

Statistikk over tariffer i regional- og distribusjonsnettet 2005

Norges vassdrags- og energidirektorat

2005

Dokument nr. 3

Statistikk over tariffer i regional- og distribusjonsnettet - 2005

Utgitt av: Norges vassdrags- og energidirektorat

Redaktør:

Forfatter: Inger Sætrang

Trykk: NVEs hustrykkeri

Opplag: 40

Forsidefoto:

ISSN: 1501 - 2840

Sammendrag: Dette dokumentet omhandler statistikk over tariffer som er innhentet elektronisk fra omsetningskonsesjonærer som eier nett pr. 01.01.2005 samt en sammenligning av priser fra 2002 – 2005.

Emneord: Tariffer- og priser, nettleie, 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 2005

Innhold

1. Sammendrag	7
2. Innledning. Forutsetninger	9
3. Tariffer til næringskunder	11
4. Beregnede priser til næringskunder	20
5. Tariffer og beregnede priser til husholdninger og hytter/fritidsboliger	31
6. Innmatingstariffer	43
7. Sammenligning av beregnede priser på nivå 4 og 5 2002 - 2005 u/MVA og forbruksavgift	48

1. Sammendrag

NVE - Norges vassdrags- og energidirektorat - har innhentet (elektronisk) tariffer for overføring av kraft pr. 01.01.2005 fra omsetningskonsesjonærer som eier nett.

Tariffen er en økonomisk godtgjørelse for tilknytning til og bruk av de elektriske nettene som transporterer kraft fra produsenter fram til forbrukere. Tariffen til forbrukere betegnes også som nettleie. Tariffen betales i kundenes tilknytningspunkter og skal fastsettes uavhengig av kraftkjøps-avtalene. Everkenes tariffer 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 12. desember 2003 nr. 1502 "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 2005 er forbruksavgiften blitt endret, bl.a. med følgende:

Vedtak om endring av forbruksavgift på elektrisk kraft ble fastsatt av Stortinget 25.11.2004, for budsjettrammen 2005, jf. § 1 og § 2 hvor det bl.a. lyder:

§ 1. Fra 1. januar 2005 skal det i henhold til lov 19. mai 1933 nr. 11 om særavgifter betales avgift til statskassen med 9,88 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 avgrensning av avgiftsplikten.

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

- 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 2005 ikke overstiger 270.000 kroner i 2005.*
- m. *leveres i direkte sammenheng med produksjon av elektrisk kraft.*

Departementet kan gi forskrifter om avgrensning av vilkår for fritak.

Tariffene er utformet med flere tariffledd som for eksempel fastledd, effektledd, energiledd. For at tariffene 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 2004 til 2005 har tariffene for store næringskunder økt med 3,7 % og for små nærings-kunder har det vært en økning på 2,3 %. For husholdningskundene har det vært en nedgang på 1,2 % tariffene, eksklusiv mva og forbruksavgift. Ser en på tariffene over tid, f.eks. fra 1993 til 2005 er det en økning på 34,4 % for store næringskunder og en økning på 19,4 % for små næringskunder. For husholdningskundene er det en økning i tariffene på 25,8 %. I denne sammenligningen er det ikke justert for økningen av konsumprisindeksen i perioden.

Den generelle prisøkningen målt med konsumprisindeksen har i samme periode (1993-2005) vært på 27,6 prosent.

Tariffene og andre data oppgis slik de er innsendt til NVE. NVE har ikke kontrollert tariffenes 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. Forutsetninger

Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) har innhentet (elektronisk) tariffer pr. 01.01.2005 fra "omsetningskonsesjonærene", dvs fra:

Enheter som omsetter elektrisk energi eller som kan stå i en eller annen form for monopolituasjon, 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 tariffene mellom ulike nett og for å kunne se hvordan tariffene 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 tariffene. I dokumentet gjennomgås tariffene 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)

Tariffen er en pris på transport av kraft gjennom hele elektrisitetsnettet fra produsenten frem til forbruker. Everkenes tariffer 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 12.desember 2003 nr. 1502 "om økonomisk og teknisk rapportering, inntektsramme for nettvirksomheten og tariffene", 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.

Tariffene kan inneholde følgende tariffledd:

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

For husholdningskunder benyttes vanligvis ikke effektledd.

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

Beregnet pris summerer tariffleddene i tariffen 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 tariffene.

Statistikken gjengir bare én tariff på hvert nettnivå. Den inneholder bare tariffene for prioritert overføring. Tariffene inkluderer tapskostnader i nettet. Tariffene for næringskundene er oppgitt uten mva og forbruksavgift, jf. opplysninger om forbruksavgiften under foregående punkt (pkt.1. Sammendrag). For husholdningene er tariffene oppgitt både med og uten mva samt forbruksavgift. For hytter og fritidsboliger er tariffene bare oppgitt med mva og forbruksavgift.

Stortinget vedtok den 26.november 2003, for budsjetterminen 2004, at forbruksavgiften skulle pålegges nettleien til husholdningsbruk. Avgiftssatsen for 2005 er satt til 9,88 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 tariff 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.

Tariffene oppgis slik de er innsendt til NVE. NVE har ikke kontrollert tariffenes beregningsmåte og går ikke god for at de er beregnet i henhold til gjeldene forskrifter. *For å få vite de eksakte tariffene, 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. Tariffstøtten er en tilskuddsordning som bidrar til å redusere tariffene til de nettselskapene som har de høyeste tariffene i landet. Støtten for 2005 er utregnet på grunnlag av økonomisk rapportering for 2003. 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. Tariffer til næringskunder

Denne statistikken gjengir tariffer 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 til 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 tariff på hvert nettnivå. Den inneholder bare tariffer for prioritert overføring. Tariffene inkluderer nett-tapskostnader, men oppgis uten mva og forbruksavgift, jf. opplysninger om forbruksavgiften under pkt.1. Sammendrag.

Noen everk har flere tariffer på nettnivå 4 og 5. I slike tilfeller har everket oppgitt tariffer 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.

Tariffene kan inneholde følgende tariffledd:

- 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 tariffer.

Tabell 1 - Næringskunder

EVERK	REGIONALNETT												DISTRIBUSJONSNETT				PRIS		
	Linjer (nettnivå 1)			Hovedtrafo (nivå 2)			Høyspentnett (nivå 3)			Lavspentnett (nivå 4)			Lavspentnett (nivå 5)			Nivå5			
	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	(omregn.)			
01 ØSTFOLD																			
Fortum Distribution AS							15000	265	1,6	6000	381	2,7	6000	495	2,7	18,8			
Fredrikstad Energi Nett As							13000	182	3,6	3900	289	3,9	3900	376	3,9	15,7			
Hafslund Nett As	0	184	1,0	0	257	1,0	10000	300	3,2	5000	420	5,5	5000	445	5,5	19,7			
Rakkestad Energiverk As										2500	340	6,9	2500	500	8,8	22,9			
Trøgstad Elverk AS										13200	0	27,2	1320	0	27,2	28,1			
Fylkesgjennomsnitt(uveid)	0	184	1,0	0	257	1,0	12667	249	2,8	6120	286	9,2	3744	363	9,6	21,0			
02 AKERSHUS																			
Energi 1 Follo Røyken AS							13000	211	5,3	5450	402	5,6	5450	456	5,6	20,4			
Hafslund Nett As	0	184	1,0	0	257	1,0	10000	300	3,2	5000	420	5,5	5000	445	5,5	19,7			
Høland Og Setskog Elverk										5000	373	9,0	5000	435	9,1	23,1			
Fylkesgjennomsnitt(uveid)	0	184	1,0	0	257	1,0	11500	256	4,3	5150	398	6,7	5150	445	6,7	21,1			
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	19,7			
Fylkesgjennomsnitt(uveid)	0	184	1,0	0	257	1,0	10000	300	3,2	5000	420	5,5	5000	445	5,5	19,7			
04 HEDMARK																			
A/L Nord-Østerdal Kraftlag							11000	320	5,2	11000	468	5,8	6500	540	8,4	26,0			
Eidsiva Energinett AS	0	159	0,9	0	245	1,0	16000	304	4,5	14000	370	7,0	6000	0	15,0	18,8			
Elverum Energiverk Nett As							12000	306	3,5	7000	385	4,5	7000	545	4,5	22,5			
Stange Energi As							10000	346	3,2	10000	432	6,7	10000	432	6,7	23,8			
Fylkesgjennomsnitt(uveid)	0	159	0,9	0	245	1,0	12250	319	4,1	10500	414	6,0	7375	379	8,6	22,7			

Tabell 1 - Næringskunder

EVERK	REGIONALNETT						DISTRIBUSJONSNETT						PRIS			
	Linjer (nettnivå 1)			Hovedtrafo (nivå 2)			Høyspentnett (nivå 3)			Lavspentnett (nivå 4)			Lavspentnett (nivå 5)			Nivå5
	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	(omregn.)
05 OPPLAND																
As Eidefoss	7640	188	0,6	7640	196	0,8				6100	421	3,2	6100	421	3,2	17,5
Eidsiva Energinett AS	0	159	0,9	0	245	1,0	16000	304	4,5	14000	370	7,0	6000	0	15,0	18,8
Fellesnett Oppland	0	198	0,6													
Gudbrandsdal Energi AS	15000	223	0,3	0	340	0,3	15000	370	5,6	15000	370	5,6	4500	0	16,2	19,0
Hadeland Energi Nett AS				0	145	1,7	8440	199	3,7	8440	280	6,9				
Mjøskraft Nett AS							10000	283	5,0	10000	345	7,0	2300	0	16,7	18,1
Oppland Energi Nett As	0	198	0,0				0	852	0,2							
Opplandskraft DA																
Skjåk Energi										2000	275	7,0	1000	320	13,0	21,6
Sør-Aurdal Energi BA							10000	163	8,2	10000	223	8,2	10000	380	8,2	24,0
Valdres Energiverk As										6000	255	6,0	6000	592	6,0	24,5
Vang Energiverk										4500	410	8,3	4500	470	8,3	22,9
Vokks Nett As							9050	316	7,5	9050	385	7,5	6800	0	15,0	19,3
Fylkesgjennomsnitt(udeid)	4528	193	0,5	1528	356	0,8	11415	273	5,7	8509	333	6,7	5244	243	11,3	20,6

Tabell 1 - Næringskunder

EVERK	REGIONALNETT												DISTRIBUSJONSNETT				PRIS		
	Linjer (nettnivå 1)			Hovedtrafo (nivå 2)			Høyspentnett (nivå 3)			Lavspentnett (nivå 4)			Lavspentnett (nivå 5)			Nivå5			
	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	(omregn.)			
06 BUSKERUD																			
Buskerud Kraftnett AS	0	238	0,0	0	304	0,0	5000	432	1,6	5000	522	3,9	1000	0	17,0	17,6			
Energi 1 Follo Røyken AS							13000	211	5,3	5450	402	5,6	5450	456	5,6	20,4			
Flesberg Elektrisitetsverk AS										2360	240	7,6	2360	240	15,6	23,1			
Hallingdal Kraftnett As	5000	150	0,3				5000	237	1,4	1910	160	6,2	1910	0	12,6	13,8			
Hemsedal Energi										5400	260	7,6	5400	260	15,4	25,3			
Hurum Energiverk AS							6000	330	6,5	5200	360	7,3	3800	470	11,3	25,4			
Krødsherad Everk										3000	360	8,0	3000	480	8,0	21,9			
Lier E-Verk As							10000	351	4,7	10000	387	5,7	3000	0	20,2	22,1			
Midt Nett Buskerud AS				0	238	0,0	10000	255	4,0	6000	381	8,3	6000	381	8,3	21,6			
Nore Energi AS										1800	0	22,7	1800	0	22,7	23,8			
Ringeriks-Kraft As							6000	300	5,0	6000	410	5,5	2000	0	17,0	18,3			
Rollag Elektrisitetsverk L/L							3900	262	3,0	3900	0	19,6	3900	0	23,8	26,2			
Uvdal Kraftforsyning A/L										8745	0	12,4	3596	0	17,2	19,4			
Øvre Eiker Nett As							10000	360	4,4	4500	391	5,7	4500	508	5,7	21,2			
Fylkesgjennomsnitt(uveid)	2500	194	0,2	0	271	0,0	7656	304	4,0	4948	277	9,0	3408	200	14,3	21,4			
07 VESTFOLD																			
Skagerak Nett As				0	270	0,6	15120	302	2,3	10800	486	2,8	10800	514	2,8	22,4			
Fylkesgjennomsnitt(uveid)				0	270	0,6	15120	302	2,3	10800	486	2,8	10800	514	2,8	22,4			

