17,0	27,4	8,2%	
ROGALAND	2.784	15,7	19,3	-9,7%	15,9	25,9	19,0%	
HORDALAND	3.134	18,9	23,3	-0,4%	17,2	27,5	19,4%	
SOGN OG FJORDANE	790	21,0	25,9	-3,2%	15,1	25,0	17,2%	
MØRE OG ROMSDAL	1.757	20,2	24,9	0,3%	18,1	28,6	18,8%	
SØR-TRØNDELAG	2.086	18,6	22,9	-6,7%	18,4	29,0	10,7%	
NORD-TRØNDELAG	1.020	22,7	27,9	0,8%	17,0	27,3	1,3%	
NORDLAND 1)	2.010	21,1	21,1	0,7%	19,3	24,5	5,8%	
TROMS 1) 2)	1.256	20,3	20,3	-0,7%	21,2	25,9	9,2%	
FINNMARK 1) 2)	674	21,6	21,6	10,0%	17,7	17,7	37,8%	
VEID GJENNOMSNITT								
HELE LANDET	34.333	18,2	21,9	-1,4%	18,0	27,8	14,3%	

1) Husholdninger i Nord-Norge er fritatt for mva på elforbruk

2) Husholdninger i Finnmark og Nord-Troms er fritatt for elavgift

Fylkesvis kraftpriser inkl. mva og elavgift pr 01.01.1995

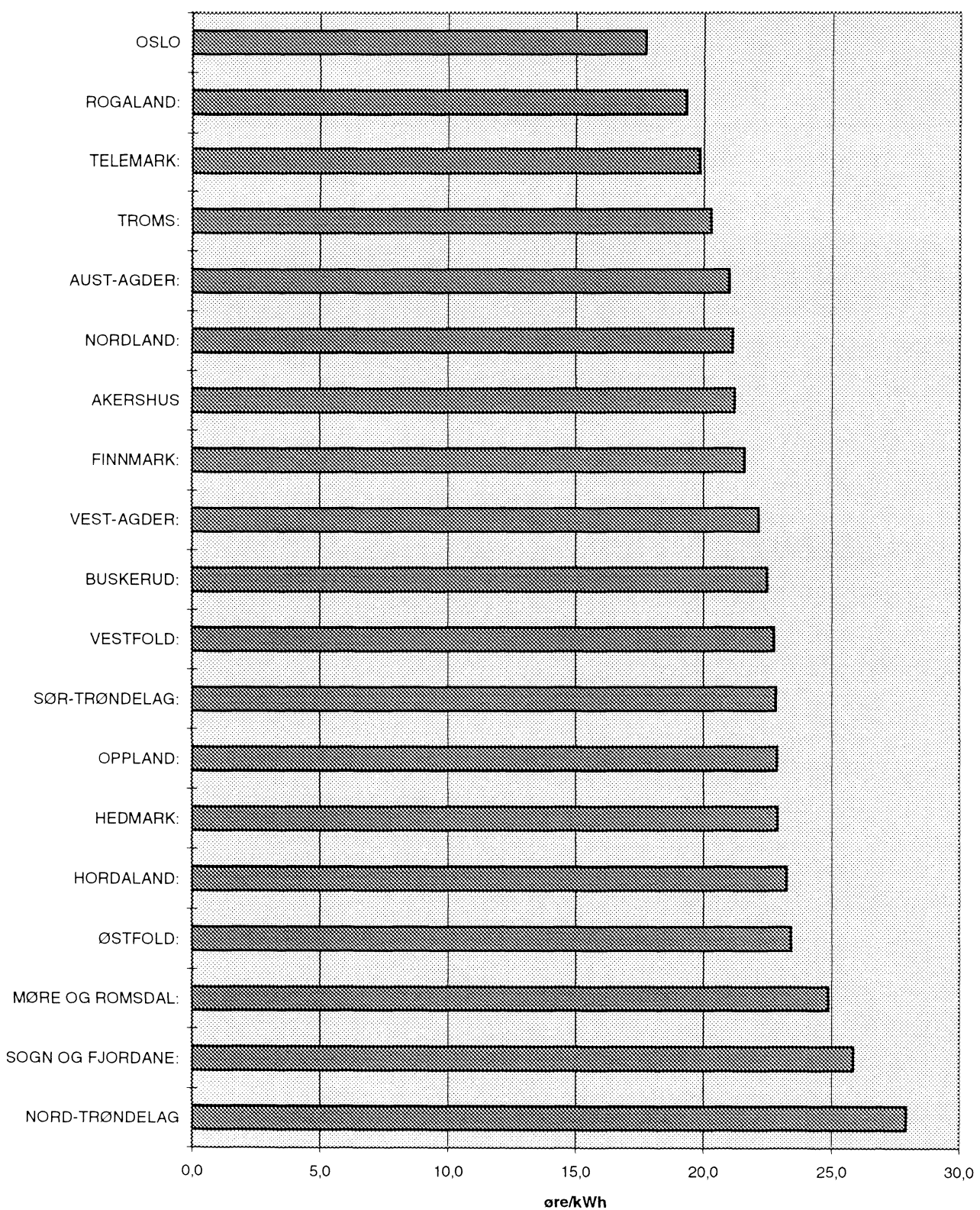
Prisene for Nordland, Troms og Finnmark er uten mva.
For Finnmark er prisene uten elavgift



