

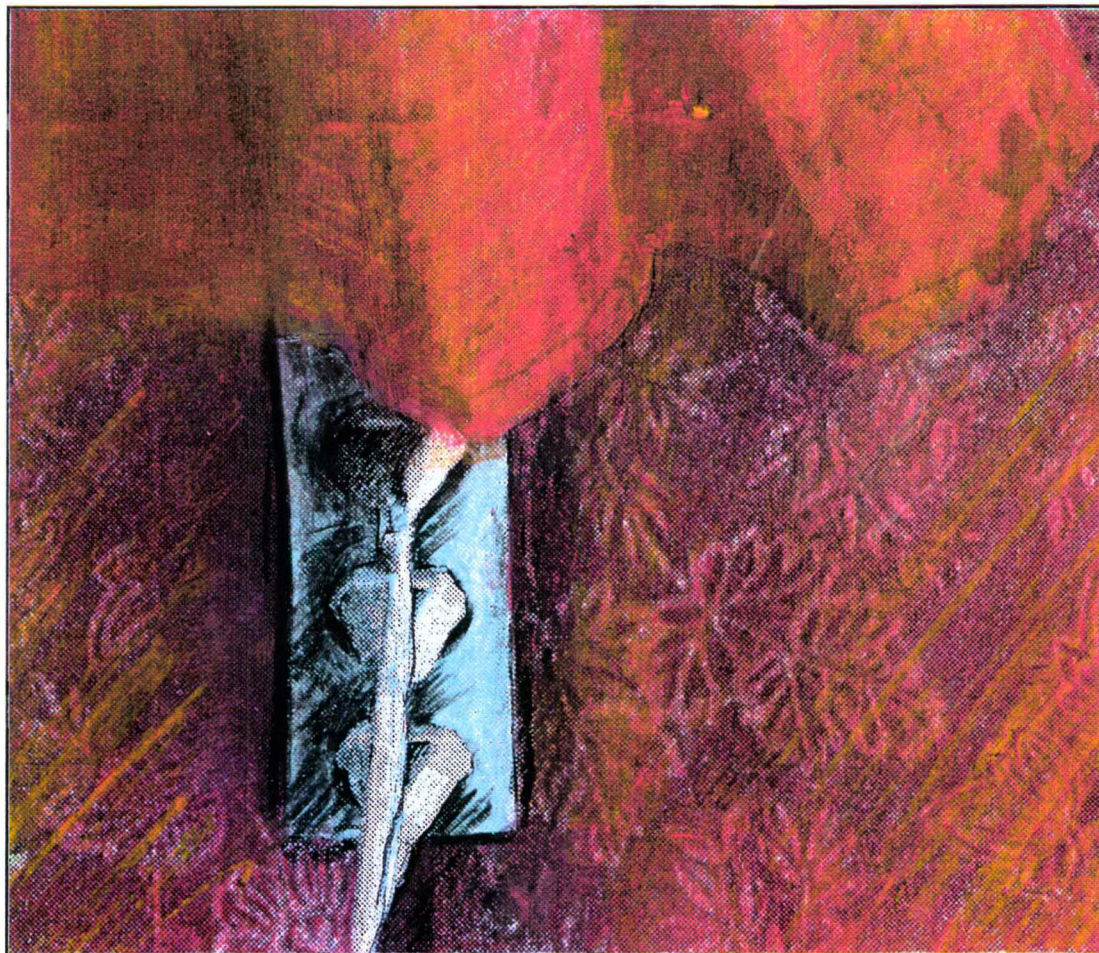


NVE
NORGES VASSDRAGS-
OG ENERGIVERK

PUBLIKASJON

Ole Tom Djupskås

**KRAFTPRISER TIL HUSHOLDNINGER
PR. 1.JANUAR 1996**



ENØK OG MARKEDSAVDELINGEN

**Nr 03
1996**



NVE
NORGES VASSDRAGS-
OG ENERGIVERK

TITTEL Kraftpriser til husholdninger pr. 1. januar 1996	PUBLIKASJON 03/1996
	DATO 07.02.96
FORFATTER Ole Tom Djupskås	ISBN 82-410-0257-2
	ISSN 0802-2569

SAMMENDRAG

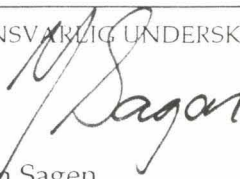
En av intensionene med Energiloven var å få til en prisutjevning i sluttbrukermarkedet. Årets undersøkelse av prisene i husholdningsmarkedet tyder på at Energiloven virker etter intensionene på dette området. Undersøkelsen viser at det har skjedd en sterk prisutjevning for husholdningskunder pr. 1. januar 1996 i forhold til året før. Over 70 prosent av husholdningenes forbruk selges til priser mellom 17 og 19 øre/kWh. 1. januar 1995 var kun 35 prosent av salget til husholdninger i dette prisintervallet.

Prisutjevningen kan tyde på at everk nå i større grad tilpasser seg prisene i markedet. Åpningen av elmarkedet for husholdninger kan ha presset lokale leverandører med høye priser til å tilpasse seg markedspriser, etter å ha mistet, eller i frykt for å miste, kunder til andre leverandører.

Gjennomsnittlig kraftpris til husholdninger pr. 1. januar 1996 var 17,8 øre/kWh, beregnet ut fra everkenes standard pristilbud til husholdningskunder og ekskl. overføringspris, elavgift og merverdiavgift. Dette er en nedgang på 0,4 prosent i forhold til 1. januar 1995. Mange everk tilbyr ett-års fastprisavtale i tillegg til standard pristilbud. Ved å velge en fastprisavtale reduseres gjennomsnittsprisen med 0,2 øre til 17,6 øre/kWh. Dette utgjør et inntektpotensiale for husholdningene på nærmere 70 mill. kroner, ekskl. avgifter. Dette viser at husholdningskundene ville ha redusert sine utgifter til elektrisitet ved å skifte fra everkets standard pristilbud til en ett-årsavtale, gitt at standard pristilbud holder seg uendret i 1996.

Nærmere halvparten av alle everk som leverer kraft til husholdninger (totalt 199), sier de kan levere til husholdninger utenfor sitt primære forsyningsområde. 42 everk opererer med lik pris innenfor og utenfor sitt primære forsyningsområde, mens 51 everk kan levere til andre priser enn hva kundene innenfor nettområdet oppnår. Prisen avhenger av markedsprisen på tidspunktet for avtaleinngåelse, om everket er leverandør i nettområdet fra før og forbrukets størrelse. Noe over halvparten av everkene i undersøkelsen leverer kun kraft til husholdninger i eget nettområde.

EMNEORD / SUBJECT TERMS
Elektrisk kraft
Kraftpriser
Priser

ANSVARELIG UNDERSKRIFT

Jon Sagen
Fung. avdelingsdirektør

Omslagsbilde: Tegnesalen, NVE

Innholdsfortegnelse

1. Bakgrunn	3
2. Data og metodikk	3
3. Resultater	4
3.1 Kraftpriser	4
3.2 Prisutjevning	4
3.3 Leveranser utenfor primært forsyningsområde	5
3.4 Kontraktsformer	6
3.5 Organisering	7

Vedlegg:

- Figur 1. Omsetning av kraft i prisintervall, ekskl. overføringspris, elavgift og mva. 1995 og 1996. GWh
- Figur 2. Kraftpriser, ekskl. overføringspris, elavgift og mva. 1993 - 1996. Øre/kWh
- Figur 3. Landets laveste priser på ett-års kontrakter (1.1.96-1.1.97) til husholdninger utenfor everkets primære forsyningsområde, ekskl. overføringspris, elavgift og mva. Øre/kWh
- Figur 4. Landets laveste standard pristilbud pr. 01.01.96 til husholdninger utenfor everkets primære forsyningsområde, ekskl. overføringspris, elavgift og mva. Øre/kWh
- Tabell 1. Kraftpriser til husholdninger pr. 01.01.96, ekskl. overføringspris, elavgift og mva.
- Tabell 2. Kraftpriser til husholdninger utenfor everkets primære forsyningsområde pr. 01.01.96, ekskl. overføringspris, elavgift og mva.
- Spørreskjema

1. Bakgrunn

Norges vassdrags- og energiverk, NVE, har innhentet kraftpriser til husholdninger. Prisene er eksklusive overføringspris. Grunnen til dette er at kraftprisene fastsettes av everkene ut fra markedsverderinger, mens overføringsprisene skal utarbeides på en slik måte at de over tid dekker kostnadene ved drift, vedlikehold og avskrivning av overføringsnettet, samt gir en rimelig avkastning på investert kapital ved effektiv drift. Et everks kraft- og overføringspriser skal derfor utarbeides uavhengig av hverandre og det er således ingen automatisk kobling mellom de to prisene. I tillegg er det nå ikke lenger gitt at samme everk leverer både kraft og overføring til husholdningskunder, fordi husholdningskunder kan skifte kraftleverandør. Overføring av kraft skjer som tidligere gjennom forbrukerens lokale everk.

Informasjon om prisutviklingen i husholdningsmarkedet er et viktig bidrag i NVEs arbeid med tilsyn av kraftmarkedet. Formålet med undersøkelsen er blant annet å analysere om det har skjedd noen prisutjevning for husholdningskunder, samt undersøke hvilke reelle muligheter husholdninger har til selv å velge kraftleverandør.