Tabell 1 - Næringskunder

EVERK	REGIONALNETT												DISTRIBUSJONSNETT				PRIS		
	Linjer (nettnivå 1)			Hovedtrafo (nivå 2)			Høyspentnett (nivå 3)			Lavspentnett (nivå 4)			Lavspentnett (nivå 5)			Nivå5			
	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	(omregn.)			
08 TELEMARK																			
Drangedal Everk KF										4150	485	8,0	4150	485	8,0	22,7			
Fellesnett Telemark	0	145	0,3							4000	459	5,0	4000	555	5,0	21,4			
Hjartdal Elverk AS							1800	236	6,3	1800	386	6,3	1800	582	6,3	21,9			
Kragerø Energiverk A/S	0	145	0,8							5000	450	2,4	5000	450	2,4	16,8			
Løvenskiold-Fossum										3000	323	9,0	1700	0	15,7	16,8			
Midt-Telemark Energi AS							7600	200	3,5	6800	250	3,5	2100	0	12,6	13,9			
Notodden Energi AS										2800	0	26,3	2800	0	26,3	28,0			
Rauland Kraftforsyningslag				0	270	0,6	15120	302	2,3	10800	486	2,8	10800	514	2,8	22,4			
Skagerak Nett As							3000	135	1,3	2400	153	5,8	2400	270	9,5	17,8			
Tinn Energi AS							6000	220	6,1	3700	323	6,1	2600	0	17,0	18,6			
Fylkesgjennomsnitt(uveid)	0	145	0,5	0	270	0,6	6704	219	3,9	4445	331	7,5	3735	286	10,6	20,0			
09 AUST-AGDER																			
Agder Energi Nett As	0	215	0,2	0	290	0,2	7500	215	4,6	7500	332	6,8	7500	370	6,8	20,7			
Arendals Fossekompasni Asa	0	215	0,2	0	290	0,2													
Fylkesgjennomsnitt(uveid)	0	215	0,2	0	290	0,2	7500	215	4,6	7500	332	6,8	7500	370	6,8	20,7			
10 VEST-AGDER																			
Agder Energi Nett As	0	215	0,2	0	290	0,2	7500	215	4,6	7500	332	6,8	7500	370	6,8	20,7			
Fylkesgjennomsnitt(uveid)	0	215	0,2	0	290	0,2	7500	215	4,6	7500	332	6,8	7500	370	6,8	20,7			

Tabell 1 - Næringskunder

EVERK	REGIONALNETT						DISTRIBUSJONSNETT						PRIS			
	Linjer (nettnivå 1)			Hovedtrafo (nivå 2)			Høyspentnett (nivå 3)			Lavspentnett (nivå 4)			Lavspentnett (nivå 5)			Nivå5
	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	(omregn.)
11 ROGALAND																
Dalane Energi Iks							15000	255	5,3	15000	340	7,0	5500	0	15,8	19,2
Forsand Elverk KF										5750	330	9,4	2185	0	17,1	18,5
Haugaland Kraft As							10000	240	5,7	10000	366	10,3	10000	415	10,3	26,9
Jæren Everk							13200	305	2,5	13200	345	3,6	4200	0	13,7	16,3
Kleppestø Kraft AS							13000	345	3,5	13000	345	3,7	5000	0	15,0	18,1
Lyse Nett As	0	300	0,0	0	300	0,0	13200	300	2,5	13200	330	3,6	13200	330	3,6	20,1
Suldal Elverk										3300	0	20,0	2500	0	25,0	26,6
Fylkesgjennomsnitt(udeid)	0	300	0,0	0	300	0,0	12880	289	3,9	10493	294	8,2	6084	106	14,4	20,8

Tabell 1 - Næringskunder

EVERK	REGIONALNETT						DISTRIBUSJONSNETT						PRIS			
	Linjer (nettnivå 1)			Hovedtrafo (nivå 2)			Høyspentnett (nivå 3)			Lavspentnett (nivå 4)			Lavspentnett (nivå 5)			Nivå5
	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	(omregn.)
12 HORDALAND																
Aktieselskabet Tyssefaldene	0	49	0,3	0	170	0,9	0	1349	4,1							
Askøy Energi As							6000	230	7,3	6000	250	7,8	3000	0	15,4	17,3
Austevoll Kraftlag Ba										5000	465	15,8	5000	510	15,8	31,7
Bjølvefossen a.s - Energiavdelingen							6000	0	8,3	4000	350	9,3	3000	468	9,3	22,9
BKK Nett AS	200000	184	0,7				100000	316	3,8	18600	507	4,7	9300	579	5,4	25,6
BKK Stord AS	200000	184	0,7				100000	316	3,8	18600	507	4,7	9300	579	5,4	25,6
Etne Elektrisitetslag							3200	400	11,8	3200	400	12,8	3200	400	13,8	25,8
Finnås Kraftlag										3600	280	5,7	3600	420	5,7	18,5
Fitjar Kraftlag BA										1950	431	18,5	1950	450	18,5	31,0
Fjelberg Kraftlag							7500	220	7,2	7500	343	11,0	1960	0	20,5	21,7
Fusa Kraftlag							20760	280	10,2	4880	331	16,8	4880	400	16,8	29,8
Indre Hardanger Kraftlag AS							1500	150	8,0	1500	356	13,5	1500	0	23,5	24,4
Jondal Energi KF							6600	0	14,0	6600	0	27,5	6600	0	27,5	31,6
Kvam Kraftverk As							5000	240	5,0	4000	331	8,3	4000	480	8,3	22,8
Kvinnherad Energi As							7500	220	7,2	7500	343	11,0	1960	0	20,5	21,7
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										4800	308	12,8	4800	410	12,8	26,0
Sunnhordland Kraftlag As				0	190	5,0										
Tysnes Kraftlag Pl							65000	240	8,4	6000	286	13,4	6000	396	13,4	27,0
Voss Energi As							7000	180	7,1	7000	411	9,3	7000	450	9,3	24,9
Fylkesgjennomsnitt(uveid)	133333	139	0,6	0	180	3,0	22444	276	8,1	6513	345	11,8	4432	327	14,4	25,3

Tabell 1 - Næringskunder

EVERK	REGIONALNETT												DISTRIBUSJONSNETT				PRIS		
	Linjer (nettnivå 1)			Hovedtrafo (nivå 2)			Høyspentnett (nivå 3)			Lavspentnett (nivå 4)			Lavspentnett (nivå 5)			Nivå5			
	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	(omregn.)			
14 SGN OG FJORDANE																			
Aurland Energiverk As							12000	300	9,8	10000	300	9,8	5000	350	9,8	21,7			
Elkem Energi Bremanger As													6500	352	6,2	19,1			
Luster Energiverk AS										5000	243	4,8	3500	559	4,8	21,0			
Lærdal Energi AS							4000	186	5,4	10000	250	10,8	5000	300	10,8	21,5			
SFE Nett AS	0	213	0,0	0	426	0,0				11600	554	5,9	11600	620	5,9	28,6			
Sognekraft As				8810	195	2,1				8810	470	4,9	1795	0	20,6	21,7			
Stryn Energi As										9000	499	6,7	9000	622	6,7	27,9			
Sunnfjord Energi As	0	315	2,2	0	525	1,9	32250	605	6,1	19350	643	6,6	2050	780	6,6	27,4			
Årdal Energi Kf										10000	166	10,8	5000	280	10,5	20,6			
Fylkesgjennomsnitt(uveid)	0	264	1,1	2937	382	1,3	16083	364	7,1	10470	391	7,5	5494	429	9,1	23,3			
15 MØRE OG ROMSDAL																			
Istad Nett As	6000	141	4,0	6000	152	3,2	6000	290	5,9	6000	450	8,0	6000	480	8,0	23,8			
Nesset Kraft AS										12200	400	15,5	8200	470	15,5	32,4			
Norddal Elverk AS							10250	395	7,5	10250	482	7,9	5550	525	8,8	25,4			
Nordmøre Energiverk AS	10000	170	3,5	10000	215	5,0	10000	300	7,4	4800	378	8,7	4800	500	8,7	24,2			
Nordvest Nett AS							8280	440	8,0	8280	477	8,0	4780	527	8,0	24,2			
Rauma Energi As										8000	189	5,0	8000	249	5,0	16,2			
Sandøy Energi As										8500	525	12,5	4400	775	13,0	35,1			
Stranda Energiverk AS							11000	352	7,6	11000	352	7,6	11000	352	7,6	23,3			
Sunndal Energi KF										10000	308	5,2	10000	308	5,2	19,1			
Svorka Energi AS	0	100	1,9				18000	400	3,5	18000	534	7,5							
Sykylven Energi AS										29000	260	7,6	4843	0	22,9	25,9			
Tafjord Kraftnett AS	0	196	1,5	0	325	2,2				6000	400	9,8	6000	450	9,8	24,8			
Tussa Nett As				0	310	2,6	25000	525	5,0	8500	639	7,3	8500	684	7,3	29,8			
Ørskog Energi AS										6000	439	6,0	6000	475	6,0	21,6			
Fylkesgjennomsnitt(uveid)	4000	152	2,7	4000	251	3,2	12647	386	6,4	10466	417	8,3	6775	446	9,7	25,1			

Tabell 1 - Næringskunder

EVERK	REGIONALNETT												DISTRIBUSJONSNETT				PRIS		
	Linjer (nettnivå 1)			Hovedtrafo (nivå 2)			Høyspentnett (nivå 3)			Lavspentnett (nivå 4)			Lavspentnett (nivå 5)			Nivå5			
	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	(omregn.)			
16 SØR-TRØNDELAG																			
Fosenkraft AS							15967	517	7,5	11310	645	10,1	7983	0	19,8	24,8			
Gauldal Energi As										13000	577	9,5	13000	661	9,5	34,2			
Hemne Kraftlag Ba							13000	301	6,9	7500	677	9,0	7500	403	9,0	23,8			
Kvikne-Rennebu Kraftlag A/L										10000	380	7,2	10000	380	7,2	23,0			
Malvik Everk Kf							14000	276	5,0	12000	379	7,0	12000	499	7,0	27,0			
Oppdal Everk A/S										6000	428	9,6	6000	490	9,6	25,6			
Orkdal Energi AS							12000	287	5,6	8000	392	8,6	8000	425	8,6	24,3			
Rissa Kraftlag BA							39000	363	3,8	13600	472	6,7	13600	472	6,7	27,0			
Røros Elektrisitetsverk AS										8000	407	6,0	8000	440	6,0	22,0			
Selbu Energiverk A/S	0	378	-0,8							11000	441	3,4	10000	629	3,4	25,4			
Trondheim Energiverk Nett As	8000	160	1,0	8000	210	1,4	8000	280	3,1	8000	450	3,7	4000	560	3,7	20,2			
Trønderenergi Nett As	12000	200	1,9	12000	267	2,0	15000	379	5,0	13000	695	6,0	13000	844	6,0	35,2			
Trønderenergi Nett AS - Melhus							12000	300	5,0	10000	441	6,0	10000	536	6,0	25,6			
Tydal Kommunale Energiverk Fk																			
Fylkesgjennomsnitt(uveid)	6667	246	0,7	10000	239	1,7	16121	338	5,2	10108	491	7,1	9468	488	7,9	26,0			
17 NORD-TRØNDELAG																			
Nord-Trøndelag Elektrisitetsverk	0	163	1,0	0	285	0,5	9800	329	6,6	5000	462	9,0	5000	525	9,0	25,3			
Fylkesgjennomsnitt(uveid)	0	163	1,0	0	285	0,5	9800	329	6,6	5000	462	9,0	5000	525	9,0	25,3			

Tabell 1 - Næringskunder

EVERK	REGIONALNETT												DISTRIBUSJONSNETT				PRIS		
	Linjer (nettnivå 1)			Hovedtrafo (nivå 2)			Høyspentnett (nivå 3)			Lavspentnett (nivå 4)			Lavspentnett (nivå 5)			Nivå5			
	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	(omregn.)			
18 NORDLAND																			
Andøy Energi As							4800	230	10,5	4800	300	14,5	4800	440	14,5	28,5			
Ballangen Energi As							2500	300	7,9	2500	450	19,9	2500	450	19,9	32,7			
Bindal Kraftlag A/L							2200	520	5,0	2200	644	10,7	2200	644	10,7	28,2			
Bodø Energi AS							7200	215	2,9	7200	511	3,9	7200	516	3,9	21,3			
Dragefossen Kraftanlegg AS										35000	0	16,9	7000	0	20,3	24,7			
Evenes Kraftforsyning As							10000	360	12,9	10000	360	16,2	6000	360	17,3	30,0			
Fauske Lysverk AS							6000	300	4,4	7500	262	11,0	9500	263	12,5	25,0			
Helgelandskraft AS							17000	249	3,5	17000	343	5,5	7300	0	17,1	21,7			
Lofotkraft As							30000	423	5,7	25000	515	10,0	10000	0	21,6	27,9			
Meløy Energi As										5100	250	6,5	1500	350	18,5	28,2			
Narvik Energinett As	200000	347	-1,1	7000	367	-1,9	7000	258	2,0	7000	421	6,0	7000	482	6,0	22,4			
Nordkraft A/S	0	644	0,0				12000	323	2,1	12000	435	8,5	12000	636	16,0	1800	0	28,0	29,1
Nord-Salten Kraftlag A/L										2000	0	26,5	2000	0	26,5	27,8			
Rødøy-Lurøy Kraftverk AS										20000	370	10,0	1800	0	25,4	26,6			
Sjøfossen Energi As										3100	285	17,8	3100	345	17,8	28,4			
Skjerstad Kraftlag A/L																			
Sks Nett As	0	224	-1,5	0	339	-1,0				3500	191	6,3	3500	216	6,3	3500	261	12,9	21,6
Sørfold Kraftlag A/L										7200	200	5,3	4500	300	9,9	1850	0	19,0	20,2
Trollfjord Kraft AS										180000	0	6,0	104000	0	8,5	19000	0	8,5	20,4
Vesterålskraft Nett AS										6000	152	1,3	6000	0	5,5	6000	0	7,6	11,4
Yara Norge AS																			
Fylkesgjennomsnitt(uveid)	66667	405	-0,9	6333	343	-0,3	21100	274	5,9	14653	309	11,7	5476	216	16,2	25,0			
19 TROMS																			
Hålogaland Kraft As	50000	317	-0,1				5800	225	5,1	4000	379	9,1	4000	421	9,1	22,1			
Nord Troms Kraftlag AS										4200	295	14,5	3000	0	22,5	24,4			
Troms Kraft Nett AS	0	119	0,0	0	248	0,0	4000	343	3,6	16000	414	5,1	4000	487	5,4	20,1			
Fylkesgjennomsnitt(uveid)	25000	218	-0,1	0	248	0,0	4900	284	4,3	8067	363	9,6	3667	303	12,3	22,2			

Tabell 1 - Næringskunder

4. Beregnede priser til næringskunder

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

Energiledd omregnes til effektpolis ved å multiplisere energiledden 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 tariffstatistikken. En vil på denne måte få et bilde av everkets prisnivå.

