



Statistikk over nettleie i regional- og distribusjons- nettet 2006

Inger Sætrang

1
2006



D O K U M E N T

Statistikk over nettleie i regional- og distribusjonsnettet 2006

Norges vassdrags- og energidirektorat

2006

Dokument nr. 1

Statistikk over nettleie i regional- og distribusjonsnettet - 2006

Utgitt av: Norges vassdrags- og energidirektorat

Redaktør:

Forfatter: Inger Sætrang

Trykk: NVEs hustrykkeri

Opplag: 30

Forsidefoto:

ISSN: 1501 - 2840

Sammendrag: Dette dokumentet omhandler statistikk over nettleie som er innhentet elektronisk fra omsetningskonsesjonærer som eier nett pr. 01.01.2006 samt en sammenligning av priser fra 2001 – 2006.

Emneord: Nettleie- og priser, NVEs statistikk.

Norges vassdrags- og energidirektorat

Middelthuns gate 29

Postboks 5091 Majorstua

0301 OSLO

Telefon: 22 95 95 95

Telefaks: 22 95 90 00

Internett: www.nve.no

April 2006

Innhold

1. Sammendrag	7
2. Innledning og forutsetninger	9
3. Nettleie til næringskunder	11
4. Beregnede priser til næringskunder	20
5. Nettleie og beregnede priser til husholdninger og hytter/fritidsboliger	30
6. Innmatings-nettleie	42
7. Sammenligning av beregnede priser på nivå 4 og 5 2003 - 2006 u/mva og forbruksavgift	46

1. Sammendrag

NVE - Norges vassdrags- og energidirektorat - har innhentet (elektronisk) nettleie for overføring av kraft pr. 01.01.2006 fra omsetningskonsesjonærer som eier nett.

Nettleien er en økonomisk godtgjørelse for tilknytning til og bruk av de elektriske nettene som transporterer kraft fra produsenter fram til forbrukere. Nettleien betales i kundenes tilknytningspunkter og skal fastsettes uavhengig av kraftkjøpsavtalene. Everkenes nettleie er regulert av NVE i henhold til bestemmelser gitt i forskriften til energiloven av 7. desember 1990 nr. 959 med endringer, sist endret 2. januar 2002 nr. 1 "om produksjon, omforming, overføring, omsetning og fordeling av energi m.m.", samt forskrift av 11. mars 1999 nr. 302 med endringer, sist endret 5. desember 2005 nr. 1470 "om økonomisk og teknisk rapportering, inntektsramme for nettvirksomheten og tariffer".

Fra 2004 ble netteiere pålagt å innkreve forbruksavgift via nettleien, for levering av elektrisk kraft til husholdningsbruk. Som husholdningsbruk regnes også kraft levert til hytter og fritidshus. Avgiftssatsen ble satt til 9,67 øre pr. kWh. Vedtak om forbruksavgift på elektrisk kraft ble fastsatt av Stortinget 26. november 2003. Avgiften var tidligere pålagt innkrevd via kraftprisen. Forbruksavgift oppkreves ikke i Finnmark og følgende kommuner i Nord-Troms: Karlsøy, Kvænangen, Kåfjord, Lyngen, Nordreisa, Skjervøy og Storfjord.

For 2006 er forbruksavgiften blitt endret ved "**Vedtak om særavgifter til statskassen for budsjetterminen 2006**", jf. § 1 og § 2 hvor det bl.a. lyder:

§ 1. Fra 1. januar 2006 skal det i henhold til lov 19. mai 1933 nr. 11 om særavgifter betales avgift til statskassen med 10,05 øre pr. kWh på elektrisk kraft som leveres her i landet.

En redusert sats på 0,45 øre pr. kWh benyttes for levering av Kraft:

- a. *til industri bergverk, produksjon av fjernvarme og arbeidsmakedsbedrifter som utøver industriproduksjon. Den reduserte satsen omfatter elektrisk kraft som benyttes i forbindelse med selve produksjonsprosessen, og*
- b. *i Finnmark og følgende kommuner i Nord-Troms: Karlsøy, Kvænangen, Kåfjord, Lyngen, Nordreisa, Skjervøy og Storfjord.*

Avgiften skal også betales ved uttak av elektrisk kraft til eget bruk.

Departementet kan gi forskrifter om nærmere avgrensing av avgiftsplikten.

§ 2. Det gis fritak, refusjon eller ytes tilskudd for avgift på kraft som bl.a.:

- k. *leveres husholdninger og offentlig forvaltning i Finnmark og følgende kommuner i Nord-Troms: Karlsøy, Kvænangen, Kåfjord, Lyngen, Nordreisa, Skjervøy og Storfjord.*
- l. *leveres til andre enn husholdninger og offentlig forvaltning i Finnmark og følgende kommuner i Nord-Troms: Karlsøy, Kvænangen, Kåfjord, Lyngen, Nordreisa, Skjervøy og Storfjord, såfremt fordeloen av fritaket sammen med bagatellmessig støtte gitt i vedtak om fastsetting av avgifter mv. til folketrygden for 2006 ikke overstiger 270.000 kroner i 2006.*
- m. *leveres i direkte sammenheng med produksjon av elektrisk kraft.*

Departementet kan gi forskrifter om avgrensing av vilkår for fritak.

Nettleien er utformet med flere ledd som for eksempel fastledd, effektledd, energiledd. For at nettleiene skal kunne sammenlignes er disse i dokumentet omregnet til en felles pris i øre/kWh eller kr/kW som er kalt beregnet pris. Omregningen er basert på standard kundetyper, der det er gjort forutsetninger mht. kundens uttak av energi og effekt. En slik omregning gir ikke et helt riktig bilde av nettenes samlede inntekter, og en bør derfor være forsiktig med å benytte statistikken til analyser med dette formål. Dokumentet gir imidlertid et godt bilde av de priser og kostnader typiske kunder vil møte ved tilknytning til ulike nett.

Fra 2005 til 2006 har det vært en *nedgang* på nettleien for små næringskunder på 2,8 %. For husholdningskundene har det vært en *nedgang* på 3,2 % eksklusiv mva og forbruksavgift. Ser en på nettleiene over tid, f.eks. fra 1993 til 2006 er det en *økning* på 16,1 % for små næringskunder eksklusiv mva og forbruksavgift. For husholdningskundene er det en *økning* i nettleien på 21,7 %. I denne sammenligningen er det ikke justert for økningen av konsumprisindeksen i perioden.

Den generelle prisøkningen målt med konsumprisindeksen har i samme periode (1993-2006) vært på 29,9 %.

Nettleien og andre data oppgis slik de er innsendt til NVE. NVE har ikke kontrollert nettleiens beregningsmåte, og går ikke god for at de er beregnet i henhold til forskriftene.

I dokumentet er forklarende tekst plassert under kap. 2 og rett foran hver enkelt statistikk. Statistikken kan kopieres for internt bruk.

2. Innledning og forutsetninger

Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) har innhentet (elektronisk) nettleien pr. 01.01.2006 fra "omsetningskonsesjonærene", dvs fra:

Enheter som omsetter elektrisk energi eller som kan stå i en eller annen form for monopol situasjon, må ha omsetningskonsesjon. Dette gjelder blant annet enheter som eier eller driver fordelings- eller overføringsnett.

Jfr. forskrift til energiloven § 4 - 2, annet avsnitt.

Hensikten med denne innhentingen er å sammenligne nettleien mellom ulike nett og for å kunne se hvordan nettleien har utviklet seg over tid. Det må påpekes at forskjellig praksis ved de enkelte netteiers bruk av bl.a. anleggsbidrag og tilknytningsavgifter kan påvirke kostnadsgrunnlaget og dermed sammenlignbarheten av de oppgitte nettleiene. I dokumentet gjennomgås nettleien for regional- og distribusjonsnettet, dvs. uttak på nettnivå 1, 2, 3, 4 og 5. Disse nettnivåene refererer seg til følgende spenningsnivå:

Nettnivå 1: Regionalnettets linjer (spenningsnivå > 22kV)

Nettnivå 2: Hovedtrafoer (nedtransformering til 1- 22kV)

Nettnivå 3: Lokalt høyspentnett (spenningsnivå 1- 22kV)

Nettnivå 4: Nettstasjon (nedstransformering til < 1kV)

Nettnivå 5: Lavspent fordelingsnett (spenningsnivå < 1kV)

Nettleien er en pris på transport av kraft gjennom hele elektrisitetsnettet fra produsenten frem til forbruker. Everkenes nettleie er regulert av NVE i henhold til bestemmelser gitt i forskriften til energiloven av 7. desember 1990 nr. 959 med endringer, sist endret 2. januar 2002 nr. 1 "om produksjon, omforming, overføring, omsetning og fordeling av energi m.m." samt forskrift av 11. mars 1999 nr. 302, sist endret 5.desember 2005 nr.1470 "om økonomisk og teknisk rapportering, inntektsramme for nettvirksomheten og tariffer", jfr. § 13-1,bokstav g):

tariffene skal gi nettselskapet inntekter til dekning av kostnader innenfor tildelt inntektsramme, kostnader i overliggende nett, innbetalt eiendomsskatt og lovpålagt innbetaling til energifond.

Nettleien kan inneholde følgende ledd:

fastledd (med benevningen kr/pr.år), effektledd (kr/kW pr.år) og energiledd (øre/kWh).

For husholdningskunder benyttes vanligvis ikke effektledd.

For at nettleiene skal kunne sammenlignes er disse omregnet til ett beløp som kalles beregnet pris.

Beregnet pris summerer leddene i nettleien til øre/kWh-pris eller kr/kW-pris. Når det gjelder effektleddet, skal man være oppmerksom på at everkene kan ha ulike regler for måling og fastsetting av effektgrunnlaget. Dette gjør det problematisk å sammenligne everkenes nettleier.

Statistikken gjengir bare én nettleie på hvert nettnivå. Den inneholder bare nettleier for prioritert overføring. Nettleiene inkluderer tapskostnader i nettet. Nettleien for næringskundene er oppgitt uten mva og forbruksavgift, jf. opplysninger om forbruksavgiften under foregående punkt (pkt.1. Sammendrag). For husholdningene er nettleien oppgitt både med og uten mva samt forbruksavgift. For hytter og fritidsboliger er nettleien bare oppgitt med mva og forbruksavgift. Stortinget vedtok den 26.november 2003, for budsjetterminen 2004, at forbruksavgiften skulle pålegges nettleien til husholdningsbruk. Avgiftssatsen for 2006 er satt til 10,05 øre pr. kWh. Avgiften oppkreves ikke i Finnmark og følgende kommuner i Nord-Troms: Karlsøy, Kvænangen, Kåfjord, Lyngen, Nordreisa, Skjervøy og Storfjord.

Fra 1. januar 2002 kom en ny bestemmelse i forskriften som påla nettselskapene å tilby en nettleie for kunder med forbruk > 8.000 kWh/år med et tidsdifferensiert energiledd. Dette medfører at energileddet vil variere minimum sommer/vinter. I tabellen vises et gjennomsnittlig energiledd over året.

Nettleien oppgis slik de er innsendt til NVE. NVE har ikke kontrollert nettleiens beregningsmåte og går ikke god for at de er beregnet i henhold til gjeldene forskrifter. *For å få vite den eksakte nettleien, gebyrer og vilkår for kraftoverføring må kunden henvende seg til everket.*

OBS! Under kolonnen Merk: i tabell 5 er det gjort henvisninger til saker vedrørende fusjoner og andre selskapsendringer, se siste side i tabell 5.

I St. prp. nr. 1 1999-2000 ble det vedtatt at det skulle innføres en ordning for "Tilskudd til utjevning av overføringstariffer" (tariffstøtte) som skulle erstatte den tidligere ordningen med tilskudd til investeringer i ledningsnettet. Nettleiestøtten er en tilskuddsordning som bidrar til å redusere nettleien til de nettselskapene som har de høyeste nettleiene i landet. Støtten for 2006 er utregnet på grunnlag av økonomisk rapportering for 2004. Dette skjer ved at en del av nettselskapets inntektsramme blir dekket av et statlig tilskudd, noe som bidrar til at kundenes betaling blir redusert.

3. Nettleie til næringskunder

Denne statistikken gjengir nettleien til næringskunder.

Statistikken følger den inndeling i nettnivåer som har nedfelt seg etter innføringen av energiloven:

Nettnivå 0: Sentralnettet og innføringsstasjoner

Nettnivå 1: Regionalnettets linjer (spenningsnivå > 22 kV)

Nettnivå 2: Hovedtrafoer (nedtransformering till 1 - 22kV)

Nettnivå 3: Lokalt høyspentnett (spenningsnivå 1 - 22kV)

Nettnivå 4: Nettstasjon (nedstransformering til < 1kV)

Nettnivå 5: Lavspent fordelingsnett (spenningsnivå < 1kV)

Som før nevnt blir det i statistikken gjengitt bare en nettleie på hvert nettnivå. Den inneholder bare nettleie for prioritert overføring. Nettleiene inkluderer nett-tapskostnader, men oppgis uten mva og forbruksavgift, jf. opplysninger om forbruksavgiften under pkt.1. Sammendrag.

Noen everk har flere nettleier på nettnivå 4 og 5. I slike tilfeller har everket oppgitt nettleier for næringskunder med følgende årsforbruk:

Nettnivå 4: 400 kW og 1,6 GWh.

Nettnivå 5: 40 kW og 160 MWh.

Ved omregning til pris for nivå 5 er det samme årsforbruk lagt til grunn.

Nettleiene kan inneholde følgende ledd:

- fastledd (med benevningen kr/pr. år)
- effektledd (kr/kW pr. år)
- energiledd (øre/kWh)

Når det gjelder effektleddet, skal man være oppmerksom på at everkene kan ha ulike regler for måling av effekt ved tariffering. Dette gjør det problematisk å sammenligne everkenes nettleier.

Tabell 1 - Næringskunder; tariffer pr. 15. januar 2006

EVERK	REGIONALNETT										DISTRIBUSJONSNETT										PRIS Nivå 5	
	Linjer (nett nivå 1)					Hovedrafo (nivå 2)					Høyspentnett (nivå 3)					Lavspentnett (nivå 4)						
	Fastledd	Effektl.	Energil.	Fastledd	Effektl.	Energil.	Fastledd	Effektl.	Energil.	Fastledd	Effektl.	Energil.	Fastledd	Effektl.	Energil.	Fastledd	Effektl.	Energil.	Fastledd	Effektl.		
kr/kunde	kr/kW	øre/kWh	kr/kunde	kr/kW	øre/kWh	kr/kWh	kr/kunde	kr/kW	øre/kWh	kr/kWh	kr/kWh	øre/kWh	kr/kWh	kr/kWh	øre/kWh	kr/kWh	kr/kWh	øre/kWh	kr/kWh	kr/kWh	øre/kWh	
01 ØSTFOLD																						
Fortum Distribution AS																						
Fredrikstad Energi Nett AS																						
Hafslund Nett AS	0	184	1,0	0	257	1,0	10000	300	3,2	5000	420	5,5	5000	445	5,5	445	5,5	445	5,5	445	5,5	
Rakkestad Energiverk AS																						
Tønsberg Elverk AS																						
Fylkeseiennomslit(tarifford)	0	184	1,0	0	257	1,0	12667	236	2,8	6120	298	3,9	3744	332	3,9	3744	332	3744	332	3744	332	
02 AKERSHUS																						
Energi 1 Follo Røyken AS																						
Hafslund Nett AS	0	184	1,0	0	257	1,0	10000	300	3,2	5000	420	5,5	5000	445	5,5	445	5,5	445	5,5	445	5,5	
Holand Og Setskog Elverk																						
Fylkeseiennomslit(tarifford)	0	184	1,0	0	257	1,0	11500	236	4,3	5150	399	6,4	5150	445	6,4	5150	445	5150	445	5150	445	
03 OSLO																						
Hafslund Nett AS	0	184	1,0	0	257	1,0	10000	300	3,2	5000	420	5,5	5000	445	5,5	445	5,5	445	5,5	445	5,5	
Fylkeseiennomslit(tarifford)	0	184	1,0	0	257	1,0	10000	300	3,2	5000	420	5,5	5000	445	5,5	445	5,5	445	5,5	445	5,5	
04 HEDMARK																						
A/L Nord-Østerdal Kraftlag																						
Eidsiva Energi Nett AS	0	168	1,0	0	259	1,0	16000	300	5,0	12000	370	7,0	5600	0	15,0	5600	0	15,0	5600	0	15,0	
Elverum Energiverk Nett AS																						
Stange Energi AS																						
Fylkeseiennomslit(tarifford)	0	168	1,0	0	259	1,0	12325	321	4,3	10075	414	6,0	10075	414	6,0	10075	414	10075	414	10075	414	