Figur 1

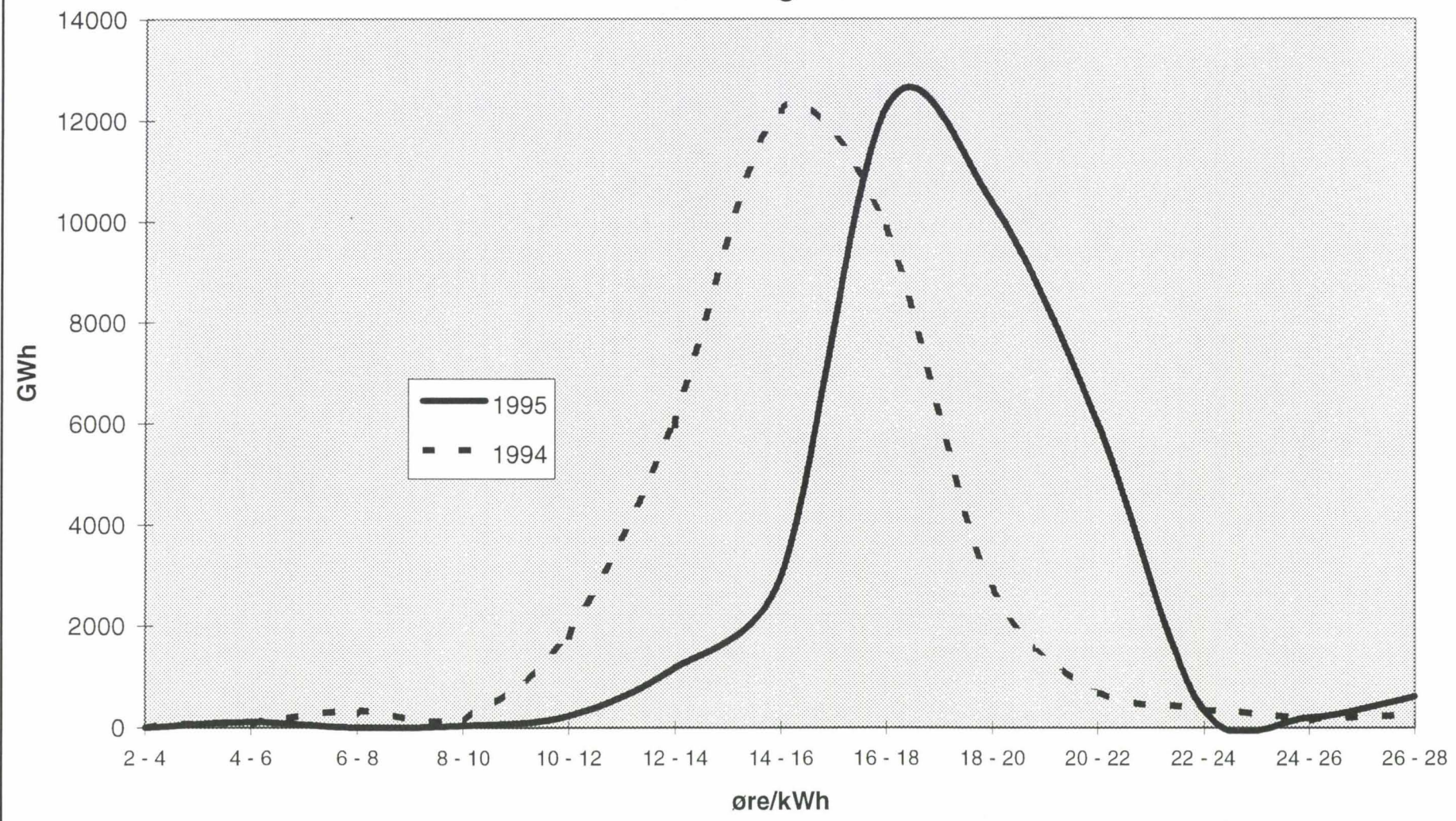
Fylkesvise overføringspriser inkl. mva pr 01.01.1995