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 1994.

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

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

Kvantumsdifferensierte tariffer

Flere netteiere benytter kvantumsdifferensierte tariffer for lavspentuttak. Dette innebærer et tariffsystem med flere tarifftrinn for lavspentuttak (inkl. lavspentuttak direkte fra nettstasjon), jfr. Forskrift av 11. mars 1999 (sist endret 12.12.2003): "om økonomisk og teknisk rapportering, inntektsramme for nettvirksomheten og tariffer", § 14 - 2.

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

Tabell 2 - Beregnede priser - Næringskunder

EVERK	KVANTUMS-	REGIONALNETT		DISTRIBUSJONSNETT					Omregnet m/30.000 kWh øre/kWh
	DIFFERENSIERTE	Linjer	Hovedtrafo	Høyspent	Nettstasjon	Lavspentnett		Næring -	
	TARIFFER	nivå 1	(nivå 2)	(nivå 3)	(nivå 4)	(nivå 5)	Fastledd	Energiledd	
	JA/NEI	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	øre/kWh	øre/kWh	
01 ØSTFOLD									
Fortum Distribution AS	Ja			342	504	753	18,8	1250	15,7
Fredrikstad Energi Nett As	Ja			339	455	630	15,7	1500	9,6
Hafslund Nett As	Ja	226	299	440	651	789	19,7	800	16,6
Rakkestad Energiverk As	Nei				622	915	22,9	1800	19,0
Trøgstad Elverk AS	Nei				1123	1123	28,1	1250	27,2
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		226	299	374	671	842	21,0	1320	17,6
02 AKERSHUS									
Energi 1 Follo Røyken AS	Ja			436	640	816	20,4	1700	12,4
Hafslund Nett As	Ja	226	299	440	651	789	19,7	800	16,6
Høland Og Setskog Elverk	Ja				746	924	23,1	2500	15,3
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		226	299	438	679	843	21,1	1667	14,8
03 OSLO									
Hafslund Nett As	Ja	226	299	440	651	789	19,7	800	16,6
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		226	299	440	651	789	19,7	800	16,6
04 HEDMARK									
A/L Nord-Østerdal Kraftlag	Ja			539	727	1039	26,0	3400	15,0
Eidsiva Energinett AS	Ja	195	285	500	685	750	18,8	3200	15,0
Elverum Energiverk Nett As	Ja			458	583	900	22,5	1900	13,2
Stange Energi As	Ja			484	725	950	23,8	2700	21,9
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		195	285	495	680	910	22,7	2800	16,3

Tabell 2 - Beregnede priser - Næringskunder

EVERK	KVANTUMS-	REGIONALNETT		DISTRIBUSJONSNETT					Omregnet m/30.000 kWh øre/kWh	
	DIFFERENSIERTE	Linjer	Hovedtrafo	Høyspent	Nettstasjon	Lavspentnett		Næring -		
	TARIFFER	nivå 1	(nivå 2)	(nivå 3)	(nivå 4)	(nivå 5)	Fastledd	Energiledd		
JA/NEI		kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	øre/kWh	øre/kWh		
05 OPPLAND										
As Eidefoss	Ja	213	227		563	700	17,5	1525	18,0	23,1
Eidsiva Energinett AS	Ja	195	285	500	685	750	18,8	3200	15,0	25,7
Fellesnett Oppland	Nei	220								
Gudbrandsdal Energi AS	Nei	237	354	607	630	760	19,0	1800	16,2	22,2
Hadeland Energi Nett AS	Ja		214	355	577			1920	17,6	24,0
Mjøskraft Nett AS	Ja			493	650	726	18,1	2300	16,7	24,4
Oppland Energi Nett As	Nei	198								
Opplandskraft DA	Nei		858							
Skjåk 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				510	982	24,5	3600	13,2	25,2
Vang Energiverk	Ja				753	915	22,9	2500	15,5	23,8
Vokks Nett As	Ja			625	708	770	19,3	3137	14,0	24,5
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		213	387	514	621	825	20,6	2440	16,0	24,2

Tabell 2 - Beregnede priser - Næringskunder

EVERK	KVANTUMS- DIFFERENSIERTE TARIFFER	REGIONALNETT			DISTRIBUSJONSNETT					
		Linjer nivå 1	Hovedtrafo (nivå 2)	Høyspent (nivå 3)	Nettstasjon (nivå 4)	Lavspentnett (nivå 5)	Næring - Fastledd	Energiledd	Omregnet m/30.000	
		JA/NEI	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	øre/kWh	kr/kunde	øre/kWh	
06 BUSKERUD										
Buskerud Kraftnett As	Nei	238	304	501	691	705	17,6	1000	17,0	20,3
Energi 1 Follo Røyken AS	Ja			436	640	816	20,4	1700	12,4	18,1
Flesberg Elektrisitetsverk AS	Nei				550	923	23,1	1680	23,0	28,6
Hallingdal Kraftnett As	Ja	163		298	413	552	13,8	1910	12,6	19,0
Hemsedal Energi	Nei				578	1011	25,3	1800	15,4	21,4
Hurum Energiverk AS	Nei			596	665	1017	25,4	2400	17,9	25,9
Krødsherad Everk	Ja				688	875	21,9	1400	18,0	22,7
Lier E-Verk As	Ja			549	640	883	22,1	400	20,2	21,5
Midt Nett Buskerud AS	Ja	238	425	728	863	21,6	1800	17,5	23,5	
Nore Energi AS	Ja				912	952	23,8	1800	22,7	28,7
Ringeriks-Kraft As	Ja			506	645	730	18,3	2000	17,0	23,7
Rollag Elektrisitetsverk L/L	Ja			385	794	1050	26,2	2550	23,8	32,3
Uvdal Kraftforsyning A/L	Ja				520	778	19,4	2182	17,2	24,5
Øvre Eiker Nett As	Ja			546	629	847	21,2	2300	18,9	26,5
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		200	271	471	649	857	21,4	1780	18,1	24,0
07 VESTFOLD										
Skagerak Nett As	Ja		294	409	626	898	22,4	2970	17,5	27,4
Fylkesgjennomsnitt (uveid)			294	409	626	898	22,4	2970	17,5	27,4

Tabell 2 - Beregnede priser - Næringskunder

EVERK	KVANTUMS-	REGIONALNETT		DISTRIBUSJONSNETT					Omregnet m/30.000 kWh øre/kWh	
	DIFFERENSIERTE	Linjer	Hovedtrafo	Høyspent	Nettstasjon	Lavspentnett	Næring -			
	TARIFFER	nivå 1	(nivå 2)	(nivå 3)	(nivå 4)	(nivå 5)	Fastledd	Energiledd		
	JA/NEI	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	øre/kWh	kr/kunde	øre/kWh		
08 TELEMARK										
Drangedal Everk KF	Ja			815	909	22,7	3150	18,0	28,5	
Fellesnett Telemark	Nei	156								
Hjartdal Elverk AS	Ja			669	855	21,4	2100	17,0	24,0	
Kragerø Energiverk A/S	Ja	175		488	641	21,9	800	20,7	23,4	
Løvenskiold-Fossum	Nei			559	671	16,8	2500	16,0	24,3	
Midt-Telemark Energi AS	Ja			691	671	16,8	1700	15,7	21,4	
Notodden Energi AS	Ja			348	407	13,9	2100	12,6	19,6	
Rauland Kraftforsyningslag	Nei			1059	1122	28,0	1700	23,8	29,5	
Skagerak Nett As	Ja	293		409	626	898	2970	17,5	27,4	
Tinn Energi AS	Nei			190	389	710	1445	14,7	19,5	
Vest-Telemark Kraftlag AS	Ja			470	576	745	18,6	2000	17,3	24,0
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		165	293	381	643	801	20,0	2047	17,3	24,1
09 AUST-AGDER										
Agder Energi Nett As	Ja	223	298	407	623	830	20,7	1520	19,3	24,4
Arendals Fossekomp Ansa	Nei	223	298							
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		223	298	407	623	830	20,7	1520	19,3	24,4
10 VEST-AGDER										
Agder Energi Nett As	Ja	223	298	407	623	830	20,7	1520	19,3	24,4
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		223	298	407	623	830	20,7	1520	19,3	24,4

Tabell 2 - Beregnede priser - Næringskunder

EVERK	KVANTUMS-	REGIONALNETT			DISTRIBUSJONSNETT					
	DIFFERENSIERTE	Linjer	Hovedtrafo	Høyspent	Nettstasjon	Lavspentnett		Næring -	Omregnet m/30.000	
	TARIFFER	nivå 1	(nivå 2)	(nivå 3)	(nivå 4)	(nivå 5)		Fastledd	Energiledd	kWh øre/kWh
	JA/NEI	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	øre/kWh	kr/kunde	øre/kWh	
11 ROGALAND										
Dalane Energi Iks	Ja			482	658	770	19,2	1775	16,3	22,2
Forsand Elverk KF	Ja				720	740	18,5	1613	18,2	23,5
Haugaland Kraft As	Ja			479	801	1075	26,9	2500	21,0	29,4
Jæren Everk	Nei			418	522	653	16,3	1320	15,3	19,7
Kleppe Energi AS	Nei			498	526	725	18,1	1200	17,0	21,0
Lyse Nett As	Nei	301	301	413	507	804	20,1	672	18,0	20,2
Suldal Elverk	Nei				808	1063	26,6	2500	25,0	33,3
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		301	301	458	649	833	20,8	1654	18,7	24,2

Tabell 2 - Beregnede priser - Næringskunder

EVERK	KVANTUMS-	REGIONALNETT			DISTRIBUSJONSNETT					Omregnet m/30.000	
	DIFFERENSIERTE	Linjer	Hovedtrafo	Høyspent	Nettstasjon	Lavspentnett	Næring -	Fastledd	Energiledd		
	TARIFFER	nivå 1	(nivå 2)	(nivå 3)	(nivå 4)	(nivå 5)	kr/kWh				
JA/NEI		kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	øre/kWh	kr/kunde	øre/kWh	kWh øre/kWh		
12 HORDALAND											
Aktieselskabet Tyssefaldene	Nei	62	207	1511							
Askøy Energi As	Nei			528	577	691	17,3	2000	16,6	23,3	
Austevoll Kraftlag Ba	Ja				1110	1267	31,7	1700	24,6	30,3	
Bjølvefossen a.s - Energiavdelingen	Ja			337	732	916	22,9	1000	18,2	21,5	
BKK Nett AS	Ja	232		569	740	1026	25,6	1320	17,9	22,3	
BKK Stord AS	Ja	232		569	740	1026	25,6	1320	17,9	22,3	
Etne Elektrisitetslag	Nei			873	918	1030	25,8	1440	24,0	28,8	
Finnås Kraftlag	Ja				517	738	18,5	1440	16,8	21,6	
Fitjar Kraftlag BA	Ja				1176	1239	31,0	1950	26,0	32,5	
Fjelberg Kraftlag	Ja			516	801	869	21,7	1960	20,5	27,0	
Fusa Kraftlag	Ja			709	1015	1194	29,8	2440	24,9	33,0	
Indre Hardanger Kraftlag AS	Nei			472	900	978	24,4	1500	23,5	28,5	
Jondal Energi KF	Nei			567	1117	1265	31,6	2100	28,0	35,0	
Kvam Kraftverk As	Ja			443	672	911	22,8	1700	16,5	22,1	
Kvinnherad Energi As	Ja			516	801	869	21,7	1960	20,5	27,0	
Modalen Kraftlag Ba	Nei			607		1165	29,1	650	25,3	27,5	
Odda Energi As	Ja				698	931	23,3	2805	18,9	28,2	
Skånevik Ølen Kraftlag	Ja				832	1042	26,0	1800	23,8	29,8	
Sunnhordland Kraftlag As	Nei	390									
Tysnes Kraftlag Pl	Ja			641	837	1082	27,0	3000	19,4	29,4	
Voss Energi As	Ja			471	800	997	24,9	1740	22,2	28,0	
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		175	298	622	832	1012	25,3	1780	21,3	27,3	