Tabell 1 - Næringskunder; tariffer pr. 15. januar 2006

EVERK	REGIONALNETT						DISTRIBUSJONSNETT						PRIS	
	Linjer (nett nivå 1)			Hovedtrafo (nivå 2)			Høyspentnett (nivå 3)			Lavspentnett (nivå 4)			Lavspentnett (nivå 5)	
	Fastledd	Effektl.	Energil.	Fastledd	Effektl.	Energil.	Fastledd	Effektl.	Energil.	Fastledd	Effektl.	Energil.	Fastledd	Effektl.
	kr/kunde	kr/kW	øre/kWh	kr/kunde	kr/kW	øre/kWh	kr/kunde	kr/kW	øre/kWh	kr/kunde	kr/kW	øre/kWh	kr/kW	øre/kWh
05 OPPLAND														
As Eidefoss	10675	195	0,7	10675	226	0,7	6100	417	3,4	6100	417	3,4	17,6	Nivå5
Eidsiva Energi Nett AS	0	168	1,0	0	259	1,0	16000	300	5,0	12000	370	7,0	5600	0
Gudbrandsdal Energia AS	15000	223	0,3	0	340	0,3	15000	370	5,6	15000	370	5,6	4500	0
Hadeland Energinet AS				0	137	1,6	7400	180	3,5	7400	240	6,3		19,0
Mjøsraft Nett AS							16000	300	5,0	12000	370	7,0	2300	0
Opplandskraft DA				0	238	0,3				2000	275	7,0	1000	320
Skjåk Energi							10000	163	8,2	10000	223	8,2	10000	380
Sør-Aurdal Energi BA										6000	271	6,0	6000	541
Valdres Energiverk AS										4500	410	8,3	4500	470
Vang Energiverk										9050	292	5,8	9050	385
Vokks Nett AS											12242	268	5,5	8405
Fylkesgennomsnitt(øverd)	8558	195	0,7	2135	240	0,8	333	333	6,5	333	333	6,5	5200	236
06 BUSKERUD														20,1
EB Nett AS	0	229	0,0	0	295	0,0	5000	408	1,6	5000	504	3,9	5000	504
Energi 1 Follo Røyken AS							13000	211	5,3	5450	402	5,6	5450	456
Flesberg Elektrisitetsverk AS										1760	168	5,6	1760	168
Hallingdal Kraftnett AS	5000	150	0,2				5000	237	1,4	1910	155	5,7	1910	0
Hemsedal Energi KF										5400	260	8,2	5400	260
Hurum Energiverk AS										8000	330	5,5	6000	360
Kråsberad Energi											3000	360	8,0	3000
Lier E-Verk AS	0	238	0,0	10000	255	4,0	6000	323	4,3	10000	356	5,2	3000	0
Midt Nett Buskerud AS										1800	0	19,4	1800	0
Nore Energi AS										6000	260	3,5	6000	320
Ringeriks-Kraft Nett AS														15,3

Tabell 1 - Næringskunder; tariffer pr. 15. januar 2006

EVERK	REGIONALNETT										DISTRIBUSJONSNETT										PRIS	
	Linjer (nett nivå 1)			Hovedtrafo (nivå 2)			Høyspentnett (nivå 3)			Lavspentnett (nivå 4)			Lavspentnett (nivå 5)			Nivå 5						
	Fastledd	Effektif.	Energil.	Fastledd	Effektif.	Energil.	Fastledd	Effektif.	Energil.	Fastledd	Effektif.	Energil.	Fastledd	Effektif.	Energil.	(omregn.)						
kr/kunde	kr/kW	øre/kWh	kr/kW	kr/kunde	kr/kW	øre/kWh	kr/kunde	kr/kW	øre/kWh	kr/kunde	kr/kW	øre/kWh	kr/kunde	kr/kW	øre/kWh	øre/kWh						
Rollag Elektrisitetsverk L/L				3900	262	3,0	3900	0	12,9	3900	0	15,4	17,8									
Uvdal Kraftforsyning A/L							8745	0	12,4	3596	0	17,0	19,2									
Øvre Eiker Nett AS				10000	233	4,1	4500	276	5,3	4500	331	5,3	16,4									
Fylkesgjennomsnitt(utveid)	2500	190	0,1	0	267	0,0	7878	280	3,5	4962	249	7,9	3951	241	10,4	18,8						
07 VESTFOLD																						
Skagerak Nett AS	0	270	58,0	15120	302	2,3	10800	486	2,8	10800	514	2,8	22,4									
Fylkesgjennomsnitt(utveid)	0	270	58,0	15120	302	2,3	10800	486	2,8	10800	514	2,8	22,4									
08 TELEMARK																						
Drangedal Ewerk KF							4150	485	8,0	4150	485	8,0	22,7									
Hjartdal Ewerk AS							4000	465	4,5	4000	370	4,5	16,3									
Kragerø Energi AS	0	145	0,8				1800	168	6,0	1800	295	6,0	1800	472	6,0	18,9						
Løvenskiold-Fossum								5000	450	2,5	5000	450	2,5	16,9								
Midt-Telemark Energi AS								3000	301	8,0	1700	0	13,9	15,0								
Notodden Energi AS								6800	250	3,0	2100	0	10,0	11,3								
Rauland Kraftforsyningstag								2800	0	18,2	2800	0	18,2	20,0								
Skagerak Nett AS	0	270	0,6	15120	302	2,3	10800	486	2,8	10800	514	2,8	22,4									
Tinn Energi AS								3000	135	1,3	2400	153	2,9	2400	270	6,1	14,3					
Vest-Telemark Kraftlag AS								6000	200	5,0	3700	296	5,0	2600	0	15,5	17,1					
Fylkesgjennomsnitt(utveid)	0	145	0,8	0	270	0,6	6704	201	3,5	4445	318	6,1	3735	256	8,8	17,5						
09 AUST-AGDER																						
Agder Energi Nett AS	0	205	0,2	0	276	0,2	7500	205	4,6	7500	322	6,8	7500	360	6,8	20,5						
Arendals Fosseskompani Asa	0	205	0,2	0	276	0,2	7500	205	4,6	7500	322	6,8	7500	360	6,8	20,5						
Fylkesgjennomsnitt(utveid)	0	205	0,2	0	276	0,2	7500	205	4,6	7500	322	6,8	7500	360	6,8	20,5						

Tabell 1 - Næringskunder; tariffer pr. 15. januar 2006

EVERK	REGIONALNETT						DISTRIBUSJONSNETT						PRIS	
	Linjer (nettaktivå 1)		Hovedtrafo (nettaktivå 2)		Høyspentnett (nettaktivå 3)		Lavspentnett (nettaktivå 4)		Lavspentnett (nettaktivå 5)		Niva5	Energil. (omregn.)	Energil. (omregn.)	
	Fastledd	Effektl.	Energil.	Fastledd	Effektl.	Energil.	Fastledd	Effektl.	Energil.	Fastledd	Effektl.	Energil.		
	kr/kunde	kr/kW	øre/kWh	kr/kunde	kr/kW	øre/kWh	kr/kunde	kr/kW	øre/kWh	kr/kunde	kr/kW	øre/kWh	kr/kWh	øre/kWh
10 VEST-AGDER	0	205	0,2	0	276	0,2	7500	205	4,6	7500	322	6,8	7500	360
Agder Energi Nett AS	0	205	0,2	0	276	0,2	7500	205	4,6	7500	322	6,8	7500	360
Fylkesgjennomsnitt(utveid)	0													
11 ROGALAND														
Dalane Energi Iks	15000	320	1,2	15000	255	5,9	15000	340	7,3	5600	0	16,2	19,7	
Forsand Elverk KF														
Haugaland Kraft AS														
Jæren Energi														
Klepp Energi AS														
Lyse Nett AS	0	300	-0,3	0	300	-0,9	13200	330	1,8	13200	360	2,9	13200	360
Suldal Elverk														
Fylkesgjennomsnitt(utveid)	0	300	-0,3	0	310	0,2	12280	293	3,8	10493	298	7,8	6098	109
12 HORDALAND														
Aktieselskabet Tyssefaldene	0	65	0,2	0	237	0,5	0	1562	2,9	6000	219	7,0	2700	0
Askøy Energi AS														
Austevoll Kraftlag Ba														
Bjørvfossen a.s - Energiavdelingen														
BKK Nett AS	200000	172	0,6											
Etne Elektrisitetslag														
Finnås Kraftlag														
Fjelljar Kraftlag BA														
Fjelberg Kraftlag														
Fusa Kraftlag	20760	250	9,2											
Indre Hardanger Kraftlag AS	1500	150	8,5											
Jondal Energiverk														
Kvan Kraftverk AS	6600	0	12,0											
	5000	192	4,2											

Tabell 1 - Næringskunder; tariffer pr. 15. januar 2006

EVERK	REGIONALNETT										DISTRIBUSJONSNETT										PRIS	
	Linjer (nett nivå 1)			Hovedtrafo (nivå 2)			Høyspentnett (nivå 3)			Lavspentnett (nivå 4)			Lavspentnett (nivå 5)									
	Fastledd	Effektfl.	Energil.	Fastledd	Effektfl.	Energil.	Fastledd	Effektfl.	Energil.	Fastledd	Effektfl.	Energil.	Fastledd	Effektfl.	Energil.	Fastledd	Effektfl.	Energil.	Fastledd	(omregn.)		
	kr/kunde	kr/kW	øre/kWh	kr/kunde	kr/kW	øre/kWh	kr/kunde	kr/kW	øre/kWh	kr/kunde	kr/kW	øre/kWh	kr/kunde	kr/kW	øre/kWh	kr/kunde	kr/kW	øre/kWh	kr/kunde	kr/kW	øre/kWh	
Kvinnhed Energi AS				7500	180	5,9	7500	293	7,8	1960	0	14,5	15,7									
Modalen Kraftlag Ba				600	0	15,2				650	275	21,8	29,1									
Odda Energi AS							6500	314	9,2	6500	400	9,2	23,3									
Skånevik Ølen Kraftlag	0	150	4,3				4800	308	12,8	4800	410	12,8	26,0									
Sunnhordland Kraftlag AS				65000	240	8,4	2000	286	10,0	2000	396	10,0	21,1									
Tynsnes Kraftlag PL				7000	180	7,1	7000	411	9,3	7000	450	9,3	24,9									
Voss Energi AS				194	2,4	7,9	5490	318	11,1	3905	304	13,4	23,4									
Fylkesgjennomsnitt(utvald)	100000	119	0,4	0			13782	279														
14 SOGN OG FJORDANE																						
Aurland Energiverk AS				12000	300	9,5	10000	300	9,5	5000	350	9,5	21,4									
Elkem Energi Bremanger AS							5000	243	4,8	3500	559	6,2	19,1									
Luster Energiverk AS				4000	186	5,4	10000	250	10,8	5000	300	10,8	21,0									
Lærdal Energi	0	213	0,0	0	426	0,0		11600	533	5,4	11600	595	5,4	21,5								
SFE Nett AS				7313	162	1,8		7313	390	4,7	1490	0	17,5	18,4								
Sognekraft AS							9000	499	6,7	9000	622	6,7	27,9									
Stryn Energi AS				315	2,2	0	525	1,9	27400	605	6,1	16440	643	6,6	1740	780	6,6	27,2				
Sunnfjord Energi AS	0						10000	166							10000	166	9,5	5000	280	9,2	19,3	
Årdal Energi Kf																						
Fylkesgjennomsnitt(utvald)	0	264	1,1	2438	371	1,2	14467	364	7,0	9919	318	7,3	22,6									
15 MØRE OG ROMSDAL																						
Istad Nett AS	6000	141	3,7	6000	152	3,2	6000	290	5,9	6000	435	8,0	6000	480	8,0	6000	435	8,0	6000	480	8,0	23,8
Nesset Kraft AS										12200	400	15,5	12200	470	15,5	12200	400	15,5	12200	470	15,5	32,4
Norddal Elverk AS				10250	415	7,9	10250	483		8,3	5550	551	9,0	26,2								
Nordmøre Energiverk AS	10000	160	2,5	10000	210	4,0	10000	290	5,0	4800	378	6,9	4800	500	6,9	22,4						
Nordvest Nett AS				8280	440	7,8	8280	477		7,8	4780	527	7,8	24,0								
Rauma Energi AS							8000	189	4,8	8000	249	4,8	24,0									

Tabell 1 - Næringskunder; tariffer pr. 15. januar 2006

EVERK	REGIONALNETT										DISTRIBUSJONSNETT										
	Linjer (nettaktiv 1)					Hovedtrafo (nivå 2)					Høyspentnett (nivå 3)					Lavspentnett (nivå 4)					
	Fastledd kr/kunde	Effektif. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kW	Effektif. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektif. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektif. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektif. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektif. kr/kW	Energil. øre/kWh	
Sandøy Energi AS																					
Stranda Energiverk AS																					
Sunnidal Energi Kf																					
Svorka Energi AS	0	100	1,9																		
Syklyven Energi AS																					
Tafjord Kraftnett AS	0	117	0,8	0	260	1,9															
Tusse Nett AS				0	310	1,9	25000	525	5,0	8500	639	7,3	8500	684	7,3	8500	684	7,3	29,8	29,8	
Ørskog Energi AS Fylkesgjennomsnittsverd)	4000	130	2,2	4000	233	2,7	12647	387	6,1	10466	406	7,9	10466	406	7,9	10466	406	7,9	24,4	24,4	
Fosenkraft AS																					
Gauldal Energi AS																					
Henne Kraftlag BA																					
Kvikne-Rennebu Kraftlag A/I																					
Malvik Energi AS																					
Oppdal Energi A/S																					
Orkdal Energi AS																					
Rissa Kraftlag BA																					
Røros Elektrostativerk AS																					
Selbu Energiverk A/S	0	378	-0,8																		
Trondheim Energiverk Nett AS	8000	160	1,1	8000	210	1,3	8000	280	2,9	8000	430	3,5	4000	530	3,5	19,3	19,3				
Trønderenergi Nett AS	34000	224	1,8	34000	297	2,0	13000	312	6,0	10000	516	8,0	10000	652	8,0	30,5	30,5				
Trønderenergi Nett AS - Melhus																					
Tydal Komm Energiverk Kf Fylkesgjennomsnittsverd)	14000	254	0,7	21000	254	1,6	16424	327	5,1	9855	460	7,0	9214	459	7,0	24,9	24,9				

Tabell 1 - Næringskunder; tariffør pr. 15. januar 2006

EVERK	REGIONALNETT						DISTRIBUSJONSNETT						PRIS		
	Linjer (nett nivå 1)	Hovedtrafo (nivå 2)	Høyspentnett (nivå 3)	Lavspentnett (nivå 4)	Lavspentnett (nivå 5)	Nivå 5	Fastledd	Effektl.	Energil.	Fastledd	Effektl.	Energil.	Fastledd	Effektl.	Energil. (omregn.)
kr/kunde	kr/kW	øre/kWh	kr/kunde	kr/kW	øre/kWh	kr/kunde	kr/kW	øre/kWh	kr/kunde	kr/kW	øre/kWh	kr/kunde	kr/kW	øre/kWh	
17 NORD-TRØNDELAG															
Nord-Trondelag Elektrisitetsverk	0	163	1,0	0	285	6,0	10000	350	6,3	5500	462	9,1	5500	525	9,1
Fylkesgennomsnitt(uevid)	0	163	1,0	0	285	6,0	10000	350	6,3	5500	462	9,1	5500	525	9,1
18 NORDLAND															
Andøy Energi AS															
As Fauske Lysverk															
Ballangen Energi AS															
Bindal Kraftflag AI															
Bodø Energi AS															
Dragsfossen Kraftanlegg AS															
Eneves Kraftforsyning AS															
Helgelandskraft AS															
Lofotkraft AS															
Meløy Energi AS															
Narvik Energinet AS															
Nordkraft AS	0	863	0,0	12000	257	1,9	12000	372	7,5	12000	537	14,0	1800	0	23,2
Nord-Salten Kraftflag AI															
Rødeøy-Lurøy Kraftverk AS															
Sjøfossen Energi AS															
Skjerstad Kraftflag AI															
Sks Nett AS	0	250	-1,9	0	362	-1,3	3500	191	6,8	3500	216	6,8	3500	261	13,3
Sørfold Kraftflag A/L															
Trollfjord Kraft AS															
Vesterålskraft Nett AS															
Yara Norge AS	66667	461	-0,8	7167	296	0,0	21629	280	5,4	15258	301	10,5	6129	206	14,9
Fylkesgennomsnitt(uevid)															

Tabell 1 - Næringskunder; tariffer pr. 15. januar 2006

卷之三

4. Beregnede priser til næringskunder

For næringskunder har vi primært valgt å omregne til en effektpris, dvs. kr/kW. Den oppførte pris er en resulterende effektpris, som inkluderer fastledd, effektledd og energiledd, ekskl. mva og forbruksavgift.

Energiledd omregnes til effektpris ved å multiplisere energileddet med en standard brukstid på 4000 brukstimer.

