



# Statistikk over tariffer i regional- og distribusjonsnettet 2004

*Pr 1.1.04*

*Inger Sætrang*

2  
2004

D  
O  
K  
U  
M  
E  
N  
T



# **Statistikk over tariffer i regional- og distribusjons- nettet 2004**

Pr 1.1.04

## **Dokument nr. 2**

### **Statistikk over tariffer i regional- og distribusjonsnettet - 2004 pr 1.1.04**

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 fra omsetningskonsesjonærer som eier nett pr. 01.01.2004 samt en sammenligning av priser fra 2001 – 2004.

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](http://www.nve.no)

April 2004

## **Innhold**

<b>1.</b>	<b>Sammendrag</b>	<b>4</b>
<b>2.</b>	<b>Innledning. Forutsetninger</b>	<b>6</b>
<b>3.</b>	<b>Tariffer til næringskunder</b>	<b>8</b>
<b>4.</b>	<b>Beregnete priser til næringskunder</b>	<b>15</b>
<b>5.</b>	<b>Tariffer og beregnede priser til husholdninger og hytter/fritidsboliger</b>	<b>24</b>
<b>6.</b>	<b>Innmatingstariffer</b>	<b>34</b>
<b>7.</b>	<b>Sammenligning av beregnede priser på nivå 4 og 5 2001 - 2004 u/MVA og forbruksavgift</b>	<b>39</b>

**Vedlegg: Skjema for innhenting av tariffer**

# 1. Sammendrag

NVE - Norges vassdrags- og energidirektorat - har innhentet overføringstariffer pr. 01.01.2004 fra omsetningskonsesjonærer som eier nett.

Overføringstariffer er økonomiske godtgjørelser for tilknytning til og bruk av de elektriske nettene som transporterer kraft fra produsenter fram til forbrukere. Overføringstariffen til forbrukere betegnes også som nettleie. Tariffen betales i kundenes tilknytningspunkter og skal fastsettes uavhengig av kraftkjøpsavtalene. 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 17. desember 2001 nr. 1486 "om økonomisk og teknisk rapportering, inntektsramme for nettvirksomheten og tariffer".

Fra 2004 er netteiere pålagt å innkreve forbruksavgift via nettleien.

**Vedtak om forbruksavgift på elektrisk kraft** ble fastsatt av Stortinget 26. november 2003, for budsjetterminen 2004, jf. §1 som lyder:

*Fra 1. januar til og med 30. juni 2004 skal det i henhold til lov 19. mai 1933 nr. 11 om særavgifter betales avgift til statskassen på elektrisk kraft som leveres til husholdningsbruk her i landet. Som husholdningsbruk regnes også kraft levert til hytter og fritidshus. Avgiftssatsen er 9,67 øre pr.kWh.*

*Departementet kan gi forskrifter om avgiftsmessig avgrensing om husholdningsbruk.*

*Avgift oppkreves ikke for Finnmark og følgende kommuner i Nord-Troms: Karlsøy, Kvæangen, Kåfjord, Lyngen, Nordreisa, Skjervøy og Storfjord.*

Avgiften var tidligere pålagt innkrevd via kraftprisen.

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 2003 til 2004 har tariffene for store næringskunder økt med 8,7 % og for små næringskunder har det vært en økning på 8,9 %. For husholdningskundene har økningen vært på 9,6 % i tariffene, eksklusiv MVA og forbruksavgift. Ser en på tariffene over tid, f.eks. fra 1993 til 2004 er det en økning på 29,6 % for store næringskunder og en økning på 16,7 % for små næringskunder. For husholdningskundene er det en økning i tariffene på 27,3 %. I denne sammenligningen er det ikke justert for økningen av

27,3 %. I denne sammenligningen er det ikke justert for økningen av konsumprisindeksen i perioden.

Den generelle prisøkningen målt med konsumprisindeksen har i samme periode (1993-2004) vært på 26,2 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 tariffer pr. 01.01.2004 fra "omsetningskonsesjonærene", dvs fra:

*Enheter som omsetter elektrisk energi eller som kan stå i en eller annen form for monopolsituasjon, 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 innhenting 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 (nedtransformering til < 1kV)

Nettnivå 5: Lavspent fordelingsnett (spenningsnivå < 1kV)

En overføringstariff er en pris på transport av kraft gjennom hele elektrisitetsnettet fra markedet til uttakspunktet. Everkenes overføringstariffer 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 17. desember 2001 nr. 1486 "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.*

Tariffene kan inneholde følgende tariffledd:

fastledd (med benevnningen kr/kunde 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 tariffer.

Statistikken gjengir bare én tariff på hvert nettnivå. Den inneholder bare tariffer for prioritert overføring. Tariffene inkluderer tapskostnader i nettet. Tariffene for næringskundene er oppgitt uten MVA. For husholdningene er tariffer 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 er 9,67 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 tariffer, 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 2004 er utregnet på grunnlag av økonomisk rapportering for 2002. Dette skjer ved at en del av nettselskapets inntektsramme blir dekket av et statlig tilskudd, noe som bidrar til at kundenes betaling blir redusert.

For de everk som mottar utjevningstilskudd er det i tabellene gjort oppmerksom på om støtten er innarbeidet i tariffene eller ikke, jfr. siste side under hver tabell!

### 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 (nedtransformering 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 nettapkostnader, men oppgis uten moms.

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 160.000 kWh.

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

Tariffene kan inneholde følgende tariffledd:

- fastledd (med benevningen kr/kunde 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 tariffing. Dette gjør det problematisk å sammenligne everkenes tariffer.

Tabell 1 - Næringskunder

E V E R K	REGIONALNETT						DISTRIBUSJONSNETT									PRIS Nivå 5 (omregnet) øre/kWh			
	Linjer (nettnivå 1)			Hovedtrafo (nivå 2)			Høyspentnett (nivå 3)			Lavspenntnett (nivå 4)			Lavspenntnett (nivå 5)						
	Fastledd kr/kunde	Effektledd kr/kW	Energiledd øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektledd kr/kW	Energiledd øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektledd kr/kW	Energiledd øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektledd kr/kW	Energiledd øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektledd kr/kW	Energiledd øre/kWh				
<b>1. ØSTFOLD:</b>																			
Fredrikstad EnergiNett AS										4200	237	5,0	4200	377	5,0	4200	592	5,0	22,4
Hafslund Nett Øst AS	0	159	0,0	0	229	0,0	10000	200	5,6	6000	323	9,1	6000	360	9,1	6000	360	9,1	21,9
Rakkestad Energiverk AS										2500	340	7,5	2500	500	10,0	2500	500	10,0	24,1
Trøgstad Elverk AS										13200	0	27,2	13200	0	27,2	13200	0	27,2	28,1
Fortum Distribution AS										15000	308	1,9	6000	443	3,3	6000	575	3,3	21,4
<b>2. AKERSHUS:</b>																			
Hafslund Nett Øst AS	0	159	0,0	0	229	0,0	10000	200	5,6	6000	323	9,1	6000	360	9,1	6000	360	9,1	21,9
Viken Nett AS	0	159	0,0	0	229	0,0	10000	275	3,3	5000	388	5,3	5000	412	5,3	5000	412	5,3	18,7
Energi i Follo Røyken AS										13000	239	6,3	5450	427	6,3	5450	592	6,3	24,5
Høland og Setskog Elverk										5000	373	8,9	5000	420	9,0	5000	420	9,0	22,6
<b>3. OSLO:</b>																			
Viken Nett A/S	0	159	0,0	0	229	0,0	10000	275	3,3	5000	388	5,3	5000	412	5,3	5000	412	5,3	18,7
<b>4. HEDMARK:</b>																			
Elverum Energiverk Nett AS										12000	369	4,9	7000	376	5,5	7000	549	5,5	23,6
Eidsiva Energinett AS	0	250	5,5	0	385	2,0	15000	310	4,5	13000	370	7,0	6000	0	15,0	6000	0	15,0	18,8
Nord-Østerdal Kraftlag AL										10000	300	4,0	10000	453	4,5	5700	520	7,0	23,6
Stange Energi AS										10000	346	3,0	10000	432	6,5	10000	432	6,5	23,6
<b>5. OPPLAND:</b>																			
Eidefoss AS	10000	190	0,7	10000	290	0,8				8150	384	3,4	8150	477	3,4	8150	477	3,4	20,4
Mjøsnnett AS										10000	283	5,0	10000	345	7,0	2100	0	16,7	18,0
Gudbrandsdal Energi AS	15000	223	1,1	0	340	1,5	15000	370	6,6	15000	370	6,6	4500	0	15,8	4500	0	15,8	18,6
Hadeland EnergiNett AS				0	144	1,7	8440	199	3,7	8440	280	6,7	8440	420	6,7	8440	420	6,7	22,5
Eidsiva Energinett AS	0	250	5,5	0	385	2,0	15000	310	4,5	13000	370	7,0	6000	0	15,0	6000	0	15,0	18,8
Fellesnett Oppland	0	188	0,0																
Oppland Energi Nett AS	0	188	0,0																
Opplandskraft DA				0	783	0,2													
Skjåk energi										800	320	12,8	800	320	21,0	800	320	21,0	29,5
Sør-Aurdal Energi										10000	163	8,2	10000	223	8,2	5000	0	11,8	14,9
Valdres Energiverk AS										6000	282	8,0	6000	603	8,0	6000	603	8,0	26,8
Vang Energiverk										3700	387	8,1	3700	450	8,1	3700	450	8,1	21,7
VOKKS Nett AS										9050	316	8,0	9050	385	8,0	6800	0	16,0	20,3