Priser for Nordland, Troms og Finnmark er uten mva



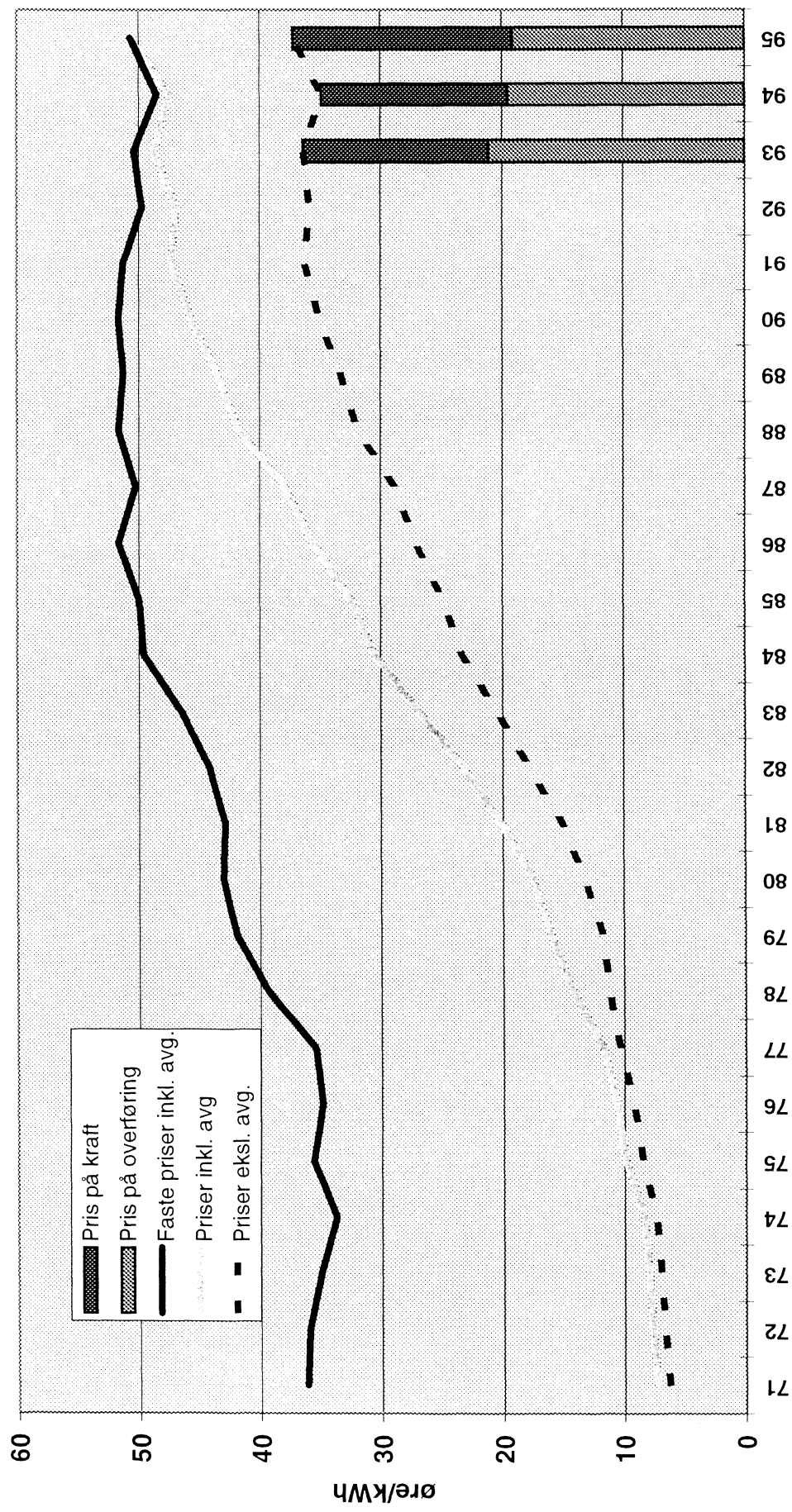
Figur 2

Omsetning av kraft i prisintervall eksl. avgifter



Figur 3

Pris på elektrisk kraft til husholdninger 1971 - 1995



Figur 4

Gjennomsnittspriser ved salg til husholdninger og jordbruk pr 01.01.95

Basert på et gjennomsnittlig forbruk på 18000 kWh pr. år

Everk	Omsetning	Beregnehede overføringspriser			Beregnet kraftpris		
		GWh	95 eksl. avgifter	95 inkl. avgifter	%-endring 1994-95	95 eksl. avgifter	95 inkl. avgifter
Fredrikstad Energiverk	490	19,6	24,1	-10,2%	17,4	27,8	28,0%
Rakkestad komm. Elverk	92	18,8	23,1	-7,4%	18,0	28,5	45,3%
Ryge Elverk	95	15,2	18,7	3,1%	18,0	28,5	26,9%
Råde Everk	44	19,3	23,7	-4,9%	18,0	28,5	32,1%
Trøgstad Elverk	41	19,9	24,5	-18,6%	17,0	27,3	83,5%
Østfold Energiverk	1.366	19,1	23,5	-4,2%	18,7	29,4	17,2%
ØSTFOLD	2.128	19,1	23,4	-5,9%	18,3	28,9	22,0%
AEV, Aurskog - Fet	92	22,4	27,6	1,0%	18,1	28,6	12,7%
AEV, Hurdal	25	22,4	27,6	1,2%	18,1	28,6	12,6%
AEV, Lørenskog	216	15,5	19,1	-2,7%	18,1	28,6	12,7%
AEV, Oppegård	165	17,1	21,0	-7,4%	17,9	28,4	14,5%
Asker Elverk	390	13,0	16,0	-16,2%	17,5	27,9	14,7%
Bærum Energi	766	15,0	18,5	1,0%	17,9	28,4	10,3%
Eidsvoll Energiverk	122	19,3	23,8	4,0%	17,5	27,9	13,9%
Follo Energiverk	240	18,4	22,6	1,7%	17,5	27,9	16,8%
Gjermå Energiverk	230	20,6	25,4	-3,2%	18,5	29,1	18,7%
Høland og Setskog	67	20,4	25,1	5,2%	17,0	27,3	11,9%
Nes komm. Everk	114	20,7	25,4	-10,1%	13,7	23,2	16,9%
Nesodden Energiverk	115	20,9	25,7	2,8%	17,8	28,3	-3,8%