Vi vil presisere at at de innhente prisene gjelder pr. 1. januar 1996 og everkene kan endre sine kraftpriser i løpet av 1996.

2. Data og metodikk

Det ble utarbeidet et nytt spørreskjema for årets undersøkelse av husholdningsmarkedet. Grunnen til dette var ønsket om å få vite mer om de ulike kontraktsformene som tilbys og omfanget av tilbud til kunder utenfor everkenes primære forsyningsområde. Everkene ble i spørreskjemaet (se vedlegg) bedt om å oppgi gjeldende kraftpriser pr. 1. januar 1996. Dette inkluderte standard pristilbud til husholdninger, kvartalsavtaler, årskontrakter, markedskontrakter mv. Everkene ble også bedt om å oppgi hvilke priser som ble tilbuddt kunder utenfor primært forsyningsområde. Leverandører som i utgangspunktet kun gir pristilbud til husholdningskunder ved forespørsel og ikke har noe fast tilbud til kunder utenfor eget primære forsyningsområde, ble bedt om å oppgi gjeldende tilbud pr. 1. januar 1996.

Det gjennomsnittlige forbruk for husholdningene er i denne undersøkelsen satt til 18000 kWh. Dette er gjort med bakgrunn i beregninger foretatt av NVE, samt en husholdningsundersøkelse gjennomført av SSB (rapport 95/10, SSB). En eventuell fastavgift i kraftprisen blir derfor omregnet til øre/kWh med bakgrunn i et årlig gjennomsnittlig forbruk på 18000 kWh.

Ved beregning av gjennomsnittlige priser for landet totalt, har vi brukt everkenes omsetning i 1995 i MWh som vekter. Omsetning fordelt på kontraktstype er ikke tilfredsstillende besvart av alle everkene. Dette kan ha bakgrunn i at avregningen for 1995 ikke var ferdig da skjemaet ble besvart og at svarene er basert på budsjetterte tall/anslag. En annen årsak kan være at det har kommet til nye kontraktsformer i 1996. Gjennomsnittsprisene for landet totalt er derfor basert på total omsetning i everket og everkets standard pristilbud til husholdninger, selv om everket tilbyr andre kontraktsformer. I tabell 1 beregnes prosentvis endring i kraftprisen fra 1995 til 1996. For everk som har fusjonert er 1995-prisene beregnet ved hjelp av de fusjonerte everkenes priser i 1995 vektet med everkenes omsetning til husholdningskunder i 1995.

Elavgiften er p.t. 5,3 øre/kWh og har steget med 0,1 øre/kWh siden forrige undersøkelse. Merverdiavgiften er uendret og utgjør p.t. 23 prosent. Vi gjør oppmerksom på at Nord-Troms

og Finnmark er frittatt for elavgift og at Nordland, Troms og Finnmark er frittatt for merverdiavgift.

3. Resultater

Nedenfor presenteres de viktigste resultatene av undersøkelsen.

3.1 Kraftpriser

Gjennomsnittlig kraftpris til husholdninger pr. 1. januar 1996 var 17,8 øre/kWh, beregnet ut fra everkenes standard pristilbud til husholdningskunder og ekskl. overføringspris, elavgift og merverdiavgift. Gjennomsnittlig kraftpris inkludert elavgift og merverdiavgift var 28,4 øre/kWh. Gjennomsnittlig kraftpris ekskl. avgifter har gått ned med 0,4 prosent i forhold til 1. januar 1995. Mange everk tilbyr ett-års fastprisavtale i tillegg til standard pristilbud. Ved å velge en fastprisavtale reduseres gjennomsnittsprisen med 0,2 øre til 17,6 øre/kWh. Dette utgjør et inntektspotensiale for husholdningene på nærmere 70 mill. kroner, ekskl. avgifter. Dette viser at husholdningskundene ville ha redusert sine utgifter til elektrisitet ved å skifte fra everkets standard pristilbud til en ett-årsavtale, gitt at standard pristilbud holder seg uendret i 1996. Både Oslo Energi og Trondheim Energiverk har hatt tilbud om ett-års fastprisavtale fra 1.1.96 - 1.1.97 som har ligget ett øre/kWh under standard pristilbud.

Odda Kommunale Everk har lavest kraftpris pr. 1. januar 1996 med 4,8 øre/kWh, ekskl. overføringspris, elavgift og merverdiavgift. Denne prisen tilbys kun til kunder innenfor Odda Kommunale Everks nettområde. Lofotkraft har høyest kraftpris med 27,5 øre/kWh. Lofotkraft tilbyr imidlertid en to-årsavtale med vesentlig lavere priser. Prisene til Modalen Kraftlag er mer enn firedoblet i forhold til 1. januar 1995 fra 2,3 øre/kWh til 11,4 øre/kWh. Tydal Kommunale Kraftverk har hatt sterkest prisreduksjon fra 1. januar 1995 til 1. januar 1996 med 27 prosent. Pris ved forbruk på 18000 kWh er 11,2 øre/kWh.

Husholdningskunder med et gjennomsnittlig forbruk på 18000 kWh, med Lofotkraft AS som leverandør og som betaler 27,5 øre/kWh, ville ha spart 1914 kroner i 1996, fratrukket gebyr for leverandørskifte, dersom de hadde inngått en ett-årskontrakt med Gjesdal Everk fra 1.1.96 - 1.1.97 til 15,5 øre/kWh.

3.2 Prisutjevning

En av intensjonene med Energiloven var å få til en prisutjevning i sluttbrukermarkedet. Årets undersøkelse av husholdningsmarkedet tyder på at Energiloven virker etter intensjonene på dette området. Undersøkelsen viser at det har skjedd en sterk prisutjevning for husholdningskunder pr. 1. januar 1996 i forhold til året før. Over 70 prosent av husholdningenes forbruk selges til priser mellom 17 og 19 øre/kWh. 1. januar 1995 var kun 35 prosent av salget til husholdninger i dette prisintervallet. Omsetningen i prisintervallet 19-23 øre/kWh er redusert fra 34 til 12 prosent, mens omsetningen i intervallet 12 til 17 øre/kWh er redusert fra 28 til 14 prosent. Både everk med veldig lave og veldig høye priser har endret prisene i retning av gjennomsnittlig pris. Fortsatt er det imidlertid forbrukere som betaler under 5 øre/kWh og over 27 øre/kWh. Standardavvik i forhold til gjennomsnittet var 2,6 øre/kWh ved årets undersøkelse og 3,2 øre/kWh ved fjorårets undersøkelse.

Prisutjevningen kan tyde på at everk nå i større grad tilpasser prisene til husholdninger etter prisene i markedet. Åpningen av elmarkedet for husholdninger kan ha presset lokale leverandører med høye priser til å tilpasse seg markedspriser, etter å ha mistet, eller i frykt for å

miste, kunder til andre leverandører. Konkurransen i elmarkedet kan derfor sies å være etablert ved at det har foregått prisutjevning selv om ikke så mange husholdninger faktisk har skiftet leverandør. En årsak til at everk med lave priser har økt disse, kan være at de ikke lenger ønsker å tilby reduserte priser til husholdningskunder.

3.3 Leveranser utenfor primært forsyningsområde

I alt 42 everk, 21 prosent av alle everk som leverer kraft til husholdninger, opererer med lik pris innenfor og utenfor sitt primære forsyningsområde. Enkelte av disse everkene tar imidlertid prisforbehold ved små forespørsler i nettområder der de ikke er inne med levering fra før. Enkelte andre everk forutsetter et etablert kundeforhold i nettområdet eller stor sannsynlighet for at dette oppnås i 1996 for at leveranser til de oppgitte priser skal finne sted. Grunnen til disse reservasjonene har å gjøre med gebyret på 4000 kroner som kraftleverandørene må betale til netteieren i leveringsområdet. Flere everk understreker at leveranser til de oppgitte priser bare kan finne sted så lenge innkjøpt volum rekker. Prisene vil endres dersom man må ut i markedet for å dekke opp for en levering.

Gjesdal Everk opererer med en kraftpris pr. 1. januar 1996 på 15,5 øre/kWh for en ett-års fastpriskontrakt til husholdninger innenfor og utenfor eget område. Dette er markedets laveste pristilbud fra leverandører som selger utenfor sitt primære forsyningsområde. Gjesdal Everk krever imidlertid minimum 20 kunder for å levere i nettområder der everket ikke har leveranse fra før. Skifte av leverandør må foretas en måned før begynnelsen av nytt kvartal. Dette betyr at husholdninger utenfor Gjesdal Everks nettområde måtte ha inngatt kontrakt før 1. desember 1995 for å få en ett-årskontrakt på 15,5 øre/kWh fra 1.1.96 - 1.1.97. For perioden 1.4.96 - 1.4.97 er prisen 16,8 øre/kWh for en ett-års kontrakt med Gjesdal Everk.