Tabell 1 - Næringskunder

E V E R K	REGIONALNETT						DISTRIBUSJONSNETT									PRIS Nivå 5 (omregnet) øre/kWh
	Linjer (nettnivå 1)			Hovedtrafo (nivå 2)			Høyspentnett (nivå 3)			Lavspenntnett (nivå 4)			Lavspenntnett (nivå 5)			
	Fastledd kr/kunde	Effektledd kr/kW	Energiledd øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektledd kr/kW	Energiledd øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektledd kr/kW	Energiledd øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektledd kr/kW	Energiledd øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektledd kr/kW	Energiledd øre/kWh	
<b>6. BUSKERUD:</b>																
Buskerud Kraftnett AS	0	205	0,0	0	279	0,0	5000	492	1,3	5000	576	3,9	1000	0	17,0	17,6
Fellesnett Buskerud	0	205	0,0	0	279	0,0										
Flesberg Everk AS										2200	200	5,6	2200	200	13,6	20,0
Hallingdal Kraftnett AS	5000	150	0,3				5000	237	1,2	1910	150	7,0	1910	0	12,5	13,7
Hemsedal Energi										5250	258	7,0	5250	0	14,5	17,8
Hurum Energiverk AS							6000	320	6,3	5200	340	7,1	3800	470	11,1	25,2
Krødsherad Everk										3000	360	7,0	3000	480	7,0	20,9
Lier everk AS							10000	351	4,5	10000	387	5,5	3000	0	20,0	21,9
Midt Nett Buskerud AS				0	227	0,0	10000	255	4,0	6000	381	8,3	6000	381	8,3	21,6
Nore Energi AS													1800	0	22,5	23,6
Ringeriks-Kraft AS							5000	300	5,5	5000	410	5,8	1650	0	18,5	19,5
Rollag El.verk L/L							3600	262	3,0	3600	0	19,6	3600	0	23,6	25,8
Energi i Follo Røyken AS							13000	239	6,3	5450	427	6,3	5450	592	6,3	24,5
Uvdal Kraftforsyning AL										8745	0	12,4	3596	0	16,9	19,2
Øvre Eiker Nett AS							10000	295	3,5	4000	427	5,8	4000	460	5,8	19,8
<b>7. VESTFOLD:</b>																
Skagerak Nett AS	0	160	1,5	0	270	1,8	14000	280	2,0	10000	370	2,5	10000	423	2,5	19,3
<b>8. TELEMARK:</b>																
Drangedal everk										4000	435	7,0	4000	540	9,5	25,5
Fellesnett Telemark	0	160	1,5	0	270	1,8										
Hjartdal elverk AS							3200	395	5,8	3200	459	5,8	3200	555	5,8	21,7
Kragerø Energi AS	0	145	0,8				1800	236	6,3	1800	386	6,3	1800	582	6,3	21,9
Løvenskiold-Fossum										5000	400	2,0	5000	400	2,0	15,1
Midt-Telemark Energi AS										2500	333	8,0	1500	0	16,1	17,0
Notodden Energi AS							7600	200	3,3	6800	250	3,3	2000	0	12,5	13,8
Rauland Kraftforsyningslag							2500	0	17,8	2500	0	23,1	2500	0	23,1	24,7
Skagerak Nett AS	0	160	1,5	0	270	1,8	14000	280	2,0	10000	370	2,5	10000	423	2,5	19,3
Tinn Energi AS							3000	135	1,3	2400	182	5,8	2200	0	14,7	16,0
Vest-Telemark Kraftlag AS							6000	220	5,9	3700	323	5,9	2600	0	16,8	18,4
<b>9. AUST-AGDER:</b>																
Arendals Fossekompani AS	0	165	0,0	0	237	0,0										

Tabell 1 - Næringskunder

E V E R K	REGIONALNETT						DISTRIBUSJONSNETT									PRIS Nivå 5 (omregnet) øre/kWh
	Linjer (nettnivå 1)			Hovedtrafo (nivå 2)			Høyspentnett (nivå 3)			Lavspenett (nivå 4)			Lavspenett (nivå 5)			
	Fastledd kr/kunde	Effektledd kr/kW	Energiledd øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektledd kr/kW	Energiledd øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektledd kr/kW	Energiledd øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektledd kr/kW	Energiledd øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektledd kr/kW	Energiledd øre/kWh	
Agder Energi Nett AS	0	165	0,0	0	237	0,0	6000	200	4,4	6000	310	6,6	6000	360	6,6	19,4
<b>10. VEST-AGDER:</b>																
Agder Energi Nett AS (Kristiansand E.Nett)	0	165	0,0	0	237	0,0	6000	200	4,4	6000	295	6,3	6000	340	6,3	18,6
Agder Energi Nett AS	0	165	0,0	0	237	0,0	6000	200	4,4	6000	310	6,6	6000	360	6,6	19,4
<b>11. ROGALAND:</b>																
Dalane Energi							12000	240	4,3	12000	330	6,0	4300	0	14,8	17,5
Forsand Elverk KF										5750	330	8,4	2185	0	16,1	17,5
Haugaland Kraft AS							10000	240	5,7	10000	366	10,3	10000	415	10,3	26,9
Jæren Everk							12000	278	2,4	12000	325	3,5	3800	0	15,2	17,6
Klepp Energi AS							12000	325	3,2	12000	325	3,4	5000	0	14,5	17,6
Lyse Nett AS	0	270	0,3	0	270	0,3	12000	239	23,8	12000	295	3,6	12000	295	3,6	18,5
Suldal Elverk KF										3300	0	15,1	2500	0	20,1	21,7
<b>12. HORDALAND:</b>																
Askøy Energi AS							6000	250	9,6	6000	270	10,1	2000	0	18,9	20,1
Austevoll Kraftlag BA										5000	472	12,7	5000	500	12,7	28,3
Bjølfefossen AS							6000	0	6,3	4000	370	7,3	3000	488	7,3	21,4
BKK NETT AS	200000	216	0,0				100000	316	3,1	18600	481	4,0	6200	549	4,7	22,3
Etne Elektrisitetslag							3200	400	11,4	3200	400	12,4	3200	400	13,4	25,4
Finnås Kraftlag										3600	290	5,8	3600	420	5,8	18,5
Fitjar Kraftlag PL										1950	431	15,3	1950	450	15,3	27,7
Fjelberg Kraftlag PL							7500	220	7,3	7500	363	12,8	7500	480	12,8	29,5
Fusa Kraftlag							16760	280	8,7	4380	325	12,5	4380	400	12,5	25,2
Indre Hardanger Kraftlag DA							5400	150	7,0	1250	356	12,6	1250	0	22,5	23,3
Jondal Energi KF							6500	0	11,0	6500	0	19,7	6500	0	19,7	23,7
Kvam Kraftverk AS							5000	283	5,0	4000	439	8,5	4000	557	8,5	24,9
Kvinnherad Energi AS							7500	220	7,3	7500	363	12,8	7500	480	12,8	29,5
Modalen kraftlag BA							600	0	14,2				650	275	20,8	28,1
Odda Energi AS										4263	394	9,0	4263	487	9,0	23,8
Skånevik Ølen Kraftlag										4800	308	12,0	4800	410	12,0	25,3
BKK Stord E AS	200000	216	0,0				100000	316	3,1	18600	481	4,0	6200	549	4,7	22,3
Sunnhordland Kraftlag AS				0	190	4,0										
Tysnes Kraftlag PL							6000	240	8,4	6000	286	13,4	6000	457	13,4	28,6

Tabell 1 - Næringskunder

E V E R K	REGIONALNETT						DISTRIBUSJONSNETT									PRIS Nivå 5 (omregnet) øre/kWh
	Linjer (nettnivå 1)			Hovedtrafo (nivå 2)			Høyspentnett (nivå 3)			Lavspenett (nivå 4)			Lavspenett (nivå 5)			
	Fastledd kr/kunde	Effektledd kr/kW	Energiledd øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektledd kr/kW	Energiledd øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektledd kr/kW	Energiledd øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektledd kr/kW	Energiledd øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektledd kr/kW	Energiledd øre/kWh	
Tyssefaldene AS	0	60	1,1	0	206	1,3	0	1137	2,0							
Voss Energi AS							7000	180	6,9	7000	411	9,1	7000	450	9,1	24,7
<b>14. SOGN OG FJORDANE:</b>																
Aurland Energiverk AS							12000	300	12,0	10000	300	12,0	5000	350	12,0	23,9
Elkem Energi Bremanger													6500	420	7,9	22,5
Luster Energiverk AS										5000	243	4,8	3500	559	4,8	21,0
Lærdal Energi AS							4000	186	5,5	10000	250	10,8	5000	300	10,8	21,5
Sognekraft AS				9273	203	2,2				9273	498	5,0	1890	0	21,3	22,5
SFE Nett AS	0	213	0,0	0	426	0,0				9700	515	5,5	9700	580	5,5	26,1
Stryn Energi AS										9000	499	6,7	9000	622	6,7	27,9
Sunnfjord Energi AS	0	269	2,2	0	465	1,9	32250	605	5,4	19350	643	5,9	1950	780	5,9	26,6
Årdal Energi KF										10000	166	10,8	5000	280	10,5	20,6
<b>15. MØRE OG ROMSDAL:</b>																
Nordvest Nett AS - Haram							8040	394	7,6	8040	463	7,6	4640	527	7,6	23,7
Nordvest Nett AS - Vestnes							8040	449	10,5	8040	518	10,5	4640	582	10,5	28,0
Istad Nett AS	6000	150	3,9	6000	253	9,1	6000	253	9,1	6000	384	11,2	6000	450	11,2	26,2
Nesset Kraft AS										12000	400	12,6	8000	470	12,6	29,4
Norddal Elverk AS							9500	365	6,9	9500	439	7,8	5100	485	7,0	22,3
Nordmøre Energiverk AS	10000	170	4,0	10000	215	5,5	10000	300	7,4	4800	363	10,0	4800	450	10,0	24,3
Rauma Energi AS										8000	320	7,9	8000	358	7,9	21,9
Sandøy Energi AS										8500	525	10,2	4400	775	10,6	32,7
Stranda Energiverk AS							11000	352	7,6	11000	352	7,6	11000	352	7,6	23,3
Sunndal Energi KF										10000	296	5,2	10000	296	5,2	18,9
Svorka Energi AS	0	100	1,2				18000	400	3,5	18000	548	7,5	3100	0	28,9	30,8
Sykkylven Energi AS										28000	250	7,4	4657	0	22,0	24,9
Tafjord Kraftnett AS	0	150	1,8	0	256	2,4				6000	402	9,0	6000	456	9,0	24,2
Tussa Nett AS				0	190	3,6	25000	556	4,9	8500	640	7,1	6500	762	7,1	30,3
Ørskog Energi AS										9375	437	6,7	5000	441	8,2	22,4
<b>16. SØR-TRØNDELAG:</b>																
Fosenkraft AS							15967	492	6,3	11310	614	9,9	7983	0	19,6	24,6
Gauldal Energi AS										13000	577	9,5	13000	661	9,5	34,2
Hemne Kraftlag AL							13000	143	7,0	7500	415	9,0	7500	539	9,0	27,2