Nittedal Energiverk	133	20,5	25,3	0,3%	15,5	25,5	5,4%
Romerike Energi	305	18,0	22,2	-1,5%	16,9	27,2	3,6%
Skedsmo & Sørum Elfors.	155	17,6	21,7	0,8%	18,0	28,5	10,9%
Søndre Follo Energi A/S	188	17,3	21,3	-3,4%	18,0	28,5	13,5%
Vestby Energiverk	92	18,3	22,5	-0,8%	18,0	28,5	8,3%
AKERSHUS	3.415	17,3	21,2	-2,4%	17,5	28,0	11,3%
OSLO	3.600	14,4	17,7	-0,6%	20,6	31,7	21,0%
Elverum El.verk	130	17,7	21,7	7,4%	16,0	26,1	6,3%
Hamar-regionen E.verk	457	17,5	21,5	-2,4%	18,0	28,5	7,3%
Hedmark Energi	650	19,4	23,9	8,1%	19,3	30,1	4,5%
Nord-Østerdal Kraftlag	137	19,8	24,3	-1,7%	19,6	30,5	-0,4%
Stange komm. Everk	127	18,3	22,6	0,8%	18,6	29,3	-4,4%
HEDMARK	1.501	18,6	22,9	3,2%	18,6	29,2	4,1%
Eidefoss	168	15,3	18,9	7,9%	14,5	24,2	-3,6%
Gjøvik Energi	208	16,5	20,2	3,2%	19,7	30,6	4,6%
Hadelands Energiverk	223	20,8	25,6	9,3%	20,5	31,6	10,7%
Lillehammer og Gausd. E.v.	234	21,2	26,0	9,7%	16,5	26,7	-8,2%
Midt-Gudbrandsdal E.verk	150	15,4	19,0	0,8%	16,0	26,1	7,4%
Skjåk kraftverk	29	17,9	22,1	2,4%	12,5	21,8	1,4%
Sør-Aurdal Energi	26	23,2	28,5	-9,0%	12,5	21,8	48,7%
Toten komm. El.verk	273	17,0	20,9	-11,0%	20,0	31,0	21,6%
Valdres Energiverk	112	23,4	28,7	0,8%	18,0	28,5	17,0%
Vang Energiverk	18	25,0	30,8	16,1%	12,8	22,1	-14,4%
Vest-Oppland K. Kraftskp.	134	19,1	23,5	-3,2%	20,7	31,9	4,4%
OPPLAND	1.575	18,6	22,9	1,8%	18,1	28,7	6,6%
Drammen Energinett/Drammen Kraft*	420	12,5	15,4	-23,9%	26,2	38,6	70,1%

Tabell B

Gjennomsnittspriser ved salg til husholdninger og jordbruk pr 01.01.95
Basert på et gjennomsnittlig forbruk på 18000 kWh pr. år