Oslo Energi har et standard pristilbud til husholdninger på 18 øre/kWh. Husholdningskunder innenfor primært forsyningsområde er også tilbuddt en ett-års avtale til 17 øre/kWh fra 1.1.96 - 1.1.97. Denne avtalen måtte imidlertid inngås før årsskiftet 95/96 og er nå avsluttet. En ett-års avtale med Oslo Energi for perioden 1.4.96 - 1.4.97 vil ikke kunne inngås til 17 øre/kWh. Tilsvarende tilbyr Trondheim en ett-års fastprisavtale der prisen endres månedlig. Dette viser at priser pr. 1. januar ikke nødvendigvis er de prisene som gjelder ved skifte av leverandør fra 1. april. Prisene følger utviklingen i markedet. Prisene i Ukemarkedet for levering i 1996 har gått betydelig opp den siste tiden. Det er derfor grunn til å tro at prisen for en ett-årskontrakt er høyere for perioden 1.4.96 - 1.4.97 enn prisene som gjelder for perioden 1.1.96 - 1.1.97.

I alt 51 everk, 26 prosent av alle everkene i undersøkelsen, sier de kan levere til husholdninger utenfor sitt primære forsyningsområde, men til andre priser enn hva kundene innenfor nettområdet oppnår. 25 av disse everkene gir faktiske pristilbud til eksterne kunder, mens de resterende 26 everkene gir pristilbud ved hver enkelt forespørsel. Prisen avhenger av markedsprisen på tidspunktet for avtaleinngåelse, om everket er leverandør i nettområdet fra før og forbrukets størrelse.

I alt 106 everk, noe over halvparten av everkene i undersøkelsen, leverer kun kraft til husholdninger i eget nettområde.

Grunnen til at ikke flere leverer kraft utenfor sitt primære forsyningsområde kan ha flere årsaker. En årsak er everkenes kundeinformasjonssystemer som ikke godt nok takler eksternt salg. En annen årsak er gebyret på 4000 kroner til netteier som må dekkes inn. Flere everk sier at de må ha minst 20-30 abonnenter, eventuelt boretslag, for at gebyr til netteier, merarbeid

internt og avanse skal dekkes inn. Andre everk hevder at det er vanskelig å konkurrere prismessig med de everkene som allerede leverer i området, når man må handle kraft kortsiktig i markedet.

Relativt få husholdningskunder har skiftet leverandør. Grunnen til at ikke flere har gjort dette kan ha å gjøre med få reelle pristilbud kombinert med lite tilgjengelig prisinformasjon. En annen årsak kan være at den lokale leverandøren fortsatt er billigst, tatt i betraktning gebyret på 246 kroner som forbruker må betale ved skifte av leverandør. Gebyret gjør at kraftprisen fra ny leverandør må være minst 1,4 øre/kWh lavere enn prisen fra den nåværende leverandøren, forutsatt et forbruk på 18000 kWh. Gebyret gjelder imidlertid bare første året. Ut fra prisene i denne undersøkelsen, er det allikevel grunn for husholdninger som betaler over 19 øre/kWh til å forhandle med sitt lokale everk eller se seg om etter ny leverandør.

3.4 Kontraktsformer

Mange everk tilbyr et differensiert utvalg av kontrakter. Undersøkelsen viser imidlertid at omlag 98 prosent av all omsetning til husholdningskunder foregår gjennom everkenes standard pristilbud. Dette betyr at det fortsatt er relativt få husholdningskunder som inngår særskilt kontrakt med everk. Av kontrakter som inngås er det størst omsetning knyttet til fastprisavtaler med en eller flere års binding, samt fleksikraftavtaler. En del everk har imidlertid ikke fordelt omsetningen på alle sine kontraktsformer, noe som her utgjør en feilkilde.

Mange everk tilbyr fleksikraftavtaler. Dette er avtaler hvor en bestemt mengde av forbruket avregnes til fastpris, mens det overskytende forbruket avregnes etter markedspris pluss et påslag. En annen variant er at det overskytende forbruket også avregnes til fastpris, men til en lavere pris enn "grunnforbruket". Et eksempel på en slik kontrakt tilbys av Lofotkraft, som har landets dyreste standard pristilbud til husholdninger. Lofotkraft tilbyr en to års fastprisavtale der prisen på de første 13000 kWh er 23 øre/kWh, mens det overskytende forbruket avregnes til 18,3 øre/kWh.

I alt 44 everk, av totalt 199, tilbyr fastprisavtaler over ett eller flere år til kunder i eget forsyningsområde. Everk med lik pris til kunder innenfor og utenfor primært forsyningsområde tilbyr også disse avtalene til kunder utenfor primært forsyningsområde. 5 everk tilbyr ett-årsavtaler til kunder utenfor primært forsyningsområde, men ikke til kunder innenfor området. Det er viktig for husholdningene å skaffe seg informasjon om andre leverandørers tilbud, selv om en årskontrakt på ett eller flere år med den lokale leverandøren er gunstigere enn dennes standard pristilbud. Som et eksempel på dette er det verdt å nevne at 20 prosent av Vesterålskrafts omsetning til husholdningskunder er bundet til årskontrakter på ett eller to år med en pris på 20,9 øre/kWh.

Av andre kontraktsformer som tilbys kan nevnes kvartalskontrakter, der prisen enten settes rett før kvartalsskiftet, eller defineres på forhånd for et helt år. Kvartalskontrakter med lik pris for alle fire kvartaler er ikke her definert som kvartalskontrakt. I alt 16 everk tilbyr slike kontrakter.

Over 30 prosent av everkene tilbyr ulike former for markedsavtaler knyttet direkte opp mot døgnmarkedsprisen pluss et påslag og en eventuell fastavgift. Enkelte everk opererer med pristak, eventuelt både pristak og prisgolv, på slike avtaler. Avtalene er koblet til døgnmarkedsprisen på ulike måter. Det mest vanlige er å knytte avtalene opp mot månedsveid døgnmarkedspris i nettområdet. Andre markedsavtaler er knyttet opp mot kvartals-, eller

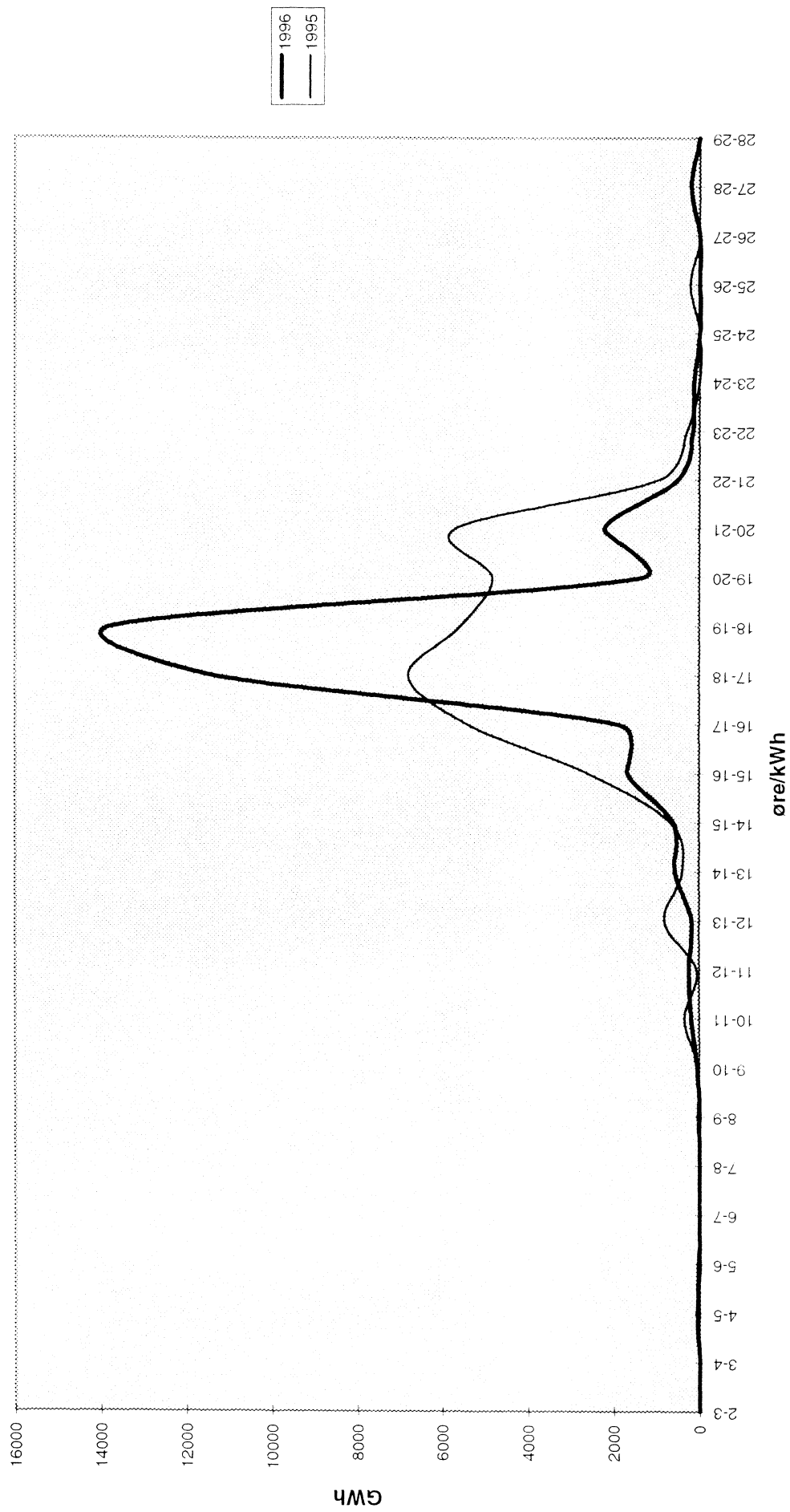
årsmiddel i nettområdet. Everkenes påslag på døgnmarkedsprisen varierer sterkt. Billigst er Osterøy Energi AS med kun en fastavgift på 150 kr og ikke noe variabelt påslag. Jæren Everk, Klepp Energi, Sandnes Energi, Sola Energi AS, Stavanger Energi og Time Energi AS tar et engangsgebyr på 600 kr ved overgang til markedskraft og et påslag på 1,5 øre/kWh.