Tabell 1 - Næringskunder

E V E R K	REGIONALNETT						DISTRIBUSJONSNETT									PRIS Nivå 5 (omregnet) øre/kWh	
	Linjer (nettnivå 1)			Hovedtrafo (nivå 2)			Høyspentnett (nivå 3)			Lavspenntnett (nivå 4)			Lavspenntnett (nivå 5)				
	Fastledd kr/kunde	Effektledd kr/kW	Energiledd øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektledd kr/kW	Energiledd øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektledd kr/kW	Energiledd øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektledd kr/kW	Energiledd øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektledd kr/kW	Energiledd øre/kWh		
Kvikne-Rennebu Kraftlag AL							10000	380	7,0	10000	380	7,0	10000	380	7,0	22,8	
Malvik Everk KF							14000	320	5,0	12000	402	7,0	12000	658	7,0	31,0	
Trønder Energi Nett AS (Melhus Energi)							12000	301	4,8	12000	445	5,8	12000	541	5,8	26,8	
Oppdal Everk AS										6000	428	9,4	6000	490	9,4	25,4	
Orkdal Energi AS							12000	287	5,4	8000	392	8,4	8000	425	8,4	24,0	
Rissa Kraftlag BA							39000	363	3,8	13600	472	6,7	13600	472	6,7	27,0	
Røros El.verk AS										6000	407	5,0	6000	440	5,0	19,8	
Selbu Energiverk AS	0	378	-0,8							11000	441	3,4	10000	629	3,4	25,4	
TrønderEnergi Nett AS	b)	11000	199	1,5	11000	270	1,7	15000	384	4,8	13000	700	5,8	13000	852	5,8	35,2
Trondheim Energiverk Nett AS		12000	140	1,0	12000	190	1,4	12000	250	3,1	8000	400	3,7	4000	500	3,7	18,7
Tydal Komm. Energiverk																	
<b>17. NORD-TRØNDELAG:</b>																	
Nord-Trøndelag El.verk		0	160	0,0	0	280	0,0	3200	325	6,5	2200	400	9,6	2000	560	9,6	24,9
<b>18. NORDLAND:</b>																	
Andøy Energi A/S							4800	230	10,5	4800	393	14,5	4800	530	14,5	30,8	
Ballangen Energi AS							2500	300	13,0	2500	450	24,6	2500	450	24,6	37,4	
Bindal Kraftlag AL	a)						2200	506	5,0	2200	618	10,8	2200	618	10,8	27,6	
Bodø Energi AS							7200	215	2,8	6000	525	3,9	6000	539	3,9	21,1	
Dragefossen Kraftanlegg AS										35000	0	16,9	7000	0	20,3	24,7	
Evenes Kraftforsyning AS							10000	360	11,9	10000	360	16,2	6000	360	16,7	29,5	
Fauske Lysverk AS							6000	300	4,0	6500	257	7,0	8300	294	8,2	20,7	
Trollfjord Kraft AS							7200	200	5,3	4500	300	10,0	1850	300	19,0	27,7	
HelgelandsKraft AS							17000	293	3,0	17000	430	5,5	17000	503	5,5	28,7	
Lofotkraft AS							30000	423	5,7	25000	515	10,0	10000	0	21,6	27,9	
Meløy Energi AS										5100	300	9,5	1500	0	18,5	19,4	
Narvik Energinett AS		200000	312	-1,6	7000	320	-1,0	7000	243	2,5	7000	327	7,0	7000	460	7,0	22,9
Nordkraft AS		0	775	1,9													
Nord-Salten Kraftlag AL					12000	325	2,1	12000	420	8,5	12000	599	15,0	1600	0	27,9	28,9
Hydro Agri Glomfjord							6000	115	0,3	6000	0	5,1	1000	0	7,7	8,3	
Rødøy-Lurøy Kraftverk AS	a)									2000	0	26,2	2000	0	26,2	27,5	
Salten Kraftsamband AS		0	221	-1,7	0	342	-1,3										
Sjøfossen Energi AS	b)									10000	283	9,0	1600	0	22,7	23,7	

Tabell 1 - Næringskunder

E V E R K	REGIONALNETT						DISTRIBUSJONSNETT									PRIS	
	Linjer (nettnivå 1)			Hovedtrafo (nivå 2 )			Høyspentnett (nivå 3)			Lavspenntnett (nivå 4)			Lavspenntnett (nivå 5)			Nivå 5	
	Fastledd kr/kunde	Effektledd kr/kW	Energiledd øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektledd kr/kW	Energiledd øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektledd kr/kW	Energiledd øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektledd kr/kW	Energiledd øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektledd kr/kW	Energiledd øre/kWh	(omregnet) øre/kWh	
Skjerstad Kraftlag AL	a)								3100	300	20,0	3100	360	20,0	30,9		
Sørfold Kraftlag AL							3500	180	5,8	3500	216	5,8	3500	261	11,7	20,4	
Vesterålskraft Nett AS							180000	0	5,0	100000	0	8,5	18000	0	8,5	19,8	
<b>19. TROMS:</b>																	
Hålogaland Kraft AS		50000	205	-0,1			5800	220	5,0	3900	368	8,5	3900	392	8,5	20,7	
Nord Troms Kraftlag AS										4200	295	12,5	3000	0	20,5	22,4	
Troms Kraft Nett AS		0	127	0,0	0	225	0,0	21500	344	3,7	16000	421	5,3	4000	413	5,7	18,5
<b>20. FINNMARK:</b>																	
Alta Kraftlag AL					10000	0	3,6	10000	257	6,4	10000	302	6,4	1600	0	17,2	18,2
Hammerfest Elverk Nett AS					80000	200	5,8	8000	354	5,8	8000	404	5,8	8000	545	5,8	24,4
Luostejok Kraftlag AL								1800	0	17,3	1800	0	22,0	1800	0	22,0	23,1
Nordkyn Kraftlag AL											3360	0	17,3	1740	0	21,3	22,4
Repvåg Kraftlag AL		5400	150	7,0						5400	230	11,4	5400	400	11,4	24,8	
Varanger Kraft AS								23000	412	4,0	23000	462	4,0	3400	0	18,0	20,1
<b>Landsgjennomsnitt (uveid)</b>		<b>17668</b>	<b>201</b>	<b>1,0</b>	<b>4289</b>	<b>272</b>	<b>1,4</b>	<b>13422</b>	<b>285</b>	<b>6,0</b>	<b>8571</b>	<b>350</b>	<b>8,7</b>	<b>5297</b>	<b>323</b>	<b>11,7</b>	<b>23,1</b>

Netteier mottar utjevningstilskudd i 2004:

- a) Støtten er ikke innarbeidet i tariffen.
- b) Støtten er innarbeidet i tariffen.

## 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. moms.

Energiledd omregnes til effektpris ved å multiplisere energileddet med en standard brukstid på 4000 brukstimer. Fastledd omregnes ved at dette leddet 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 distribusjonsnett, 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 17.12.2001): "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

E V E R K	KVANTUMS- DIFFERENSIERTE TARIFFER JA/NEI	REGIONALNETT		DISTRIBUSJONSNETT						
		Linjer (Nivå 1)	Hovedtrafo (Nivå 2)	Høyspent (Nivå 3)	Nettstasjon (Nivå 4)	Lavspennnett (Nivå 5)		Næring - energimålt		Omregnet
		kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	øre/kWh	kr/kunde	Energiledd øre/kWh	m/30.000 kWh øre/kWh
<b>1. ØSTFOLD:</b>										
Fredrikstad EnergiNett AS	Ja			441	588	897	22,4	1 600	14,5	19,8
Hafslund Nett Øst AS	Ja	159	229	435	702	875	21,9	1 800	18,2	24,2
Rakkestad Energiverk AS	Nei				646	963	24,1	1 800	23,0	29,0
Trøgstad Elverk AS	Nei				1123	1123	28,1	1 250	27,2	31,4
Fortum Distribution AS	Ja			399	590	857	21,4	1 250	19,6	23,8
<b>2. AKERSHUS:</b>										
Hafslund Nett Øst AS	Ja	159	229	435	702	875	21,9	1 800	18,2	24,2
Viken Nett AS	Ja	159	229	417	611	747	18,7	806	15,6	18,2
Energi i Follo Røyken AS	Ja			504	693	980	24,5	3 800	19,3	32,0
Høland og Setskog Elverk	Ja				742	905	22,6	2 500	14,3	22,6
<b>3. OSLO:</b>										
Viken Nett A/S	Ja	159	229	417	611	747	18,7	806	15,6	18,2
<b>4. HEDMARK:</b>										
Elverum Energiverk Nett AS	Ja			577	614	944	23,6	1 900	14,6	20,9
Eidsiva Energinett AS	Ja	470	464	505	683	750	18,8	3 200	15,0	25,7
Nord-Østerdal Kraftlag AL	Ja			470	658	943	23,6	3 100	14,6	24,9
Stange Energi AS	Ja			476	717	942	23,6	2 700	21,7	30,7
<b>5. OPPLAND:</b>										
Eidefoss AS	Ja	218	324		541	818	20,4	1 450	18,4	23,2
Mjøsnett AS	Ja			493	650	721	18,0	2 100	16,7	23,7
Gudbrandsdal Energi AS	Nei	270	402	648	670	746	18,6	1 800	15,8	21,8
Hadeland EnergiNett AS	Nei		212	355	569	899	22,5	1 920	17,4	23,8
Eidsiva Energinett AS	Ja	469	464	505	683	750	18,8	3 200	15,0	25,7
Fellesnett Oppland		188								
Oppland Energi Nett AS		188								
Opplandskraft DA										
Skjåk energi	Nei				834	1180	29,5	1 000	21,0	24,3
Sør-Aurdal Energi	Ja			501	576	597	14,9	3 000	12,0	22,0
Valdres Energiverk AS	Ja				617	1073	26,8	3 600	13,5	25,5
Vang Energiverk	b) Ja				720	867	21,7	2 250	18,1	25,6
VOKKS Nett AS	Ja			645	728	810	20,3	3 137	15,0	25,5

**Tabell 2 Beregnede priser - Næringskunder**

E V E R K	KVANTUMS-DIFFERENSIERTE TARIFFER JA/NEI	REGIONALNETT		DISTRIBUSJONSNETT						
		Linjer (Nivå 1)	Hovedtrafo (Nivå 2)	Høyspent (Nivå 3)	Nettstasjon (Nivå 4)	Lavspennnett (Nivå 5)		Næring - energimålt		Omregnet
		kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kWh	m/30.000 kWh øre/kWh
<b>6. BUSKERUD:</b>										
Buskerud Kraftnett AS	Nei	205	279	549	745	705	17,6	1 000	17,0	20,3
Fellesnett Buskerud		205	279							
Flesberg Everk AS	Nei				430	800	20,0	1 600	19,5	24,8
Hallingdal Kraftnett AS	Ja	163		290	435	548	13,7	1 910	12,5	18,9
Hemsedal Energi	Nei				551	711	17,8	1 750	14,5	20,3
Hurum Energiverk AS	Nei			578	637	1009	25,2	2 400	17,7	25,7
Krødsherad Everk	Ja				648	835	20,9	1 400	17,0	21,7
Lier everk AS	Ja			541	632	875	21,9	400	20,0	21,3
Midt Nett Buskerud AS	Ja		227	425	728	863	21,6	1 800	17,5	23,5
Nore Energi AS	Ja					944	23,6	1 800	23,2	29,2
Ringeriks-Kraft AS	Ja			525	653	781	19,5	1 650	18,5	24,0
Rollag El.verk L/L	Ja			384	793	1034	25,8	2 250	22,8	30,3
Energi i Follo Røyken AS	Ja			504	693	980	24,5	3 800	19,3	32,0
Uvdal Kraftforsyning AL	b) Ja				518	768	19,2	2 182	16,9	24,2
Øvre Eiker Nett AS	Nei			445	669	792	19,8	1 800	17,5	23,5
<b>7. VESTFOLD:</b>										
Skagerak Nett AS	Ja	220	342	374	495	773	19,3	2 750	16,1	25,3
<b>8. TELEMARK:</b>										
Drangedal everk	Ja				725	1020	25,5	3 000	17,0	27,0
Fellesnett Telemark		220	342							
Hjartdal elverk AS	a) Ja			630	699	867	21,7	1 300	26,7	31,0
Kragerø Energi AS	Ja	175		488	641	877	21,9	800	20,7	23,4
Løvenskiold-Fossum	Nei				493	605	15,1	2 500	13,0	21,3
Midt-Telemark Energi AS	Ja				659	682	17,0	1 500	16,1	21,1
Notodden Energi AS	Ja			340	399	550	13,8	2 000	12,5	19,2
Rauland Kraftforsyningslag	Nei			715	930	987	24,7	1 400	20,6	25,3
Skagerak Nett AS	Ja	220	342	374	495	773	19,3	2 750	16,1	25,3
Tinn Energi AS	Nei			190	418	641	16,0	1 445	14,7	19,5
Vest-Telemark Kraftlag AS	Ja			462	568	737	18,4	2 000	17,1	23,8
<b>9. AUST-AGDER:</b>										
Arendals Fossekompani AS		165	237							