Tabell 2 - Beregnede priser - Næringskunder

EVERK	KVANTUMS- DIFFERENSIERTE TARIFFER	REGIONALNETT			DISTRIBUSJONSNETT					
		Linjer (nivå 1)	Hovedtrafo (nivå 2)	Høyspent (nivå 3)	Nettstasjon (nivå 4)	Lavspentnett (nivå 5)	Næring - Fastledd	Energiledd	Omregnet m/30.000	
		JA/NEI	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	øre/kWh	kr/kunde	øre/kWh	
14 SGN OG FJORDANE										
Aurland Energiverk As	Ja			706	719	869	21,7	2300	18,5	26,1
Elkem Energi Bremanger 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 AS	Ja			408	709	859	21,5	1300	18,9	23,2
SFE Nett AS	Ja	213	426		819	1146	28,6	2050	21,0	27,8
Sognekraft As	Nei		280		688	869	21,7	1795	48,0	54,0
Stryn Energi As	Ja				789	1115	27,9	3243	21,7	32,5
Sunnfjord Energi As	Ja	402	599	881	955	1095	27,4	1780	24,4	30,4
Årdal Energi Kf	Nei				623	825	20,6	1600	19,0	24,3
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		307	435	665	718	931	23,3	1896	22,1	28,4
15 MØRE OG ROMSDAL										
Istad Nett As	Ja	302	281	532	785	950	23,8	2500	16,8	25,1
Nesset Kraft AS	Ja				1051	1295	32,4	2700	20,5	29,5
Norddal Elverk AS	Ja			705	824	1016	25,4	4600	23,0	38,3
Nordmøre Energiverk AS	Ja	311	416	606	738	968	24,2	2350	17,7	25,5
Nordvest Nett AS	Ja				768	818	967	24,2	3400	16,7
Rauma Energi As	Ja				409	649	16,2	1900	12,6	18,9
Sandøy Energi As	Nei				1046	1405	35,1	2200	13,6	20,9
Stranda Energiverk AS	Nei			667	684	931	23,3	2400	19,6	27,6
Sunddal Energi KF	Nei				541	766	19,1	2300	14,6	22,3
Svorka Energi AS	Nei	176		558	879			3100	28,7	39,0
Sykylven Energi AS	Ja				638	1037	25,9	2422	25,3	33,4
Tafjord Kraftnett AS	Ja	257	411		807	992	24,8	1500	22,0	27,0
Tussa Nett As	Ja		414	750	954	1190	29,8	1500	26,0	31,0
Ørskog Energi AS	Ja				694	865	21,6	1400	17,9	22,6
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		261	381	655	776	1002	25,1	2448	19,6	27,8

Tabell 2 - Beregnede priser - Næringskunder

EVERK	KVANTUMS-	REGIONALNETT		DISTRIBUSJONSNETT					Omregnet m/30.000 kWh øre/kWh	
	DIFFERENSIERTE	Linjer	Hovedtrafo	Høyspent	Nettstasjon	Lavspentnett		Næring -		
	TARIFFER	nivå 1	(nivå 2)	(nivå 3)	(nivå 4)	(nivå 5)		Fastledd	Energiledd	
	JA/NEI	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	øre/kWh	kr/kunde	øre/kWh	
16 SØR-TRØNDELAG										
Fosenkraft AS	Nei			833	1077	992	24,8	3193	19,8	30,4
Gauldal Energi As	Ja				990	1366	34,2	3300	20,4	31,4
Hemne Kraftlag Ba	Ja			590	1056	951	23,8	2860	24,0	33,5
Kvikne-Rennebu Kraftlag A/L	Nei				693	918	23,0	2200	21,4	28,7
Malvik Everk Kf	Ja			490	689	1079	27,0	2500	17,6	25,9
Oppdal Everk A/S	Ja				827	1024	25,6	2200	20,4	27,7
Orkdal Energi AS	Ja			522	757	970	24,3	1820	18,3	24,4
Rissa Kraftlag BA	Nei			554	774	1080	27,0	3000	20,0	30,0
Røros Elektrisitetsverk AS	Ja				667	880	22,0	2575	14,0	22,6
Selbu Energiverk A/S	Ja	347			606	1016	25,4	3240	18,3	29,1
Trondheim Energiverk Nett As	Ja	201	267	412	618	808	20,2	700	20,2	22,5
Trønderenergi Nett As	Ja	275	350	594	968	1409	35,2	2700	23,0	32,0
Trønderenergi Nett AS - Melhus Energi	Nei			512	706	1026	25,6	2400	22,6	30,6
Tydal Kommunale Energiverk Fk	Nei							1900	18,2	24,5
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		274	309	563	802	1040	26,0	2471	19,9	28,1
17 NORD-TRØNDELAG										
Nord-Trøndelag Elektrisitetsverk FKF	Ja	202	306	603	835	1010	25,3	1170	26,8	30,7
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		202	306	603	835	1010	25,3	1170	26,8	30,7

Tabell 2 - Beregnede priser - Næringskunder

EVERK	KVANTUMS- DIFFERENSIERTE TARIFFER	REGIONALNETT			DISTRIBUSJONSNETT					Omregnet m/30.000 kWh øre/kWh	
		Linjer nivå 1	Hovedtrafo (nivå 2)	Høyspent (nivå 3)	Nettstasjon (nivå 4)	Lavspentnett (nivå 5)	Næring - Fastledd	Energiledd			
		JA/NEI	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	øre/kWh	kr/kunde	øre/kWh		
18 NORDLAND											
Andøy Energi As	Ja			655	892	1140	28,5	2180	21,5	28,8	
Ballangen Energi As	Ja			619	1252	1309	32,7	2500	28,9	37,2	
Bindal Kraftlag A/L	Nei			722	1078	1127	28,2	1300	24,7	29,0	
Bodø Energi AS	Ja			338	685	852	21,3	2100	14,9	21,9	
Dragefossen Kraftanlegg AS	Ja				764	987	24,7	1850	21,3	27,5	
Evenes Kraftforsyning As	Ja			886	1033	1202	30,0	3000	24,5	34,5	
Fauske Lysverk AS	Nei			483	721	1001	25,0	2000	18,3	25,0	
Helgelandskraft AS	Ja			406	605	867	21,7	2800	17,1	26,4	
Lofotkraft As	Nei			679	978	1115	27,9	3580	21,7	33,6	
Meløy Energi As	Ja				523	1128	28,2	1000	22,7	26,0	
Narvik Energinett As	Ja	322	291	345	679	897	22,4	2500	15,0	23,3	
Nordkraft A/S	Nei	644									
Nord-Salten Kraftlag A/L	Nei		409	787	1306	1165	29,1	1800	28,0	34,0	
Rødøy-Lurøy Kraftverk AS	Ja				1065	1110	27,8	2000	26,5	33,2	
Sjøfossen Energi As	Ja				820	1063	26,6	1800	25,4	31,4	
Skjerstad Kraftlag A/L	Ja				1005	1135	28,4	1900	27,8	34,1	
Sks Nett As	Nei	164	299								
Sørfold Kraftlag A/L	Ja			445	475	865	21,6	2100	24,0	31,0	
Trollfjord Kraft AS	Nei			419	709	806	20,2	1850	19,0	25,2	
Vesterålskraft Nett AS	Nei			420	600	815	20,4	3300	16,6	27,6	
Yara Norge AS	Ja			211	235	454	11,4	1000	10,7	14,0	
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		377	333	530	812	1002	25,0	2135	21,5	28,6	
19 TROMS											
Hålogaland Kraft As	Ja	318		435	753	885	22,1	1540	21,7	26,8	
Nord Troms Kraftlag As	Ja				886	975	24,4	2400	22,5	30,5	
Troms Kraft Nett AS	Nei	119	248	491	658	803	20,1	2000	20,3	27,0	
Fylkesgjennomsnitt (uveid)			219	248	463	766	888	22,2	1980	21,5	28,1

Tabell 2 - Beregnede priser - Næringskunder

EVERK	KVANTUMS-	REGIONALNETT		DISTRIBUSJONSNETT					Omregnet m/30.000 kWh øre/kWh
	DIFFERENSIERTE	Linjer	Hovedtrafo	Høyspent	Nettstasjon	Lavspentnett		Næring -	
	TARIFFER	nivå 1	(nivå 2)	(nivå 3)	(nivå 4)	(nivå 5)	Fastledd	Energiledd	
	JA/NEI	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	øre/kWh	kr/kunde	øre/kWh
20 FINNMARK									
Alta Kraftlag A1	Ja		145	574	636	744	18,6	1600	17,6
Hammerfest El Verk Nett As	Ja		415	576	641	967	24,2	2400	18,2
Luostejok Kraftlag A1	Nei			702	893	937	23,4	1950	22,2
Nordkyn Kraftlag A1	Nei				700	896	22,4		28,7
Repvåg Kraftlag A/L	Ja	491			764	1060	26,5	2300	13,0
Varanger Kraft As	Ja					801	20,0	3700	17,7
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		491	280	617	727	901	22,5	2390	17,7
Landsgjennomsnitt (uveid)		247	331	532	733	930	23,2	2059	19,4
Antall		151							26,3

Tabell 2 - Beregnede priser - Næringskunder

FYLKE	DISTRIBUSJONSNETT			Næring - energimålt	Omregnet	
	Høyspent (Nivå3) kr/kW/år	Nettstasjon (Nivå 4) kr/kW/år	Lavspentnett (Nivå5) kr/kW/år øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kWh	m/30.000 kWh øre/kWh
FYLKESGJ.SNITT (UVEID)						
ØSTFOLD	374	671	842	21,0	1320	17,6
AKERSHUS	438	679	843	21,1	1667	14,8
OSLO	440	651	789	19,7	800	16,6
HEDMARK	495	680	910	22,7	2800	16,3
OPPLAND	514	621	825	20,6	2440	16,0
BUSKERUD	471	649	857	21,4	1780	18,1
VESTFOLD	409	626	898	22,4	2970	17,5
TELEMARK	381	643	801	20,0	2047	17,3
AUST-AGDER	407	623	830	20,7	1520	19,3
VEST-AGDER	407	623	830	20,7	1520	19,3
ROGALAND	458	649	833	20,8	1654	18,7
HORDALAND	622	832	1012	25,3	1780	21,3
SOGN OG FJORDANE	665	718	931	23,3	1896	22,1
MØRE OG ROMSDAL	655	776	1002	25,1	2448	19,6
SØR-TRØNDELAG	563	802	1040	26,0	2471	19,9
NORD-TRØNDELAG	603	835	1010	25,3	1170	26,8
NORDLAND	530	812	1002	25,0	2135	21,5
TROMS	463	766	888	22,2	1980	21,5
FINNMARK	617	727	901	22,5	2390	17,7
FYLKE						
DISTRIBUSJONSNETT						
	Nettstasjon (Nivå 4) kr/kW/år		Lavspentnett (Nivå5) kr/kW/år øre/kWh			
FYLKESGJ.SNITT (VEID)						
ØSTFOLD	519	737	18,4			
AKERSHUS	652	794	19,8			
OSLO	651	789	19,7			
HEDMARK	682	807	20,2			
OPPLAND	628	767	19,2			
BUSKERUD	641	753	18,8			
VESTFOLD	626	898	22,4			
TELEMARK	602	823	20,6			
AUST-AGDER	623	830	20,7			
VEST-AGDER	623	830	20,7			
ROGALAND	588	857	21,4			
HORDALAND	748	1000	25,0			
SOGN OG FJORDANE	795	1044	26,1			
MØRE OG ROMSDAL	799	1005	25,1			
SØR-TRØNDELAG	711	930	23,2			
NORD-TRØNDELAG	835	1010	25,3			
NORDLAND	732	937	23,4			
TROMS	697	835	20,9			
FINNMARK	698	856	21,4			
Landsgjennomsnitt (veid)	670	861	21,5			

Beregnehede priser - Næringskunder, nivå 5, (ekskl. MVA og forbruksavgift) 2005

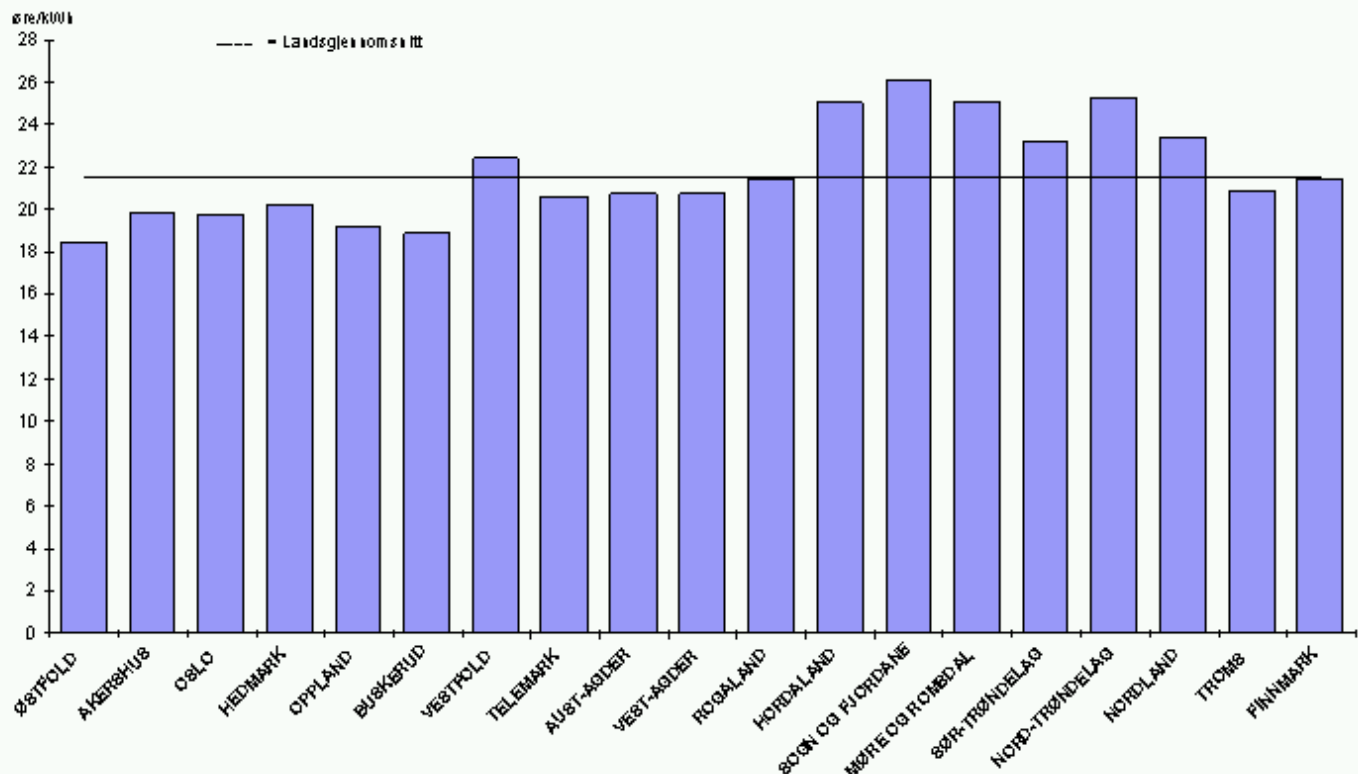


Diagram: Gjennomsnittlig priser, dvs. omregnete tariffer ved uttak på nettnivå 5 (230V o.l.)