Fastledd omregnes ved at dette ledet divideres med følgende standard maksimale effektuttak:

Nettnivå 1: 10 MW

Nettnivå 2: 10 MW

Nettnivå 3: 1 MW

Nettnivå 4: 400 kW

Nettnivå 5: 40 kW

For uttak på nettnivå 5 oppgis også resulterende energipriser. Disse fremkommer ved å dividere de beregnede effektprisene med 4000 brukstimer. Denne kolonnen gjengis for øvrig også i statistikken. En vil på denne måte få et bilde av everkets prisnivå. For næringskunder – energimålt er disse omregnet til en resulterende energipris med 30.000 kWh.

På slutten av prisstatistikken har vi beregnet noen gjennomsnittspriser. I to fylkestabeller har vi oppført fylkesgjennomsnittene av tallene i hovedtabellen.

Den siste fylkestabellen gjengir veide gjennomsnitt av nivå 5-prisene. Prisen er veiet med everkets overføringskvantum i distribusjonsnettet, dvs. sum detaljlevert GWh. Kvantum er hentet fra everkenes regnskaper i 2004.

Veide gjennomsnittspriser er noe lavere enn uveide. Forklaringen er at utkantverkene, som naturlig nok har forholdsvis høye nettleier, ofte er små og mange; dermed får de stor innflytelse på det uveide gjennomsnittet. Veide gjennomsnitt må sies å gi et riktigere bilde av prisnivået.

Beløpene som gjengis i statistikken er avrundet. De eksakte nettleiene er imidlertid registrert i databasen, og disse er benyttet ved omregningene.

Kvantumsdifferensierte nettleier

Flere netteiere benytter kvantumsdifferensierte nettleier for lavspentuttak. Dette innebærer et tariffsystem med flere nettleietrinn for lavspentuttak (inkl. lavspentuttak direkte fra nettstasjon), jfr. Forskrift av 11. mars 1999 (sist endret 05.12.2005): "om økonomisk og teknisk rapportering, inntektsramme for nettvirksomheten og tariffer", § 14 - 2.

For everkene som benytter kvantumsdifferensierte nettleier er nettleien tilsvarende nivå 4 beregnet ut fra standardkunden som spesifisert over.

Tabell 2 - Beregnede priser - Næringskunder; tariffer pr. 15. januar 2006

EVERK	KVANTUMSDIFFERENSIERTE				REGIONALNETT				DISTRIBUSJONSNETT			
	TARIFFER		Linjer	Hovedtrafo	Høyspent (nivå 1)	Nettstasjon (nivå 2)	Lavspennett (nivå 4)	Næring - energimålt (nivå 5)	Fastledd	Energiledd kr/kWh	kr/kunde	Omregnet tm/30.000 kWh øre/kWh
	JA/NEI	kr/kWår	kr/kWår	kr/kWår	kr/kWår	kr/kWår	kr/kWår	øre/kWh	kr/kunde	øre/kWh	øre/kWh	øre/kWh
01 ØSTFOLD												
Fortum Distribution AS	Ja				342	504	753	18,8	1250	15,7	19,9	
Frederikstad Energi Nett AS	Ja				299	413	572	14,3	1500	8,2	13,2	
Hafslund Nett AS	Ja	226	299	440	651	789	19,7		800	16,6	19,3	
Rakkestad Energiverk AS	Nei				546	843	21,1		1800	15,0	21,0	
Trøgstad Elverk AS	Nei				1123	1123	28,1		1250	27,2	31,4	
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		226	299	360	647	816	20,4		1320	16,5	20,9	
02 AKERSHUS												
Energi 1 Follo Røyken AS	Ja				436	640	816	20,4	1700	12,4	18,1	
Hafslund Nett AS	Ja	226	299	440	651	789	19,7		800	16,6	19,3	
Høland Og Setskog Elverk	Ja				716	887	22,2		2500	14,3	22,6	
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		226	299	448	669	831	20,8		1667	14,4	20,0	
03 OSLO												
Hafslund Nett AS	Ja	226	299	440	651	789	19,7		800	16,6	19,3	
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		226	299	440	651	789	19,7		800	16,6	19,3	
04 HEDMARK												
A/L Nord-Østerdal Kraftlag	Ja				553	729	1048	26,2	3500	15,5	27,2	
Eidsiva Energi Nett AS	Ja	208	299	516	680	740	18,5		3100	15,0	25,3	
Elverum Energiverk Nett AS	Ja			458	583	900	22,5		1900	13,2	19,5	
Stange Energi AS	Ja			484	725	950	23,8		2700	21,9	30,9	
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		208	299	503	679	909	22,7		2800	16,4	25,7	

Tabell 2 - Beregnede priser - Næringskunder; tariffer pr. 15. januar 2006

EVERK	REGIONALNETT						DISTRIBUSJONSNETT					
	KVANTUMSDIFFERENSIERTE		Linjaer		Hovedtrafo		Nettstasjon		Lavspentnett		Næring - energimålt	
	TARIFFER	J/A/NEI	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	øre/kWh	Fastledd	Energiled øre/kWh	øre/kWh
05 OPPLAND												
As Eidefoss	Ja	223	256			567	704	17,6	1525	16,7		21,8
Eidsiva Energi Nett AS	Ja	208	299	516	680	740	18,5	3100	15,0		25,3	
Gudbrandsdal Energi AS	Nei	237	354	607	630	760	19,0	1800	16,2		22,2	
Hadeland Energinett AS	Ja		203	327	511			1920	15,2		21,6	
Mjøskraft Nett AS	Ja			516	680	726	18,1	2300	16,7		24,4	
Opplandskraft DA	Nei		250									
Skjæk Energi	Nei				560	865	21,6	1420	22,0		26,7	
Sør-Aurdal Energi BA	Ja		501		576	958	24,0	3000	12,0		22,0	
Valdres Energiverk AS	Ja				526	931	23,3	3600	11,5		23,5	
Vang Energiverk	Ja				753	915	22,9	2500	15,5		23,8	
Vokks Nett AS	Ja				534	641	639	16,0	3137	10,7		21,2
Fylkesgennomsnitt (uveid)			223	272	500	612	804	20,1	2430	15,2		23,3
06 BUSKERUD												
EB Nett AS	Nei	229	295	477	673	785	19,6	1000	16,6		19,9	
Energi 1 Follo Røyken AS	Ja		436		640	816	20,4	1700	12,4		18,1	
Flesberg Elektrisitetsverk AS	Nei			397	354	8,9		1100	13,3		17,0	
Hallingdal Kraftnett AS	Ja	159		298	388	540	13,5	1910	12,3		18,7	
Hemsedal Energi KF	Nei		558	627	942	23,5		1800	15,4		21,4	
Hurum Energiverk AS	Ja			688	875	21,9		1400	18,0		22,7	
Krødsherad Energi	Ja		506	591	803	20,1		400	18,2		19,5	
Lier E-Verk AS	Ja		424	723	858	21,5		1800	15,9		21,9	
Midt Nett Buskerud AS	Ja	238			781	821	20,5	1800	19,4		25,4	
Nore Energi AS	Ja		366	415	610	15,3		2000	15,0		21,7	
Ringeriks-Kraft Nett AS	Ja	385	526	714	17,8			2550	15,4		23,9	
Rollag Elektrisitetsverk L/L	Ja											

Tabell 2 - Beregnede priser - Næringskunder; tariffer pr. 15. januar 2006

EVERK	KVANTUMSDIFFERENSIERT					REGIONALNETT					DISTRIBUSJONSNETT				
	TARIFFER	Linjer nivå 1	Hovedtrafo (nivå 2)	Høyspent (nivå 3)	Nettstasjon (nivå 4)	Lavspentnett (nivå 5)	Næring - energimålt øre/kWh	Fastledd kr/kWh	Energiledd øre/kWh	Næring - energimålt kWh øre/kWh	Omregnet m/30.000				
Uvdal Kraftforsyning A/L	JA/NEI	Ja	kr/kWår	kr/kWår	kr/kWår	kr/kWår	19,2	2182	17,0	24,3					
Øvre Eiker Nett AS	Ja			407	500	656	16,4	2300	15,0	22,7					
Fylkesgjennomsnitt (liveid)	194	267	428	576	754	18,8	1739	15,6	21,3						
07 VESTFOLD															
Skagerak Nett AS	Ja		2590	409	626	898	22,4	2970	17,5	27,4					
Fylkesgjennomsnitt (liveid)		2590	409	626	898	22,4	2970	17,5	27,4						
08 TELEMARK															
Drangedal Energi KF	Ja			815	909	22,7		3150	18,0	28,5					
Hjartdal Elverk AS	Ja			655	650	16,3		2100	16,0	23,0					
Kragerø Energi AS	Ja	175		410	540	757	18,9	800	13,4	16,1					
Løvenskiold-Fossum	Nei			563	675	16,9		2500	17,0	25,3					
Midi-Telemark Energi AS	Ja			628	599	15,0		1700	13,9	19,6					
Notodden Energi As	Ja		328	387	453	11,3		2100	10,0	17,0					
Rauland Kraftforsyningslag	Nei			735	798	20,0		1700	17,8	23,5					
Skagerak Nett AS	Ja	293	409	626	898	22,4		2970	17,5	27,4					
Tinn Energi AS	Nei		190	277	573	14,3		1445	12,0	16,8					
Vest-Telemark Kraftlag AS	Ja		406	505	685	17,1		2000	15,8	22,5					
Fylkesgjennomsnitt (liveid)	175	293	349	573	700	17,5	2047	15,1	22,0						
09 AUST-AGDER															
Agder Energi Nett AS	Ja	213	284	397	613	820	20,5	1320	19,0	23,4					
Arendals Fossekompagni Asa	Ja	213	284	397	613	820	20,5	1320	19,0	23,4					
Fylkesgjennomsnitt (liveid)	213	284	397	613	820	20,5	1320	19,0	23,4						
10 VEST-AGDER															
Agder Energi Nett AS	Ja	213	284	397	613	820	20,5	1320	19,0	23,4					
Fylkesgjennomsnitt (liveid)	213	284	397	613	820	20,5	1320	19,0	23,4						

Tabell 2 - Beregnede priser - Næringskunder; tariffer pr. 15. januar 2006

EVERK	KVANTUMSDIFFERENSIERTE				REGIONALNETT				DISTRIBUSJONSNETT			
	TARIFFER	nivå 1	Linjer	Hovedtrafo	Høyspent (nivå 2)	Nettstasjon (nivå 4)	Lavspentnett (nivå 5)	Nærings - energigmålt	Energiledd	Fastledd	kr/kWh	Omregnet m/30.000 kWh øre/kWh
JANEI	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kWh	kr/kWh	kr/kWh	kr/kWh	øre/kWh	
11 ROGALAND												
Dalane Energi Iks	Ja	370	506	670	788	19,7	1850	16,5	22,7			
Forsand Elverk KF	Ja			720	740	18,5	1613	18,2	23,5			
Haugaland Kraft AS	Ja			693	960	24,0	2500	17,6	25,9			
Jæren Enerk	Nei			418	523	625	15,6	1320	14,4	18,8		
Klepp Energi AS	Nei			498	526	725	18,1	1200	17,0	21,0		
Lyse Nett AS	Nei	288	264	416	510	807	20,2	672	17,3	19,5		
Suldal Elverk	Nei				808	1063	26,6	2500	25,0	33,3		
Fylkesgjennomsnitt (uvedt)		288	317	459	636	815	20,4	1665	18,0	23,5		
12 HORDALAND												
Aktieselskabet Tyssefaldene	Nei	74	256	1676	514	588	14,7	1800	14,0	20,0		
Askøy Energi AS	Nei			467	1110	1267	31,7	1700	24,6	30,3		
Austevoll Kraftlag Ba	Ja				337	732	916	22,9	1000	18,2	21,5	
Bjørlevfossen a.s - Energiaavdelingen	Ja			446	712	991	24,8	1320	15,9	20,4		
BKK Nett AS	Ja	216			842	887	999	25,0	1440	23,1	27,9	
Eine Elektritetslag	Ja				437	690	17,3	1440	15,4	20,2		
Finnås Kraftlag	Ja				933	997	24,9	1995	19,9	26,6		
Fjelljar Kraftlag BA	Ja				780	780	19,5	1610	18,5	23,9		
Fjelberg Kraftlag	Ja				639	965	1144	28,6	2440	23,9	32,0	
Fusa Kraftlag	Ja				492	940	990	24,7	1500	23,8	28,8	
Indre Hardanger Kraftlag AS	Nei				487	961	1109	27,7	2100	24,1	31,1	
Jondal Energiverk	Nei				364	547	757	18,9	1400	13,5	18,1	
Kvam Kraftverk AS	Ja				424	623	629	15,7	1960	14,5	21,0	
Kvinnherad Energi AS	Ja				607	1165	29,1	650	25,3	27,5		
Modalen Kraftlag Ba	Nei				698	931	23,3	2805	18,9	28,2		
Odda Energi AS	Ja											

Tabell 2 - Beregnede priser - Næringskunder; tariffer pr. 15. januar 2006

EVERK	REGIONALNETT						DISTRIBUSJONSNETT					
	KVANTUMSDIFFERENSIERTE TARIFFER	Linjer nivå 1	Hovedtrafo (nivå 2)	Høyspent (nivå 3)	Nettstasjon (nivå 4)	Lavspentnett (nivå 5)	Lavspentnett	Næring - energimålt kr/kWh	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kWh	Omregnet m/30.000 kWh øre/kWh	
Skånevik Ølen Kraftlag AS	Ja	322			832	1042	26,0	1800	1800	23,1	29,1	
Sunnhordland Kraftlag AS	Nei											
Tynsnes Kraftlag PL	Ja	641	691	846	21,1		2500	20,0			28,3	
Voss Energi AS	Ja	471	800	997	24,9		1740	22,2			28,0	
Fylkesegenomsnitt (iyeld)		145	289	607	74	935	23,4	1733	19,9		25,7	
14 SØGN OG FJORDANE												
Aurland Energiverk AS	Ja	692	705	855	21,4		2300	18,0			25,7	
Elkem Energi Bremaenger AS	Nei			763	19,1		1810	8,4			14,4	
Luster Energiverk AS	Ja			447	838	21,0	1190	19,2			23,2	
Lærdal Energi	Ja	408	709	859	21,5		1300	18,9			23,2	
SFE Nett AS	Ja	213	426	778	1101	27,5	2050	19,5			26,3	
Sognekraft AS	Ja	235		596	737	18,4	1490	40,0			45,0	
Stryn Energi AS	Ja			789	1115	27,9	3243	21,7			32,5	
Sunnfjord Energi AS	Ja	402	599	876	948	1088	27,2	1500	24,4		29,4	
Årdal Energi Kf	Nei			571	773	19,3	1600	17,0			22,3	
Fylkesegenomsnitt (iyeld)		307	420	659	93	903	22,6	1831	20,8		26,9	
15 MØRE OG ROMSDAL												
Istad Nett AS	Ja	290	281	532	770	950	23,8	2500	16,8		25,1	
Nesset Kraft AS	Ja			1051	1295	32,4		2700	22,6		31,6	
Norddal Elverk AS	Ja			741	841	1050	26,2	4600	23,0		38,3	
Nordmøre Energiverk AS	Ja	261	371	500	666	896	22,4	2350	15,5		23,3	
Nordvest Nett AS	Ja			760	810	959	24,0	3400	16,5		27,8	
Rauma Energi AS	Ja				402	642	16,1	1900	12,4		18,8	
Sandøy Energi AS	Nei				970	1329	33,2	2200	11,7		19,0	
Stranda Energiverk AS	Nei	672	689	936	23,4		2400	18,7			26,7	
Sunndal Energi Kf	Nei			541	766	19,1	2250	14,6			22,1	