3.5 Organisering

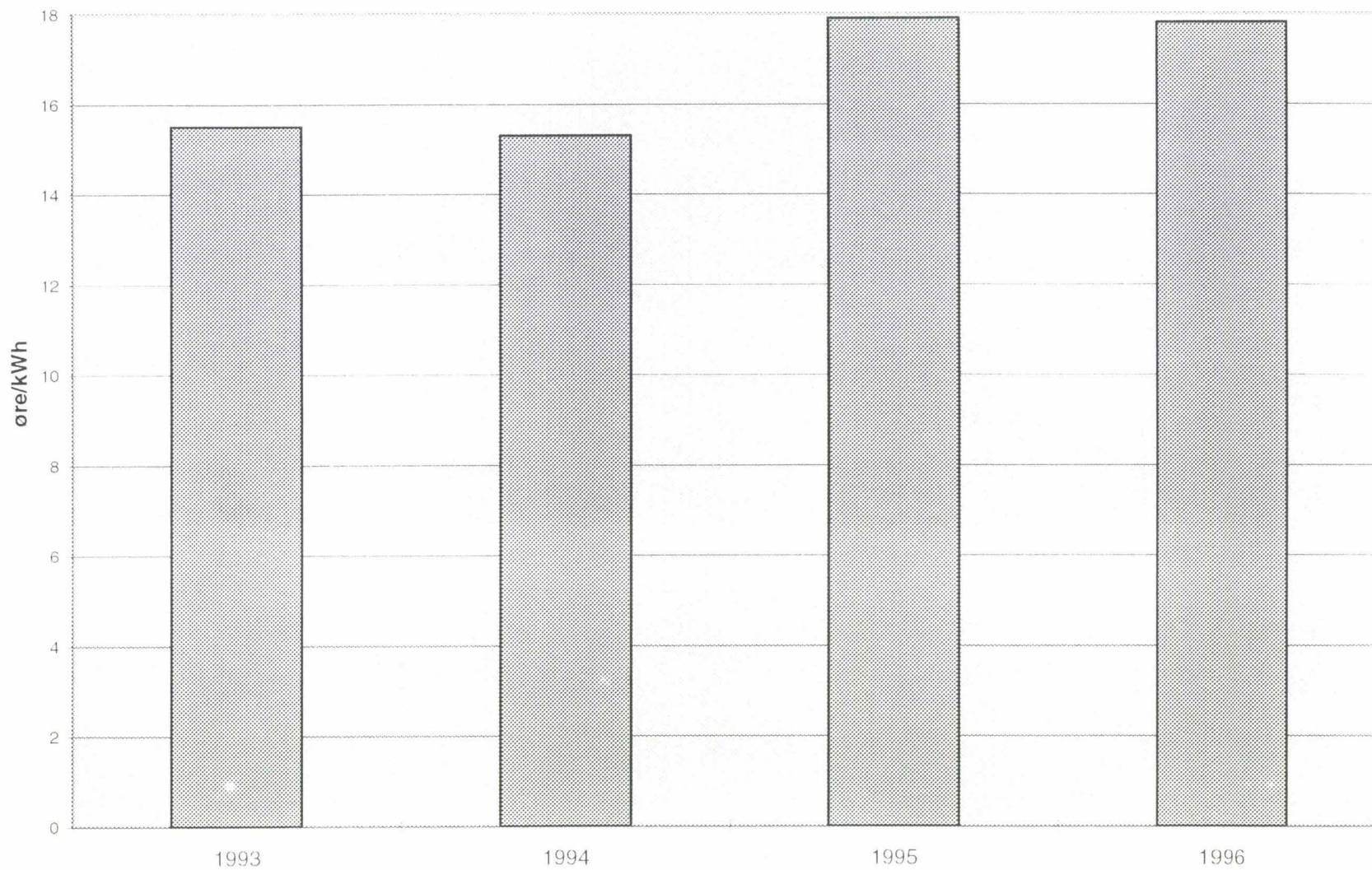
I alt 199 everk leverer kraft til husholdninger pr. 1. januar 1996. Alle leverandører, utenom Elkraft AS, er tradisjonelle everk med eget nett. Ingen andre rene omsetningsselskaper, som Norgeskraft o.a., er inne i husholdningsmarkedet. Disse selskapene koncentrerer seg om større næringskunder. Det har det siste året blitt gjennomført fire fusjoner, to i Vestfold, en i Vest-Agder og en i Akershus. I tillegg har tre everk gått sammen om å danne et felles omsetningsselskap.

I Rogaland opererer 6 everk med identiske priser, kontraktsformer og salgsbetingelser overfor husholdningsmarkedet. Everkene har et standard pristilbud til husholdninger på 17,5 øre/kWh, i tillegg til kvartalsvis fastprisavtale, der prisen settes 2 uker før hvert kvartalskifte, 2-års fastprisavtale, 5-års fastprisavtale og en ren markedskontrakt. Prisen på 5-års kontrakten er 17 øre/kWh i 1996 og 19 øre/kWh i 1997. Prisen øker deretter med ett øre for hvert år fram til år 2000.

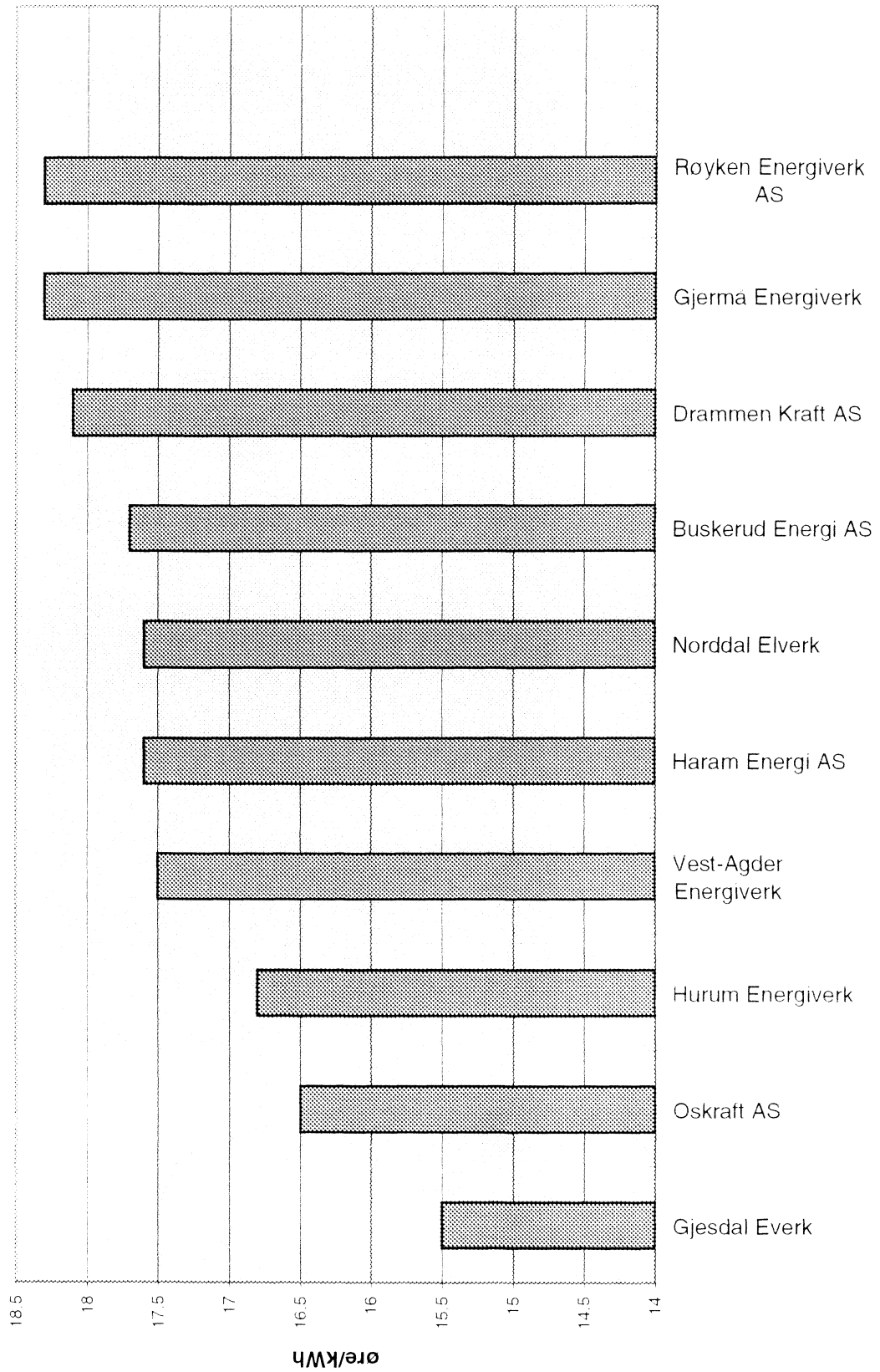
Figur 1. Omsetning av kraft i prisintervall, ekskl. overføringspris, elavgift og mva. 1995 og 1996.