Både fylkesgj.snitt og landsgj.snitt er veide gj.snitt, der vektene er hverkenes overføringskvanta (detaljevert GWh)

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

For husholdninger og hytter/fritidsboliger gjengis tariffer og beregnede priser i én og samme statistikk. Tariffer til husholdninger og hytter/fritidsboliger inneholder vanligvis bare fastledd og energiledd. Fastleddet omregnes til energipris (øre/kWh) ut fra 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 tariff 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 2005 er forbruksavgiften blitt endret.

Vedtak om særavgifter til statskassen for budsjetterminen 2005, jf. § 1 og § 2 hvor det bl.a. lyder:

§ 1. Fra 1. januar 2005 skal det i henhold til lov 19. mai 1933 nr. 11 om særavgifter betales avgift til statskassen med 9,88 øre pr. kWh på elektrisk kraft som leveres her i landet.

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

- 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 2005 ikke overstiger 270.000 kroner i 2005.*
- m. leveres i direkte sammenheng med produksjon av elektrisk kraft.*

Departementet kan gi forskrifter om avgrensning av vilkår for fritak.

Tariffene 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

EVERK	HUSHOLDNINGER						HYTTER/FRITIDS BOLIGER		
	(eks. mva og forbruksavgift)		Omregnet	(inkl. mva, forbruksavgift)		Omregnet	(inkl. mva, forbruksavg.)		Omregnet
	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kWh	m/20.000 kWh øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kwh	m/20.000kWh øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/KWh	m/4000 kWh øre/kWh
01 ØSTFOLD									
Fortum Distribution AS	1250	15,7	21,9	1563	32,0	39,8	1563	32,0	71,0
Fredrikstad Energi Nett AS	1500	9,6	17,1	1875	24,4	33,7	2125	24,4	77,5
Hafslund Nett AS	800	16,6	20,6	1000	33,1	38,1	2000	33,1	83,1
Rakkestad Energiverk As	1400	19,0	26,0	1750	36,1	44,9	1750	36,1	79,9
Trøgstad Elverk AS	1250	27,2	33,5	1563	46,4	54,2	2063	46,4	98,0
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1240	17,6	23,8	1550	34,4	42,1	1900	34,4	81,9
02 AKERSHUS									
Energi 1 Follo Røyken AS	1686	12,4	20,8	2108	27,8	38,4	2604	27,8	92,9
Hafslund Nett AS	800	16,6	20,6	1000	33,1	38,1	2000	33,1	83,1
Høland Og Setskog Elverk	1500	15,5	23,0	1875	31,7	41,1	1875	31,8	78,7
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1329	14,8	21,5	1661	30,9	39,2	2160	30,9	84,9
03 OSLO									
Hafslund Nett AS	800	16,6	20,6	1000	33,1	38,1	2000	33,1	83,1
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	800	16,6	20,6	1000	33,1	38,1	2000	33,1	83,1
04 HEDMARK									
A/L Nord-Østerdal Kraftlag	2750	15,0	28,8	3438	31,1	48,3	2375	52,4	111,7
Eidsiva Energinett AS	2050	15,0	25,3	2563	31,1	43,9	2000	31,1	81,1
Elverum Energiverk Nett AS	2000	13,2	23,2	2500	28,8	41,3	2500	28,8	91,3
Stange Energi As	2400	17,0	29,0	3000	33,5	48,5	1750	46,0	89,7
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	2300	15,0	26,5	2875	31,1	45,5	2156	39,6	93,5

Tabell 3 - Tariffer og beregnede priser - Husholdninger og hytter/fritidsboliger

EVERK	HUSHOLDNINGER						HYTTER/FRITIDS BOLIGER			
	(eks. mva og forbruksavgift)		Omregnet	(inkl. mva, forbruksavgift)		Omregnet	(inkl. mva, forbruksavg.)		Omregnet	
	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kWh	m/20.000 kWh øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kwh	m/20.000kWh øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/KWh	m/4000 kWh øre/kWh	
05 OPPLAND										
As Eidefoss	1525	18,0	25,6	1906	34,9	44,4	1906	34,9	82,5	
Eidsiva Energinett AS	2050	15,0	25,3	2563	31,1	43,9	2000	31,1	81,1	
Gudbrandsdal Energi AS	1800	16,2	25,2	2250	32,6	43,8	2250	32,6	88,8	
Hadeland Energi Nett AS	1920	17,6	27,2	2400	34,4	46,4	2400	34,4	94,4	
Mjøskraft Nett AS	2300	16,7	28,2	2875	33,2	47,6	2875	33,2	105,1	
Skjåk Energi	1420	22,0	29,1	1775	39,9	48,7	1775	39,9	84,2	
Sør-Aurdal Energi BA	2700	12,3	25,8	3375	27,7	44,6	4000	27,4	127,4	
Valdres Energiverk As	2600	13,6	26,6	3250	29,3	45,5	3250	28,8	110,1	
Vang Energiverk	2500	15,5	28,0	3125	31,7	47,4	3125	31,7	109,9	
Vokks Nett As	3137	13,0	28,7	3921	28,6	48,2	3921	28,6	126,6	
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	2195	16,0	27,0	2744	32,3	46,1	2750	32,3	101,0	
06 BUSKERUD										
Buskerud Kraftnett As	1000	17,0	22,0	1250	33,6	39,9	1250	34,2	65,5	
Energi 1 Follo Røyken AS	1686	12,4	20,8	2108	27,8	38,4	2604	27,8	92,9	
Flesberg Elektrisitetsverk AS	1680	23,0	31,4	2100	41,1	51,6	2950	41,1	114,9	
Hallingdal Kraftnett As	1910	12,6	22,2	2388	28,1	40,0	2388	28,1	87,8	
Hemsedal Energi	1800	15,4	24,4	2250	31,6	42,8	2250	31,6	87,8	
Hurum Energiverk AS	1950	17,5	27,3	2438	34,2	46,4	2438	34,7	95,7	
Krødsherad Everk	1000	18,0	23,0	1250	34,9	41,1	2750	34,9	103,6	
Lier E-Verk As	400	20,2	22,2	500	37,6	40,1	500	37,6	50,1	
Midt Nett Buskerud AS	1800	17,5	26,5	2250	34,2	45,5	2250	34,2	90,5	
Nore Energi AS	1500	20,7	28,2	1875	38,2	47,6	3050	38,2	114,5	
Ringeriks-Kraft As	2000	17,0	27,0	2500	33,5	46,0	2500	32,4	94,9	
Rollag Elektrisitetsverk L/L	1800	23,8	32,8	2250	42,1	53,3	3500	42,1	129,6	
Uvdal Kraftforsyning A/L	2061	17,2	27,5	2576	33,9	46,7	3293	33,9	116,2	
Øvre Eiker Nett As	1500	18,9	26,4	1875	35,9	45,3	1875	35,9	82,8	
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1578	17,9	25,8	1972	34,8	44,6	2400	34,8	94,8	

Tabell 3 - Tariffer og beregnede priser - Husholdninger og hytter/fritidsboliger

EVERK	HUSHOLDNINGER						HYTTER/FRITIDS BOLIGER		
	(eks. mva og forbruksavgift)		Omregnet	(inkl. mva, forbruksavgift)		Omregnet	(inkl. mva, forbruksavg.)		Omregnet
	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kWh	m/20.000 kWh øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kwh	m/20.000kWh øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/KWh	m/4000 kWh øre/kWh
07 VESTFOLD									
Skagerak Nett As	1782	17,5	26,4	2228	34,3	45,4	2228	34,3	89,9
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1782	17,5	26,4	2228	34,3	45,4	2228	34,3	89,9
08 TELEMARK									
Drangedal Everk KF	1470	19,5	26,9	1838	36,7	45,9	2875	36,7	108,6
Hjartdal Elverk AS	2100	17,0	27,5	2625	33,6	46,7	3125	33,6	111,7
Kragerø Energiverk A/S	1200	23,2	29,2	1500	41,4	48,9	2813	41,4	111,7
Midt-Telemark Energi AS	1360	15,7	22,5	1700	32,0	40,5	2075	32,0	83,8
Notodden Energi AS	1300	12,6	19,1	1625	28,1	36,2	2625	28,1	93,7
Rauland Kraftforsyningslag	1700	23,1	31,6	2125	41,2	51,9	3034	41,2	117,1
Skagerak Nett As	1782	17,5	26,4	2228	34,3	45,4	2228	34,3	89,9
Tinn Energi AS	1445	14,7	21,9	1806	30,7	39,7	1806	30,7	75,8
Vest-Telemark Kraftlag AS	1500	17,3	24,8	1875	34,0	43,3	2500	34,0	96,5
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1540	17,8	25,5	1925	34,7	44,3	2564	34,7	98,8
09 AUST-AGDER									
Agder Energi Nett As	1520	19,3	26,9	1900	36,5	46,0	1900	36,5	84,0
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1520	19,3	26,9	1900	36,5	46,0	1900	36,5	84,0
10 VEST-AGDER									
Agder Energi Nett As	1520	19,3	26,9	1900	36,5	46,0	1900	36,5	84,0
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1520	19,3	26,9	1900	36,5	46,0	1900	36,5	84,0

Tabell 3 - Tariffer og beregnede priser - Husholdninger og hytter/fritidsboliger

EVERK	HUSHOLDNINGER						HYTTER/FRITIDS BOLIGER			
	(eks. mva og forbruksavgift)		Omregnet	(inkl. mva, forbruksavgift)		Omregnet	(inkl. mva, forbruksavg.)		Omregnet	
	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kWh	m/20.000 kWh øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kwh	m/20.000kWh øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/KWh	m/4000 kWh øre/kWh	
11 ROGALAND										
Dalane Energi Iks	1775	16,3	25,2	2219	32,7	43,8	2750	32,7	101,5	
Forsand Elverk KF	1613	18,2	26,2	2016	35,1	45,1	2158	36,1	90,0	
Haugaland Kraft As	1300	21,0	27,5	1625	38,6	46,8	1625	38,6	79,3	
Jæren Everk	1320	15,3	21,9	1650	31,5	39,7	1650	31,5	72,7	
Klepp Energi AS	1200	17,0	23,0	1500	33,6	41,1	1500	33,6	71,1	
Lyse Nett As	672	18,0	21,4	840	34,9	39,1	1400	34,9	69,9	
Suldal Elverk	1600	25,0	33,0	2000	43,6	53,6	2500	43,6	106,1	
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1354	18,7	25,5	1693	35,7	44,2	1940	35,9	84,4	
12 HORDALAND										
Askøy Energi As	2000	16,6	26,6	2500	33,1	45,6	2701	33,1	100,6	
Austevoll Kraftlag Ba	1700	24,6	33,1	2125	43,1	53,7	2625	43,1	108,7	
Bjølvfossen a.s - Energiavdelingen	1000	18,2	23,2	1250	35,1	41,4	1250	35,1	66,4	
BKK Nett AS	1320	17,9	24,5	1650	34,7	43,0	1650	34,7	76,0	
BKK Stord AS	1320	17,9	24,5	1650	34,7	43,0	1650	34,7	76,0	
Etne Elektrisitetslag	1440	24,0	31,2	1800	42,3	51,3	1800	42,3	87,3	
Finnås Kraftlag	1440	14,8	22,0	1800	30,9	39,9	1800	30,9	75,9	
Fitjar Kraftlag BA	1950	26,0	35,8	2438	44,9	57,0	3688	44,9	137,0	
Fjelberg Kraftlag	1470	20,5	27,9	1838	38,0	47,2	1838	38,0	83,9	
Fusa Kraftlag	1670	24,1	32,5	2088	42,5	52,9	2438	42,5	103,4	
Indre Hardanger Kraftlag AS	1500	20,0	27,5	1875	37,4	46,7	1875	33,6	100,5	
Jondal Energi KF	2100	28,0	38,5	2625	47,4	60,5	2625	47,4	113,0	
Kvam Kraftverk As	1250	16,5	22,7	1563	32,9	40,8	2063	32,9	84,5	
Kvinnherad Energi As	1470	20,5	27,9	1838	38,0	47,2	1838	38,0	83,9	
Modalen Kraftlag Ba	750	28,8	32,6	938	48,4	53,1	938	48,4	71,8	
Odda Energi As	1571	18,9	26,7	1964	35,9	45,8	1052	48,2	74,5	
Skånevik Ølen Kraftlag	1440	23,8	31,0	1800	42,1	51,1	1800	42,1	87,1	