Tabell 2 - Beregnede priser - Næringskunder; tariffer pr. 15. januar 2006

EVERK	KVANTUMSDIFFERENSIERTE TARRIER						REGIONALNETT						DISTRIBUSJONSNETT					
	nivå 1	Lijer	Hovedtrafo	Høyspent (nivå 2)	Nettstasjon (nivå 4)	Lavspentnett (nivå 5)	Fastledid	Nærings - energimålt øre/kWh	Omregnet m/30.000 kWh øre/kWh									
JA/NEI	kr/kWår	kr/kWår	kr/kWår	kr/kWår	kr/kWår	øre/kWh	kr/kunde	øre/kWh										
Sverka Energi AS	Nei	176		558	879		3100	28,7	39,0									
Sykkylven Energi AS	Ja				598	990	24,8	2422	24,2									
Tafjord Kraftnett AS	Ja	150	334		687	872	21,8	1500	20,1									
Tussa Nett AS	Ja		384	750	954	1190	29,8	1500	26,0									
Ørskog Energi AS	Ja				597	801	20,0	1400	16,1									
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		219	343	645	747	975	24,4	2444	19,1									
16 SØR-TRØNDELAG																		
Fosenkraft AS	Nei		793		997	912	22,8	3193	17,8									
Gauldal Energi AS	Ja			785	1152	28,8	3000	16,5										
Henne Kraftlag BA	Ja		563	992	908	22,7	2860	21,1										
Kvikne-Kennebu Kraftlag A/L	Nei			693	918	23,0	2200	21,4										
Malvik Ewerk AS	Ja	490		689	1079	27,0	2500	17,6										
Oppdal Ewerk A/S	Ja			792	995	24,9	2200	19,2										
Orkdal Energi AS	Ja	476	725		938	23,5	1820	15,7										
Rissa Kraftlag BA	Nei		554	774	1080	27,0	3000	20,0										
Røros Elektrisitetsverk AS	Ja		667		880	22,0	2575	14,0										
Selbu Energiverk A/S	Ja	347			606	1016	25,4	3240	18,3									
Trondheim Energiverk Nett AS	Ja	205	263	404	590	770	19,3	900	15,5									
Trønderenergi Nett AS	Ja	298	379	565	861	1222	30,5	2600	20,9									
Trønderenergi Nett AS - Melhus Energi	Nei			757	1102	27,5	2600	20,9										
Tydal Komm Energiverk Kf	Nei						1900	15,5										
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		283	321	549	764	998	24,9	2471	18,2									
17 NORD-TRØNDELAG																		
Nord-Trondelag Elektrisitetsverk FKF	Ja	203	524	612	840	1027	25,7	1200	27,2									
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		203	524	612	840	1027	25,7	1200	27,2									

Tabell 2 - Beregnede priser - Næringskunder; tariffer pr. 15. januar 2006

EVERIK	KVANTUMSDIFFERENSIERTE			REGIONALNETT			DISTRIBUSJONSNETT			Omregnet m/30.000 kWh øre/kWh
	TARIFFER	nivå 1	Linjer	Hovedtrafo	Heystspent (nivå 3)	Nettstasjon (nivå 4)	Lavspentnett (nivå 5)	Fastledd	Energiled øre/kWh	
JÄ/NEI	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kunde	kr/kunde	
18 NORDLAND										
Andøy Energi AS	Ja	575	892	1140	28,5	2180	21,5	28,8	21,5	
As Fauske Lysverk	Nei	483	730	1027	25,7	2000	18,2	24,9	18,2	
Ballangen Energi AS	Ja	583	1096	1153	28,8	2500	25,0	33,3	25,0	
Bindal Kraftlag A/L	Nei	787	1192	1259	31,5	1600	25,7	31,0	25,7	
Bodø Energi AS	Ja	372	658	904	22,6	2400	14,5	22,5	14,5	
Dragfossen Kraftanlegg AS	Ja	688	875	875	21,9	1850	18,3	24,5	18,3	
Evenes Kraftforsyning AS	Ja	886	1033	1202	30,0	3000	24,5	34,5	24,5	
Helgelandskraft AS	Ja	327	499	799	20,0	2800	15,4	24,7	15,4	
Lofotkraft AS	Nei	679	978	1115	27,9	3580	21,7	33,6	21,7	
Meløy Energi AS	Ja	518	798	798	19,9	1000	23,0	26,3	23,0	
Narvik Energinet AS	Ja	264	250	316	535	867	21,7	22,8	2500	14,5
Nordkraft AS	Nei	863								
Nord-Salten Kraftlag A/L	Nei	333	684	1127	973	24,3	1800	23,2	29,2	
Rødøy-Lurøy Kraftverk AS	Ja			817	862	21,5	2000	20,3	27,0	
Sjørøvassn Energi AS	Ja			857	1142	28,6	1800	27,4	33,4	
Skjerstad Kraftlag A/L	Ja			372	658	904	22,6	2400	14,5	
Sks Nett AS	Nei	176	310							
Sørfold Kraftlag A/L	Ja		465	495	881	22,0	2100	24,5	31,5	
Trollfjord Kraft AS	Nei			709	849	21,2	1950	20,0	26,5	
Vesterålskraft Nett AS	Nei		420	600	815	20,4	3300	16,6	27,6	
Yara Norge AS	Ja		298	302	599	15,0	1100	15,5	19,2	
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		435	298	518	757	956	23,9	2203	20,2	27,6

Tabell 2 - Beregnede priser - Næringskunder; tariffer pr. 15. januar 2006

EVERK	KVANTUMS- DIFFERENSIERTE TARIFFER						REGIONALNETT						DISTRIBUSJONSNETT					
	nivå 1	Linjer	Hovedtrafo	Hoyspent (nivå 2)	Nettsatsjon (nivå 3)	Lavspentnett (nivå 4)	Nærings - energimålt (nivå 5)	Lavspentnett	Fastledd	Energiled øre/kWh	Nærings - energimålt øre/kWh	Fastledd	Energiled øre/kWh	Nærings - energimålt øre/kWh	Fastledd	Energiled øre/kWh	Omreggnet m/30.000 kWh øre/kWh	
	JA/NEI	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år		
19 TROMS																		
Hålogaland Kraft AS	Ja	212	306	326	527	612	15,3	1680	1680	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	27,5
Nord Troms Kraftlag AS	Ja				1006	1095	27,4	2400	2400	25,5	25,5	25,5	25,5	25,5	25,5	25,5	25,5	33,5
Troms Kraft Nett AS	Nei	150	247	495	686	830	20,8	2040	2040	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	27,5
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		181	216	410	740	846	21,1	2040	2040	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	29,5
20 FINNMARK																		
Alta Kraftlag AI	Ja		145	574	636	744	18,6	1600	1600	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	22,9
Hammerfest Energi Nett AS	Ja		544		629	876	21,9	2700	2700	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	26,3
Luostejok Kraftlag AI	Nei			702	893	937	23,4	1950	1950	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	28,7
Nordkyn Kraftlag AI	Nei				728	924	23,1											
Repvåg Kraftlag A/L	Ja	491			585	885	22,1	2500	2500	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	21,8
Varanger Kraftnett AS	Ja		491	344	638	781	19,5	3700	3700	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	20,5
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		491			588	858	21,4	2490	2490	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	25,9
Landsgjennomsnitt (uveid)																		
Antall	251	378	512	687	880	22,0	2053	2053	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	25,0

Tabell 2 - Beregnede priser - Næringskunder; tariffer pr. 15. januar 2006

FYLKE	DISTRIBUSJONSNETT					
	Høyspent (Nivå3)	Nettstasjon (Nivå 4)	Lavspentnett (Nivå5)	Næringskunder		Omregnet m/30.000 kWh
	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	øre/kWh	kr/kunde	øre/kWh
FYLKESGJ.SNITT						
(UVEID)						
ØSTFOLD	360	647	816	20,4	1320	16,5
AKERSHUS	438	688	854	21,3	1875	14,7
OSLO	440	651	789	19,7	800	16,6
HEDMARK	503	679	909	22,7	2800	16,4
OPPLAND	506	611	780	19,5	2414	15,0
BUSKERUD	452	587	800	20,0	1825	16,4
VESTFOLD	409	626	898	22,4	2970	17,5
TELEMARK	349	610	733	18,3	2147	15,8
AUST-AGDER	397	613	820	20,5	1320	19,0
VEST-AGDER	397	613	820	20,5	1320	19,0
ROGALAND	459	646	806	20,1	1659	18,0
HORDALAND	593	782	941	23,5	1760	19,9
SOGN OG FJORDANE	659	693	903	22,6	1831	20,8
MØRE OG ROMSDAL	656	759	978	24,4	2631	19,0
SØR-TRØNDELAG	549	771	1012	25,3	2506	18,2
NORD-TRØNDELAG	612	840	1027	25,7	1200	27,2
NORDLAND	535	765	962	24,0	2271	20,4
TROMS	410	740	846	21,1	2040	22,7
FINNMARK	606	619	872	21,8	2494	17,1
DISTRIBUSJONSNETT						
		Nettstasjon (Nivå 4)	Lavspentnett (Nivå5)			
		kr/kW/år	kr/kW/år	øre/kWh		
Landsgjennomsnitt (veid)		643	835	20,9		

5. Nettleier og beregnede priser til husholdninger og hytter/fritidsboliger

For husholdninger og hytter/fritidsboliger gjengis nettleien og beregnede priser i én og samme statistikk. Nettleien til husholdninger og hytter/fritidsboliger inneholder vanligvis bare fastledd og energiledd. Fastleddet omregnes til energipris (øre/kWh) utfra et årsforbruk på 20.000 kWh for husholdninger og 4.000 kWh for hytter/fritidsboliger.

Fra 1. januar 2002 kom en ny bestemmelse i forskriften som påla nettselskapene å tilby en nettleie for kunder med forbruk > 8.000 kWh/år med et tidsdifferensiert energiledd. Dette medfører at energileddet vil variere minimum sommer/vinter. I tabellen vises et gjennomsnittlig energiledd over året.

Fra 2004 ble netteiere pålagt å innkreve forbruksavgift via nettleien, for levering av elektrisk kraft til husholdningsbruk. Som husholdningsbruk regnes også kraft levert til hytter og fritidshus. Avgiftssatsen ble satt til 9,67 øre pr. kWh. Vedtak om forbruksavgift på elektrisk kraft ble fastsatt av Stortinget 26. november 2003. Avgiften var tidligere pålagt innkrevd via kraftprisen.

Forbruksavgift oppkreves ikke i Finnmark og følgende kommuner i Nord-Troms: Karlsøy, Kvænangen, Kåfjord, Lyngen, Nordreisa, Skjervøy og Storfjord.

For 2006 er forbruksavgiften blitt endret.

Vedtak om særavgifter til statskassen for budsjetterminen 2006, jf. § 1 og § 2 hvor det bl.a. lyder:

§ 1. Fra 1. januar 2006 skal det i henhold til lov 19. mai 1933 nr. 11 om særavgifter betales avgift til statskassen med 10,05 øre pr. kWh på elektrisk kraft som leveres her i landet.

§ 2. Det gis fritak, refusjon eller ytes tilskudd for avgift på kraft som bl.a.:

- k. leveres husholdninger og offentlig forvaltning i Finnmark og følgende kommuner i Nord-Troms: Karlsøy, Kvænangen, Kåfjord, Lyngen, Nordreisa, Skjervøy og Storfjord.*
- l. leveres til andre enn husholdninger og offentlig forvaltning i Finnmark og følgende kommuner i Nord-Troms: Karlsøy, Kvænangen, Kåfjord, Lyngen, Nordreisa, Skjervøy og Storfjord, såfremt fordelen av fritaket sammen med bagatellmessig støtte gitt i vedtak om fastsetting av avgifter mv. til folketrygden for 2006 ikke overstiger 270.000 kroner i 2006.*
- m. leveres i direkte sammenheng med produksjon av elektrisk kraft.*

Departementet kan gi forskrifter om avgrensning av vilkår for fritak.

Nettleiene for husholdninger er både oppgitt uten og med mva og forbruksavgift, mens hytter og fritidsboliger er bare oppgitt med mva og forbruksavgift.

Tabell 3 - Tariffer og beregnede priser - Husholdninger og hytter/fritidsboliger; tariffer pr. 15. januar 2006

EVERK	HUSHOLDNINGER						HYTTER/FRITIDSBOLIGER		
	(eks. mva og forbruksavgift)			(inkl. mva, forbruksavgift)			(inkl. mva, forbruksavg.)		
	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kWh	m/20.000 kWh øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kWh	m/20.000kWh øre/kWh	Omregnet Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/KWh	m/4000 kWh øre/kWh
01 ØSTFOLD									
Fortum Distribution AS	1250	15,7	21,9	1563	32,2	40,0	1563	32,2	71,2
Fredrikstad Energi Nett AS	1500	8,2	15,7	1875	22,8	32,2	2125	22,8	75,9
Hafslund Nett AS	800	16,6	20,6	1000	33,3	38,3	2000	33,3	83,3
Rakkestad Energiverk AS	1400	15,0	22,0	1750	31,3	40,1	1750	31,3	75,1
Tønsberg Elverk AS	1250	27,2	33,5	1563	46,6	54,4	2063	46,6	98,2
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1240	16,5	22,7	1550	33,2	41,0	1900	33,2	80,7
02 AKERSHUS									
Energi 1 Follo Røyken AS	1686	12,4	20,8	2108	28,1	38,6	2604	28,1	93,2
Hafslund Nett AS	800	16,6	20,6	1000	33,3	38,3	2000	33,3	83,3
Høland Og Setskog Elverk	1500	14,6	22,1	1875	30,8	40,2	1875	30,8	77,7
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1329	14,5	21,2	1661	30,7	39,0	2160	30,7	84,7
03 OSLO									
Hafslund Nett AS	800	16,6	20,6	1000	33,3	38,3	2000	33,3	83,3
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	800	16,6	20,6	1000	33,3	38,3	2000	33,3	83,3
04 HEDMARK									
A/L Nord-Østerdal Kraftlag	2800	15,5	29,5	3500	31,9	49,4	2450	53,8	115,1
Eidsiva Energi Nett AS	2050	15,0	25,3	2563	31,3	44,1	2000	31,3	81,3
Elverum Energiverk Nett AS	2000	13,2	23,2	2500	29,1	41,6	2500	29,1	91,6
Stange Energi AS	2400	17,0	29,0	3000	33,8	48,8	1750	46,2	89,9
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	2313	15,2	26,7	2891	31,5	46,0	2175	40,1	94,5

Tabell 3 - Tariffer og beregnede priser - Husholdninger og hytter/fritidsboliger; tariffer pr. 15. januar 2006

EVERK	HUSHOLDNINGER						HYTTER/FRITIDSBOHLGER		
	(eks. mva og forbruksavgift)	Omrøgnet m/20.000 kWh	Fastledd kr/kunde	Energiledd kr/kunde	Omrøgnet m/20.000 kWh	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/KWh	Omrøgnet m/4000 kWh	Energiledd øre/KWh
05 OPPLAND									
As Eidefoss	1525	16,7	24,3	1906	33,4	43,0	1906	33,4	81,1
Eidsiva Energi Nett AS	2050	15,0	25,3	2563	31,3	44,1	2000	31,3	81,3
Gudbrandsdal Energi AS	1800	16,2	25,2	2250	32,8	44,1	2250	32,8	89,1
Hadeland Energinet AS	1920	15,2	24,8	2400	31,6	43,6	2400	31,6	91,6
Mjøskraft Nett AS	2300	16,7	28,2	2875	33,4	47,8	2875	33,4	105,3
Skjåk Energi	1420	22,0	29,1	1775	40,1	48,9	1775	40,1	84,4
Sør-Aurdal Energi BA	2700	12,3	25,8	3375	27,9	44,8	4000	27,6	127,6
Valdres Energiverk AS	2600	11,5	24,5	3250	26,9	43,2	3250	26,9	108,2
Vang Energiverk	2500	15,5	28,0	3125	31,9	47,6	4000	31,9	131,9
Volks Nett AS	3137	9,7	25,4	3921	24,7	44,3	3921	24,7	122,8
Fylkesgjennomsnitt (veid)	2195	15,1	26,1	2744	31,4	45,1	2838	31,4	102,3
06 BUSKERUD									
EB Nett AS	1000	16,6	21,6	1250	33,3	39,6	1250	33,9	65,2
Energi 1 Follo Røyken AS	1686	12,4	20,8	2108	28,1	38,6	2604	28,1	93,2
Flesberg Elektrisitetsverk AS	1100	13,3	18,8	1375	29,2	36,1	2200	29,2	84,2
Hallingdal Kraftnett AS	1910	12,3	21,9	2388	27,9	39,9	2388	27,9	87,6
Hemsedal Energi KF	1800	15,4	24,4	2250	31,8	43,1	2250	31,8	88,1
Hurum Energiverk AS	1950	13,8	23,6	2438	29,8	42,0	2438	29,8	90,8
Krødsherad E verk	1000	18,0	23,0	1250	35,1	41,3	2625	35,1	100,7
Lier E-Verk AS	400	18,2	20,2	500	35,3	37,8	500	35,3	47,8
Midt Nett Buskerud AS	1800	15,9	24,9	2250	32,5	43,7	2250	32,5	88,7
Nore Energi AS	1500	17,4	24,9	1875	34,3	43,7	3061	34,3	110,8
Ringeriks-Kraft Nett AS	2000	13,9	23,9	2500	29,9	42,4	2500	30,1	92,6
Rollag Elektrisitetsverk L/L	1800	15,4	24,4	2250	31,8	43,1	3500	31,8	119,3
Uvdal Kraftforsyning A/L	2061	17,0	27,3	2576	33,8	46,7	3149	33,8	112,5

Tabell 3 - Tariffer og beregnede priser - Husholdninger og hytter/fritidsboliger; tariffer pr. 15. januar 2006