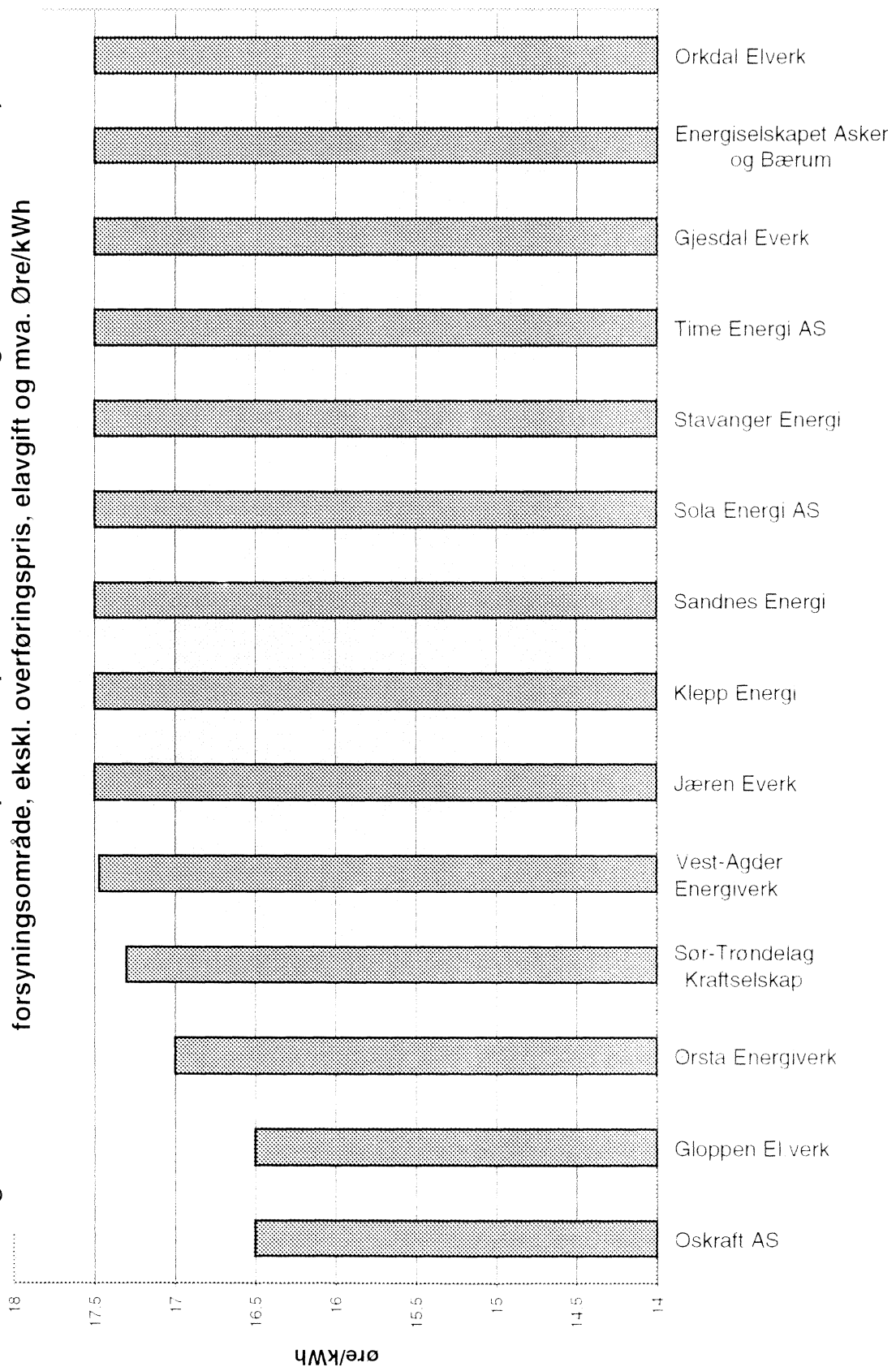
Figur 2. Kraftpriser, ekskl. overføringspris, elavgift og mva. 1993 - 1996. Øre/kWh



**Figur 3. Landets laveste priser på ett-års kontrakter (1.1.96-1.1.97) til husholdninger utenfor
everkets primære forsyningsområde, ekskl. overføringspris, elavgift og mva. Øre/kWh**



Figur 4. Landets laveste standard pristilbud pr. 01.01.96 til husholdninger utenfor everkets primære forsyningsområde, ekskl. overføringspris, elavgift og mva. Øre/kWh



Tabell 1. Kraftpriser til husholdninger pr. 01.01.96, ekskl. overføringspris, elavgift og mva¹. Basert på et gjennomsnittlig forbruk på 18000 kWh pr. år

Everk	Omsetning til hus- holdninger GWh	Kraftpris, std. pris 1.1.1996 Øre/kWh	Endring 1995-96 Prosent	Ett-års kontrakt 1.1.96-1.1.97 Øre/kWh	Markedskontrakt ² Fast- avgift Kr	Påslag Øre/kWh	Kan levere utenfor primært fors.område
Akershus Energiverk	339	18,7	3,7	-	400	2,0	Ja
Alta Kraftlag AS	185	18,3	12,3	16,3	-	-	Ja
Andøy Energi AS	52	23,8	44,2	22,8	-	-	Ja
Arendal Energiverk AS	109	17,7	-4,4	-	-	-	Nei
Askøy Energi AS	140	16,9	21,7	-	-	-	Nei
Aurland Energiverk AS	15	14,0	-9,7	-	-	-	Nei
Aust-Agder Kraftverk	708	18,3	4,8	18,3	-	1,5	Ja
Austevoll Kraftlag	32	17,0	3,0	-	-	-	Nei
Ballangen Energi AS	27	19,5	5,4	-	-	1,5	Ja
Bergen Lysverker	1750	18,5	-3,1	-	-	1,9	Ja
Bindal Kraftlag	16	18,0	0,0	-	-	-	Nei
Bodø Energi AS	330	17,3	0,0	-	-	2,5	Nei
Borre Energi AS	188	17,4	4,2	-	-	-	Ja
Buskerud Energi AS	15	17,7	-	17,7	-	-	Ja
Bø og Sauherad Energi AS	72	18,0	21,6	-	-	-	Nei
Dalane Elverk	180	17,5	9,4	-	-	1,5	Ja
Dragefossen Kraftanlegg AS	45	14,0	3,2	-	-	-	Nei
Drammen Kraft AS	450	18,1	-7,2	18,1	-	-	Ja
Drangedal Elverk	30	17,3	0,0	-	-	-	Nei
Eid Energiverk	39	17,0	6,3	-	-	-	Ja
Eidefoss AS	160	14,5	0,0	-	-	2,0	Nei
Eidsvoll Energiverk AS	130	18,0	2,9	-	-	2,0	Nei
Elkraft AS	0	20,3	-	-	-	-	Ja
Elverum El.verk	134	16,5	3,1	-	-	-	Nei
Energiselskapet Asker og Bærum	950	17,2	-3,4	-	-	1,9	Ja
Etne Elektrisitetslag	25	17,0	13,3	-	-	-	Nei
Evenes Kraftforsyning AS	15	18,0	0,0	-	-	-	Ja
Fauske Lysverk AS	93	17,8	4,9	-	-	-	Nei
Finnnås Kraftlag	79	16,5	3,1	-	-	-	Ja
Fitjar Kraftlag	23	18,5	10,1	-	-	1,5	Ja
Fjelberg Kraftlag P/L	21	17,1	43,7	-	-	-	Ja
Flesberg Elektrisitetsverk AL	22	15,4	-6,2	-	-	-	Nei
Follo Energiverk AS	240	17,5	0,0	-	-	2,0	Nei
Forsand Elverk	12	12,5	4,2	-	-	-	Nei
Fosen komm. kraftlag	102	16,5	-5,7	-	-	1,5	Nei
Fredrikstad Energiverk	400	18,0	3,5	-	250	1,5	Ja
Fusa Kraftlag	28	17,0	17,2	-	-	-	Nei
Gauldal Elverk	66	18,2	-6,7	-	-	2,0	Ja
Giske Elverk	46	17,0	0,0	-	-	-	Nei
Gjermå Energiverk	252	18,3	-0,9	18,3	250	2,0	Ja
Gjesdal Everk	65	17,5	-14,6	15,5	-	1,5	Ja
Gloppen El.verk	50	16,5	-4,1	-	-	-	Ja
Gulakraft	24	16,5	2,5	-	-	-	Nei
Hadsel Energiverk AS	76	23,1	-8,3	-	-	-	Ja
Hallingkraft AS, Flå komm.	10	15,5	0,0	-	-	-	Nei
Hallingkraft AS, Gol komm.	43	15,4	-6,7	-	-	-	Nei
Hallingkraft AS, Nes komm.	29	15,4	6,1	-	-	-	Nei
Hallingkraft AS, Ål komm.	51	10,0	17,6	-	-	-	Nei
Hamar-regionen Energiverk	440	18,0	0,0	-	-	-	Nei
Hammerfest Elektrisitetsverk DA	108	17,5	2,9	-	-	-	Nei
Haram Energi AS	68	17,6	-1,7	17,6	-	1,5	Ja
Hareid komm. elverk	30	18,0	0,0	-	-	-	Ja
Haugesund Energi AS	234	17,3	3,6	-	-	-	Nei