Tabell 2 Beregnede priser - Næringskunder

E V E R K	KVANTUMS- DIFFERENSIERTE TARIFFER JA/NEI	REGIONALNETT		DISTRIBUSJONSNETT						
		Linjer (Nivå 1)	Hovedtrafo (Nivå 2)	Høyspent (Nivå 3)	Nettstasjon (Nivå 4)	Lavspennnett (Nivå 5)		Næring - energimålt		Omregnet
		kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kWh	m/30.000 kWh øre/kWh
Agder Energi Nett AS	Ja	165	237	382	589	774	19,4	1 400	19,1	23,8
<b>10. VEST-AGDER:</b>										
Agder Energi Nett AS (Kristiansand E.Nett)	Ja	165	237	382	562	742	18,6	1 400	18,4	23,1
Agder Energi Nett AS	Ja	165	237	382	589	774	19,4	1 400	19,1	23,8
<b>11. ROGALAND:</b>										
Dalane Energi	Ja			424	600	700	17,5	1 600	15,3	20,6
Forsand Elverk KF	Nei				680	700	17,5	1 613	17,2	22,5
Haugaland Kraft AS	Ja			479	801	1075	26,9	2 500	21,0	29,4
Jæren Everk	Nei			386	495	703	17,6	1 300	15,5	19,8
Klepp Energi AS	Nei			465	491	705	17,6	1 200	16,2	20,2
Lyse Nett AS		282	282	1203	468	738	18,5	600	18,7	20,7
Suldal Elverk KF	b) Nei				612	867	21,7	2 500	20,1	28,4
<b>12. HORDALAND:</b>										
Askøy Energi AS	Nei			640	689	805	20,1	2 000	18,9	25,5
Austevoll Kraftlag BA	Ja				993	1133	28,3	1 700	22,2	27,9
Bjølfefossen AS	Ja			257	673	856	21,4	1 000	16,2	19,5
BKK NETT AS	Ja	236		541	686	890	22,3	4 435	12,9	27,7
Etne Elektrisitetslag	Nei			859	904	1016	25,4	1 440	23,6	28,4
Finnås Kraftlag	Ja				529	740	18,5	1 440	16,5	21,3
Fitjar Kraftlag PL	b) Ja				1047	1110	27,7	1 950	22,8	29,3
Fjelberg Kraftlag PL	b) Ja			520	894	1180	29,5	1 950	22,5	29,0
Fusa Kraftlag	b) Ja			645	836	1010	25,2	2 190	22,6	29,9
Indre Hardanger Kraftlag DA	Nei			435	863	931	23,3	1 250	22,5	26,7
Jondal Energi KF	b) Nei			447	802	949	23,7	2 000	20,2	26,8
Kvam Kraftverk AS	Ja			486	789	997	24,9	1 850	17,9	24,1
Kvinnherad Energi AS	Ja			520	894	1180	29,5	1 950	22,5	29,0
Modalen kraftlag BA	a)			567		1125	28,1	650	24,3	26,5
Odda Energi AS	Ja				765	954	23,8	2 805	18,7	28,0
Skånevik Ølen Kraftlag	Ja				800	1010	25,3	1 800	23,0	29,0
BKK Stord E AS	Ja	236		541	686	890	22,3	4 435	12,9	27,7
Sunnhordland Kraftlag AS			350							
Tysnes Kraftlag PL	a) Ja			582	837	1143	28,6	3 000	19,4	29,4

Tabell 2 Beregnede priser - Næringskunder

E V E R K	KVANTUMS- DIFFERENSIERTE TARIFFER JA/NEI	REGIONALNETT		DISTRIBUSJONSNETT							
		Linjer (Nivå 1)	Hovedtrafo (Nivå 2)	Høyspent (Nivå 3)	Nettstasjon (Nivå 4)	Lavspennnett (Nivå 5)		Næring - energimålt		Omregnet	
		kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kWh	m/30.000 kWh øre/kWh	
Tyssefaldene AS	Nei	104	256	1216							
Voss Energi AS	Ja			463	792	989	24,7	1 740	22,0	27,8	
<b>14. SOGN OG FJORDANE:</b>											
Aurland Energiverk AS	Ja			792	805	955	23,9	2 300	21,0	28,7	
Elkem Energi Bremanger						899	22,5	1 810	12,1	18,1	
Luster Energiverk AS	Ja				447	838	21,0	1 850	19,2	25,4	
Lærdal Energi AS	Ja			408	709	859	21,5	1 300	16,7	21,0	
Sognekraft AS	Nei		292		721	899	22,5	1 703	50,3	56,0	
SFE Nett AS	Ja	213	426		759	1043	26,1	1 920	20,0	26,4	
Stryn Energi AS	Ja				789	1115	27,9	3 243	21,7	32,5	
Sunnfjord Energi AS	Ja	356	539	853	927	1065	26,6	1 680	23,7	29,3	
Årdal Energi KF					623	825	20,6	1 600	19,0	24,3	
<b>15. MØRE OG ROMSDAL:</b>											
Nordvest Nett AS - Haram	Ja			706	787	947	23,7	3 300	16,0	27,0	
Nordvest Nett AS - Vestnes	Ja			877	958	1118	28,0	3 300	19,0	30,0	
Istad Nett AS	Ja	307	618	623	847	1048	26,2	2 500	20,0	28,3	
Nesset Kraft AS	Ja				934	1174	29,4	2 500	20,0	28,3	
Norrdal Elverk AS	Ja			651	775	893	22,3	4 400	21,3	36,0	
Nordmøre Energiverk AS	Ja	331	436	606	775	970	24,3	2 350	18,8	26,6	
Rauma Energi AS	Ja				656	874	21,9	1 900	16,5	22,8	
Sandøy Energi AS	Nei				954	1309	32,7	2 200	11,2	18,5	
Stranda Energiverk AS	Nei			667	684	931	23,3	2 400	19,6	27,6	
Sunndal Energi KF	Nei				529	754	18,9	2 200	14,6	21,9	
Svorka Energi AS	Nei	148		558	893	1234	30,8	3 100	28,9	39,2	
Sykkylven Energi AS	Ja				614	997	24,9	2 329	24,4	32,1	
Tafjord Kraftnett AS	Nei	221	351		777	966	24,2	1 500	21,2	26,2	
Tussa Nett AS	Ja		334	777	947	1210	30,3	1 500	25,8	30,8	
Ørskog Energi AS	Ja				728	894	22,4	1 400	19,3	24,0	
<b>16. SØR-TRØNDELAG:</b>											
Fosenkraft AS	Nei			760	1038	984	24,6	3 193	19,6	30,2	
Gauldal Energi AS	Ja				990	1366	34,2	3 300	20,4	31,4	
Hemne Kraftlag AL	a) Ja			436	794	1087	27,2	2 550	23,8	32,3	

Tabell 2 Beregnede priser - Næringskunder

E V E R K	KVANTUMS-DIFFERENSIERTE TARIFFER JA/NEI	REGIONALNETT		DISTRIBUSJONSNETT				Næring - energimålt		Omregnet m/30.000 kWh øre/kWh
		Linjer (Nivå 1)	Hovedtrafo (Nivå 2)	Høyspent (Nivå 3)	Nettstasjon (Nivå 4)	Lavspennetnett (Nivå 5)		Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kWh	
		kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	øre/kWh			
Kvikne-Rennebu Kraftlag AL	Nei			670	685	910	22,8	2 200	21,2	28,5
Malvik Everk KF	Ja			534	712	1238	31,0	2 500	22,0	30,3
Trønder Energi Nett AS (Melhus Energi)	Nei			505	707	1073	26,8	2 400	23,3	31,3
Oppdal Everk AS	Nei				819	1016	25,4	2 200	20,1	27,4
Orkdal Energi AS	Ja			515	748	961	24,0	1 820	18,1	24,2
Rissa Kraftlag BA	Nei			554	774	1080	27,0	3 000	20,0	30,0
Røros El.verk AS	Ja				622	790	19,8	1 750	14,0	19,8
Selbu Energiverk AS	Ja	347			606	1016	25,4	3 240	18,3	29,1
TrønderEnergi Nett AS	Ja	259	338	591	965	1409	35,2	2 700	25,8	34,8
Trondheim Energiverk Nett AS	Ja	181	247	386	568	748	18,7	700	18,2	20,5
Tydal Komm. Energiverk								1 900	17,0	23,3
<b>17. NORD-TRØNDELAG:</b>										
Nord-Trøndelag El.verk	Ja	160	280	588	790	994	24,9	970	27,0	30,2
<b>18. NORDLAND:</b>										
Andøy Energi A/S	Ja			655	985	1230	30,8	2 180	21,5	28,8
Ballangen Energi AS	Ja			823	1440	1497	37,4	2 500	33,2	41,5
Bindal Kraftlag AL	Nei			708	1054	1103	27,6	1 300	24,0	28,3
Bodø Energi AS	Ja			334	696	845	21,1	2 100	15,0	22,0
Dragefossen Kraftanlegg AS	Ja				764	987	24,7	1 850	21,3	27,5
Evenes Kraftforsyning AS	Ja			846	1033	1178	29,5	3 000	22,5	32,5
Fauske Lysverk AS	Nei			466	553	830	20,7	2 000	17,8	24,4
Trollfjord Kraft AS	Nei			419	711	1106	27,7	1 850	19,0	25,2
HelgelandsKraft AS	Ja			430	692	1148	28,7	2 700	19,8	28,8
Lofotkraft AS	Nei			679	978	1115	27,9	3 580	21,7	33,6
Meløy Energi AS	Ja				693	778	19,4	1 000	23,0	26,3
Narvik Energinett AS	Ja	268	281	350	625	915	22,9	2 500	15,4	23,7
Nordkraft AS		852								
Nord-Salten Kraftlag AL	Nei		411	772	1229	1155	28,9	1 600	27,9	33,2
Hydro Agri Glomfjord	Nei			135	219	333	8,3	1 000	7,7	11,0
Rødøy-Lurøy Kraftverk AS	Ja				1053	1098	27,5	2 000	26,2	32,9
Salten Kraftsamband AS		153	290							
Sjøfossen Energi AS	Ja				668	946	23,7	1 600	22,7	28,0