EVERK	HUSHOLDNINGER						HYTTER/FRITIDSBOHLGER		
	(eks. mva og forbruksavgift).		(inkl. mva, forbruksavgift)		Omregnet		(inkl. mva, forbruksavg.)		Omregnet
	Fastledd	Energiledd	m/20.000 kWh	Fastledd	Energiledd	m/20.000 kWh	Fastledd	Energiledd	m/4000 kWh
kr/kunde	øre/kWh	øre/kWh	kr/kunde	øre/kWh	øre/kWh	kr/kunde	øre/kWh	øre/kWh	øre/kWh
Ovre Eiker Nett AS	1500	15,0	22,5	1875	31,3	40,7	1875	31,3	78,2
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1536	15,3	23,0	1920	31,7	41,3	2328	31,8	90,0
07 VESTFOLD									
Skagerak Nett AS	1782	17,5	26,4	2228	34,5	45,6	2228	34,5	90,2
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1782	17,5	26,4	2228	34,5	45,6	2228	34,5	90,2
08 TELEMARK									
Drangedal Energi KF	1470	19,0	26,4	1838	36,3	45,5	2875	36,3	108,2
Hjartdal Elverk AS	2100	16,0	26,5	2625	32,6	45,7	2875	32,6	104,4
Kragens Energi AS	1200	16,4	22,4	1500	33,1	40,6	2188	33,1	87,7
Midt-Telemark Energi AS	1360	13,9	20,7	1700	29,9	38,4	2075	29,9	81,8
Notodden Energi AS	1300	10,0	16,5	1625	25,1	33,2	2625	25,1	90,7
Rauland Kraftforsyningslag	1700	17,3	25,8	2125	34,2	44,8	3034	34,2	110,0
Skagerak Nett AS	1782	17,5	26,4	2228	34,5	45,6	2228	34,5	90,2
Tinn Energi AS	1445	12,0	19,2	1806	27,6	36,6	1806	27,6	72,7
Vest-Telemark Kraftlag AS	1500	15,8	23,3	1875	32,3	41,7	2500	32,3	94,8
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1540	15,3	23,0	1925	31,7	41,3	2467	31,7	93,4
09 AUST-AGDER									
Agder Energi Nett AS	1320	19,0	25,6	1650	36,3	44,6	1650	36,3	77,6
Arendals Fossekompagni Asa	1320	19,0	25,6	1650	36,3	44,6	1650	36,3	77,6
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1320	19,0	25,6	1650	36,3	44,6	1650	36,3	77,6
10 VEST-AGDER									
Agder Energi Nett AS	1320	19,0	25,6	1650	36,3	44,6	1650	36,3	77,6
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1320	19,0	25,6	1650	36,3	44,6	1650	36,3	77,6

Tabell 3 - Tariffer og beregnede priser - Husholdninger og hytter/fritidsboliger; tariffer pr. 15. januar 2006

EVERK				HUSHOLDNINGER		HYTTER/FRITIDSBOHLIGER	
		(eks. mva og forbruksavgift)	Omrøgnet m/20.000 kWh	Fastledd øre/kWh	Energiledd kr/kunde	Omrøgnet m/20.000 kWh	(inkl. mva, forbruksavg.) øre/kWh
11 ROGALAND							
Dalane Energi Iks	1850	16,5	25,8	2313	33,2	44,8	2825
Forsand Elverk KF	1613	18,2	26,2	2016	35,3	45,4	2158
Haugaland Kraft AS	1300	17,6	24,1	1625	34,6	42,7	1625
Jæren Elverk	1320	14,4	21,0	1650	30,6	38,8	1650
Klepp Energi AS	1200	17,0	23,0	1500	33,8	41,3	1500
Lyse Nett AS	672	17,3	20,6	840	34,2	38,4	1400
Suldal Elverk	1600	25,0	33,0	2000	43,8	53,8	2500
Fylkesegenomsnitt (uveid)	1365	18,0	24,8	1706	35,1	43,6	1951
12 HORDALAND							
Askøy Energi AS	1800	14,0	23,0	2250	30,1	41,3	2450
Austevoll Kraftlag Ba	1700	24,6	33,1	2125	43,3	53,9	2625
Bjølvlefossen a.s - Energiaudelingen	1000	18,2	23,2	1250	35,3	41,6	1250
BKK Nett AS	1320	15,9	22,5	1650	32,5	40,7	1650
Etne Elektroselslag	1440	23,1	30,3	1800	41,4	50,4	1800
Finnås Kraftlag	1440	12,8	20,0	1800	28,6	37,6	1800
Fjær Kraftlag BA	1995	19,9	29,9	2404	37,5	49,9	3744
Fjelberg Kraftlag	1200	18,5	24,5	1500	35,7	43,2	1500
Fusa Kraftlag	1670	23,1	31,5	2088	41,4	51,9	2438
Indre Hardanger Kraftlag AS	1500	21,0	28,5	1875	38,8	48,2	1875
Jondal Energiverk	2100	24,1	34,6	2625	42,7	55,8	2625
Kvam Kraftverk AS	1000	13,5	18,5	1250	29,4	35,7	1625
Kvinnehard Energi AS	1470	14,5	21,9	1838	30,7	39,9	1838
Modalen Kraftlag Ba	750	28,8	32,6	938	48,6	53,3	938
Odda Energi AS	1571	18,9	26,7	1964	36,2	46,0	1052
Skånevik Ølen Kraftlag	1440	23,1	30,3	1800	41,5	50,5	1800

Tabell 3 - Tariffer og beregnede priser - Husholdninger og hytter/fritidsboliger; tariffer pr. 15. januar 2006

EVERK	HUSHOLDNINGER						HYTTER/FRITIDS BOLIGER		
	(eks. mva og forbruksavgift)	Omregnet m/20.000 kWh	Omregnet (inkl. mva, forbruksavgift)	Omregnet m/20.000 kWh	Omregnet øre/kWh	(inkl. mva, forbruksavg.)	Omregnet m/4000 kWh		
	Fastledd	Energiledd	Fastledd	Energiledd	Fastledd	Energiledd	Energiledd		
	kr/kunde	øre/kWh	kr/kunde	øre/kWh	kr/kunde	øre/kWh	øre/kWh		
Tyns Kraftlag PL	2500	20,0	32,5	3125	37,6	53,2	3125	37,6	115,7
Voss Energi AS	1740	22,2	30,9	2175	40,3	51,2	2175	40,3	94,7
Fylkesgennomsnitt (uveid)	1535	19,8	27,5	1919	37,3	46,9	2017	38,9	89,3
14 SOGN OG FJORDANE									
Aurland Energiverk AS	1400	18,0	25,0	1750	35,1	43,8	2500	35,1	97,6
Elkem Energi Bremanger AS	1400	8,4	15,4	1750	23,1	31,8	0	12,6	12,6
Luster Energiverk AS	1100	19,2	24,7	1375	36,6	43,5	1375	36,6	71,0
Lærdal Energi	1100	18,9	24,4	1375	36,1	43,0	2650	36,1	102,4
SFE Nett AS	2050	19,5	29,7	2563	36,9	49,7	2563	36,9	101,0
Sognekraft AS	1395	17,1	24,1	1744	33,9	42,7	1744	33,9	77,5
Stryn Energi AS	1750	21,7	30,4	2188	39,7	50,6	2188	39,7	94,3
Sumnfjord Energi AS	1500	24,4	31,9	1875	43,1	52,5	1875	43,1	90,0
Årdal Energi Kf	800	17,0	21,0	1000	33,8	38,8	1275	33,8	65,7
Fylkesgennomsnitt (uveid)	1388	18,2	25,2	1755	35,4	44,0	1797	34,2	79,1
15 MØRE OG ROMSDAL									
Istad Nett AS	1500	16,9	24,4	1875	33,7	43,0	940	35,9	59,4
Nesset Kraft AS	2200	23,2	34,2	2750	41,6	55,3	1750	54,1	97,8
Norddal Elverk AS	2300	19,7	31,2	2875	37,2	51,6	1750	65,1	108,8
Nordmøre Energiverk AS	2050	15,5	25,8	2563	31,9	44,8	2563	31,9	96,0
Nordvest Nett AS	2183	16,9	27,8	2729	33,7	47,3	1468	52,2	88,9
Rauma Energi AS	1700	11,3	19,8	2125	26,7	37,3	875	42,9	64,8
Sandøy Energi AS	2097	19,3	29,8	2621	36,7	49,8	1411	52,1	87,3
Stranda Energiverk AS	2320	15,8	27,4	2900	32,3	46,8	2300	39,4	96,9
Sunndal Energi Kf	1800	14,6	23,6	2250	30,8	42,1	938	47,2	70,6
Svorka Energi AS	2500	19,2	31,7	3125	36,6	52,2	3125	36,6	114,7
Syklyven Energi AS	1929	20,0	29,6	2411	37,5	49,6	1321	52,0	85,0

Tabell 3 - Tariffer og beregnede priser - Husholdninger og hytter/fritidsboliger; tariffer pr. 15. januar 2006

EVERK	HUSHOLDNINGER						HYTTER/FRTIDS BOLIGER		
	(eks. mva og forbruksavgift)			Omregnet m/20.000 kWh			Omregnet (inkl. mva, forbruksavg.)		
	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kWh	øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kWh	øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kWh	m/4000 kWh øre/kWh
Tafjord Kraftnett AS	1500	20,1	27,6	1875	37,7	47,1	1338	37,7	71,1
Tussa Nett AS	1500	24,0	31,5	1875	42,6	51,9	750	56,3	75,1
Ørskog Energi AS	1990	14,8	24,8	2488	31,1	43,5	1489	49,4	86,7
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1969	17,9	27,8	2462	35,0	47,3	1573	46,6	85,9
16 SØR-TRØNDELAG									
Fosenkraft AS	1996	17,8	27,8	2495	34,8	47,3	2495	34,8	97,2
Gauldal Energi AS	1900	16,5	26,0	2375	33,2	45,1	2375	33,2	92,6
Hennne Kraftlag BA	2200	18,9	29,9	2750	36,2	49,9	2750	36,2	104,9
Kvikne-Rennebu Kraftlag A/L	1850	18,4	27,6	2313	35,6	47,1	2313	35,6	93,4
Malvik Energi AS	1500	14,6	22,1	1875	30,9	40,2	1250	37,7	69,0
Oppdal Energi AS	1500	18,4	25,9	1875	35,6	44,9	1875	35,6	82,4
Orkdal Energi AS	1600	15,7	23,7	2000	32,1	42,1	2000	32,1	82,1
Rissa Kraftlag BA	2400	19,0	31,0	3000	36,3	51,3	1875	51,0	97,9
Røros Elektrisitetsverk AS	1280	14,0	20,4	1600	30,1	38,1	1600	30,1	70,1
Selbu Energiverk A/S	2000	18,3	28,3	2500	35,5	48,0	2500	35,5	98,0
Trondheim Energiverk Nett AS	900	15,5	20,0	1125	31,9	37,6	1125	31,9	60,1
Trønderenergi Nett AS	2000	20,9	30,9	2500	38,7	51,2	2500	38,7	101,2
Trønderenergi Nett AS - Melhus Energi	2000	20,9	30,9	2500	38,7	51,2	2500	38,7	101,2
Tydal Komm Energiverk Kf	1900	15,5	25,0	2375	31,9	43,8	2375	31,9	91,3
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1788	17,5	26,4	2224	34,4	45,6	2109	35,9	88,7
17 NORD-TRØNDELAG									
Nord-Trøndelag Elektrisitetsverk FKF	1200	27,2	33,2	1500	46,6	54,1	1500	46,6	84,1
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1200	27,2	33,2	1500	46,6	54,1	1500	46,6	84,1

Tabell 3 - Tariffer og beregnede priser - Husholdninger og hytter/ferieboliger; tariffer pr. 15. januar 2006

EVERK	HUSHOLDNINGER			HYTTER/FRITIDSBOHLIGER		
	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kWh	Omregnet m/20.000 kWh	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kWh	Omregnet (inkl. mva, forbruksavg.) m/20.000 kWh
18 NORDLAND						
Andøy Energi AS	1800	22,0	31,0	1800	32,1	41,1
As Fauske Lysverk	2000	18,2	28,2	2000	28,3	38,3
Ballangen Energi AS	1700	25,0	33,5	1700	35,1	43,6
Bindal Kraftlag A/L	1600	25,7	33,7	1600	35,8	43,8
Bodø Energi AS	1800	14,6	23,6	1800	24,7	33,7
Dragefossen Kraftanlegg AS	1850	18,3	27,5	1850	28,3	37,6
Enevåg Kraftforsyning AS	1640	24,5	32,7	1640	34,6	42,8
Helgelandskraft AS	2600	15,4	28,4	2600	25,4	38,4
Lofotkraft AS	2200	21,6	32,6	2200	31,7	42,7
Meløy Energi AS	1000	23,0	28,0	1000	33,1	38,1
Narvik Energinet AS	1500	14,5	22,0	1500	24,6	32,1
Nord-Salten Kraftlag A/L	1700	23,3	31,8	1700	33,3	41,8
Røldøy-Lunøy Kraftverk AS	2000	22,3	32,3	2000	32,3	42,3
Sjøfossen Energi AS	1800	27,7	36,7	1800	37,8	46,8
Skjerstad Kraftlag A/L	1800	14,6	23,6	1800	24,7	33,7
Sørfold Kraftlag A/L	2100	24,5	35,0	2100	34,6	45,1
Trollfjord Kraft AS	1800	19,9	28,9	1800	29,9	38,9
Vesterålskraft Nett AS	2520	16,6	29,2	2520	26,7	39,3
Yara Norge AS	1100	15,5	21,0	1100	25,6	31,1
Fylkesgiennomsnitt (uveid)	1816	20,4	29,5	1816	30,4	39,5
19 TROMS						
Hålogaland Kraft AS	1190	19,4	25,3	1190	29,4	35,4
Nord Troms Kraftlag AS	1800	25,5	34,5	1800	25,5	34,5
Troms Kraft Nett AS	1530	18,1	25,8	1530	28,2	35,8
Troms Kraft Nett AS - Nettomr. Karlsøy, Lyngen, Storfjord	1530	18,1	25,8	1530	18,1	25,8
Fylkesgiennomsnitt (uveid)	1513	20,3	27,8	1513	25,3	32,9
						1915
						30,5
						78,4

Tabell 3 - Tariffer og beregnede priser - Husholdninger og hytter/fritidsboliger; tariffer pr. 15. januar 2006

EVERK	HUSHOLDNINGER						HYTTER/FRITIDSBOHLGER		
	(eks. mva og forbruksavgift)	Omregnet m/20.000 kWh	Fastledd kr/kunde	Energiled øre/kWh	Omregnet m/20.000 kWh	Fastledd kr/kunde	Energiled øre/KWh	(inkl. mva, forbruksavg.)	Omregnet m/4000 kWh øre/kWh
20 FINNMARK									
Alta Kraftlag A/L	1600	17,6	25,6	1600	17,6	25,6	1600	17,6	57,6
Hammerfest Energi Nett AS	2000	17,3	27,3	2000	17,3	27,3	2000	17,3	67,3
Luostejok Kraftlag A/L	1950	22,2	32,0	1950	22,2	32,0	1950	22,2	71,0
Nordkyn Kraftlag A/L	1560	24,0	31,8	1560	24,0	31,8	1560	24,0	63,0
Repvåg Kraftlag A/L	2200	20,0	31,0	2200	20,0	31,0	2500	20,0	82,5
Varanger Kraftnett AS	2200	17,6	28,6	2200	17,6	28,6	2200	17,6	72,6
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1918	19,8	29,4	1918	19,8	29,4	1968	19,8	69,0
Landsgjennomsnitt (uveid)	1682	17,9	26,3	2011	32,8	42,8	2050	34,5	85,7
Antall	142								

Tabell 3 - Tariffer og beregnede priser

- Husholdninger og hytter/fritidsboliger; tariffer pr. 15. januar 2006

FYLKE

HUSHOLDNINGER

HYTTER/FRITIDSBOL.