Tysnes Kraftlag Pl	2700	20,4	33,9	3375	37,8	54,7	2750	42,8	111,6
Voss Energi As	1740	22,2	30,9	2175	40,1	51,0	2175	40,1	94,5
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1570	21,2	29,1	1963	38,9	48,7	2029	40,7	91,4

Tabell 3 - Tariffer og beregnede priser - Husholdninger og hytter/fritidsboliger

EVERK	HUSHOLDNINGER					HYTTER/FRITIDS BOLIGER			
	(eks. mva og forbruksavgift)		Omregnet	(inkl. mva, forbruksavgift)		Omregnet	(inkl. mva, forbruksavg.)		Omregnet
	Fastledd	Energiledd	m/20.000 kWh	Fastledd	Energiledd	m/20.000kWh	Fastledd	Energiledd	m/4000 kWh
kr/kunde									
kr/kWh									
14 SOGN OG FJORDANE									
Aurland Energiverk As	1400	18,5	25,5	1750	35,4	44,2	2500	35,4	97,9
Elkem Energi Bremanger As	1400	8,4	15,4	1750	22,8	31,6	0	12,4	12,4
Luster Energiverk AS	1100	19,2	24,7	1375	36,4	43,2	1375	36,4	70,7
Lærdal Energi AS	1100	18,9	24,4	1375	35,9	42,8	2650	35,9	102,2
SFE Nett AS	2050	21,0	31,3	2563	38,6	51,4	2563	38,6	102,7
Sognekraft As	1680	20,1	28,5	2100	37,5	48,0	2100	37,5	90,0
Stryn Energi As	1750	21,7	30,4	2188	39,4	50,4	2188	39,4	94,1
Sunnfjord Energi As	1780	24,4	33,3	2225	42,9	54,0	2225	42,9	98,5
Årdal Energi Kf	800	19,0	23,0	1000	36,1	41,1	1275	36,1	68,0
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1451	19,0	26,3	1814	36,1	45,2	1875	35,0	81,8
15 MØRE OG ROMSDAL									
Istad Nett As	1500	17,0	24,5	1875	33,7	43,0	938	35,4	58,8
Nesset Kraft AS	2200	23,2	34,2	2750	41,4	55,1	1750	53,9	97,6
Norddal Elverk AS	2300	18,8	30,3	2875	35,8	50,2	1750	62,2	106,0
Nordmøre Energiverk AS	2050	17,7	28,0	2563	34,5	47,3	2563	34,5	98,5
Nordvest Nett AS	2183	17,1	28,0	2729	33,7	47,4	1468	52,2	88,9
Rauma Energi As	1700	11,5	20,0	2125	26,7	37,4	875	42,8	64,7
Sandøy Energi As	2097	21,2	31,7	2621	38,9	52,0	1411	54,2	89,5
Stranda Energiverk AS	2338	16,4	28,1	2923	32,8	47,5	2319	40,6	98,6
Sunndal Energi KF	1800	14,6	23,6	2250	30,6	41,9	938	47,0	70,4

Svorka Energi AS	2500	19,2	31,7	3125	36,4	52,0	3125	36,4	114,5
Sykkylen Energi AS	1929	21,1	30,8	2411	38,8	50,8	1321	53,2	86,3
Tafjord Kraftnett AS	1500	22,0	29,5	1875	39,9	49,2	1338	39,9	73,3
Tussa Nett As	1500	24,0	31,5	1875	42,4	51,7	750	56,1	74,9
Ørskog Energi AS	1990	16,1	26,1	2488	32,5	44,9	1489	51,0	88,2
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1971	18,6	28,4	2463	35,6	47,9	1574	47,1	86,4

Tabell 3 - Tariffer og beregnede priser - Husholdninger og hytter/fritidsboliger

EVERK	HUSHOLDNINGER					HYTTER/FRITIDS BOLIGER				
	(eks. mva og forbruksavgift)		Omregnet		(inkl. mva, forbruksavgift)	Omregnet		(inkl. mva, forbruksavg.)		Omregnet
	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kWh	Fastledd m/20.000 kWh	Energiledd øre/kWh	Fastledd m/20.000kWh	Energiledd øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/KWh	Fastledd m/4000 kWh	
16 SØR-TRØNDELAG										
Fosenkraft AS	1996	19,8	29,8	2495	37,1	49,6	2495	37,1	99,5	
Gauldal Energi As	2200	20,4	31,4	2750	37,8	51,6	2750	37,8	106,6	
Hemne Kraftlag Ba	2200	21,5	32,5	2750	39,2	53,0	2750	39,2	108,0	
Kvikne-Rennebu Kraftlag A/L	1850	18,4	27,6	2313	35,3	46,9	2313	35,3	93,2	
Malvik Everk Kf	1500	14,6	22,1	1875	30,6	40,0	1250	37,5	68,7	
Oppdal Everk A/S	1500	19,3	26,8	1875	36,5	45,8	1875	36,5	83,3	
Orkdal Energi AS	1600	18,3	26,3	2000	35,2	45,2	2000	35,2	85,2	
Rissa Kraftlag BA	2400	20,0	32,0	3000	37,3	52,3	1875	51,5	98,3	
Røros Elektrisitetsverk AS	1280	14,0	20,4	1600	29,9	37,9	1600	29,9	69,9	
Selbu Energiverk A/S	2000	18,3	28,3	2500	35,3	47,8	2500	35,3	97,8	
Trondheim Energiverk Nett As	700	20,2	23,7	875	37,6	42,0	875	37,6	59,5	
Trønderenergi Nett As	2000	23,0	33,0	2500	41,1	53,6	2500	41,1	103,6	
Trønderenergi Nett AS - Melhus Energi	2000	22,6	32,6	2500	40,6	53,1	2500	40,6	103,1	
Tydal Kommunale Energiverk Fk	1900	18,2	27,7	2375	35,1	47,0	2375	35,1	94,5	
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1795	19,2	28,2	2243	36,3	47,6	2118	37,8	90,8	
17 NORD-TRØNDELAG										
Nord-Trøndelag Elektrisitetsverk FKF	1170	26,8	32,6	1463	45,8	53,2	1463	45,8	82,4	
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1170	26,8	32,6	1463	45,8	53,2	1463	45,8	82,4	

Tabell 3 - Tariffer og beregnede priser - Husholdninger og hytter/fritidsboliger

EVERK	HUSHOLDNINGER						HYTTER/FRITIDS BOLIGER		
	(eks. mva og forbruksavgift)		Omregnet	(inkl. mva, forbruksavgift)		Omregnet	(inkl. mva, forbruksavg.)		Omregnet
	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kWh	m/20.000 kWh øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kwh	m/20.000kWh øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/KWh	m/4000 kWh øre/kWh
18 NORDLAND									
Andøy Energi As	1800	24,0	33,0	1800	33,9	42,9	1800	33,9	78,9
Ballangen Energi As	1600	28,9	36,9	1600	38,8	46,8	1700	38,8	81,3
Bindal Kraftlag A/L	1300	24,7	31,2	1300	34,6	41,1	1300	34,6	67,1
Bodø Energi AS	1500	15,1	22,6	1500	25,0	32,5	1500	25,0	62,5
Dragefossen Kraftanlegg AS	1850	21,3	30,5	1850	31,2	40,4	2000	31,2	81,2
Evenes Kraftforsyning As	1640	24,5	32,7	1640	34,4	42,6	1640	34,4	75,4
Fauske Lysverk AS	2000	18,3	28,3	2000	28,2	38,2	2000	28,2	78,2
Helgelandskraft AS	2600	17,1	30,1	2600	27,0	40,0	2600	27,0	92,0
Lofotkraft As	2200	21,6	32,6	2200	31,5	42,5	2200	31,5	86,5
Meløy Energi As	1000	22,7	27,7	1000	32,6	37,6	1400	32,6	67,6
Narvik Energinett As	1500	14,9	22,4	1500	24,8	32,3	1500	24,8	62,3
Nord-Salten Kraftlag A/L	1700	28,0	36,5	1700	37,9	46,4	1850	35,4	81,6
Rødøy-Lurøy Kraftverk AS	2000	26,5	36,5	2000	36,4	46,4	2500	42,1	104,6
Sjøfossen Energi As	1800	26,2	35,2	1800	36,1	45,1	2370	30,0	89,3
Skjerstad Kraftlag A/L	1800	27,8	36,8	1800	37,7	46,7	1900	37,7	85,2
Sørfold Kraftlag A/L	2100	24,0	34,5	2100	33,9	44,4	2100	33,9	86,4
Trollfjord Kraft AS	1700	18,9	27,4	1700	28,8	37,3	1700	28,9	71,4
Vesterålskraft Nett AS	2520	16,6	29,2	2520	26,5	39,1	2520	26,5	89,5
Yara Norge AS	1000	10,7	15,7	1000	20,6	25,6	1000	20,6	45,6
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1769	21,7	30,5	1769	31,6	40,4	1873	31,4	78,2
19 TROMS									
Hålogaland Kraft As	1140	18,1	23,8	1140	28,0	33,7	1140	28,0	56,5
Nord Troms Kraftlag As	1800	22,5	31,5	1800	22,5	31,5	1800	22,5	67,5
Troms Kraft Nett AS	1500	17,2	24,7	1500	27,1	34,6	1500	27,1	64,6
Troms Kraft Nett AS - Nettomr. Karlsøy, Lyngen, Storfjord	1500	17,2	24,7	1500	17,2	24,7	1500	17,2	54,7
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1485	18,8	26,2	1485	23,7	31,1	1485	23,7	60,8

Tabell 3 - Tariffer og beregnede priser - Husholdninger og hytter/fritidsboliger

Tabell 3 - Tariffer og beregnede priser
- Husholdninger og hytter/fritidsboliger

FYLKE	HUSHOLDNINGER						HYTTER/FRITIDSbol.			
	eks. mva, forbr.avg.		inkl. mva, forbr.avg.		inkl. mva, forbr.avg.		inkl. mva, forbr.avg.		inkl. mva, forbr.avg.	
	Fastledd kr/kunde	Energiled d øre/kWh	Omregn. m. 20.000kWh øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Energil. øre/kWh	Omregn. m. 20.000kWh øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Energil. øre/kWh	Omregn. m. 4000kWh øre/kWh	
FYLGESGJ.SNITT (UVEID)										
ØSTFOLD	1240	17,6	23,8	1550	34,4	42,1	1900	34,4	81,9	
AKERSHUS	1329	14,8	21,5	1661	30,9	39,2	2160	30,9	84,9	
OSLO	800	16,6	20,6	1000	33,1	38,1	2000	33,1	83,1	
HEDMARK	2300	15,0	26,5	2875	31,1	45,5	2156	39,6	93,5	
OPPLAND	2195	16,0	27,0	2744	32,3	46,1	2750	32,3	101,0	
BUSKERUD	1578	17,9	25,8	1972	34,8	44,6	2400	34,8	94,8	
VESTFOLD	1782	17,5	26,4	2228	34,3	45,4	2228	34,3	89,9	
TELEMARK	1540	17,8	25,5	1925	34,7	44,3	2564	34,7	98,8	
AUST-AGDER	1520	19,3	26,9	1900	36,5	46,0	1900	36,5	84,0	
VEST-AGDER	1520	19,3	26,9	1900	36,5	46,0	1900	36,5	84,0	
ROGALAND	1354	18,7	25,5	1693	35,7	44,2	1940	35,9	84,4	
HORDALAND	1570	21,2	29,1	1963	38,9	48,7	2029	40,7	91,4	
SOGN OG FJORDANE	1451	19,0	26,3	1814	36,1	45,2	1875	35,0	81,8	
MØRE OG ROMSDAL	1971	18,6	28,4	2463	35,6	47,9	1574	47,1	86,4	
SØR-TRØNDELAG	1795	19,2	28,2	2243	36,3	47,6	2118	37,8	90,8	
NORD-TRØNDELAG	1170	26,8	32,6	1463	45,8	53,2	1463	45,8	82,4	
NORDLAND	1769	21,7	30,5	1769	31,6	40,4	1873	31,4	78,2	
TROMS	1485	18,8	26,2	1485	23,7	31,1	1485	23,7	60,8	
FINNMARK	1852	19,9	29,1	1852	19,9	29,1	1902	19,9	67,4	
 FYLKE										
HUSHOLDNINGER						 				
	eks. mva, forbr.avg.		inkl. mva, forbr.avg.		inkl. mva, forbr.avg.		inkl. mva, forbr.avg.		inkl. mva, forbr.avg.	
	Fastledd kr/kunde	Energiled d øre/kWh	Omregn. m. 20.000kWh øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Energil. øre/kWh	Omregn. m. 20.000kWh øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Energil. øre/kWh	Omregn. m. 20.000kWh øre/kWh	
FYLGESGJ.SNITT (VEID)										
ØSTFOLD	1276	14,8	21,2	1595	30,9	38,9				
AKERSHUS	905	16,1	20,7	1132	32,5	38,2				
OSLO	800	16,6	20,6	1000	33,1	38,1				
HEDMARK	2141	15,0	25,7	2676	31,1	44,5				
OPPLAND	2155	16,1	26,9	2693	32,5	45,9				
BUSKERUD	1364	16,8	23,7	1705	33,4	41,9				
VESTFOLD	1782	17,5	26,4	2228	34,3	45,4				
TELEMARK	1625	17,3	25,4	2031	33,9	44,1				
AUST-AGDER	1520	19,3	26,9	1900	36,5	46,0				
VEST-AGDER	1520	19,3	26,9	1900	36,5	46,0				
ROGALAND	953	18,6	23,3	1192	35,5	41,5				
HORDALAND	1410	18,5	25,5	1763	35,4	44,3				
SOGN OG FJORDANE	1741	21,2	29,9	2176	38,8	49,7				
MØRE OG ROMSDAL	1748	19,6	28,3	2185	36,8	47,8				
SØR-TRØNDELAG	1220	20,1	26,2	1525	37,4	45,0				
NORD-TRØNDELAG	1170	26,8	32,6	1463	45,8	53,2				
NORDLAND	2053	18,5	28,8	2053	28,4	38,7				
TROMS	1439	17,8	25,0	1439	26,4	33,6				
FINNMARK	1926	18,7	28,3	1926	18,7	28,3				
Landsgjennomsnitt	1399	17,9	24,9	1692	33,6	42,1				