Everk	Omsetning	Beregnete overføringspriser			Beregnet kraftpris		
		GWh	95 eksl. avgifter	95 inkl. avgifter	%-endring 1994-95	95 eksl. avgifter	95 inkl. avgifter
Flesberg Everk	26	22,7	28,0	-7,0%	16,4	26,6	26,0%
Hallingdal Kraftnett/Hallingkraft	173	16,0	19,7	-6,8%	12,1	21,2	-3,9%
Hemsedal Energi	19	15,5	19,1	22,1%	10,0	18,7	-13,9%
Hurum Energiverk	86	19,7	24,2	0,8%	14,4	24,1	-5,9%
Kongsberg Energi	152	24,0	29,5	10,9%	19,5	30,4	22,1%
Krødsherad Elverk	17	20,6	25,3	-10,1%	15,0	24,8	26,5%
Lier Everk	150	18,5	22,8	25,8%	18,7	29,4	-0,4%
Modum Elverk	90	18,4	22,7	14,6%	17,7	28,2	13,2%
Nedre Eiker Energi	135	17,4	21,3	-6,2%	18,3	28,9	24,7%
Nore komm. Elverk	15	18,6	22,9	-6,7%	11,0	19,9	11,9%
Ringerike interk. kraftverk	218	21,7	26,7	0,8%	19,8	30,8	16,2%
Rollag El.verk	13	19,4	23,9	-11,9%	16,5	26,7	16,4%
Røyken Energiverk	108	24,9	30,6	3,6%	18,1	28,7	1,4%
Sigdal Elverk	22	26,7	32,8	-4,4%	18,0	28,5	60,2%
Uvdal Kraftforsyning	8	17,3	21,3	-9,6%	12,0	21,2	14,8%
Ytre Sandsvær Elverk	23	22,9	28,2	-0,1%	19,5	30,4	24,5%
Øvre Eiker Elverk	102	19,0	23,4	-0,3%	16,2	26,3	3,7%
BUSKERUD	1.777	18,3	22,5	-2,6%	19,3	30,1	23,0%
Andebu Elverk	30	22,2	27,3	-3,2%	18,1	28,7	23,3%
Borre Energiverk	187	17,4	21,4	9,6%	16,7	26,9	12,7%
Hof Elverk	23	23,0	28,2	1,5%	17,5	27,9	21,1%
Holmestrand Elverk	72	18,7	23,1	9,6%	17,9	28,4	20,7%
Larvik og Lardal Everk	300	17,4	21,4	4,4%	17,6	28,0	11,0%
Nøtterøy - Tjøme Energi	192	19,6	24,1	6,1%	17,4	27,8	20,6%
Ramnes Elverk	28	23,5	28,9	10,7%	13,9	23,5	0,8%
Sande Energiverk	57	19,4	23,8	3,5%	17,5	27,9	21,7%
Sandefjord energiverk	300	16,8	20,7	6,4%	15,5	25,5	8,8%
Stokke Elverk	73	18,4	22,6	-3,4%	16,0	26,1	11,9%
Svelvik Everk	48	20,4	25,0	8,8%	17,1	27,4	11,3%
Tønsberg Energi A/S	280	19,2	23,6	6,4%	17,5	27,9	13,9%
Våle Elverk	30	23,4	28,8	-0,4%	17,5	27,9	23,0%
VESTFOLD	1.620	18,5	22,8	5,6%	16,9	27,2	13,6%
Bø og Sauherad Energi	73	21,2	26,0	3,8%	14,8	24,6	1,3%
Drangedal Elverk	30	18,8	23,1	5,3%	17,3	27,7	-2,2%
Hjartdal elverk	13	23,4	28,8	-7,1%	12,0	21,2	43,5%
Kragerø Elverk	85	17,1	21,0	-2,0%	20,3	31,4	-3,7%
Nissedal komm. Elverk	11	22,8	28,1	3,1%	11,9	21,0	-1,5%
Nome Elverk	52	19,3	23,7	-3,2%	14,3	24,0	8,6%
Notodden Energi	90	17,4	21,4	0,0%	16,0	26,1	7,4%
Rauland Kraftforsyningslag	16	20,0	24,6	0,8%	15,8	25,8	13,8%
Skiensfjordens K. Kraftskp.	750	14,2	17,5	-12,0%	15,2	25,1	16,9%
Tinn komm. El.verk	76	16,6	20,5	-4,4%	10,7	19,6	36,0%
Vest-Telemark Kraftlag	95	20,0	24,5	0,8%	15,8	25,8	13,8%
TELEMARK	1.291	16,1	19,9	-6,7%	15,3	25,2	12,8%
Arendal Energiverk	112	13,4	16,5	-12,8%	18,5	29,1	14,9%
Aust-Agder Kraftverk	700	17,7	21,7	8,1%	17,5	27,9	6,4%
AUST-AGDER	812	17,1	21,0	5,4%	17,6	28,1	7,6%