Tabell 1. Kraftpriser til husholdninger pr. 01.01.96, ekskl. overføringspris, elavgift og mva¹. Basert på et gjennomsnittlig forbruk på 18000 kWh pr. år

Everk	Omsetning til hus- holdninger GWh	Kraftpris, std. pris 1.1.1996 Øre/kWh	Endring 1995-96 Prosent	Ett-års kontrakt 1.1.96-1.1.97 Øre/kWh	Markedskontrakt ² Fast- avgift Kr	Påslag Øre/kWh	Kan levere utenfor primært fors.område
Hedmark Energi AS	494	19,2	-0,4	-	-	2,9	Ja
Helgeland Kraftlag AL	615	18,0	-2,7	-	-	-	Ja
Hemne Kraftlag A/L	44	18,0	0,0	-	-	-	Nei
Hemsedal Energi	23	13,0	30,0	-	-	-	Nei
Hjartdal elverk	13	13,6	12,7	-	-	-	Nei
Hof Elverk	24	17,9	2,0	-	-	-	Nei
Hornindal kraftlag	11	16,5	13,8	-	-	-	Nei
Hurum Energiverk	86	16,8	16,7	-	-	1,5	Ja
Høland og Setskog Elverk	67	18,4	8,2	-	-	-	Ja
Høyanger Energiverk	40	15,5	10,7	-	-	-	Nei
Indre Hardanger Kraftlag DA	43	12,0	20,0	-	-	1,5	Ja
Istad Kraft AS	270	19,8	8,2	-	-	-	Nei
Jondal komm. Elverk	10	11,0	0,0	-	-	-	Nei
Jæren Everk	85	17,5	9,4	-	600 ⁴	1,5	Ja
Karmsund Kraftlag	433	13,8	12,2	-	-	-	Nei
Klepp Energi	122	17,5	9,4	-	600 ⁴	1,5	Ja
Kongsberg Energi AS	163	18,8	-3,8	-	17,9	300	1,2
Kragerø Elverk	80	19,8	-2,5	-	-	-	Nei
Kristiansand Energiverk	385	17,9	0,0	-	-	2,5	Nei
Krødsherad Everk	20	15,0	0,0	-	-	-	Nei
Kvam Kraftverk	64	14,0	0,0	-	-	1,5	Nei
Kvikne-Rennebu Kraftlag A/L	31	17,0	-5,6	-	-	-	Nei
Kvinnherad Energi AS	81	16,9	4,3	-	-	-	Nei
Larvik og Lardal Everk DA	300	17,5	-0,6	-	-	1,0	Nei
Lier Everk KB	150	18,9	0,9	-	17,9	500	1,5
Lillehammer og Gausdal Energiverk	249	18,2	10,1	-	-	-	Ja
Lofotkraft AS	200	27,5	0,0	-	-	-	Ja
Luostejok Kraftlag AL	55	15,5	0,0	-	-	-	Nei
Luster Energiverk AS	44	12,6	15,6	-	-	-	Nei
Lærdal Energiverk AS	23	12,0	0,0	-	-	-	Nei
Malvik Elverk	86	17,5	12,9	-	-	1,0	Nei
Masfjorden K. Kraftlag	13	18,5	10,0	-	-	-	Nei
Melhus Energi AS	97	16,9	-5,6	-	-	-	Nei
Meløy komm. El.verk	60	13,7	13,6	-	-	-	Ja
Midt-Gudbrandsdal Energiverk AS	190	17,2	7,5	-	-	2,0	Ja
Midtre Ryfylke Everk	123	17,3	-3,9	-	-	1,0	Ja
Modalen kraftlag	5	11,4	404,4	-	-	-	Nei
Modum Elverk	93	16,2	-8,5	-	-	-	Ja
Narvik Energi AS	173	21,0	4,5	-	-	-	Nei
Nedre Eiker Energi	146	18,3	0,0	-	-	-	Ja
Nes komm. Everk	125	18,5	35,0	-	-	-	Nei
Nesodden Energi AS	115	18,9	6,2	-	-	2,0	Ja
Nesset Komm. Kraftverk	24	12,3	0,0	-	-	-	Nei
Nissedal komm. Elverk	12	13,7	15,1	-	-	-	Nei
Nittedal Energiverk	139	17,0	9,7	-	-	-	Nei
Nome Elverk	54	17,0	18,9	-	-	-	Ja
Nord Troms Kraftlag AS	113	18,0	0,0	-	-	-	Nei
Nord-Jarlsberg Energi AS	100	17,9	0,6	-	-	-	Ja
Nord-Salten Kraftlag AL	72	16,2	1,8	-	-	-	Nei
Nord-Trøndelag El.verk	1030	17,0	0,0	-	-	-	Ja
Nord-Østerdal Kraftlag AL	135	19,4	-0,8	-	19,4	-	Ja
Norddal Elverk	26	17,6	-2,2	-	17,6	-	1,5
Nordhordland Kraftlag	223	15,5	0,0	-	-	1,0	Ja

Tabell 1. Kraftpriser til husholdninger pr. 01.01.96, ekskl. overføringspris, elavgift og mva¹. Basert på et gjennomsnittlig forbruk på 18000 kWh pr. år

Everk	Omsetning til hus- holdninger GWh	Kraftpris, std. pris 1.1.1996 Øre/kWh	Endring 1995-96 Prosent	Ett-års kontrakt 1.1.96-1.1.97 Øre/kWh	Markedskontrakt ² Fast- avgift Kr	Påslag Øre/kWh	Kan levere utenfor primært fors.område
Nordkyn Kraftlag AL	30	14,5	16,0	-	-	-	Nei
Nordmøre Energiverk	270	18,0	0,0	-	-	-	Ja
Nore komm. Elverk	17	12,0	8,8	-	-	-	Nei
Notodden Energi AS	94	16,9	5,6	-	-	-	Nei
Nøtterøy-Tjøme Energi AS	194	17,4	0,0	-	-	-	Nei
Odda Komm. Everk	62	4,8	17,9	-	-	-	Nei
Ofoten Kraftlag AS	40	21,0	3,4	19,0	-	-	Ja
Oppdal Everk AS	64	14,8	0,7	-	-	-	Nei
Oppgård Energiverk	177	18,2	2,1	-	400	2,0	Ja
Orkdal Elverk	85	15,0	0,0	-	-	1,5	Ja
Oskraft AS	105	16,5	-10,8	16,5	-	2,0	Ja
Oslo Energi AS	3800	18,0	-12,4	17,0	-	-	Ja
Osterøy Energi AS	52	17,9	0,0	-	150	-	Nei
Rakkestad Energiverk AS	67	18,5	2,8	-	-	-	Nei
Ramnes Elverk	29	15,2	9,4	-	-	-	Nei
Rauland Kraftforsyningslag	15	15,8	0,2	-	-	-	Nei
Rauma Energi AS	65	15,3	2,0	-	-	1,0	Ja
Repvåg Kraftlag AL	69	16,4	-5,7	-	-	-	Nei
Ringeriks-Kraft DA	224	20,6	3,9	-	-	-	Nei
Rissa Kraftlag BA	42	16,5	-5,7	-	-	2,0	Nei
Rollag Everk	13	16,4	-0,6	-	-	-	Nei
Romerike Energi AS	300	18,2	7,7	19,1	-	1,5	Ja
Rygge Elverk AS	98	17,7	-1,7	-	-	-	Nei
Rødøy-Lurøy Kraftverk	37	11,9	-0,8	-	-	-	Nei
Røros Elektrisitetsverk AS	46	17,0	6,3	-	-	-	Ja
Røyken Energiverk AS	109	18,9	4,4	18,3	250	1,5	Ja
Råde Everk AS	46	18,0	0,0	-	-	-	Nei
Sande Energiverk	60	17,5	0,0	-	-	-	Nei
Sandefjordregionen Energiverk AS	409	17,5	10,8	-	-	-	Nei
Sandnes Energi	388	17,5	9,4	-	600 ⁴	1,5	Ja
Sandøy Elverk	12	16,5	0,0	-	-	-	Ja
Sauda Energiverk AS	47	17,5	4,2	-	-	-	Nei
Selbu Energiverk	37	14,0	10,2	-	-	1,0	Nei
Sigdal Everk	29	18,0	0,0	-	-	-	Nei
Sjøfossen Energi AS	36	10,7	15,1	-	-	-	Nei
Skedsmo & Sørum Elforsyning AL	181	18,5	2,8	18,0	-	2,0	Nei
Skiensfjordens komm. kraftselskap	815	15,6	2,6	-	-	-	Ja
Skjerstad Kraftlag	11	16,0	8,8	-	-	-	Nei
Skjåk kraftverk	29	12,5	0,0	-	-	-	Nei
Skånevik Ølen Kraftlag	37	18,0	10,4	-	-	-	Nei
Sognekraft AS	105	16,9	-1,7	16,9	-	2,0	Nei
Sola Energi AS	135	17,5	9,4	-	600 ⁴	1,5	Ja
Sotra Kraftlag	171	16,3	8,7	-	-	1,0	Ja
Stange Energi AS	140	18,8	1,3	-	-	1,2	Ja
Stavanger Energi	927	17,5	9,4	-	600 ⁴	1,5	Ja
Stord Energi AS	116	17,5	6,1	-	-	-	Ja
Stranda Energiverk	34	16,5	-2,4	16,5	600 ³	1,0	Ja
Stryn Energiverk	55	16,3	8,7	-	-	-	Ja
Suldal Elverk	37	15,0	4,9	-	-	-	Nei
Sunddal Kraftforsyning	52	18,4	-7,1	-	-	-	Nei
Sunnfjord Energiverk	140	16,5	0,0	-	-	-	Ja
Sunnmøre Energiomsetning AS	132	17,7	-3,3	-	-	2,0	Ja
Svelvik Everk	47	17,4	1,8	-	-	-	Nei