FYLKE	eks. mva, forbr.avg.				inkl. mva, forbr.avg.				inkl. mva, forbr.avg.			
			Omregn. m.				Omregn. m.				Omregn. m.	
	Fastledd	Energiled	kr/kunde	øre/kWh	Fastledd	Energil.	kr/kunde	øre/kWh	Fastledd	Energil.	kr/kunde	øre/kWh
FYLKESGJ.SNITT (UVEID)												

ØSTFOLD 1240 16,5 22,7 1550 33,2 41,0 1900 33,2 80,7

AKERSHUS 1329 14,5 21,2 1661 30,7 39,0 2160 30,7 84,7

OSLO 800 16,6 20,6 1000 33,3 38,3 2000 33,3 83,3

HEDMARK 2313 15,2 26,7 2891 31,5 46,0 2175 40,1 94,5

OPPLAND 2195 15,1 26,1 2744 31,4 45,1 2838 31,4 102,3

BUSKERUD 1536 15,3 23,0 1920 31,7 41,3 2328 31,8 90,0

VESTFOLD 1782 17,5 26,4 2228 34,5 45,6 2228 34,5 90,2

TELEMARK 1540 15,3 23,0 1925 31,7 41,3 2467 31,7 93,4

AUST-AGDER 1320 19,0 25,6 1650 36,3 44,6 1650 36,3 77,6

VEST-AGDER 1320 19,0 25,6 1650 36,3 44,6 1650 36,3 77,6

ROGALAND 1365 18,0 24,8 1706 35,1 43,6 1951 35,2 84,0

HORDALAND 1535 19,8 27,5 1919 37,3 46,9 2017 38,9 89,3

SOGN OG FJORDANE 1388 18,2 25,2 1735 35,4 44,0 1797 34,2 79,1

MØRE OG ROMSDAL 1969 17,9 27,8 2462 35,0 47,3 1573 46,6 85,9

SØR-TRØNDELAG 1788 17,5 26,4 2234 34,4 45,6 2109 35,9 88,7

NORD-TRØNDELAG 1200 27,2 33,2 1500 46,6 54,1 1500 46,6 84,1

NORDLAND 1816 20,4 29,5 1816 30,4 39,5 1915 30,5 78,4

TROMS 1513 20,3 27,8 1513 25,3 32,9 1675 25,3 67,2

FINNMARK 1918 19,8 29,4 1918 19,8 29,4 1968 19,8 69,0

FYLKE

HUSHOLDNINGER

FYLKE	eks. mva, forbr.avg.				inkl. mva, forbr.avg.				inkl. mva, forbr.avg.			
			Omregn. m.				Omregn. m.				Omregn. m.	
	Fastledd	Energiled	kr/kunde	øre/kWh	Fastledd	Energil.	kr/kunde	øre/kWh	Fastledd	Energil.	kr/kunde	øre/kWh
FYLKESGJ.SNITT (VEID)												

ØSTFOLD 1277 14,1 20,5 1596 30,2 38,2

AKERSHUS 890 16,2 20,6 1113 32,8 38,4

OSLO 800 16,6 20,6 1000 33,3 38,3

HEDMARK 2152 15,1 25,8 2690 31,4 44,8

OPPLAND 2188 15,0 26,0 2736 31,4 45,0

BUSKERUD 1369 15,4 22,2 1711 31,8 40,3

VESTFOLD 1782 17,5 26,4 2228 34,5 45,6

TELEMARK 1624 16,2 24,3 2030 32,8 42,9

AUST-AGDER 1320 19,0 25,6 1650 36,3 44,6

VEST-AGDER 1320 19,0 25,6 1650 36,3 44,6

ROGALAND 934 17,3 22,0 1167 34,2 40,0

HORDALAND 1389 16,4 23,3 1737 33,1 41,7

SOGN OG FJORDANE 1637 19,9 28,1 2046 37,4 47,7

MØRE OG ROMSDAL 1739 18,7 27,4 2174 36,0 46,8

SØR-TRØNDELAG 1310 16,7 23,3 1638 33,5 41,7

NORD-TRØNDELAG 1200 27,2 33,2 1500 46,6 54,1

NORDLAND 2093 17,5 28,0 2093 27,6 38,0

TROMS 1477 18,8 26,2 1477 27,8 35,1

FINNMARK 1972 18,4 28,3 1972 18,4 28,3

Landsgjennomsnitt 1400 17,1 24,1 1692 32,7 41,2

Beregne priser - Hush.tariffer, (ekskl. MVA og forbruksavgift) 2006

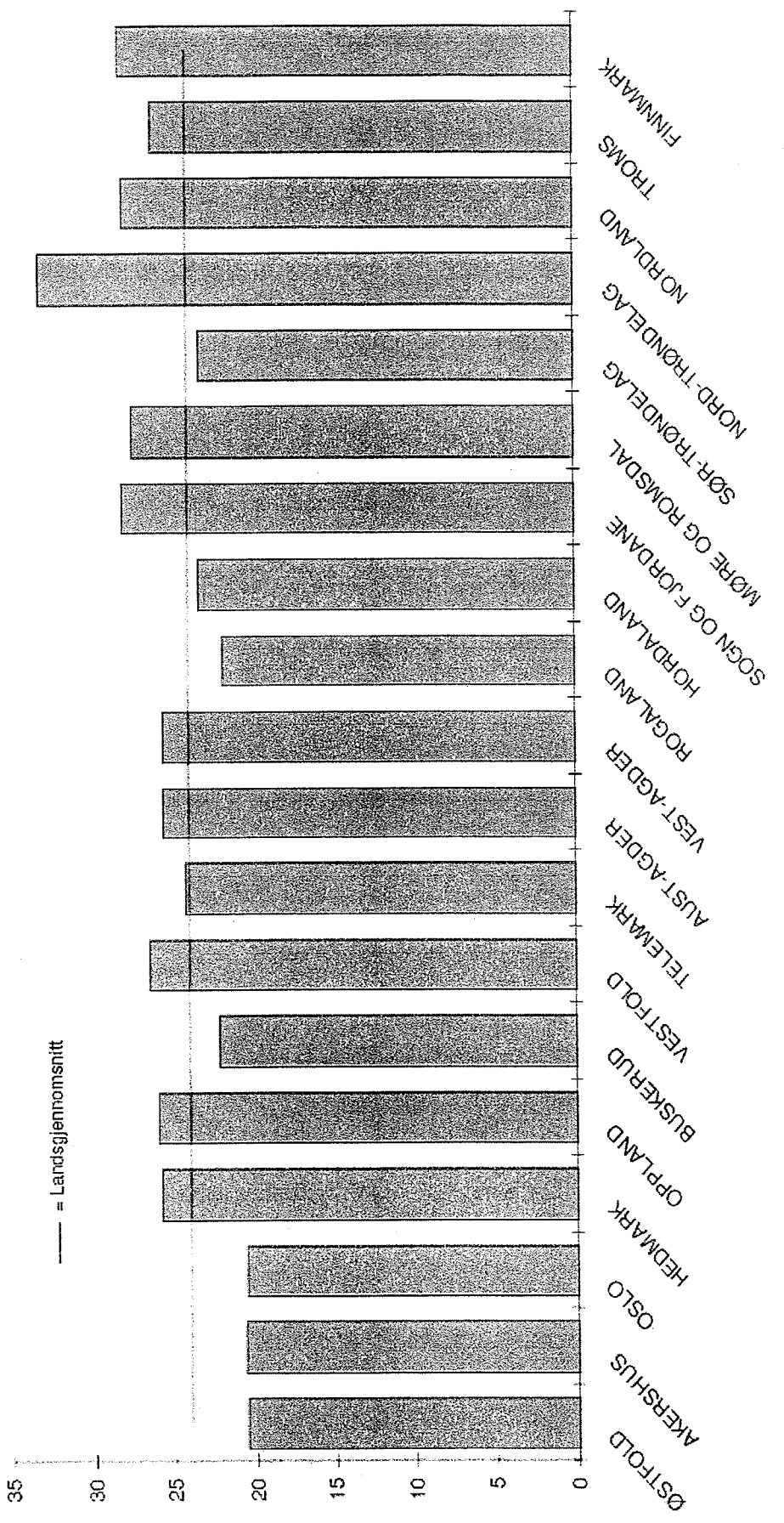


Diagram: Gjennomsnittlig priser, dvs. omregnede tariffer med 20 000 kWh - Husholdninger. Både fylkesgi.snit og landsgi.snit, er veide gi.snit, der vektene er overføringskvanta (detaljevert GWh)

Beregnde priser - Hush.tariffer, (inkl. MVA og fonder.avg.) 2006

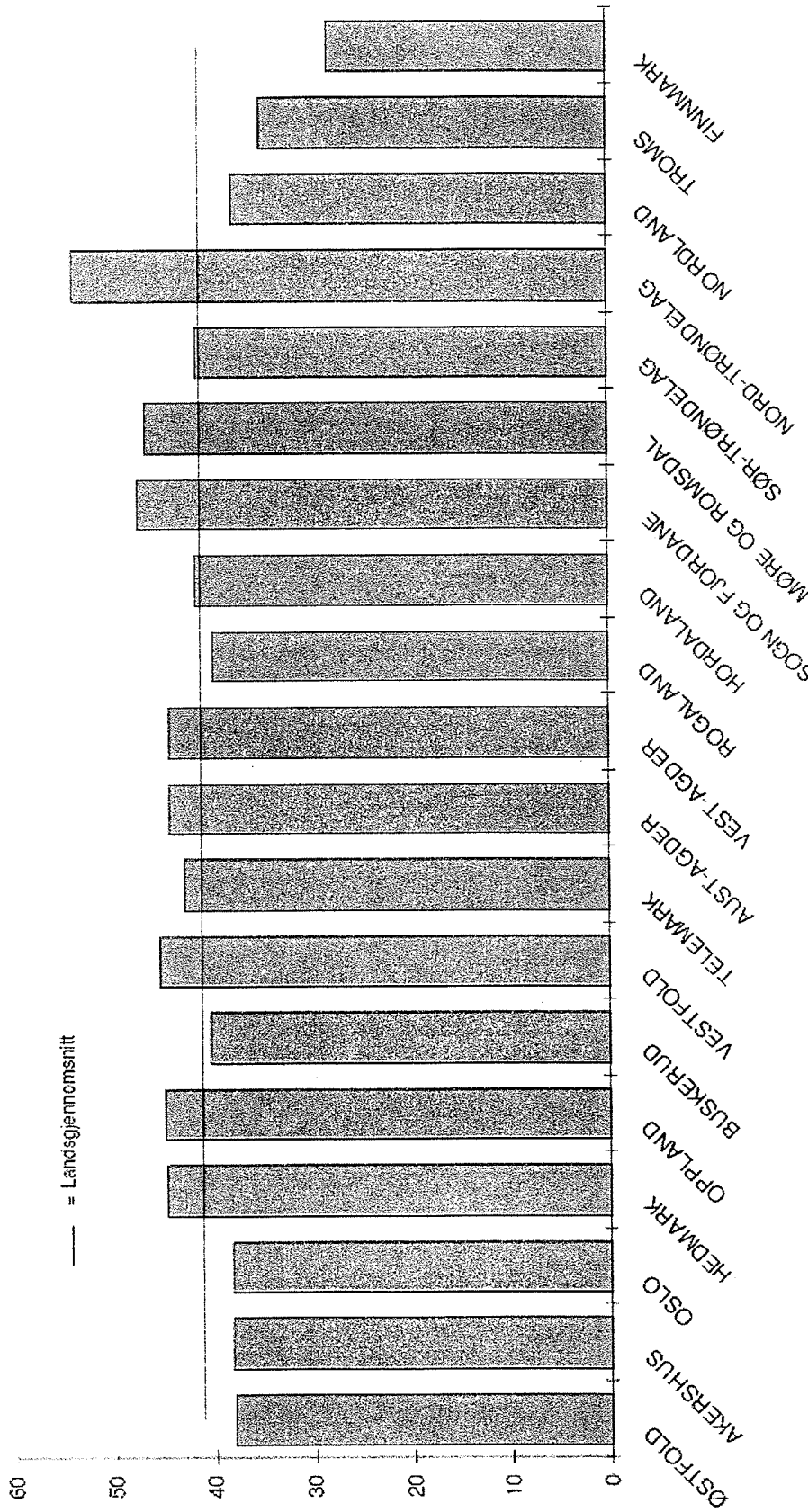


Diagram: Gjennomsnittlig priser, dvs. omregnede tariffer med 20 000 kWh - husholdninger. Både fylkesgjennsnitt og landsgjennsnitt er veid gjennom vektene av de ulike kommunene i Nord-Troms. Kvaløy, Kvænangen, Kåfjord, Lyngen, Nordreisa, Skjervøy og Storfjord.

6. Innmatings-nettleie

Innmatings-nettleien er *kraftverkenes* (produksjonens) inngangsbillett til landets elnett, dvs. den er bare aktuell for everk hvor det finnes kraftverk på stedet. Innmatings-nettleiene skal utformes i samsvar med grunnstrukturen i tariffsystemet, jfr. Forskrift av 11.mars 1999 (sist endret 05.12.2005): "om økonomisk og teknisk rapportering, inntektsramme for nettvirksomheten og tariffer", *Kapittel 16. Praktisk utforming av tariffer for innmating fra produksjon.*

Energiledet for innmating skal avspeile de marginale tapskostnader i nettet ved innmating i tilknytningspunktet.

Sentralnettets innmatings-nettleier skal være retningsgivende for andre ledd ved innmating i regional- og distribusjonsnett.

Innmatings-nettleiene i statistikken er oppgitt slik de er innmeldt til NVE. NVE har ikke her kontrollert at nettleiene er i samsvar med retningslinjene.

Innmatings-nettleiene er ikke omregnet til pris pr. kWh.

Tabell 4 - Innmatingstariffer; tariffer pr. 15. januar 2006

EVERK	INNMATINGSTARIFFER			
	REGIONALNETT		DISTRIBUSJONSNETT	
	Andre tariffledd øre/kWh	Energiledd øre/kWh	Andre tariffledd øre/kWh	Energiledd øre/kWh
ØSTFOLD				
Fortum Distribution AS				
Fredrikstad Energi Nett AS				
Hafslund Nett AS	0,50	-0,41	0,50	-2,24
Rakkestad Energiverk AS				
Trøgstad Elverk AS				
AKERSHUS				
Energi i Follo Røyken AS				
Hafslund Nett AS	0,50	-0,41	0,50	-2,24
Høland Og Setskog Elverk				
OSLO				
Hafslund Nett AS	0,50	-0,41	0,50	-2,24
HEDMARK				
A/L Nord-Østerdal Kraftlag				0,20
Eidsiva Energi Nett AS	0,50	-0,20	0,50	-0,60
Elverum Energiverk Nett AS			0,50	-1,00
Stange Energi AS				
OPPLAND				
As Eidefoss	0,50	0,19	0,50	-1,15
Eidsiva Energi Nett AS	0,50	-0,20	0,50	-0,60
Gudbrandsdal Energi AS			0,50	-1,00
Hadeland Energinett AS	0,50	-0,91	0,50	-1,16
Mjøskraft Nett AS				
Opplandsraft DA	0,50	-0,30		
Skjåk Energi				
Sør-Aurdal Energi BA			0,50	
Valdres Energiverk AS				
Vang Energiverk			1,00	0,50
Vokks Nett AS			0,50	
BUSKERUD				
EB Nett AS	0,50		0,50	-1,50
Energi i Follo Reyken AS				
Flesberg Elektrisitetsverk AS			0,50	0,50
Hallingdal Kraftnett AS	0,50		0,50	
Hemsedal Energi KF				
Hurum Energiverk AS				
Krødsherad Elverk				
Lier E-Verk AS				
Midt Nett Buskerud AS	0,50		0,63	
Nore Energi AS				
Ringeriks-Kraft Nett AS			0,50	
Rollag Elektrisitetsverk L/L				
Uvdal Kraftforsyning A/L				
Øvre Eiker Nett AS			0,50	
VESTFOLD				
Skagerak Nett AS	0,50	1,76	0,50	-1,16
TELEMARK				
Drangedal Elverk KF				
Hjartdal Elverk AS				
Kragerø Energi AS	0,60		0,60	
Løvenskiold-Fossum				
Midt-Telemark Energi AS				0,50
Notodden Energi AS				
Rauland Kraftforsyning AS				
Skagerak Nett AS	0,50	1,76	0,50	-1,16
Tinn Energi AS			0,60	
Vest-Telemark Kraftlag AS			0,50	
AUST-AGDER				
Agder Energi Nett AS	0,50	0,60	0,50	
Arendals Fossekompagni ASA	0,50	0,60	0,50	
VEST-AGDER				
Agder Energi Nett AS	0,50	0,60	0,50	