Tabell B

Gjennomsnittspriser ved salg til husholdninger og jordbruk pr 01.01.95

Basert på et gjennomsnittlig forbruk på 18000 kWh pr. år

Everk	Omsetning	Beregnehede overføringspriser			Beregnet kraftpris		
		GWh	95 eksl. avgifter	95 inkl. avgifter	%-endring 1994-95	95 eksl. avgifter	95 inkl. avgifter
Flekkefjord El.verk	20	15,3	18,8	-10,8%		19,5	30,4
Kristiansand Energiverk	385	14,7	18,0	-6,8%		17,9	28,4
Vest-Agder Energiverk	697	20,0	24,6	10,3%		16,5	26,7
VEST-AGDER	1.102	18,0	22,2	4,4%		17,0	27,4
Dalane Elverk	180	21,0	25,8	-5,1%		16,0	26,1
Forsand Elverk	9	19,5	24,0	3,5%		12,0	21,2
Gjesdal everk	61	16,6	20,4	-8,6%		20,5	31,6
Haugesund Energi A/S	240	19,4	23,9	-1,7%		16,7	26,9
Jæren Everk	75	17,9	22,0	-11,2%		16,0	26,1
Karmsund Kraftlag	277	19,4	23,9	1,3%		12,3	21,5
Klepp Energi	109	15,1	18,5	-16,4%		16,0	26,1
Midtre Ryfylke El.lag	124	19,1	23,5	-2,2%		18,0	28,5
Sandnes Energi A/S	386	14,9	18,4	-12,2%		16,0	26,1
Sauda Energiverk	49	19,1	23,5	-6,1%		16,8	27,1
Sola Energi	130	16,1	19,9	-19,2%		16,0	26,1
Stavanger Energi	1.000	12,0	14,8	-15,4%		16,0	26,1
Suldal Elverk	35	21,6	26,5	-12,2%		14,3	24,0
Time Energi	111	16,7	20,5	-10,9%		16,0	26,1
ROGALAND	2.784	15,7	19,3	-9,7%		15,9	25,9
Askøy El.forsyning	128	17,4	21,4	-7,2%		13,9	23,5
Austevoll Kraftlag	32	27,6	34,0	3,8%		16,5	26,7
Bergen Lysverker	1.702	16,9	20,8	3,1%		19,1	29,9
Etne Elektrisitetslag	23	24,8	30,4	-1,2%		15,0	24,8
Finnås Kraftlag	70	21,4	26,4	-3,7%		16,0	26,1
Fitjar Kraftlag	21	27,3	33,6	8,8%		16,8	27,1
Fjelberg Kraftlag	19	25,0	30,7	4,6%		11,9	21,0
Fusa Kraftlag	29	27,6	34,0	-6,0%		14,5	24,2
Indre Hardanger Kraftlag	43	18,3	22,6	6,7%		10,0	18,7
Jondal komm. Elverk	11	20,9	25,7	-5,5%		11,0	19,9
Kvam Kraftverk	65	20,8	25,6	0,8%		14,0	23,6
Kvinnherad Energi	83	25,1	30,8	4,6%		16,2	26,3
Masfjorden K. Kraftlag	13	26,9	33,1	-22,9%		16,8	27,1
Modalen kraftlag	3	29,0	35,6	0,8%		2,3	9,2
Nordhordland Kraftlag	220	19,9	24,5	-2,2%		15,5	25,5
Odda K. Elektrisitetsverk	60	18,2	22,3	14,4%		4,1	11,4
Oskraft	42	19,7	24,3	-14,4%		18,5	29,2
Osterøy Energi A/S	60	19,9	24,5	-6,7%		17,9	28,4
Skånevik Ølen Kraftlag	35	24,8	30,4	-3,1%		16,3	26,4
Sotra Kraftlag	159	17,7	21,8	0,8%		15,0	24,8
Stord Komm. E.verk	114	21,4	26,3	-12,7%		16,5	26,7
Tysnes Kraftlag	23	27,6	33,9	1,6%		16,3	26,4
Voss og Omland E.verk	180	24,5	30,2	-8,2%		15,5	25,5
HORDALAND	3.134	18,9	23,3	-0,4%		17,2	27,5
Eid energiverk	40	19,2	23,6	-15,6%		16,0	26,1
Gloppen El.verk	5	20,5	25,2	-5,6%		17,2	27,6
Gulakraft	24	26,1	32,1	-6,8%		16,1	26,2

Tabell B

Gjennomsnittspriser ved salg til husholdninger og jordbruk pr 01.01.95
Basert på et gjennomsnittlig forbruk på 18000 kWh pr. år