**Tabell 2 Beregnede priser - Næringskunder**

E V E R K	KVANTUMS-DIFFERENSIERTE TARIFFER JA/NEI	REGIONALNETT		DISTRIBUSJONSNETT				Næring - energimålt		Omregnet m/30.000 kWh øre/kWh	
		Linjer (Nivå 1)	Hovedtrafo (Nivå 2)	Høyspent (Nivå 3)	Nettstasjon (Nivå 4)	Lavspennetnett (Nivå 5)		Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kWh		
		kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	øre/kWh				
Skjerstad Kraftlag AL	a)	ja			1108	1238	30,9	1 900	30,0	36,3	
Sørfold Kraftlag AL		Ja			416	457	817	20,4	3 500	22,8	34,5
Vesterålskraft Nett AS		Nei			380	590	790	19,8	3 000	16,4	26,4
<b>19. TROMS:</b>											
Hålogaland Kraft AS		Ja	206		426	718	830	20,7	1 480	20,5	25,4
Nord Troms Kraftlag AS		Ja			806	895	22,4	2 400	20,5	28,5	
Troms Kraft Nett AS		Nei	127	225	514	673	741	18,5	2 000	20,5	27,2
<b>20. FINNMARK:</b>											
Alta Kraftlag AL		Ja		145	523	583	728	18,2	1 600	17,2	22,5
Hammerfest Elverk Nett AS		Ja		440	594	656	977	24,4	2 400	19,9	27,9
Luostejok Kraftlag AL		Nei			694	885	925	23,1	1 800	22,0	28,0
Nordkyn Kraftlag AL		Nei				700	896	22,4			
Repvåg Kraftlag AL		Ja	431		700	991	24,8	2 100	17,0	24,0	
Varanger Kraft AS		Ja			597	681	805	20,1	3 400	20,1	31,4
<b>Landsgjennomsnitt (uveid)</b>			<b>242</b>	<b>318</b>	<b>537</b>	<b>721</b>	<b>925</b>	<b>23,1</b>	<b>2 091</b>	<b>19,4</b>	<b>26,4</b>

**Netteier mottar utjevningstilskudd i 2004:**

a) Støtten er ikke innarbeidet i tariffen.

b) Støtten er innarbeidet i tariffen.

Tabell 2 - Beregnede priser - næringskunder

E V E R K	DISTRIBUSJONSNETT						
	Høyspent	Nettstasjon	Lavspentnett		Næring - energimålt		Omregnet
	(Nivå 3)	(Nivå 4)	(Nivå 5)		Fastledd	Energiledd	
	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	øre/kWh	kr/kunde	øre/kWh	m/30.000 kWh øre/kWh
<b>FYLKESGJ.SNITT</b>							
<b>(UVEID)</b>							
Østfold	425	730	943	23,6	1540	20,5	25,6
Akershus	452	687	877	21,9	2227	16,8	24,2
Oslo	417	611	747	18,7	806	15,6	18,2
Hedmark	507	668	895	22,4	2725	16,5	25,6
Oppland	525	659	846	21,1	2346	16,3	24,1
Buskerud	471	625	832	20,8	1839	18,1	24,3
Vestfold	374	495	773	19,3	2750	16,1	25,3
Telemark	457	603	774	19,3	1870	17,4	23,7
Aust-Agder	382	589	774	19,4	1400	19,1	23,8
Vest-Agder	382	576	758	19,0	1400	18,8	23,4
Rogaland	591	592	784	19,6	1616	17,7	23,1
Hordaland	581	804	995	24,9	2083	20,1	27,0
Sogn og Fjordane	684	722	944	23,6	1934	22,6	29,1
Møre og Romsdal	683	790	1021	25,5	2459	19,8	28,0
Sør-Trøndelag	550	771	1052	26,3	2390	20,1	28,1
Nord-Trøndelag	588	790	994	24,9	970	27,0	30,2
Nordland	529	818	1006	25,1	2166	21,5	28,7
Troms	470	732	822	20,5	1960	20,5	27,0
Finnmark	602	701	887	22,2	2260	19,2	26,8
<b>FYLKESGJ.SNITT</b>							
<b>(VEID)</b>							
Østfold		610	877	21,9			
Akershus		633	789	19,7			
Oslo		611	747	18,7			
Hedmark		677	803	20,1			
Oppland		642	801	20,0			
Buskerud		660	755	18,9			
Vestfold		495	773	19,3			
Telemark		525	748	18,7			
Aust-Agder		589	774	19,4			
Vest-Agder		579	763	19,1			
Rogaland		555	809	20,2			
Hordaland		712	911	22,8			
Sogn og Fjordane		760	1002	25,1			
Møre og Romsdal		816	1036	25,9			
Sør-Trøndelag		670	895	22,4			
Nord-Trøndelag		790	994	24,9			
Nordland		752	1015	25,4			
Troms		693	773	19,3			
Finnmark		674	848	21,2			
<b>Landsgjennomsnitt</b>		<b>650</b>	<b>841</b>	<b>21,0</b>			

øre/kWh

### Beregnete priser - næringskunder, nivå 5, (eksl.MVA) 2004

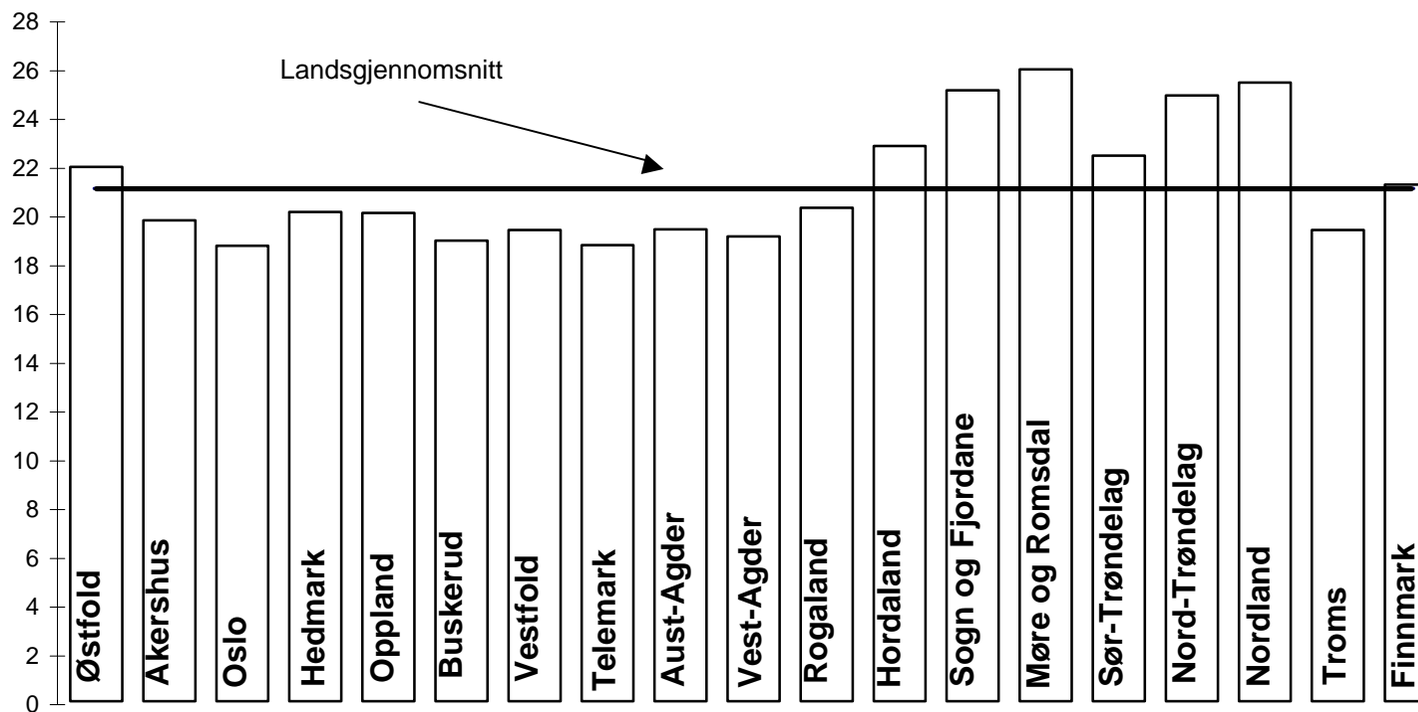


Diagram: Gjennomsnittlig priser, dvs. omregnede tariffer ved uttak på nettnivå 5 (230V o.l.).

Både fylkesgj.snitt og landsgj.snitt er veide gj.snitt, der vektene er hverkenes overføringskvanta (detaljlevert 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) 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 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 er netteiere pålagt å innkreve forbruksavgift via nettleien.

**Vedtak om forbruksavgift på elektrisk kraft** ble fastsatt av Stortinget 26. november 2003, for budsjetterminen 2004, jf. §1 som lyder:

*Fra 1. januar til og med 30. juni 2004 skal det i henhold til lov 19. mai 1933 nr. 11 om særavgifter betales avgift til statskassen på elektrisk kraft som leveres til husholdningsbruk her i landet. Som husholdningsbruk regnes også kraft levert til hytter og fritidshus. Avgiftssatsen er 9,67 øre pr.kWh.*

*Departementet kan gi forskrifter om avgiftsmessig avgrensning om husholdningsbruk.*

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

Avgiften var tidligere pålagt innkrevd via kraftprisen.