Tabell 4 - Innmatingstariffer; tariffer pr. 15. januar 2006

EVERK	INNMATINGSTARIFFER			
	REGIONALNETT		DISTRIBUSJONSNETT	
	Andre tariffledd øre/kWh	Energiledd øre/kWh	Andre tariffledd øre/kWh	Energiledd øre/kWh
ROGALAND				
Dalane Energi Iks			0,50	
Forsand Elverk KF			0,60	
Haugaland Kraft AS			0,50	0,50
Jæren Everk				
Klepp Energi AS	0,50	1,07		-1,05
Lyse Nett AS				
Suldal Elverk				
HORDALAND				
Aktieselskabet Tyssefaldene	0,50	0,77	0,50	1,81
Askey Energi AS				
Austevoll Kraftlag Ba				
Bjølvefossen a.s - Energiavdelingen			0,60	
BKK Nett AS	0,50	0,10	0,50	-0,80
Etne Elektrisitetslag				
Finnås Kraftlag				
Fitjar Kraftlag BA				
Fjelberg Kraftlag				
Fusa Kraftlag				
Indre Hardanger Kraftlag AS			0,50	
Jondal Energiverk				
Kvam Kraftverk AS			0,60	
Kvinnherad Energi AS			0,29	0,08
Modalen Kraftlag Ba				
Odda Energi AS				
Skånevik Ølen Kraftlag				
Sunnhordland Kraftlag AS		0,50		
Tysnes Kraftlag PL			42,00	
Voss Energi AS			0,50	
SOGN OG FJORDANE				
Aurland Energiverk AS				
Elkem Energi Bremanger AS				
Luster Energiverk AS			0,50	
Lærdal Energi	0,60			
SFE Nett AS	0,50		0,50	
Sognekraft AS			0,50	0,10
Stryn Energi AS				
Sunnfjord Energi AS	0,50	2,00	0,50	2,50
Årdal Energi Kf				
MØRE OG ROMSDAL				
Istad Nett AS				
Nesset Kraft AS			0,60	1,50
Norddal Elverk AS				-1,50
Nordmøre Energiverk AS	0,50		0,50	
Nordvest Nett AS				
Rauma Energi AS			0,50	-2,20
Sandøy Energi AS				
Stranda Energiverk AS				
Sunndal Energi Kf				
Svorka Energi AS	0,50	-1,40	0,50	-1,60
Syklyven Energi AS			0,63	-0,21
Tafjord Kraftnett AS	0,50	-0,08	0,50	-1,86
Tussa Nett AS	0,50	-0,60	0,50	-0,90
Ørskog Energi AS				
SØR-TRØNDELAG				
Fosenkraft AS			0,50	
Gauldal Energi AS				
Hemne Kraftlag BA				
Kvikne-Rennebu Kraftlag A/L				1,50
Malvik Everk AS				
Oppdal Everk A/S				
Orkdal Energi AS			0,50	-1,88
Rissa Kraftlag BA				-1,82
Røros Elektrisitetsverk AS				
Selbu Energiverk A/S	0,50	0,79	0,50	0,78
Trondheim Energiverk Nett AS	0,50		0,50	

Tabell 4 - Innmatingstariffer; tariffer pr. 15. januar 2006

EVERK	INNMATINGSTARIFFER			
	REGIONALNETT		DISTRIBUSJONSNETT	
	Andre tariffledd øre/kWh	Energiledd øre/kWh	Andre tariffledd øre/kWh	Energiledd øre/kWh
Trønderenergi Nett AS	0,50	-0,56	0,50	-1,65
Trønderenergi Nett AS - Melhus Energi			0,50	-1,65
Tydal Komm Energiverk Kf				
NORD-TRØNDELAG				
Nord-Trøndelag Elektrisitetsverk FKF	0,50	0,17	0,50	-0,49
NORDLAND				
Andøy Energi AS				
Ås Fauske Lysverk				
Ballangen Energi AS				0,50
Bindal Kraftlag A/L				
Bodø Energi AS				0,67
Dragefossen Kraftanlegg AS			0,60	2,50
Evenes Kraftforsyning AS				
Helgelandskraft AS	0,50		0,50	
Lofotkraft AS			0,50	-2,00
Meløy Energi AS				
Narvik Energinett AS	0,50	1,66	0,50	1,67
Nordkraft AS		1,59		
Nord-Salten Kraftlag A/L		2,69		
Røldøy-Lurøy Kraftverk AS				
Sjøfossen Energi AS				
Skjerstad Kraftlag A/L				0,67
Sks Nett AS	0,50	2,20	0,50	
Sørfold Kraftlag A/L				1,40
Trollfjord Kraft AS				
Vesterålskraft Nett AS				
Yara Norge AS			0,50	3,00
TROMS				
Hålogaland Kraft AS	0,50		0,50	-1,40
Nord Troms Kraftlag AS				
Troms Kraft Nett AS	0,50		0,50	
Troms Kraft Nett AS - Nettomr. Karlsøy, Lyngen,	0,50		0,50	
FINNMARK				
Alta Kraftlag A/L				
Hammerfest Energi Nett AS	1,00	-0,42	1,00	-0,72
Luostejok Kraftlag A/L				
Nordkyn Kraftlag A/L				
Repvåg Kraftlag A/L				
Varanger Kraftnett AS				

7. Sammenligning av beregnede priser nivå 5, 2001 - 2006 u/mva og forbruksavgift

For at nettleiene skal kunne sammenlignes er disse omregnet til ett beløp som kalles beregnet pris. Beregnet pris summerer leddene i nettleien til øre/kWh-pris, jfr. pkt. 4 for næringskunder og 5 for husholdningskunder.

For å få et bilde av hvordan de beregnede prisene har utviklet seg etter at Forskrift av 11.mars 1999 nr. 302 (sist endret 5.desember 2005) har vi satt opp en sammenstilling av de beregnede prisene for 2003 - 2006 på 5 for næringskunder og nivå 5 for husholdningskunder ekskl. moms og forbruksavgift.

Undersøkelsen viser at gjennomsnittlige priser for næringskunder med et årsforbruk på 160 MWh pr.01.01.2006 var på 20,9 øre/kWh en nedgang på 2,8 % fra 2005. Gjennomsnittlig pris for husholdningskunder pr. 01.01.2006 var på 24,1 øre/kWh, med et årsforbruk på 20.000 kWh har det vært en nedgang på 3,2 %.

Men ser en på gjennomsnittlig pris over tid, for eksempel fra 1993 - 2006, viser det en økning på 16,1 % for næringskunder med et årsforbruk på 160 MWh (pris pr.01.01.1993, 18,0 øre/kWh), og for husholdningskunder med et årsforbruk på 20.000 kWh er det økning på 21,7 % (pris pr. 01.01.1993, 19,8 øre/kWh).

Den generelle prisøkningen målt med konsumprisindeksen har i samme periode (1993-2006) vært på 29,9 prosent.

Det er stor spredning mellom høyeste og laveste pris til husholdningskundene. Sjøfossen Energi AS har en pris på 36,7 øre/kWh, mens Fredrikstad Energi Nett AS har en pris på henholdsvis 15,7 øre/kWh. Det gjøres oppmerksom på at prisene i det enkelte år ikke bare gjenspeiler nettets kostnadsnivå, men også mer-/mindre-inntekt fra ett år til det andre. Mer-/mindreinntekt oppstår når et nettselskap får en for høy eller lav inntekt i forhold til den inntekten de er tillatt å ha (inntektsramme). Tilbakebetaling eller eventuell innkreving av mer-/mindreinntekt skjer ved endringer i nettleiene, og det kan være forskjellige nettselskaper som har de høyeste og laveste prisene de ulike år.

OBS! Under kolonnen Merk: i tabellen er det gjort henvisninger til saker vedrørende fusjoner og andre selskapsendringer:

E V E R K	Merk:	Næringskunder						Husholdninger					
		Nivå 5						Nivå 5					
		Beregnehede priser						Beregnehede priser					
		01	02	03	04	05	06	01	02	03	04	05	06
ØSTFOLD:													
Fortum Distribution AS	28)	18,6	20,3	20,3	21,4	18,8	18,8	22,3	24,3	24,3	25,9	22,0	22,0
Fredrikstad Energi Nett As		17,3	19,0	22,4	22,4	15,7	22,2	19,8	20,6	24,0	22,5	17,1	15,7
Hafslund Nett AS	21)26)	14,0	10,8	20,2	21,9	19,7	19,7	16,9	17,1	23,4	25,1	20,6	20,6
Rakkestad Energiverk As		20,3	22,8	22,8	24,1	22,9	21,1	22,8	25,5	25,5	30,0	26,0	22,0
Trøgstad Elverk AS		17,8	20,8	23,3	28,1	28,1	28,1	21,5	24,5	27,0	33,5	33,5	33,5
AKERSHUS:													
Energi 1 Follo Røyken AS		16,1	19,6	19,6	24,5	20,4	20,4	17,8	20,9	21,6	28,8	20,8	20,8
Hafslund Nett AS	6)21)26)30)	15,6	16,9	18,4	19,2	19,7	19,7	17,6	18,8	19,4	20,4	20,6	20,6
Høland Og Setskog Elverk		12,6	19,6	24,3	22,6	23,1	22,2	14,4	18,8	23,9	21,9	23,0	22,1
OSLO:													
Hafslund Nett AS	7)31)	14,0	16,0	18,1	18,7	19,7	19,7	16,9	18,5	18,7	19,6	20,6	20,6
HEDMARK:													
Eidsiva Energinett AS	22)	20,2	19,6	19,8	18,8	18,8	18,5	23,9	26,5	26,0	31,0	25,3	25,3
Elverum Energiverk Nett As		20,9	20,2	21,7	23,6	22,5	22,5	20,0	20,9	23,1	24,6	23,2	23,2
Nord-Østerdal Kraftlag AL		18,7	20,2	21,8	23,6	26,0	26,2	23,2	24,9	26,3	27,1	28,8	29,5
Stange Energi AS		16,3	19,0	19,7	23,6	23,8	23,8	22,7	23,6	25,6	28,8	29,0	29,0
OPPLAND:													
Eidefoss AS		16,0	18,2	20,0	20,4	17,5	17,6	19,8	22,6	24,7	25,6	25,6	24,3
Eidsiva Energinett AS	22)	20,2	18,6	19,2	18,8	18,8	18,5	22,8	25,3	26,1	31,0	25,3	25,3
Gudbrandsdal Energi AS		11,8	12,2	13,6	18,6	19,0	19,0	16,2	17,1	20,4	24,8	25,2	25,2
Hadeland Energi Nett AS		17,8	19,1	20,5	22,5			21,8	22,9	24,8	27,0	27,2	24,8
Mjøskraft Nett AS	19)	17,9	18,7	20,3	18,0	18,1	18,1	19,0	21,0	22,7	27,2	28,2	28,2
Skjåk Energi		15,8	15,8	20,8	29,5	21,6	21,6	20,3	20,3	25,3	26,0	26,0	29,1
Sør-Aurdal Energi BA		11,5	19,1	20,7	14,9	24,0	24,0	18,2	22,5	23,8	25,8	25,8	25,8
Valdres Energiverk As		20,4	21,0	22,0	26,8	24,6	23,3	23,5	23,8	28,3	25,0	26,6	24,5
Vang Energiverk		18,0	22,4	20,9	21,7	22,9	22,9	23,3	28,0	28,3	29,3	28,0	28,0
VOKKS Nett AS		20,4	20,4	21,7	20,3	19,3	16,0	24,1	24,1	25,6	29,7	28,7	25,4
BUSKERUD													
EB Nett AS (Buskerud Kraftnett AS)	25)	17,9	18,5	16,9	17,6	17,6	19,6	19,0	20,6	21,3	22,0	22,0	21,6
Energi 1 Follo Røyken AS	18)	17,5	19,6	19,6	24,5	20,4	20,4	21,2	20,9	21,6	28,8	20,8	20,8
Flesberg Elektrisitetsverk AS		19,0	17,1	16,9	20,0	23,1	8,9	20,7	22,8	23,6	27,5	31,4	18,8
Hallingdal Kraftnett As		10,2	10,9	16,6	13,7	13,8	13,5	18,2	18,9	21,3	22,1	22,2	21,9
Hemsedal Energi		13,1	13,6	16,2	17,8	25,3	25,3	18,3	18,7	21,7	23,3	24,4	24,4
Hurum Energiverk AS		20,0	21,4	23,7	25,2	25,4	23,5	21,0	23,5	25,1	26,5	27,5	23,5
Krødsherad Everk		17,9	17,9	18,9	20,9	21,9	21,9	18,0	18,0	19,0	22,0	23,0	23,0
Lier E-Verk AS		14,9	18,1	19,4	21,9	22,1	20,1	15,0	18,2	19,5	22,0	22,2	20,2
Midt Nett Buskerud AS	16)	16,0	18,7	20,2	21,6	21,6	21,5	19,7	22,4	25,2	26,5	26,5	24,9
Nore Energi AS		16,9	20,2	21,4	23,6	23,8	20,5	19,3	22,9	24,3	28,0	28,2	24,9
Ringeriks-Kraft Nett As		15,9	16,5	18,5	19,5	18,3	15,3	22,2	23,1	24,5	26,1	27,0	23,9
Rollag Elektrisitetsverk L/L		19,6	25,8	25,4	25,8	26,2	17,8	26,1	34,8	30,6	31,1	32,8	24,4
Uvdal Kraftforsyning A/L		14,4	13,1	16,8	19,2	19,4	19,2	21,7	20,0	23,6	27,2	27,5	27,3
Øvre Eiker Nett As		17,5	18,4	19,6	19,8	21,2	16,4	21,7	22,2	22,7	23,5	26,4	22,5
VESTFOLD													
Skagerak Nett AS	14)17)	18,6	16,5	17,3	19,3	22,4	22,4	18,1	17,9	20,7	24,4	26,4	26,4
TELEMARK													
Drangedal Everk KF		23,5	25,3	25,3	25,5	22,7	22,7	20,9	22,3	22,3	25,4	26,9	26,4
Hjartdal Elverk AS		16,5	19,3	19,9	21,7	21,4	16,3	21,8	27,0	29,5	34,2	27,5	26,5
Kragerø Energiverk A/S		16,8	16,3	18,8	21,9	21,9	18,9	20,8	21,5	25,8	29,2	29,2	22,4
Midt-Telemark Energi AS	24)	18,1	18,1	20,5	17,0	16,8	15,0	19,0	22,7	22,1	22,5	20,7	