Everk	Omsetning	Beregnehede overføringspriser				Beregnet kraftpris		
		GWh	95 eksl. avgifter	95 inkl. avgifter	%-endring 1994-95	95 eksl. avgifter	95 inkl. avgifter	%-endring 1994-95
Hornindal Kraftlag	11	22,8	28,0	-16,3%		14,5	24,2	22,6%
Høyanger Energiverk	39	23,6	29,1	8,4%		14,0	23,6	16,3%
Luster Energiverk	37	21,2	26,1	3,8%		10,9	19,8	6,1%
Lærdal Energiverk	23	12,7	15,6	2,4%		12,0	21,2	13,3%
Sognekraft	105	22,4	27,5	0,8%		17,2	27,6	14,1%
Stryn Energiverk	54	18,2	22,4	-22,6%		15,0	24,8	39,5%
Sunnfjord Energiverk	132	20,5	25,2	-7,9%		16,5	26,7	24,3%
Ytre Fjordane Kraftlag	226	21,1	26,0	1,5%		17,0	27,3	14,1%
Ytre Sogn og Sunnfj. E.v.	45	27,6	33,9	-5,7%		12,0	21,2	-5,8%
Årdal komm.Energiverk	50	16,5	20,3	12,7%		5,5	13,2	3,7%
SOGN OG FJORDANE	790	21,0	25,9	-3,2%		15,1	25,0	17,2%
Giske Elverk	45	22,2	27,3	6,4%		17,0	27,3	14,8%
Haram Elverk	63	21,8	26,9	6,0%		17,9	28,4	18,8%
Hareid komm. elverk	36	22,6	27,8	1,7%		18,0	28,5	15,2%
Istad Kraftselskap	308	18,7	23,0	-8,9%		18,3	28,9	22,1%
Nesset Komm. Kraftverk	24	22,9	28,2	4,8%		12,3	21,5	-9,9%
Norddal Elverk	16	19,3	23,7	4,1%		18,0	28,5	9,8%
Nordmøre Energiverk	266	22,1	27,2	5,9%		18,0	28,5	22,5%
Rauma Energi	60	19,3	23,7	0,8%		15,0	24,8	34,6%
Sandøy Elverk	12	21,5	26,4	2,1%		16,5	26,7	12,9%
Stranda Energiverk	38	20,9	25,7	7,0%		16,9	27,2	10,9%
Sunnidal Kraftforsyning	45	18,1	22,3	-10,3%		19,8	30,8	25,1%
Sunnmøre Energi	107	21,5	26,4	2,7%		18,3	28,9	15,0%
Svorka Energiverk	73	20,4	25,1	14,3%		19,0	29,8	-8,3%
Sykylven Komm. Energiv.	54	20,7	25,4	-3,8%		16,0	26,1	14,9%
Ulstein Energi A/S	50	22,0	27,1	6,9%		19,0	29,8	20,8%
Vestnes Komm. Elverk	45	21,4	26,4	13,1%		17,7	28,2	16,6%
Volda Komm.Elverk	57	23,9	29,4	0,8%		13,9	23,5	1,4%
Ørskog Interk. Kraftlag	48	18,3	22,5	-3,4%		18,0	28,5	15,2%
Ørsta Energiverk	76	18,3	22,6	0,8%		16,0	26,1	6,3%
Ålesund og Sula Energiverk	335	18,6	22,9	-2,8%		20,1	31,1	30,8%
MØRE OG ROMSDAL	1.757	20,2	24,9	0,3%		18,1	28,6	18,8%
Fosen komm. kraftlag	103	20,6	25,3	11,7%		17,5	27,9	13,9%
Gauldal Elverk	50	23,5	28,9	13,6%		19,5	30,4	3,3%
Hemne Kraftlag	40	24,8	30,5	3,4%		18,0	28,5	22,5%
Kvikne-Rennebu Kraftlag	31	21,8	26,8	0,8%		18,0	28,5	25,8%
Malvik Elverk	85	24,3	29,9	0,8%		15,5	25,5	1,3%
Melhus Elverk	96	22,6	27,8	3,4%		17,9	28,4	16,4%
Oppdal Everk	62	23,1	28,4	-2,6%		14,7	24,5	14,0%
Orkdal Elverk	90	18,6	22,8	6,6%		15,0	24,8	1,3%
Rissa Kraftlag BA	42	24,1	29,6	16,6%		17,5	27,9	14,4%
Røros El.verk	46	12,6	15,5	-6,6%		16,0	26,1	11,9%
Selbu Energiverk	37	22,2	27,3	0,8%		12,7	22,0	12,1%
Sør-Trøndelag Kraft.selsk.	217	25,9	31,9	5,3%		19,0	29,8	13,0%
Trondheim Energiverk	1.180	15,5	19,0	-16,9%		19,3	30,1	10,3%
Tydal Komm. Kraftverk	8	21,3	26,1	0,8%		15,3	25,2	6,5%
SØR-TRØNDELAG	2.086	18,6	22,9	-6,7%		18,4	29,0	10,7%