Tariffene for husholdninger er både oppgitt uten mva 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**

E V E R K	HUSHOLDNINGER						HYTTER/FRITIDSBOLIGER		
	(eks.mva og forbruksavgift)		Omregnet	(inkl.mva,forbruksavg.)		Omregnet	(inkl.mva, forbruksavgift)		Omregnet
	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kWh	m/20.000 kWh øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kWh	m/20.000 kWh øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kWh	m/4000 kWh øre/kWh
<b>1. ØSTFOLD:</b>									
Fredrikstad EnergiNett AS	1600	14,5	22,5	1984	30,0	39,9	2220	30,0	85,5
Hafslund Nett Øst AS	1371	18,2	25,1	1700	34,6	43,1	2000	34,6	84,6
Rakkestad Energiverk AS	1400	23,0	30,0	1736	40,5	49,2	1736	40,5	83,9
Trøgstad Elverk AS	1250	27,2	33,5	1550	45,8	53,5	2046	45,8	96,9
Fortum Distribution AS	1250	19,6	25,9	1550	36,3	44,0	1550	36,3	75,0
<b>2. AKERSHUS:</b>									
Hafslund Nett Øst AS	1371	18,2	25,1	1700	34,6	43,1	2000	34,6	84,6
Viken Nett AS	806	15,6	19,6	1000	31,3	36,3	2000	31,3	81,3
Energi1FolloRøyken AS	1900	19,3	28,8	2356	35,9	47,7	2604	35,9	101,0
Høland og Setskog Elverk	1500	14,4	21,9	1860	29,8	39,1	1860	30,1	76,6
<b>3. OSLO:</b>									
Viken Nett A/S	806	15,6	19,6	1000	31,3	36,3	2000	31,3	81,3
<b>4. HEDMARK:</b>									
Elverum Energiverk Nett AS	2003	14,6	24,6	2484	30,1	42,5	2484	30,1	92,2
Eidsiva Energinett AS	3200	15,0	31,0	3968	30,6	50,4	1984	34,3	83,9
Nord-Østerdal Kraftlag AL	2500	14,6	27,1	3100	30,1	45,6	2108	49,9	102,6
Stange Energi AS	2400	16,8	28,8	2976	32,8	47,6	1736	45,1	88,5
<b>5. OPPLAND:</b>									
Eidefoss AS	1450	18,4	25,6	1798	34,8	43,8	1798	34,8	79,7
Mjøsnett AS	2100	16,7	27,2	2604	32,7	45,7	2604	32,7	97,8
Gudbrandsdal Energi AS	1800	15,8	24,8	2232	31,6	42,8	2232	31,6	87,4
Hadeland EnergiNett AS	1920	17,4	27,0	2381	33,6	45,5	2381	33,6	93,1
Eidsiva Energinett AS	3200	15,0	31,0	3968	30,6	50,4	1984	34,3	83,9
Skjåk energi	1000	21,0	26,0	1240	38,0	44,2	1240	38,0	69,0
Sør-Aurdal Energi	2700	12,3	25,8	3348	27,2	44,0	3968	26,9	126,1
Valdres Energiverk AS	2400	13,0	25,0	2976	28,1	43,0	2976	28,7	103,1
Vang Energiverk	b) 2250	18,1	29,3	2790	34,4	48,3	2790	34,4	104,1
VOKKS Nett AS	3137	14,0	29,7	3890	29,4	48,8	3890	29,4	126,6
<b>6. BUSKERUD:</b>									
Buskerud Kraftnett AS	1000	17,0	22,0	1240	33,1	39,3	1240	33,7	64,7
Flesberg Everk AS	1600	19,5	27,5	1984	36,2	46,1	2728	36,2	104,4

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

E V E R K	HUSHOLDNINGER						HYTTER/FRITIDSBOLIGER		
	(eks.mva og forbruksavgift)		Omregnet	(inkl.mva,forbruksavg.)		Omregnet	(inkl.mva, forbruksavgift)		Omregnet
	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kWh	m/20.000 kWh øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kWh	m/20.000 kWh øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kWh	m/4000 kWh øre/kWh
Hallingdal Kraftnett AS	1910	12,5	22,1	2368	27,5	39,3	2368	27,5	86,7
Hemsedal Energi	1750	14,5	23,3	2170	30,0	40,8	2170	30,0	84,2
Hurum Energiverk AS	1950	16,8	26,5	2418	32,8	44,9	2418	33,9	94,4
Krødsherad Everk	1000	17,0	22,0	1240	33,1	39,3	1984	34,3	83,9
Lier everk AS	400	20,0	22,0	496	36,8	39,3	496	36,8	49,2
Midt Nett Buskerud AS	1800	17,5	26,5	2232	33,7	44,9	2232	33,7	89,5
Nore Energi AS	1500	20,5	28,0	1860	37,4	46,7	3026	37,4	113,0
Ringeriks-Kraft AS	1650	17,8	26,1	2046	34,1	44,3	2046	35,6	86,7
Rollag El.verk L/L	1500	23,6	31,1	1860	41,3	50,6	3100	41,3	118,8
Energi1FolloRøykenAS	1900	19,3	28,8	2356	35,9	47,7	2604	35,9	101,0
Uvdal Kraftforsyning AL	b) 2060	16,9	27,2	2554	33,0	45,8	3344	33,0	116,6
Øvre Eiker Nett AS	1200	17,5	23,5	1488	33,7	41,1	1488	33,7	70,9
<b>7. VESTFOLD:</b>									
Skagerak Nett AS	1650	16,1	24,4	2046	32,0	42,2	2046	32,0	83,1
<b>8. TELEMARK:</b>									
Drangedal everk	1370	18,5	25,4	1699	34,9	43,4	2480	34,9	96,9
Hjartdal elverk AS	a) 1500	26,7	34,2	1860	45,1	54,4	2108	45,1	97,8
Kragerø Energi AS	1200	23,2	29,2	1488	40,8	48,2	2790	40,8	110,5
Midt-Telemark Energi AS	1200	16,1	22,1	1488	32,0	39,4	1860	32,0	78,5
Notodden Energi AS	1250	12,5	18,8	1550	27,5	35,2	2480	27,5	89,5
Rauland Kraftforsyningslag	1400	19,9	26,9	1736	36,7	45,3	2750	36,7	105,4
Skagerak Nett AS	1650	16,1	24,4	2046	32,0	42,2	2046	32,0	83,1
Tinn Energi AS	1445	14,7	21,9	1792	30,2	39,1	1792	30,2	75,0
Vest-Telemark Kraftlag AS	1500	17,1	24,6	1860	33,2	42,5	2480	33,2	95,2
<b>9. AUST-AGDER:</b>									
Agder Energi Nett AS	1400	19,1	26,1	1736	35,7	44,4	1736	35,7	79,1
<b>10. VEST-AGDER:</b>									
Agder Energi Nett AS (Kristiansand E.Nett)	1400	18,4	25,4	1736	34,8	43,5	1736	34,8	78,2
Agder Energi Nett AS	1400	19,1	26,1	1736	35,7	44,4	1736	35,7	79,1
<b>11. ROGALAND:</b>									
Dalane Energi	1600	15,3	23,3	1984	31,0	40,9	2480	31,0	93,0
Forsand Elverk KF	1613	17,2	25,2	2000	33,3	43,3	2140	34,3	87,8

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

E V E R K	HUSHOLDNINGER						HYTTER/FRITIDSBOLIGER			
	(eks.mva og forbruksavgift)		Omregnet	(inkl.mva,forbruksavg.)		Omregnet	(inkl.mva, forbruksavgift)		Omregnet	
	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kWh	m/20.000 kWh øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kWh	m/20.000 kWh øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kWh	m/4000 kWh øre/kWh	
Haugaland Kraft AS	1300	21,0	27,5	1612	38,1	46,1	1612	38,1	78,4	
Jæren Everk	1300	15,5	22,0	1612	31,2	39,3	1612	31,2	71,5	
Klepp Energi AS	1200	16,2	22,2	1488	32,1	39,5	1488	32,1	69,3	
Lyse Nett AS	600	18,7	21,7	744	35,2	38,9	1240	35,2	66,2	
Suldal Elverk KF	b)	1600	20,1	28,1	1984	36,9	46,8	2480	36,9	98,9
<b>12. HORDALAND:</b>										
Askøy Energi AS	2000	18,9	28,9	2480	35,4	47,8	2680	35,4	102,4	
Austevoll Kraftlag BA	1700	22,2	30,7	2108	39,5	50,1	2604	39,5	104,6	
Bjølvfossen AS	1000	16,2	21,2	1240	32,1	38,3	1240	32,1	63,1	
BKK NETT AS	2258	15,3	26,6	2800	31,0	45,0	1649	31,0	72,2	
Etne Elektrisitetslag	1440	23,6	30,8	1786	41,3	50,2	1786	41,3	85,9	
Finnås Kraftlag	1440	14,3	21,5	1786	29,7	38,6	1786	29,7	74,4	
Fitjar Kraftlag PL	b)	1950	22,8	32,5	2418	40,2	52,3	3658	40,2	131,7
Fjelberg Kraftlag PL	b)	1470	22,5	29,9	1823	39,9	49,0	1823	39,9	85,5
Fusa Kraftlag	b)	1560	22,6	30,4	1934	40,0	49,7	2418	40,0	100,5
Indre Hardanger Kraftlag DA	1250	20,0	26,3	1550	36,8	44,5	2480	36,8	98,8	
Jondal Energi KF	b)	2000	20,2	30,2	2480	37,0	49,4	2480	37,0	99,0
Kvam Kraftverk AS	1350	17,9	24,7	1674	34,2	42,6	2232	34,2	90,0	
Kvinnherad Energi AS	1470	22,5	29,9	1823	39,9	49,0	1823	39,9	85,5	
Modalen kraftlag BA	a)	750	27,8	31,6	930	46,5	51,2	930	46,5	69,8
Odda Energi AS	1571	18,7	26,5	1948	35,2	44,9	1043	47,3	73,4	
Skånevik Ølen Kraftlag	1440	23,0	30,2	1786	40,5	49,4	1786	40,5	85,2	
BKK Stord E AS	2258	15,3	26,6	2800	31,0	45,0	1649	31,0	72,2	
Tysnes Kraftlag PL	a)	2700	20,4	33,9	3348	37,3	54,0	2728	42,2	110,4
Voss Energi AS	1740	22,0	30,7	2158	39,3	50,1	2158	39,3	93,2	
<b>14. SOGN OG FJORDANE:</b>										
Aurland Energiverk AS	1400	21,0	28,0	1736	38,0	46,7	2480	38,0	100,0	
Elkem Energi Bremanger	1400	12,1	19,1	1736	27,0	35,7	1736	27,0	70,4	
Luster Energiverk AS	1100	19,1	24,6	1364	35,7	42,5	1364	35,7	69,8	
Lærdal Energi AS	1100	16,7	22,2	1364	32,6	39,5	2629	32,6	98,4	
Sognekraft AS	1770	21,3	30,2	2195	38,4	49,4	2195	38,4	93,3	
SFE Nett AS	1920	20,0	29,6	2381	36,8	48,7	2381	36,8	96,3	