Beregnehede priser - Hush.tariffer, (ekskl. MVA og forbruksavgift) 2005

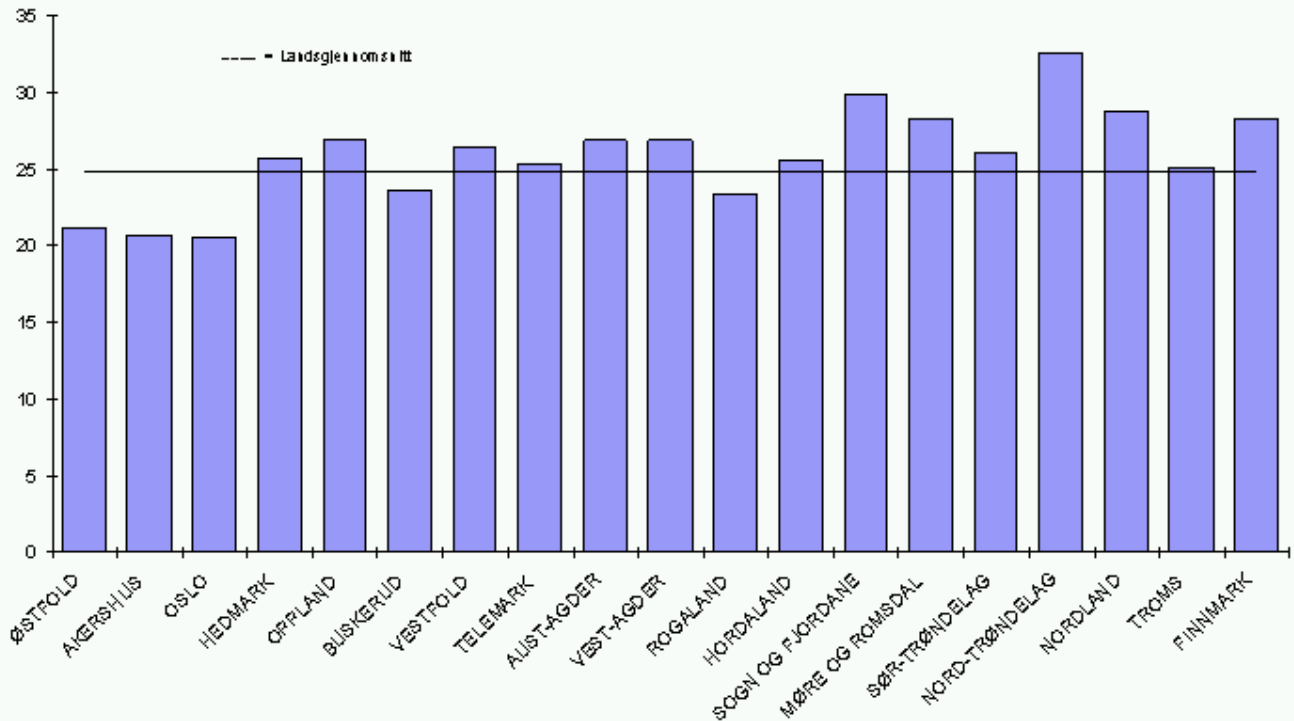


Diagram: Gjennomsnittlig priser, dvs. omregnede tariffer med 20 000 kWh - Husholdninger. Både fylkesgj.snitt og landsgj.snitt, er veide gj.snitt, der vektene er everkenes overføringskvanta (detaljlevet GWh)

Beregnehede priser - Hush.tariffer, (inkl. MVA og forbr.avg.) 2005

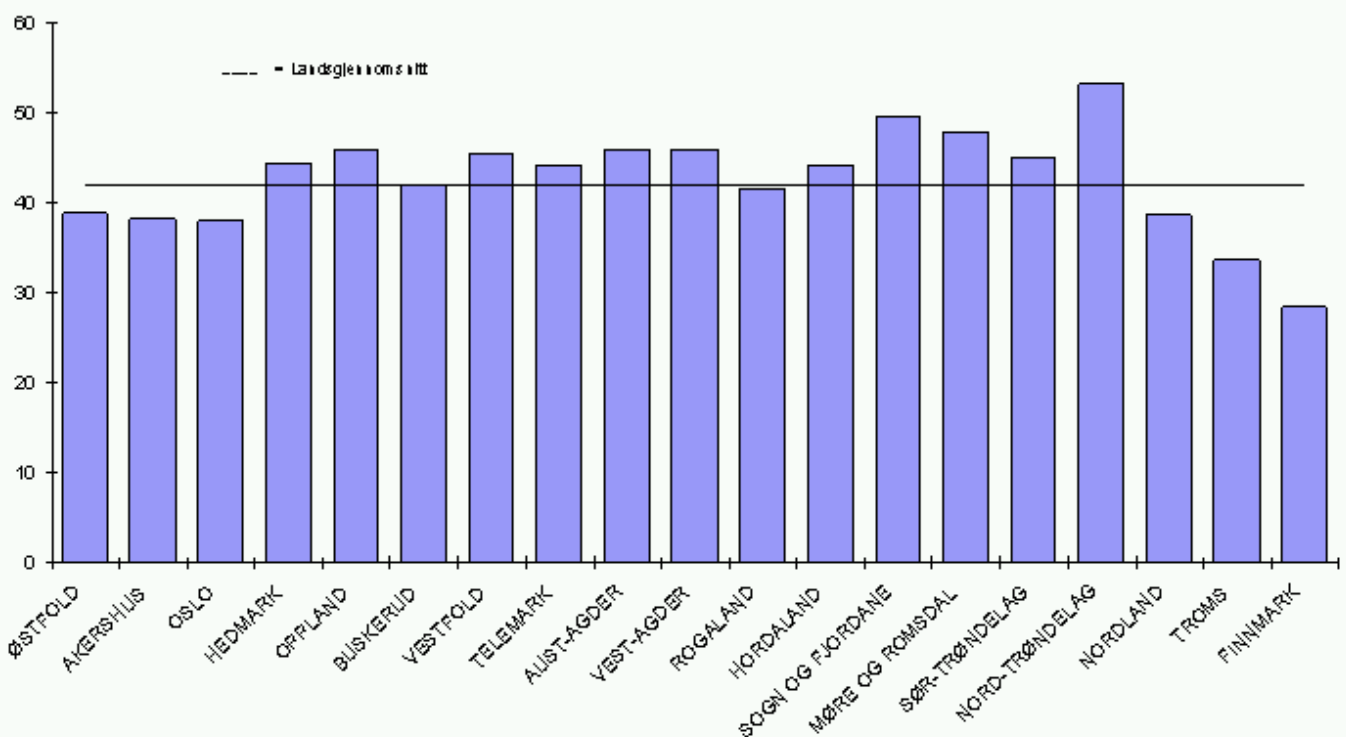


Diagram: Gjennomsnittlig priser, dvs. omregnede tariffer med 20 000 kWh - husholdninger. Både fylkesgj.snitt og landsgj.snitt er veid gj.snitt der vektene er everkenes overføringskvanta (detaljlevet GWh). Nordland, Troms og Finnmark er frittatt for MVA. Forbruksavgift oppkreves ikke i Finnmark og følgende kommuner i Nord-Troms: Karlsøy, Kvenangen, Kåfjord, Lyngen, Nordreisa, Skjervøy og Storfjord.

6. Innmatningstariffer

Innmatningstariff er *kraftverkenes* (produksjonens) inngangsbillett til landets elnett, dvs. den er bare aktuell for everk hvor det finnes kraftverk på stedet. Innmatningstariffene skal utformes i samsvar med grunnstrukturen i tariffsystemet, jfr. Forskrift av 11.mars 1999 (sist endret 17.12.2001): "om økonomisk og teknisk rapportering, inntektsramme for nettvirksomheten og tariffer", Kapittel 16. *Praktisk utforming av tariffer for innmatting fra produksjon.*

Energileddet for innmatting skal avspeile de marginale tapskostnader i nettet ved innmatting i tilknytningspunktet.

Sentralnettets innmatningstariffer skal være retningsgivende for andre tariffledd ved innmatting i regional- og distribusjonsnett.

Innmatningstariffene i statistikken er oppgitt slik de er innmeldt til NVE. NVE har ikke her kontrollert at tariffene er i samsvar med retningslinjene.

Innmatningstariffene er ikke omregnet til pris.

Tabell 4 - Innmatningstariffer

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 1 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 Energinett AS	0,50	-0,20	0,50	-0,30
Elverum Energiverk Nett As			0,60	-0,70
Stange Energi As				
OPPLAND				
As Eidefoss	0,50	0,17	0,50	-1,06
Eidsiva Energinett AS	0,50	-0,20	0,50	-0,30
Fellesnett Oppland	0,50	-0,12		
Gudbrandsdal Energi AS			0,50	-1,00
Hadeland Energi Nett AS	0,50	-0,84	0,60	-1,08
Mjøskraft Nett AS				
Oppland Energi Nett As	0,50			
Opplandskraft DA	0,50	0,40		
Skjåk Energi				
Sør-Aurdal Energi BA			0,50	

Valdres Energiverk As			
Vang Energiverk	1,00		0,50
Vokks Nett As	0,50		
BUSKERUD			
Buskerud Kraftnett As	0,50	0,50	-1,50
Energi 1 Follo Røyken AS			
Flesberg Elektrisitetsverk AS		0,50	0,50
Hallingdal Kraftnett As	0,50	0,50	
Hemsedal Energi			
Hurum Energiverk AS			
Krødsherad Everk			
Lier E-Verk As			
Midt Nett Buskerud AS	0,50	0,63	
Nore Energi AS			
Ringeriks-Kraft As		0,50	
Rollag Elektrisitetsverk L/L			
Uvdal Kraftforsyning A/L			
Øvre Eiker Nett As		0,50	
VESTFOLD			
Skagerak Nett As	0,50	-0,23	0,50
			-1,79

Tabell 4 - Innmattingstariffer

EVERK	INNMATINGSTARIFFER			
	REGIONALNETT		DISTRIBUSJONSNETT	
	Andre tariffledd øre/kWh	Energiledd øre/kWh	Andre tariffledd øre/kWh	Energiledd øre/kWh
TELEMARK				
Drangedal Everk KF				
Fellesnett Telemark	0,50	1,30		
Hjartdal Elverk AS				
Kragerø Energiverk A/S	0,60		0,60	
Løvenskiold-Fossum				
Midt-Telemark Energi AS				
Notodden Energi AS				
Rauland Kraftforsyningslag				
Skagerak Nett As	0,50	1,38	0,50	-1,79
Tinn Energi AS			0,60	
Vest-Telemark Kraftlag AS			0,50	
AUST-AGDER				
Agder Energi Nett As	0,50	0,60	0,50	
Arendals Fossekomp Ansa	0,50	0,60	0,50	
VEST-AGDER				
Agder Energi Nett As	0,50	0,60	0,50	
ROGALAND				
Dalane Energi Iks			0,50	
Forsand Elverk KF			0,60	
Haugaland Kraft As			0,50	0,50
Jæren Everk				
Klepp Energi AS				

Lyse Nett As	0,50	1,07	-1,05
Suldal Elverk			
HORDALAND			
Aktieselskabet Tyssefaldene	0,50	0,61	0,50
Askøy Energi As			2,19
Austevoll Kraftlag Ba			
Bjølvefossen a.s - Energiavdelingen			0,60
BKK Nett AS	0,50	0,10	0,50
BKK Stord AS	0,50	0,10	0,50
Etne Elektrisitetslag			
Finnås Kraftlag			
Fitjar Kraftlag BA			
Fjelberg Kraftlag			
Fusa Kraftlag			
Indre Hardanger Kraftlag AS			0,50
Jondal Energi KF			
Kvam Kraftverk As			0,60
Kvinnherad Energi As			0,29
Modalen Kraftlag Ba			0,08
Odda Energi As			
Skånevik Ølen Kraftlag			
Sunnhordland Kraftlag As		0,50	
Tysnes Kraftlag Pl			
Voss Energi As			0,50