Tabell 1. Kraftpriser til husholdninger pr. 01.01.96, ekskl. overføringspris, elavgift og mva¹. Basert på et gjennomsnittlig forbruk på 18000 kWh pr. år

Everk	Omsetning til hus- holdninger GWh	Kraftpris, std. pris 1.1.1996 Øre/kWh	Endring 1995-96 Prosent	Ett-års kontrakt 1.1.96-1.1.97 Øre/kWh	Markedskontrakt ² Fast- avgift Kr	Påslag Øre/kWh	Kan levere utenfor primært fors.område
Svorka Energiverk AS	81	18,8	-1,1	-	-	1,5	Ja
Sykkylven Komm. Everk	55	17,0	6,3	-	-	-	Ja
Søndre Follo Energi A/S	185	18,0	0,0	18,0	-	2,0	Ja
Sør-Aurdal Energi	28	15,0	20,0	-	-	-	Ja
Sør-Troms Elforsyning AS	303	21,2	-5,8	-	-	-	Ja
Sør-Trøndelag Kraftselskap	217	17,0	-10,5	-	-	2,0	Ja
Sørfold Kraftlag AL	17	16,6	6,6	-	-	-	Nei
Tafjord Kraftselskap	8	17,6	-	-	-	1,5	Ja
Time Energi AS	113	17,5	9,4	-	600 ⁴	1,5	Ja
Tinn Energi	80	10,7	0,0	-	-	-	Nei
Toten komm. Everk	265	18,5	-7,5	-	-	-	Ja
Troms Kraftforsyning DA	962	20,8	-1,9	-	-	2,0	Ja
Trondheim Energiverk	1119	17,5	-9,3	16,5	200	1,0	Ja
Trøgstad Elverk	46	17,5	2,9	-	-	-	Nei
Tydal Komm. Kraftverk	8	11,2	-26,8	-	-	-	Nei
Tysnes Kraftlag	24	16,9	3,7	16,9	-	1,0	Nei
Tønsberg Energi AS	280	19,0	8,6	-	-	-	Ja
Ulstein Energiomsetning AS	49	19,0	0,0	-	-	-	Ja
Ustekveikja Energi AS	160	11,7	16,7	-	-	-	Ja
Uvdal Kraftforsyning A/L	15	13,0	8,3	-	-	-	Nei
Valdres Energiverk AS	113	20,6	14,5	-	-	-	Ja
Vang Energiverk	18	10,5	-18,0	-	-	-	Nei
Varanger Kraft AS	257	20,6	3,0	-	-	-	Ja
Vest-Agder Energiverk	749	17,5	5,3	17,5	265	1,5	Ja
Vest-Telemark Kraftlag	100	15,3	-3,2	-	-	-	Ja
Vestby Energiverk	106	18,5	2,8	18,5	-	-	Nei
Vesterålskraft AS	150	22,9	-9,1	20,9	-	-	Ja
Vestnes Komm. Elverk	47	17,2	-2,8	-	-	-	Nei
Volda Komm. Elverk	54	17,9	28,8	-	-	-	Nei
Voss og Omland Energiverk AS	184	14,5	-6,5	-	-	1,0	Nei
Ytre Fjordane Kraftlag	220	17,5	2,9	-	-	-	Ja
Ytre Sandsvær Elverk BA	24	17,7	-9,4	-	-	-	Nei
Ytre Sogn og Sunnfj. Energiverk	48	15,0	25,0	15,0	-	-	Nei
Øko Kraft AS	664	20,2	-0,4	-	-	-	Ja
Ørskog Interkomm. Kraftlag	50	17,3	-3,9	-	-	1,0	Nei
Ørsta Energiverk	80	17,0	6,3	-	-	-	Ja
Østfold Energiverk AS	1200	18,7	0,0	-	400	1,8	Ja
Øvre Eiker Elverk	114	17,3	6,9	-	-	-	Nei
Ålesund og Sula Energiverk	345	17,8	-11,4	-	-	1,5	Ja
Årdal komm. Energiverk	48	9,0	63,6	-	-	-	Nei
Veid gjennomsnitt hele landet	35038	17,8	-0,5	-	-	-	-

¹ Everk som kan levere utenfor primært forsyningsområde kan ha andre pristilbud til disse kundene, se tabell 2.

Husholdninger i Nord-Norge er fritatt for mva på elforbruk. Husholdninger i Nord-Troms og Finnmark er fritatt for elavgift.

² Avvik i fastavgift og påslag mellom everk kan delvis skyldes ulike beregningsmåter for døgnmarkedspris.

³ Har også en annen markedskontrakt med fastavgift 200 kr og påslag 1 øre/kWh.

⁴ Engangsavgift ved overgang til markedskontrakt.

Tabell 2. Kraftpriser til husholdninger utenfor everkets primære forsyningsområde

pr. 01.01.96, ekskl. overføringspris, elavgift og mva¹.

Basert på et gjennomsnittlig forbruk på 18000 kWh pr. år

Everk	Kraftpris std. pris 1.01.96 Øre/kWh	Kvartals- kontrakt 1. kv. 96 Øre/kWh	1-års kontrakt 1.1.96-1.1.97 Øre/kWh	2-års kontrakt 1.1.96-1.1.98 Øre/kWh	3-års kontrakt 1.1.96-1.1.99 Øre/kWh	Markedskontrakt Fast- avgift Kr	Påslag Øre/kWh
Gjesdal Everk	17,5	-	15,5	16,5	-	-	1,5
Gloppen El.verk	16,5	-	-	-	-	-	-
Oskraft AS	16,5	-	16,5	17,0	-	-	2,0
Hurum Energiverk	-	-	16,8/17,0 ³	-	-	-	1,5
Ørsta Energiverk	17,0	-	-	-	-	-	-
Sør-Trøndelag Kraftselskap	17,3	-	-	-	-	-	2,0
Vest-Agder Energiverk	17,5	18,8	17,5	-	-	265	1,5
Energiselskapet Asker og Bærum	17,5	-	-	-	-	-	-
Jæren Everk	17,5	18,5	-	17/19 ²	-	600 ⁶	1,5
Klepp Energi	17,5	18,5	-	17/19 ²	-	600 ⁶	1,5
Orkdal Elverk	17,5	-	-	-	-	-	-
Sandnes Energi	17,5	18,5	-	17/19 ²	-	600 ⁶	1,5
Sola Energi AS	17,5	18,5	-	17/19 ²	-	600 ⁶	1,5
Stavanger Energi	17,5	18,5	-	17/19 ²	-	600 ⁶	1,5
Time Energi AS	17,5	18,5	-	17/19 ²	-	600 ⁶	1,5
Haram Energi AS	17,6	-	17,6	18,0	18,5	-	1,5
Norddal Elverk	17,6	-	17,6	-	-	-	1,5
Tafjord Kraftselskap	17,6	-	-	-	-	-	1,5
Buskerud Energi AS	-	-	17,7	18,7	-	-	-
Ålesund og Sula Energiverk	17,8	-	-	-	-	-	1,5
Hareid komm. elverk	18,0	-	-	-	-	-	-
Nordmøre Energiverk	18,0	-	-	-	-	-	-
Drammen Kraft AS	18,1	19,1	18,1	19,1	-	-	-
Gauldal Elverk	18,2	-	-	-	-	-	2,0
Lillehammer og Gausdal Energiverk	18,2	-	-	-	-	-	-
Romerike Energi AS	18,2	-	19,1	19,6	20,6	-	1,5
Ustekveikja Energi AS	18,2	-	-	-	-	-	-
Gjermå Energiverk	18,3	-	18,3	-	-	250	2,0
Nedre Eiker Energi	18,3	-	-	17,3	-	-	-
Røyken Energiverk AS	18,9	-	18,3	-	-	250	1,5
Nordhordland Kraftlag	-	-	18,5	-	-	-	3,0
Sør-Aurdal Energi	-	-	18,5	-	-	-	-
Bergen Lysverker	18,5	-	-	-	-	-	1,9
Toten komm. Everk	18,5	-	-	-	-	-	-
Rauma Energi AS	18,5	18,5	-	-	-	-	-
Trondheim Energiverk	-	-	18,6	-	-	-	-
Østfold Energiverk AS	18,7	19,7	-	-	-	400	1,8
Stange Energi AS	18,8	-	-	-	-	-	1,2
Nesodden Energi AS	18,9	-	-	19,5	19,8	-	2,0
Oslo Energi AS	-	-	19,0	-	-	-	-
Tønsberg Energi AS	19,0	-	-	-	-	-	-
Ulstein Energiomsetning AS	19,0	-	-	-	-	-	-
Søndre Follo Energi A/S	19,0	18,0	-	-	-	-	-
Hedmark Energi AS	19,2	19,2	-	19,2	-	-	2,9
Nord-Østerdal Kraftlag AL	19,4	19,4	19,4	-	-	-	-
Sotra Kraftlag	-	18,5	19,5	-	-	-	1,0
Ballangen Energi AS	19,5	-	-	-	-	-	1,5
Evenes Kraftforsyning AS	19,5	-	-	-	-	-	-
Nord-Trøndelag El.verk	20,0	-	-	-	-	-	-
Vest-Telemark Kraftlag	-	-	20,0	-	-	-	-
Øko Kraft AS	20,2	-	-	-	-	-	-
Elkraft AS	20,3	-	-	-	-	-	-
Valdres Energiverk AS	20,6	-	-	-	-	-	-

Tabell 2. Kraftpriser til husholdninger utenfor everkets primære forsyningssområdepr. 01.01.96, ekskl. overføringspris, elavgift og mva¹.