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

E V E R K	HUSHOLDNINGER						HYTTER/FRITIDSBOLIGER		
	(eks.mva og forbruksavgift)		Omregnet	(inkl.mva,forbruksavg.)		Omregnet	(inkl.mva, forbruksavgift)		Omregnet
	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kWh	m/20.000 kWh øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kWh	m/20.000 kWh øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kWh	m/4000 kWh øre/kWh
Stryn Energi AS	1750	21,7	30,4	2170	38,9	49,7	2170	38,9	93,1
Sunnfjord Energi AS	1680	23,7	32,1	2083	41,4	51,8	2083	41,4	93,5
Årdal Energi KF	800	19,0	23,0	992	35,6	40,5	1265	35,6	67,2
<b>15. MØRE OG ROMSDAL:</b>									
Nordvest Nett AS - Haram	2120	16,4	27,0	2629	32,3	45,5	1414	49,8	85,2
Nordvest Nett AS - Vestnes	2120	21,0	31,6	2629	38,0	51,2	1414	55,4	90,7
Istad Nett AS	1500	20,3	27,8	1860	37,2	46,5	930	39,4	62,6
Neset Kraft AS	2000	20,6	30,6	2480	37,5	49,9	1612	54,2	94,5
Norddal Elverk AS	2118	17,5	28,1	2626	33,7	46,8	1650	55,4	96,7
Nordmøre Energiverk AS	2050	18,8	29,1	2542	35,3	48,0	2542	35,3	98,9
Rauma Energi AS	1700	15,4	23,9	2108	31,0	41,6	868	47,1	68,8
Sandøy Energi AS	2097	19,0	29,5	2600	35,6	48,6	1400	50,0	85,0
Stranda Energiverk AS	2338	16,4	28,1	2899	32,3	46,8	2300	40,0	97,5
Sunndal Energi KF	1750	14,6	23,4	2170	30,1	40,9	930	45,6	68,8
Svorka Energi AS	2500	20,2	32,7	3100	37,0	52,5	3100	37,0	114,5
Sykkylven Energi AS	1855	20,3	29,6	2300	37,2	48,7	1260	51,0	82,5
Tafjord Kraftnett AS	1500	21,2	28,7	1860	38,3	47,6	1327	38,3	71,4
Tussa Nett AS	1500	23,8	31,3	1860	41,5	50,8	744	55,1	73,7
Ørskog Energi AS	1990	16,5	26,5	2468	32,5	44,8	1477	51,2	88,1
<b>16. SØR-TRØNDELAG:</b>									
Fosenkraft AS	1996	19,6	29,6	2475	36,3	48,7	2475	36,3	98,2
Gauldal Energi AS	2200	20,4	31,4	2728	37,3	50,9	2728	37,3	105,5
Hemne Kraftlag AL	a) 2000	21,3	31,3	2480	38,4	50,8	2480	38,4	100,4
Kvikne-Rennebu Kraftlag AL	1850	18,2	27,5	2294	34,6	46,0	2294	34,6	91,9
Malvik Everk KF	1500	21,0	28,5	1860	38,0	47,3	1240	41,8	72,8
Trønder Energi Nett AS (Melhus Energi)	2000	23,3	33,3	2480	40,9	53,3	2480	40,9	102,9
Oppdal Everk AS	1500	19,0	26,5	1860	35,6	44,9	1860	35,6	82,1
Orkdal Energi AS	1600	18,1	26,1	1984	34,4	44,4	1984	34,4	84,0
Rissa Kraftlag BA	2400	19,9	31,9	2976	36,7	51,6	1860	50,8	97,3
Røros El.verk AS	1150	14,0	19,8	1426	29,4	36,5	1426	29,4	65,0
Selbu Energiverk AS	2000	18,3	28,3	2480	34,7	47,1	2480	34,7	96,7
TrønderEnergi Nett AS	b) 2000	25,8	35,8	2480	44,0	56,4	2480	44,0	106,0

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

E V E R K	HUSHOLDNINGER						HYTTER/FRITIDSBOLIGER		
	(eks.mva og forbruksavgift)		Omregnet	(inkl.mva,forbruksavg.)		Omregnet	(inkl.mva, forbruksavgift)		Omregnet
	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kWh	m/20.000 kWh øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kWh	m/20.000 kWh øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kWh	m/4000 kWh øre/kWh
Trondheim Energiverk Nett AS	700	18,2	21,7	868	34,6	38,9	868	34,6	56,3
Tydal Komm. Energiverk	1900	17,0	26,5	2356	33,1	44,9	2356	33,1	92,0
<b>17. NORD-TRØNDELAG:</b>									
Nord-Trøndelag El.verk	970	27,0	31,9	1203	45,5	51,5	1203	45,5	75,5
<b>18. NORDLAND:</b>									
Andøy Energi A/S	1800	24,0	33,0	1800	33,7	42,7	1800	33,7	78,7
Ballangen Energi AS	1600	33,2	41,2	1600	42,9	50,9	1700	42,9	85,4
Bindal Kraftlag AL	a) 1300	24,0	30,5	1300	33,7	40,2	1300	33,7	66,2
Bodø Energi AS	1500	15,1	22,6	1500	24,8	32,3	1500	24,8	62,3
Dragefossen Kraftanlegg AS	1850	21,3	30,6	1850	31,0	40,2	2000	31,0	81,0
Evenes Kraftforsyning AS	1640	22,5	30,7	1640	32,2	40,4	1640	32,2	73,2
Fauske Lysverk AS	2000	17,8	27,8	2000	27,4	37,4	2000	27,4	77,4
Trollfjord Kraft AS	1700	19,0	27,5	1700	28,7	37,2	1700	28,7	71,2
HelgelandsKraft AS	2580	18,7	31,6	2580	28,4	41,3	2580	28,4	92,9
Lofotkraft AS	2200	21,6	32,6	2200	31,3	42,3	2200	31,3	86,3
Meløy Energi AS	1000	23,0	28,0	1000	32,7	37,7	1000	32,7	57,7
Narvik Energinett AS	1500	15,1	22,6	1500	24,8	32,3	1500	24,8	62,3
Nord-Salten Kraftlag AL	1500	26,6	34,1	1500	36,3	43,8	1750	44,4	88,1
Hydro Agri Glomfjord	1000	7,7	12,7	1000	17,4	22,4	1000	17,4	42,4
Rødøy-Lurøy Kraftverk AS	a) 2000	26,2	36,2	2000	35,9	45,9	2500	39,4	101,9
Sjøfossen Energi AS	b) 1600	22,3	30,3	1600	32,0	40,0	2370	34,3	93,5
Skjerstad Kraftlag AL	a) 1800	30,0	39,0	1800	39,7	48,7	1900	39,7	87,2
Sørfold Kraftlag AL	2000	22,8	32,8	2000	32,5	42,5	2200	32,5	87,5
Vesterålskraft Nett AS	2280	16,4	27,8	2280	26,1	37,5	2280	26,1	83,1
<b>19. TROMS:</b>									
Hålogaland Kraft AS	1090	17,1	22,6	1090	26,8	32,2	1090	26,8	54,0
Nord Troms Kraftlag AS	1800	20,5	29,5	1800	20,5	29,5	1800	20,5	65,5
Troms Kraft Nett AS	1500	18,4	25,9	1500	28,1	35,6	1500	28,1	65,6
<b>Kom:</b> Karlsøy, Lyngen og Storfjord	1500	18,4	25,9	1500	18,4	25,9	1500	18,4	55,9
<b>20. FINNMARK:</b>									
Alta Kraftlag AL	1600	17,2	25,2	1600	17,2	25,2	1600	17,2	57,2
Hammerfest Elverk Nett AS	1800	19,9	28,9	1800	19,9	28,9	1800	19,9	64,9

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

E V E R K	HUSHOLDNINGER						HYTTER/FRITIDSBOLIGER		
	(eks.mva og forbruksavgift)		Omregnet	(inkl.mva,forbruksavg.)		Omregnet	(inkl.mva, forbruksavgift)		Omregnet
	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kWh	m/20.000 kWh øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kWh	m/20.000 kWh øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kWh	m/4000 kWh øre/kWh
Luostejok Kraftlag AL	1800	22,0	31,0	1800	22,0	31,0	1800	22,0	67,0
Nordkyn Kraftlag AL	1560	23,8	31,6	1560	23,8	31,6	1560	23,8	62,8
Repvåg Kraftlag AL	1800	16,6	25,6	1800	16,6	25,6	2100	16,6	69,1
Varanger Kraft AS	1900	21,3	30,8	1900	21,3	30,8	1900	21,3	68,8
<b>Landsgjennomsnitt (uveid)</b>	<b>1672</b>	<b>19,1</b>	<b>27,4</b>	<b>1992</b>	<b>33,7</b>	<b>43,6</b>	<b>1990</b>	<b>35,5</b>	<b>85,3</b>

**Netteier mottar utjevningstilskudd i 2004:**

- a) Støtten er ikke innarbeidet i tariffen.
- b) Støtten er innarbeidet i tariffen.

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

E V E R K	HUSHOLDNINGER						HYTTER/FRITIDSBOLIGER		
	eks.mva og forbruksavg		Omregnet	inkl.mva,forbruksavg.		Omregnet	inkl.mva, forbruksavg.		Omregnet
	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kWh	m/20.000 kWh øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kWh	m/20.000 kWh øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kWh	m/4000 kWh øre/kWh
<b>FYLKESGJ.SNITT (UVEID)</b>									
Østfold	1374	20,5	27,4	1704	37,4	45,9	1910	37,4	85,2
Akershus	1394	16,9	23,8	1729	32,9	41,5	2116	33,0	85,9
Oslo	806	15,6	19,6	1000	31,3	36,3	2000	31,3	81,3
Hedmark	2526	15,2	27,9	3132	30,9	46,5	2078	39,9	91,8
Oppland	2196	16,2	27,1	2723	32,0	45,7	2586	32,4	97,1
Buskerud	1516	17,9	25,5	1879	34,2	43,6	2232	34,5	90,3
Vestfold	1650	16,1	24,4	2046	32,0	42,2	2046	32,0	83,1
Telemark	1391	18,3	25,3	1724	34,7	43,3	2310	34,7	92,4
Aust-Agder	1400	19,1	26,1	1736	35,7	44,4	1736	35,7	79,1
Vest-Agder	1400	18,8	25,8	1736	35,2	43,9	1736	35,2	78,6
Rogaland	1316	17,7	24,3	1632	34,0	42,1	1865	34,1	80,7
Hordaland	1650	20,3	28,6	2046	37,2	47,4	2050	38,1	89,3
Sogn og Fjordane	1436	19,4	26,6	1780	36,0	44,9	2034	36,0	86,9
Møre og Romsdal	1943	18,8	28,5	2409	35,3	47,3	1531	47,0	85,3
Sør-Trøndelag	1771	19,6	28,4	2196	36,3	47,3	2072	37,5	89,4
Nord-Trøndelag	970	27,0	31,9	1203	45,5	51,5	1203	45,5	75,5
Nordland	1729	21,4	30,1	1729	31,1	39,7	1838	31,8	77,8
Troms	1473	18,6	26,0	1473	23,4	30,8	1473	23,4	60,2
Finnmark	1743	20,1	28,9	1743	20,1	28,9	1793	20,1	65,0
<b>FYLKESGJ.SNITT (VEID)</b>									
Østfold	1343	18,7	25,4	1666	35,1	43,5			
Akershus	1007	16,3	21,3	1249	32,2	38,4			
Oslo	806	15,6	19,6	1000	31,3	36,3			
Hedmark	2952	15,1	29,8	3660	30,7	49,0			
Oppland	2255	16,1	27,4	2797	32,0	46,0			
Buskerud	1311	17,2	23,7	1626	33,3	41,4			
Vestfold	1650	16,1	24,4	2046	32,0	42,2			
Telemark	1517	16,5	24,0	1881	32,4	41,8			
Aust-Agder	1400	19,1	26,1	1736	35,7	44,4			
Vest-Agder	1400	18,9	25,9	1736	35,4	44,1			
Rogaland	899	18,9	23,3	1114	35,4	40,9			
Hordaland	2090	16,6	27,1	2591	32,6	45,6			
Sogn og Fjordane	1680	20,8	29,2	2083	37,8	48,2			
Møre og Romsdal	1736	20,3	29,0	2153	37,1	47,9			
Sør-Trøndelag	1213	19,5	25,5	1504	36,1	43,6			
Nord-Trøndelag	970	27,0	31,9	1203	45,5	51,5			
Nordland	2018	18,9	29,0	2018	28,6	38,7			
Troms	1427	18,3	25,4	1427	26,7	33,8			
Finnmark	1779	19,8	28,7	1779	19,8	28,7			
<b>Landsgjennomsnitt</b>	<b>1473</b>	<b>17,9</b>	<b>25,2</b>	<b>1774</b>	<b>33,0</b>	<b>41,9</b>			