Tabell 4 - Innmatingstariffer

EVERK	INNMATINGSTARIFFER			
	REGIONALNETT		DISTRIBUSJONSNETT	
	Andre tariffledd	Energiledd	Andre tariffledd	Energiledd
SOGN OG FJORDANE				
Aurland Energiverk As				
Elkem Energi Bremanger As				
Luster Energiverk AS				
Lærdal Energi AS	0,60			
SFE Nett AS	0,50		0,50	
Sognekraft As			0,50	0,10
Stryn Energi As				
Sunnfjord Energi As	0,50	-1,62	0,50	-1,71
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			0,60	-0,69
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	-0,96	0,50	-2,15
Tussa Nett As	0,50	-1,65	0,50	-1,45
Ørskog Energi AS				
SØR-TRØNDELAG				
Fosenkraft AS				
Gauldal Energi As			0,50	
Hemne Kraftlag Ba				
Kvikne-Rennebu Kraftlag A/L				1,50
Malvik Everk Kf				
Oppdal Everk A/S				
Orkdal Energi AS			0,50	-1,92
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	
Trønderenergi Nett As	0,50	-0,62	0,50	-1,74
Trønderenergi Nett AS - Melhus Energi			0,50	-1,74
Tydal Kommunale Energiverk Fk				
NORD-TRØNDELAG				
Nord-Trøndelag Elektrisitetsverk FKF	0,50	0,51	0,50	-0,23

Tabell 4 - Innmatingstariffer

EVERK	INNMATINGSTARIFFER			
	REGIONALNETT		DISTRIBUSJONSNETT	
	Andre tariffledd	Energiledd	Andre tariffledd	Energiledd
NORDLAND				
Andøy Energi As				
Ballangen Energi As				0,50
Bindal Kraftlag Al				
Bodø Energi AS				0,67
Dragefossen Kraftanlegg AS			0,60	2,40
Evenes Kraftforsyning As				
Fauske Lysverk AS				
Helglandskraft AS	0,60		0,60	
Lofotkraft As			0,50	-2,00
Meløy Energi As				
Narvik Energinett As	0,50	1,32	0,50	0,91
Nordkraft A/S		1,41		
Nord-Salten Kraftlag Al		2,63		
Rødøy-Lurøy Kraftverk AS				
Sjøfossen Energi As				
Skjerstad Kraftlag Al				
Sks Nett As	0,50	1,80	0,50	
Sørfold Kraftlag A/L				1,33
Trollfjord Kraft AS				
Vesterålskraft Nett AS				
Yara Norge AS			0,50	2,30

TROMS

Hålogaland Kraft As	0,50	0,50	-1,40
Nord Troms Kraftlag As			
Troms Kraft Nett AS	0,50	0,50	-0,30
Troms Kraft Nett AS - Nettomr. Karlsøy, Lyngen,	0,50	0,50	-0,30

FINNMARK

Alta Kraftlag Al			
Hammerfest El Verk Nett As	1,00	-0,42	1,00
Luostejok Kraftlag Al			
Nordkyn Kraftlag Al			
Repvåg Kraftlag A/L			
Varanger Kraft As			

7. Sammenligning av beregnede priser nivå 4 og 5, 2002 - 2005 u/MVA og forbruksavgift

For at tariffene skal kunne sammenlignes er disse omregnet til ett beløp som kalles beregnet pris. Beregnet pris summerer tariffleddene i tariffen 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 12.desember 2003) har vi satt opp en sammenstilling av de beregnede prisene for 2002 - 2005 på nivåene 4 og 5 for næringskunder og nivå 5 for husholdnings-kunder ekskl. moms og forbruksavgift.

Undersøkelsen viser at gjennomsnittlige priser for næringskunder med et årsforbruk på 1,6 GWh pr. 01.01.2005 var 16,8 øre/kWh en økning på 3,7 % fra 2004, mens næringskunder med et årsforbruk på 160 MWh var på 21,5 øre/kWh en økning på 2,3 %. Gjennomsnittlig pris for husholdningskunder pr. 01.01.2005 var på 24,9 øre/kWh, med et årsforbruk på 20.000 kWh har det vært en nedgang på 1,2 %.

Men ser en på gjennomsnittlig pris over tid, for eksempel fra 1993 - 2005, viser det en økning på 34,4 % for næringskunder med et årsforbruk på 1,6 GWh (pris pr.01.01.1993, 12,5 øre/kWh), og for næringskunder med et årsforbruk på 160 MWh er det en økning på 19,4 % (pris pr.01.01.1993, 18,0 øre/kWh), og for husholdningskunder med et årsforbruk på 20.000 kWh er det økning på 25,8 % (pris pr. 01.01.1993, 19,8 øre/kWh).

Den generelle prisøkningen målt med konsumprisindeksen har i samme periode (1993-2005) vært på 27,6 prosent.

Det er stor spredning mellom høyeste og laveste pris til husholdningskundene. Ballangen Energi AS har en pris på 43,0 øre/kWh, mens Yara Norge AS og Fredrikstad Energi Nett AS har en pris på henholdsvis 15,7 øre/kWh og 17,1 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 tariffene, 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 4				Nivå 5				Nivå 5			
		Beregnehede priser				Beregnehede priser				Beregnehede priser			
		02	03	04	05	02	03	04	05	02	03	04	05
ØSTFOLD:													
Fortum Distribution AS	28)	13,8	13,8	14,8	12,6	20,3	20,3	21,4	18,8	24,3	24,3	25,9	22,0
Fredrikstad Energi Nett As		14,8	17,5	14,7	11,4	19,0	22,4	22,4	15,7	20,6	24,0	22,5	17,1
Hafslund Nett AS	21)26)	12,7	15,9	17,6	16,3	10,8	20,2	21,9	19,7	17,1	23,4	25,1	20,6
Rakkestad Energiverk As		15,1	15,1	16,2	15,6	22,8	22,8	24,1	22,9	25,5	25,5	30,0	26,0
Trøgstad Elverk AS		20,8	23,3	28,1	28,1	20,8	23,3	28,1	28,1	24,5	27,0	33,5	33,5
AKERSHUS:													
Energi 1 Follo Røyken AS	6)21)26)30)	15,6	15,7	17,3	16,0	19,6	19,6	24,5	20,4	20,9	21,6	28,8	20,8
Hafslund Nett AS		13,3	14,8	15,7	16,3	16,9	18,4	19,2	19,7	18,8	19,4	20,4	20,6
Høland Og Setskog Elverk		15,2	17,9	18,5	18,6	19,6	24,3	22,6	23,1	18,8	23,9	21,9	23,0
OSLO:													
Hafslund Nett AS	7)31)	13,5	14,5	15,3	16,3	16,0	18,1	18,7	19,7	18,5	18,7	19,6	20,6
HEDMARK:													
Eidsiva Energinett AS	22)	17,8	15,9	17,1	17,1	19,6	19,8	18,8	18,8	26,5	26,0	31,0	25,3
Elverum Energiverk Nett As		11,7	13,2	15,3	14,6	20,2	21,7	23,6	22,5	20,9	23,1	24,6	23,2
Nord-Østerdal Kraftlag AL		14,4	15,2	16,4	18,2	20,2	21,8	23,6	26,0	24,9	26,3	27,1	28,8
Stange Energi AS		15,1	15,8	17,9	18,1	19,0	19,7	23,6	23,8	23,6	25,6	28,8	29,0
OPPLAND:													
Eidefoss AS		12,4	13,5	13,5	14,1	18,2	20,0	20,4	17,5	22,6	24,7	25,6	25,6
Eidsiva Energinett AS	22)	15,9	15,1	17,1	17,1	18,6	19,2	18,8	18,8	25,3	26,1	31,0	25,3
Gudbrandsdal Energi AS		11,0	13,5	16,8	15,7	12,2	13,6	18,6	19,0	17,1	20,4	24,8	25,2
Hadeland Energi Nett AS		11,6	12,7	14,2	14,4	19,1	20,5	22,5		22,9	24,8	27,0	27,2
Mjøskraft Nett AS	19)	12,8	12,6	16,3	16,3	18,7	20,3	18,0	18,1	21,0	22,7	27,2	28,2
Skjæk Energi		15,4	20,4	20,9	13,8	15,8	20,8	29,5	21,6	20,3	25,3	26,0	26,0
Sør-Aurdal Energi BA		12,4	13,3	14,4	14,4	19,1	20,7	14,9	24,0	22,5	23,8	25,8	25,8
Valdres Energiverk As		15,5	16,3	15,4	12,8	21,0	22,0	26,8	24,6	23,8	28,3	25,0	26,6
Vang Energiverk		18,7	17,2	18,0	18,8	22,4	20,9	21,7	22,9	28,0	28,3	29,3	28,0
VOKKS Nett AS		17,4	18,4	18,2	17,7	20,4	21,7	20,3	19,3	24,1	25,6	29,7	28,7
BUSKERUD													
Buskerud Kraftnett AS	25)	16,1	18,6	18,6	17,3	18,5	16,9	17,6	17,6	20,6	21,3	22,0	22,0
Energi 1 Follo Røyken AS	18)	15,6	15,7	17,3	16,0	19,6	19,6	24,5	20,4	20,9	21,6	28,8	20,8
Flesberg Elektrisitetsverk AS		15,5	10,7	10,7	13,7	17,1	16,9	20,0	23,1	22,8	23,6	27,5	31,4
Hallingdal Kraftnett As		9,7	10,2	10,9	10,3	10,9	16,6	13,7	13,8	18,9	21,3	22,1	22,2
Hemsedal Energi		12,8	13,2	13,8	14,4	13,6	16,2	17,8	25,3	18,7	21,7	23,3	24,4
Hurum Energiverk AS		14,6	15,6	15,9	16,6	21,4	23,7	25,2	25,4	23,5	25,1	26,5	27,5
Krødsherad Everk		13,2	14,2	16,2	17,2	17,9	18,9	20,9	21,9	18,0	19,0	22,0	23,0
Lier E-Verk AS		13,1	13,9	15,8	16,0	18,1	19,4	21,9	22,1	18,2	19,5	22,0	22,2
Midt Nett Buskerud AS	16)	15,1	16,9	18,2	18,2	18,7	20,2	21,6	21,6	22,4	25,2	26,5	26,5
Nore Energi AS		14,4	16,2		22,8	20,2	21,4	23,6	23,8	22,9	24,3	28,0	28,2
Ringeriks-Kraft As		14,4	15,3	16,3	16,1	16,5	18,5	19,5	18,3	23,1	24,5	26,1	27,0
Rollag Elektrisitetsverk L/L		18,5	19,5	19,8	19,8	25,8	25,4	25,8	26,2	34,8	30,6	31,1	32,8
Uvdal Kraftforsyning A/L		8,8	9,5	13	13,0	13,1	16,8	19,2	19,4	20,0	23,6	27,2	27,5
Øvre Eiker Nett As		13,9	13,7	16,7	15,7	18,4	19,6	19,8	21,2	22,2	22,7	23,5	26,4
VESTFOLD													
Skagerak Nett AS	14)17)	9,6	11,7	12,4	15,7	16,5	17,3	19,3	22,4	17,9	20,7	24,4	26,4
TELEMARK													
Drangedal Everk KF		12,1	12,1	18,1	20,4	25,3	25,3	25,5	22,7	22,3	22,3	25,4	26,9
Hjartdal Elverk AS		15,8	15,2	17,5	16,7	19,3	19,9	21,7	21,4	27,0	29,5	34,2	27,5
Kragerø Energiverk A/S		11,7	13,5	16	16,0	16,3	18,8	21,9	21,9	21,5	25,8	29,2	29,2
Midt-Telemark Energi AS	24)	13,0	16,4	16,5	17,3	18,1	20,5	17,0	16,8	19,0	22,7	22,1	22,5
Notodden Energi AS		9,0	9,0	9,98	10,2	12,3	12,4	13,8	13,9	16,8	17,1	18,8	19,1

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

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

E V E R K	Merk:	Næringskunder								Husholdninger			
		Nivå 4				Nivå 5				Nivå 5			
		Beregnehede priser				Beregnehede priser				Beregnehede priser			
		02	03	04	05	02	03	04	05	02	03	04	05
Nord Troms Kraftlag As		19,1	19,1	20,1	22,1	21,2	21,4	22,4	24,4	27,3	28,5	29,5	31,5
Troms Kraft Nett AS		12,5	14,9	16,8	16,5	17,8	20,2	18,5	20,1	22,0	24,5	25,9	24,7
Troms Kraft: Karlsøy, Lyngen, Storfjord												25,9	24,7
FINNMARK													
Alta Kraftlag a/l		10,8	13,4	14,6	15,9	14,5	17,0	18,2	18,6	21,5	24,0	25,2	25,6
Hammerfest El Verk Nett As		13,4	16,4	16,4	16,0	17,4	19,4	24,4	24,2	24,9	26,9	28,9	27,2
Luostejok Kraftlag A/L		17,1	17,1	22,1	22,3	17,9	17,9	23,1	23,4	24,5	24,5	31,0	32,0
Nordkyn Kraftlag A/L		14,7	16,7	17,5	17,5	19,4	23,9	22,4	22,4	27,6	27,1	31,6	31,6
Repvåg Kraftlag A/L		18,1	17,6	17,5	19,1	25,4	24,9	24,8	26,5	26,4	26,0	25,6	29,1
Varanger Kraft AS		13,8	17,0	17,0		17,2	20,2	20,1	20,0	25,8	28,8	30,8	29,2
Landsgjennomsnitt (veid)		13,8	14,9	16,2	16,8	17,7	19,3	21,0	21,5	21,4	23,0	25,2	24,9

Vedlegg til tabell 5 Merk:

1) Sammenslåing:

Akershus Energiverk
Akershus Energiverk, Aurskog-Fet/Hurdal
Akershus Energiverk, Lørenskog
Eidsvoll E.verk
Nes Energi
Oppgård Energiverk
Romerike Energi
Skedsmo & Sørums 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 Landbrukskole
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(AskerogBærum)
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