Tabell B

Gjennomsnittspriser ved salg til husholdninger og jordbruk pr 01.01.95
Basert på et gjennomsnittlig forbruk på 18000 kWh pr. år

Everk	Omsetning	Beregnet kraftpris						
		GWh	95 eksl. avgifter	95 inkl. avgifter	%-endring 1994-95	95 eksl. avgifter	95 inkl. avgifter	%-endring 1994-95
NORD-TRØNDELAG	1.020	22,7	27,9	0,8%		17,0	27,3	1,3%
Andøy komm. Kraftverk	51	20,2	20,2	-2,3%		23,8	29,0	5,7%
Ballangen komm. Elverk	26	25,2	25,2	11,0%		18,5	23,7	-1,7%
Bindal Kraftlag	16	22,7	22,7	0,0%		18,0	23,2	0,4%
Bodø Energi	332	19,8	19,8	0,0%		17,3	22,5	17,2%
Dragefossen Kraftanlegg	47	21,8	21,8	1,1%		13,6	18,8	-0,7%
Evenes Kraftforsyning	15	26,7	26,7	1,5%		18,0	23,2	13,2%
Fauske Lysverk	95	18,0	18,0	-11,8%		17,0	22,2	15,6%
Hadsel Energiverk	55	19,5	19,5	-7,1%		25,2	30,4	18,3%
Helgeland Kraftlag	600	20,5	20,5	0,5%		18,5	23,7	4,4%
Lofotkraft	191	22,3	22,3	13,2%		27,5	32,7	3,5%
Meløy komm. El.verk	55	23,1	23,1	-5,7%		12,1	17,3	9,5%
Narvik Energiverk	168	18,4	18,4	0,0%		20,1	25,3	0,4%
Nord-Salten Kraftlag	72	31,6	31,6	1,9%		15,9	21,1	-6,6%
Ofoten Kraftlag	40	22,9	22,9	0,0%		20,3	25,5	-1,2%
Rødøy-Lurøy Kraftverk	38	26,4	26,4	4,2%		12,0	17,2	10,3%
Sjøfossen Energi	38	28,3	28,3	-4,1%		9,3	14,5	14,2%
Skjerstad Kraftlag	11	27,3	27,3	-3,5%		14,7	19,9	44,2%
Sørfold Kraftlag	17	21,2	21,2	-3,4%		15,6	20,8	4,3%
Vesterålskraft	144	19,6	19,6	1,5%		25,2	30,4	-0,6%
NORDLAND 1)	2.010	21,1	21,1	0,7%		19,3	24,5	5,8%
Nord Troms Kraftlag	112	21,2	21,2	5,0%		18,0	18,0	12,5%
Sør-Troms Elforsyning	286	18,7	18,7	4,6%		22,5	27,7	-0,7%
Troms Kraftforsyning	858	20,7	20,7	-2,8%		21,2	26,4	12,8%
TROMS 1) 2)	1.256	20,3	20,3	-0,7%		21,2	25,9	9,2%
Alta Kraftlag	163	20,9	20,9	15,3%		16,3	16,3	8,1%
Hammerfest El.verk	108	22,8	22,8	11,1%		17,0	17,0	30,8%
Luostejok Kraftlag	54	20,4	20,4	5,1%		15,5	15,5	9,0%
Nordkyn Kraftlag	30	21,9	21,9	4,6%		12,5	12,5	5,0%
Repvåg Kraftlag	69	24,5	24,5	-1,7%		17,4	17,4	40,9%
Varanger Kraftlag	250	21,0	21,0	12,3%		20,0	20,0	78,6%
FINNMARK 1) 2)	674	21,6	21,6	10,0%		17,7	17,7	37,8%
VEID GJENNOMSNITT								
HELE LANDET	34.333	18,2	21,9	-1,4%		18,0	27,8	14,3%

1) Husholdninger i Nord-Norge er fritatt for mva på elforbruk

2) Husholdninger i Finnmark og Nord-Troms er fritatt for elavgift

* Drammen Kraft vil komme med ny pris for 2. kvartal gjeldende fra 1.4.95

Denne serien utgis av Norges vassdrags- og energiverk (NVE)
Adresse: Postboks 5091 Majorstua, 0301 Oslo

I 1995 ER FØLGENDE PUBLIKASJONER UTGITT:

Nr 1 Magnus Køber og Inger Sætrang: Pris på elektrisk kraft til husholdninger 1995. (4 s.)