E V E R K	Merk:	Næringskunder						Husholdninger					
		Nivå 5						Nivå 5					
		Beregnehede priser						Beregnehede priser					
		01	02	03	04	05	06	01	02	03	04	05	06
Notodden Energi AS	14)17)	10,8	12,3	12,4	13,8	13,9	11,3	15,0	16,8	17,1	18,8	19,1	16,5
Rauland Kraftforsyningslag		21,3	21,3	23,9	24,7	28,1	20,0	21,0	21,0	26,1	26,9	31,6	25,8
Skagerak Nett AS		12,0	16,5	17,3	19,3	22,4	22,4	16,8	17,9	20,7	24,4	26,4	26,4
Tinn Energi AS		16,6	17,8	17,1	16,0	17,8	14,3	19,4	21,9	21,4	21,9	21,9	19,2
Vest-Telemark Kraftlag AS		15,7	16,9	16,6	18,4	18,6	17,1	19,9	21,4	22,3	24,6	24,8	23,3
AUST-AGDER													
Agder Energi Nett AS	15)20)	16,8	17,5	18,1	19,4	20,7	20,5	20,6	22,0	23,3	26,1	26,9	25,6
VEST-AGDER													
Agder Energi Nett AS	20)	16,6	16,7	17,5	19,1	20,7	20,5	19,5	21,1	22,6	25,9	26,9	25,6
ROGALAND													
Dalane Energi Iks	10)	16,5	21,0	16,4	17,5	19,2	19,7	21,2	21,2	21,9	23,3	25,2	25,8
Forsand Elverk KF		11,2	12,2	15,2	17,5	17,5	18,5	17,9	18,9	21,9	25,2	25,2	26,2
Haugaland Kraft As		16,6	19,7	19,7	26,9	26,9	24,0	19,4	22,3	22,3	27,5	27,5	24,1
Jæren Everk		13,1	14,4	16,8	17,6	16,3	15,6	17,1	18,4	20,8	22,0	21,9	21,0
Klepp Energi AS		12,1	12,8	15,4	17,6	18,1	18,1	17,0	17,6	20,1	22,2	23,0	23,0
Lyse Nett As		11,6	15,2	16,6	18,5	20,1	20,2	16,0	17,5	19,3	21,7	21,4	20,6
Suldal Elverk		21,3	21,3	22,6	21,7	26,6	26,6	28,0	28,0	29,0	28,1	33,0	33,0
HORDALAND													
Askøy Energi As	2)	19,5	19,6	21,1	20,1	17,3	14,7	22,7	23,2	25,9	28,9	26,6	23,0
Austevoll Kraftlag Ba		24,3	25,6	27,0	28,3	31,7	31,7	25,5	27,0	29,0	30,7	33,1	33,1
Bjølvefossen a.s - Energiavdelingen		14,9	17,1	20,2	21,4	22,9	22,9	17,7	19,6	20,4	21,2	23,2	23,2
BKK Nett AS		14,3	14,1	15,5	22,3	25,6	24,8	20,6	21,1	24,3	26,6	24,5	22,5
Etne Elektrisitetslag		18,8	19,3	21,7	25,4	25,8	25,0	23,4	23,9	26,3	30,8	31,2	30,3
Finnnås Kraftlag		14,5	15,5	17,1	18,5	18,5	17,3	16,9	17,7	19,4	21,5	22,0	20,0
Fitjar Kraftlag BA		21,6	25,0	27,5	27,7	31,0	24,9	27,0	29,8	32,3	32,5	35,8	29,9
Fjelberg Kraftlag		22,7	22,7	28,5	29,5	21,7	19,5	24,5	24,5	29,4	29,9	27,9	24,5
Fusa Kraftlag		23,0	23,5	24,8	25,2	29,9	28,6	25,7	26,6	29,5	30,4	32,5	31,5
Indre Hardanger Kraftlag AS		20,2	20,2	20,2	23,3	24,4	24,7	22,6	22,7	22,7	26,3	27,5	28,5
Jondal Energi KF		24,1	26,7	27,6	23,7	31,6	27,7	28,5	31,2	34,0	30,2	38,5	34,6
Kvam Kraftverk As		16,8	20,0	24,4	24,9	22,8	18,9	18,7	22,0	24,2	24,7	22,7	18,5
Kvinnherad Energi As	23)	23,7	24,9	28,5	29,5	21,7	15,7	25,9	27,3	29,4	29,9	27,9	21,9
Modalen Kraftlag Ba		24,2	25,9	21,2	28,1	29,1	29,1	27,6	27,6	31,6	31,6	32,6	32,6
Odda Energi As		18,8	19,4	23,2	23,8	23,3	23,3	18,1	21,3	24,4	26,5	26,7	26,7
Skånevik Ølen Kraftlag		18,8	20,3	23,3	25,3	26,1	26,0	21,7	23,2	26,2	30,2	31,0	30,3
Tysnes Kraftlag Pl		28,6	28,6	28,6	28,6	27,1	21,1	34,0	34,0	33,9	33,9	33,9	32,5
Voss Energi AS		20,6	20,6	22,7	24,7	24,9	24,9	25,3	25,3	28,5	30,7	30,9	30,9
SOGN OG FJORDANE													
Aurland Energiverk As	3)	19,4	21,9	23,4	23,9	21,7	21,4	20,5	26,0	27,5	28,0	25,5	25,0
Elkem Energi Bremanger AS		16,1	17,6	21,1	22,5	19,1	19,1	16,6	17,2	19,3	19,1	15,4	15,4
Luster Energiverk AS		20,5	20,8	21,1	21,0	21,0	21,0	22,2	23,3	23,8	24,6	24,7	24,7
Lærdal Energi AS		19,6	19,6	20,6	21,5	21,5	21,5	17,0	18,0	20,0	22,2	24,4	24,4
SFE Nett AS		18,5	23,2	22,6	26,1	28,7	27,5	21,3	26,7	27,3	29,6	31,3	29,7
Sognekraft AS		17,6	20,4	21,5	22,5	21,7	18,4	23,2	26,1	28,0	30,2	28,5	24,1
Stryn Energi AS		20,8	23,1	26,2	27,9	27,9	27,9	23,8	27,9	29,6	30,4	30,4	30,4
Sunnmfjord Energi As		22,3	24,0	26,6	26,6	27,4	27,2	24,8	27,7	32,1	32,1	33,3	31,9
Årdal Energi Kf	Istad Nett As	17,3	17,3	18,7	20,6	20,6	19,3	20,4	20,4	21,8	23,0	23,0	21,0
MØRE OG ROMSDAL													
Istad Nett As	20,2	0,0	21,9	26,2	23,8	23,8	21,0	23,1	28,1	27,8	24,6	24,4	
Nesset Kraft AS		23,3	24,4	26,8	29,4	32,4	32,4	27,0	28,0	29,0	30,6	34,2	34,2

E V E R K	Merk:	Næringskunder						Husholdninger					
		Nivå 5						Nivå 5					
		Beregnehede priser						Beregnehede priser					
		01	02	03	04	05	06	01	02	03	04	05	06
Norddal Elverk AS	32)	17,0	18,0	20,4	22,3	25,4	26,2	18,9	24,0	27,0	28,1	30,3	31,2
Nordmøre Energiverk AS		23,5	22,5	22,5	24,3	24,2	22,4	26,3	26,3	26,3	29,1	28,0	25,8
Nordvest Nett AS		17,9	23,3	24,5	25,5	24,2	24,0	19,0	19,0	22,7	29,0	28,0	27,8
Rauma Energi AS		15,7	15,7	21,9	21,9	16,2	16,1	18,0	19,0	23,9	23,9	20,0	19,8
Sandøy Energi AS		24,6	29,6	31,2	32,7	35,1	35,1	22,1	25,9	28,1	29,5	31,7	31,7
Stranda Energiverk AS		18,1	19,8	21,7	23,3	24,1	23,4	23,2	23,6	25,5	28,1	28,9	27,4
Sunndal Energi KF		12,9	15,2	16,7	18,9	19,2	19,1	16,4	19,2	21,1	23,4	23,6	23,6
Svorka Energi AS		25,6	26,9	25,4	30,8			25,4	25,4	30,3	32,7	31,7	31,7
Sykylven Energi AS		18,5	20,5	23,7	24,9	25,9	24,8	22,6	25,0	28,2	29,6	30,8	29,6
Tafjord Kraftnett AS		15,5	18,2	20,3	24,2	24,8	21,8	18,8	21,5	25,5	28,7	29,5	27,6
Tussa Nett As	9)	21,6	27,1	30,3	29,8	29,8	19,3	23,5	27,0	31,3	31,5	31,5	
Ørskog Energi AS		14,7	17,2	20,4	22,4	21,6	20,0	18,3	19,9	23,4	26,5	26,1	24,8
SØR-TRØNDELAG													
Fosenkraft AS		18,7	21,3	23,8	24,6	24,8	22,8	22,9	25,7	28,8	29,6	29,8	27,8
Gauldal Energi AS		26,5	27,0	31,7	34,2	34,2	28,8	23,4	25,2	28,9	31,4	31,4	26,0
Hemne Kraftlag Ba		23,7	28,9	28,9	27,2	23,8	22,7	24,4	29,3	29,3	31,3	32,5	29,9
Kvikne-Rennebu Kraftlag A/L		19,3	21,0	22,8	22,8	23,0	23,0	22,8	25,5	27,5	27,5	27,7	27,6
Malvik Everk Kf		25,0	28,2	28,5	31,0	27,0	27,0	22,0	24,0	26,2	28,5	22,1	
Oppdal Everk A/S		19,4	19,7	21,6	25,4	25,6	24,9	22,2	21,9	23,9	26,5	26,8	25,9
Orkdal Energi AS		15,4	18,1	20,6	24,0	24,3	23,5	19,4	21,7	23,7	26,1	26,3	23,7
Rissa Kraftlag BA		21,6	21,5	24,8	27,0	27,0	27,0	28,2	27,9	30,8	31,9	32,0	31,0
Røros Elektrisitetsverk AS		17,5	17,5	18,8	19,8	22,0	22,0	15,0	15,5	18,0	19,8	20,4	
Selbu Energiverk A/S		19,5	26,7	24,9	25,4	25,4	25,4	22,5	29,5	27,8	28,3	28,3	
Trondheim Energiverk Nett As		14,4	14,4	15,2	18,7	20,2	19,3	18,3	17,8	18,7	21,7	23,7	20,0
Trønderenergi Nett As	8)	29,6	31,6	34,1	35,2	35,2	30,5	32,5	34,6	35,6	35,8	33,0	30,9
Trønderenergi Nett AS - Melhus Energi		19,3	20,4	23,0	26,8	25,7	27,5	25,8	27,0	29,6	33,3	32,6	30,9
Tydal Kommunale Energiverk Fk								20,6	22,1	23,0	26,5	27,7	27,7
NORD-TRØNDELAG													
Nord-Trøndelag Elektrisitetsverk FKF		22,4	22,6	22,9	24,9	25,3	25,7	26,2	26,7	27,9	31,9	32,7	33,2
NORDLAND													
Andøy Energi AS		23,1	24,3	26,8	30,8	28,5	28,5	24,2	25,7	29,5	33,0	33,0	31,0
Ballangen Energi AS		25,3	28,6	37,4	37,4	32,7	28,8	25,5	29,5	41,2	41,2	43,0	33,5
Bindal Kraftlag A1		20,8	23,6	26,1	27,6	28,2	31,5	24,9	27,6	30,1	30,5	31,2	33,7
Bodø Energi AS		18,4	20,5	21,4	21,1	21,3	22,6	16,9	19,5	21,5	22,6	22,6	23,6
Dragefossen Kraftanlegg AS		20,3	21,3	24,1	24,7	24,7	21,9	24,6	25,5	28,7	30,6	30,6	27,5
Evenes Kraftforsyning AS		28,3	26,3	27,3	29,5	30,1	30,0	25,7	25,7	26,7	30,7	32,7	32,7
Fauske Lysverk AS		18,5	19,5	21,0	20,7	25,0	25,7	21,5	24,6	26,8	27,8	28,3	28,2
Helgelandskraft AS		19,8	21,1	23,3	28,7	21,7	20,0	23,2	24,9	29,9	31,6	30,1	28,4
Lofotkraft AS		29,5	30,0	27,6	27,9	27,9	27,9	27,9	29,9	30,3	32,6	32,6	32,6
Meløy Energi AS		16,8	21,4	17,9	19,4	28,2	19,9	22,5	24,3	26,5	28,0	27,7	28,0
Narvik Energinett As		15,0	20,3	24,1	22,9	22,4	21,7	17,4	21,3	23,7	22,6	22,4	22,0
Nord-Salten Kraftlag A/L		22,8	25,7	28,1	28,9	29,1	24,3	25,9	28,8	32,4	34,1	36,5	31,8
Rødøy-Lurøy Kraftverk AS		23,4	28,0	30,4	27,5	27,8	21,5	28,6	34,5	36,7	36,2	36,5	32,3
Sjøfossen Energi AS		18,2	19,8	26,0	23,7	26,6	28,6	28,0	29,6	32,1	30,3	35,2	36,7
Skjerstad Kraftlag A1		23,9	27,9	29,9	30,9	28,4	22,6	25,0	34,5	37,0	39,0	36,8	23,6
Sørfold Kraftlag A/L		16,6	18,1	19,2	20,4	21,6	22,0	22,1	24,4	29,6	32,8	34,5	35,0
Trollfjord Kraft AS		18,6	20,2	20,8	27,7	20,2	21,2	21,2	22,9	24,7	27,5	27,4	28,9
Vesterålskraft Nett AS		13,0	15,1	19,0	19,8	20,4	20,4	20,7	24,7	26,8	27,8	29,2	29,2
Yara Norge AS		10,4	11,4	7,4	8,3	11,4	15,0	10,4	14,5	11,8	12,7	15,7	21,0

E V E R K	Merk:	Næringskunder						Husholdninger					
		Nivå 5						Nivå 5					
		Beregnehede priser						Beregnehede priser					
		01	02	03	04	05	06	01	02	03	04	05	06
TROMS													
Hålogaland Kraft As	5)	17,2	17,2	18,8	20,7	22,1	15,3	18,0	18,8	21,3	22,6	23,8	25,3
Nord Troms Kraftlag As		18,2	21,2	21,4	22,4	24,4	27,4	24,3	27,3	28,5	29,5	31,5	34,5
Troms Kraft Nett AS		17,0	17,8	20,2	18,5	20,1	20,8	21,5	22,0	24,5	25,9	24,7	25,8
Troms Kraft:Karlsøy, Lyngen, Storfjord											25,9	24,7	25,8
FINNMARK													
Alta Kraftlag a/l		14,3	14,5	17,0	18,2	18,6	18,6	21,3	21,5	24,0	25,2	25,6	25,6
Hammerfest El Verk Nett As		17,4	17,4	19,4	24,4	24,2	21,9	24,9	24,9	26,9	28,9	27,2	27,3
Luostejok Kraftlag A/L		16,1	17,9	17,9	23,1	23,4	23,4	22,7	24,5	24,5	31,0	32,0	32,0
Nordkyn Kraftlag A/L		19,4	19,4	23,9	22,4	22,4	23,1	25,0	27,6	27,1	31,6	31,6	31,8
Repvåg Kraftlag A/L		18,8	25,4	24,9	24,8	26,5	22,1	25,0	26,4	26,0	25,6	29,1	31,0
Varanger Kraft AS		17,0	17,2	20,2	20,1	20,0	19,5	23,7	25,8	28,8	30,8	29,2	28,6
Landsgjennomsnitt (veid)		16,2	17,7	19,3	21,0	21,5	20,9	19,8	21,4	23,0	25,2	24,9	24,1

- 1) Sammenslåing: Akershus Energiverk
Akershus Energiverk, Aurskog-Fet/Hurdal
Akershus Energiverk, Lørenskog
Eidsvoll E.verk
Nes Energi
Oppegård Energiverk
Romerike Energi
Skedsmo & Sørum Elektrisitetsverk AL
- 2) Sammenslåing: Bergen Lysverker
Bergenshalvøens komm. Kraftselskap
Gulakraft
Høyanger Energiverk
Masfjorden K.Kraftlag
Nordhordland Kraftlag
Oskraft AS
Osterøy Energi AS
Sotra Energi AS
Stord Energi AS
- 3) Sammenslåing: Sunnfjord Energiverk
Svultingen L/L
Ytre Sogn og Sunnfjord Energiverk
- 4) Sammenslåing: Hareid komm.elverk
Hornindal Kraftlag LL
Sunnmøre Energi
Ulstein Energi
Volda komm.elverk
Ørsta Energiverk
- 5) Sammenslåing: Ofoten Kraftlag AS
Sør-Troms Elforsyning AS
- 6) Sammenslåing: Frogner Energiverk
Norges Landbrukshøyskole
Vestby Energiverk
Ås Energiverk
- 7) Tidligere: Oslo Energi AS
- 8) Tidligere: Sør Trøndelag Kraftselskap
- 9) Sammenslåing: Tafjord Kraftnett A/S (tidl.) Ålesund og Sula Energiverk
Giske Energi A/S
- 10) Sammenslåing: Haugesund Energi
Karmsund Kraftlag

	Sauda Energiverk AS
11) Sammenslåing:	Energiselskapet Asker og Bærum (tidl.) Bærum Energi og Asker Elverk Viken Energinett AS
12) Sammenslåing:	Ryfylke Energi Gjesdal Everk Maudal Kraftlag Sandnes Energi Sola Energi Stavanger Energi Time Energi
13) Sammenslåing:	Vest-Telemark Kraftlag Nissedal komm. Elverk
14) Sammenslåing:	Hof Elverk Nord-Jarlsberg Energi AS Ramnes Elverk Sande Energiverk Svelvik Everk Tønsberg Energi AS
15) Sammenslåing:	Aust Agder Kraftverk Arendal Energiverk AS
16) Sammenslåing:	Midt Nett Buskerud AS (tidl.) Modum Elverk Sigdal Everk
17) Sammenslåing:	SKK Nett AS Vestfold Kraft Nett AS Borre Energi AS Larvik og Lardal Everk DA Nøtterøy-Tjøme Energi AS Sandefjordreg.Energiverk AS
18) Sammenslåing:	Follo Energiverk AS Nesodden Energi AS Røyken Energiverk AS
19) Sammenslåing:	Gjøvik Energi AS Totenkraft AS
20) Sammenslåing:	Aust-Agder Energinett AS Vest-Agder Energinett AS Kristiansand Energiverk Nett AS

- 21) Sammenslåing: Hafslund Regionalnett AS
Akershus Nett AS
- 22) Sammenslåing: Hamar-regionen Energiverk AS
Hedmark Energi AS Regionalnett
Hedmark Energi AS Distribusjonsnett
Lillehammer og Gausdal Energi AS
- 23) Sammenslåing: Eid Energi AS
Gloppen Energiverk AS
Sogn og Fjordane Energi AS
Ytre Fjordane Kraftlag AS
Firdakraft AS
- 24) Sammenslåing: Bø og Sauherad Energi AS
Nome Energi AS
- 25) Sammenslåing: Kongsberg Energi AS
Nedre Eiker Energi AS
Buskerud Kraftnett AS
- 26) Sammenslåing: Østnett AS
Rygge Elverk AS
Råde Everk AS
Østnett AS(Oppegård)
Østnett(Søndre Follo Energi AS)
- 27) Sammenslåing: Østnett AS
Viken Energinett(Asker og Bærum)
Gjermå Energi
Nittedal Energiverk
Viken Energinett AS
- 28) Tidligere: Østfold Energi Nett AS
- 29) Tidligere: Hadsel Energiverk AS
- 30) Sammenslåing: Hafslund Nett Øst AS
Viken Nett AS *)
*) se **Merk:** 1)7)11)27)
- 31) Tidligere: Viken Nett AS
- 32) Sammenslåing: Haram Energi AS
Vestnes Energi AS

Denne serien utgis av Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE)

Utgitt i Dokumentserien i 2006

Nr. 1 Inger Sætrang: Statistikk over nettleie i regional- og distribusjonsnettet 2006 (53 s.)