Basert på et gjennomsnittlig forbruk på 18000 kWh pr. år

Everk	Kraftpris std. pris 1.01.96 Øre/kWh	Kvartals- kontrakt 1. kv. 96 Øre/kWh	1-års kontrakt 1.1.96-1.1.97 Øre/kWh	2-års kontrakt 1.1.96-1.1.98 Øre/kWh	3-års kontrakt 1.1.96-1.1.99 Øre/kWh	Markedskontrakt Fast- avgift Kr	Påslag Øre/kWh
Troms Kraftforsyning DA	20,8	-	-	20,0	19,5	-	2,0
Vesterålskraft AS	22,9	-	20,9	20,9	-	-	-
Sør-Troms Elforsyning AS	21,2	-	-	19,9	19,6	-	-
Nome Elverk	21,3	-	-	-	-	-	-
Andøy Energi AS	23,8	-	22,8	22,5	21,7	-	-
Hadsel Energiverk AS	23,1	-	-	-	-	-	-
Meløy komm. El.verk	26,4	-	-	-	-	-	-
Lofotkraft AS	27,5	-	-	21,7	-	-	-
Høland og Setskog Elverk	-	-	-	-	-	-	2,0 ⁴
Skiensfjordens komm. kraftselskap	-	-	-	-	-	-	2,0
Borre Energi AS	-	-	-	-	-	-	1,0
Stranda Energiverk	-	18,6	-	-	-	600 ⁵	1,0
Akershus Energiverk	-	-	-	-	-	-	-
Alta Kraftlag AS	-	-	-	-	-	-	-
Aust-Agder Kraftverk	-	-	-	-	-	-	-
Dalane Elverk	-	-	-	-	-	-	-
Eid Energiverk	-	-	-	-	-	-	-
Finnnås Kraftlag	-	-	-	-	-	-	-
Fitjar Kraftlag	-	-	-	-	-	-	-
Fjelberg Kraftlag P/L	-	-	-	-	-	-	-
Fredrikstad Energiverk	-	-	-	-	-	-	-
Helgeland Kraftlag AL	-	-	-	-	-	-	-
Indre Hardanger Kraftlag DA	-	-	-	-	-	-	-
Lier Everk KB	-	-	-	-	-	-	-
Midt-Gudbrandsdal Energiverk AS	-	-	-	-	-	-	-
Midtre Ryfylke Everk	-	-	-	-	-	-	-
Modum Elverk	-	-	-	-	-	-	-
Nord-Jarlsberg Energi AS	-	-	-	-	-	-	-
Ofoten Kraftlag AS	-	-	-	-	-	-	-
Oppgård Energiverk	-	-	-	-	-	-	-
Røros Elektrisitetsverk AS	-	-	-	-	-	-	-
Sandøy Elverk	-	-	-	-	-	-	-
Stord Energi AS	-	-	-	-	-	-	-
Stryn Energiverk	-	-	-	-	-	-	-
Sunnfjord Energiverk	-	-	-	-	-	-	-
Sunnmøre Energiomsetning AS	-	-	-	-	-	-	-
Svorka Energiverk AS	-	-	-	-	-	-	-
Sykylven Komm. Everk	-	-	-	-	-	-	-
Varanger Kraft AS	-	-	-	-	-	-	-
Ytre Fjordane Kraftlag	-	-	-	-	-	-	-

¹ Everk uten priser gir kun pristilbud ved hver enkelt forespørsel. Husholdninger i Nord-Norge er frittatt for mva på elforbruk. Husholdninger i Nord-Troms og Finnmark er frittatt for elavgift.

² 17 øre/kWh i 1996 og 19 øre/kWh i 1997.

³ 16,8 øre/kWh i Oslo og 17 øre/kWh i Drammen og Troms.

⁴ Gebyr på 4000 kr må dekkes inn.

⁵ Har også en annen markedskontrakt med fastavgift 200 kr og påslag 1 øre/kWh.

⁶ Engangsavgift ved overgang til markedskontrakt.

⁷ Avvik i fastavgift og påslag mellom everk kan delvis skyldes ulike beregningsmåter for døgnmarkedspris.



NVE
NORGES VASSDRAGS-
OG ENERGIVERK

Enøk- og markedsavdelingen
v/ Ole Tom Djupskås
Postboks 5091 Majorstua
0301 Oslo
Tlf. 22 95 95 95 / 22 95 91 22
Telefax 22 95 90 99
E-post: otd@nve.no

Frist for innsending:
5. januar 1996

Selskap: _____

Kontaktperson: _____

Tlf: _____ Fax: _____

Priser på elektrisk kraft til husholdninger pr 1. januar 1996

Prisene skal oppgis eksklusive overføringspris, inkl. produksjonavgift og ekskl. mva. og elavgift. Eventuelle spørsmål rettes til Ole Tom Djupskås, tlf. 22 95 91 22 (e-post: otd@nve.no).

1. Kraftpriser til husholdninger pr 1. januar 1996:

NB: Prisene skal oppgis ekskl. overføringspris, inkl. prod.avgift, ekskl. mva. og elavgift	Fastavgift kr pr år	Kraftpris øre/kWh	Omsetning 1995 MWh
Årspris som kan endres (standard pristilbud til husholdninger)			
Fastpris kvartalsavtale 1.-4. kvartal 1996	1. kv. 1996		
	2. kv. 1996		
	3. kv. 1996		
	4. kv. 1996		
Fastpris 6-12 mnd. avtale			
1-års fastprisavtale			
2-års fastprisavtale			
3-års fastprisavtale			
Døgnmarkedspris + påslag (spesifiser påslag)			
Andre avtaleformer (spesifiser evt. i merknadsfeltet)			

Eventuelle merknader/spesialavtaler:

2. Kraftpriser til husholdninger utenfor eget primære forsyningsområde pr 1. januar 1996:

	Ja	Nei, leverer ikke utenfor eget nett	Nei, men kan levere/ leverer til andre priser
Kan energiverket levere elektrisitet til de angitte priser i spm. 1 utenfor eget primære forsyningsområde (sett kryss)?			

**3. Hvis kryss i rubrikken «nei, men kan levere/leverer til andre priser» i spm. 2, oppgi kraftpriser til
husholdninger utenfor eget primære forsyningsområde pr 1. januar 1996¹:**

NB: Prisene skal oppgis ekskl. overføringspris, inkl. prod.avgift, ekskl. mva. og elavgift	Fastavgift kr pr år	Kraft pris øre/kWh	Omsetning 1995 MWh
Årspris som kan endres (standard pristilbud til husholdninger)			
Fastpris kvartalsavtale 1. - 4. kvartal 1996	1. kv. 1996		
	2. kv. 1996		
	3. kv. 1996		
	4. kv. 1996		
Fastpris 6-12 mnd. avtale			
1-års fastprisavtale			
2-års fastprisavtale			
3-års fastprisavtale			
Døgnmarkedspris + påslag (spesifiser påslag)			
Andre avtaleformer (spesifiser evt. i merknadsfeltet)			

¹ Hvis prisene avhenger av kundens nettområde, vennligst vedlegg oversikt over de ulike pristilbudene.

Eventuelle merknader/spesialavtaler:**4. Tilgang til elektronisk post (e-post) og internet (World Wide Web (WWW)):**

Konsesjonæren har tilgang til internet: Nei Ja, kun e-post Ja, e-post + WWW

E-post adresse til kontaktperson:

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

I 1996 ER FØLGENDE PUBLIKASJONER UTGITT:

- Nr 1 Berdal Strømme a.s.: Kostnader for hovedkomponenter i kraftsystemet. (28 s.)
- Nr 2 Astrid Voksø og Svein Homstvedt (red.): Inngrepsindikator for vassdrag. (37 s.)
- Nr 3 Ole Tom Djupskås: Kraftpriser til husholdninger pr. 1.januar 1996 (7 s.)

NORGES VASSDRAGS-
OG ENERGIDIREKTORAT



72026594