## Beregnete priser - Husholdningstariffer (eksl. MVA og forbruksavgift ) 2004

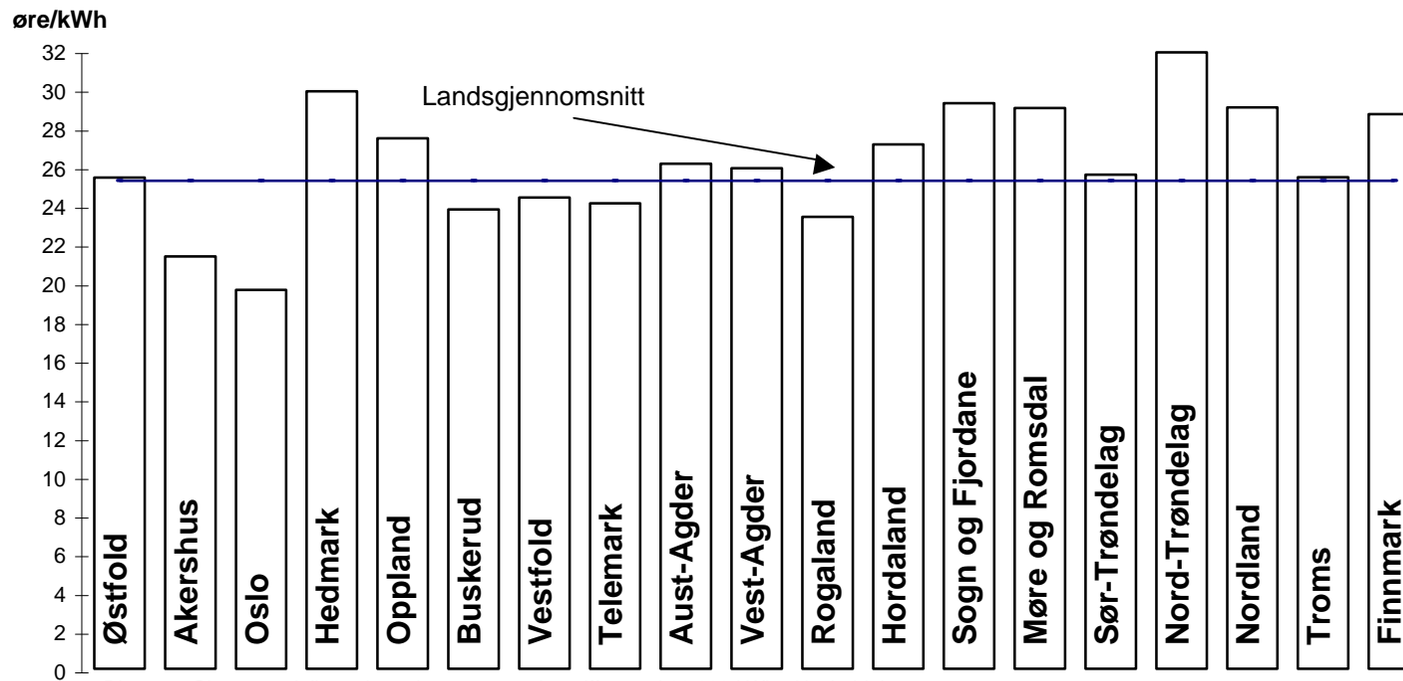


Diagram: Gjennomsnittlige priser, dvs. omregnede tariffer med 20 000 kWh - Husholdninger.

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

**Beregnete priser - Husholdningstariffer (inkl. MVA og forbruksavgift) 2004**

øre/kWh

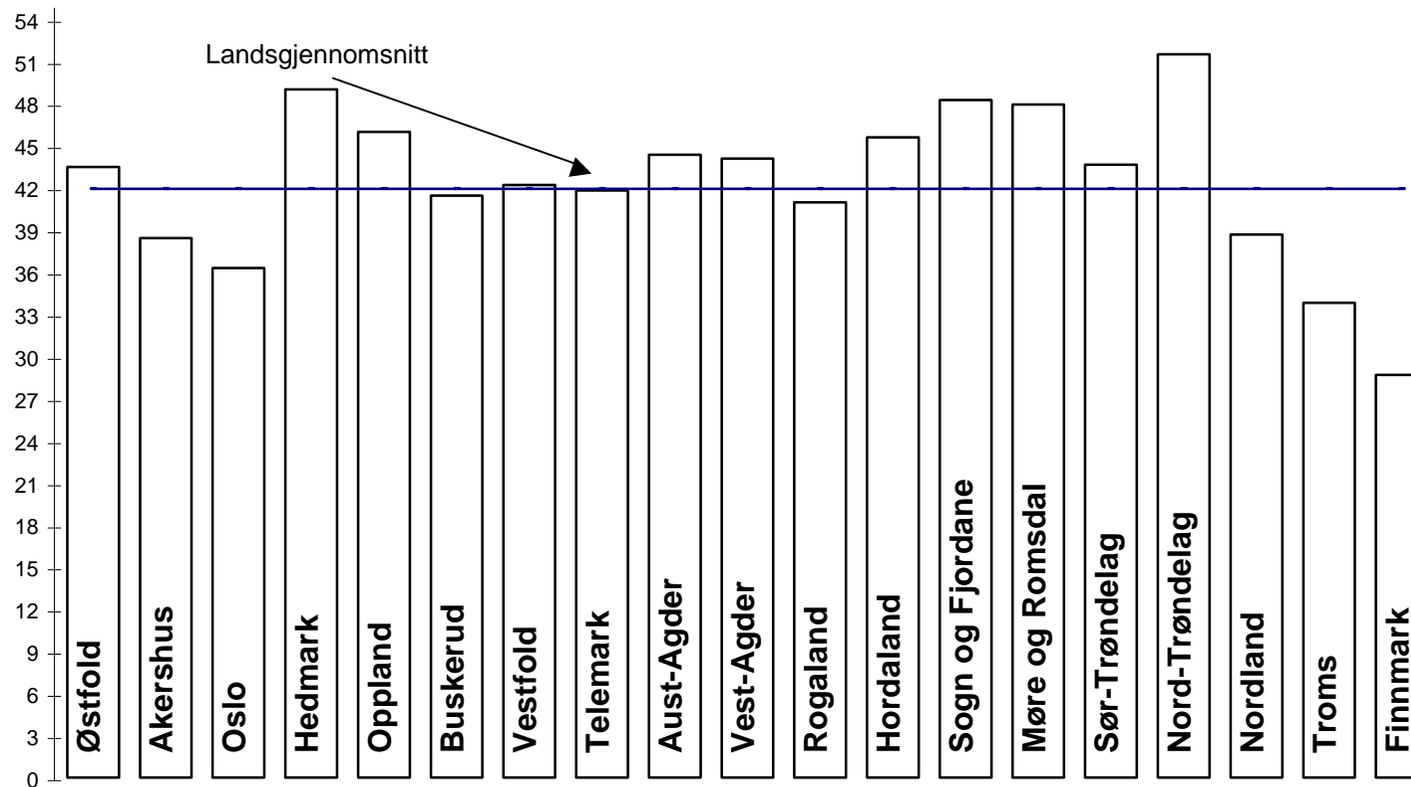


Diagram: Gjennomsnittlige priser, dvs. omregnede tariffer med 20.000 kWh - husholdninger.

Både fylkesgj.snitt og landsgj.snitt er veide gj.snitt, der vektene er everkenes overføringskvanta (detaljlevert GWh). Nordland, Troms og Finnmark er fritatt for MVA. Forbruksavgift oppkreves ikke i Finnmark og følgende kommuner i Nord-Troms: Karlsøy, Kvænangen, Kåfjord, Lyngen, Nordreisa, Skjervøy og Storfjord.

## 6. Innmatingstariffer

Innmatingstariff er kraftverkenes (produksjonens) inngangsbillett til landets elnett, dvs. den er bare aktuell for everk hvor det finnes kraftverk på stedet.

Innmatingstariffene 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 innmating fra produksjon.*

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

Sentralnettets innmatingstariffer skal være retningsgivende for andre tariffledd ved innmating i regional- og distribusjonsnett.

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

Innmatingstariffene er ikke omregnet til pris.

Tabell 4 - Innmatingstariffer

E V E R K	I N N M A T I N G S T A R I F F E R			
	R E G I O N A L N E T T		D I S T R I B U S J O N S N E T T	
	Andre tariffledd øre/kWh	Energiledd øre/kWh	Andre tariffledd øre/kWh	Energiledd øre/kWh
<b>1. ØSTFOLD:</b>				
Fredrikstad EnergiNett AS				
Hafslund Nett Øst AS	0,52		0,52	
Rakkestad Energiverk AS				
Trøgstad Elverk AS				
Fortum Distribution AS				
<b>2. AKERSHUS:</b>				
Hafslund Nett Øst AS	0,52		0,52	
Viken Nett AS	0,52		0,52	
Energi i Follo Røyken AS				
Høland og Setskog Elverk				
<b>3. OSLO:</b>				
Viken Nett A/S	0,52		0,52	
<b>4. HEDMARK:</b>				
Elverum Energiverk Nett AS			0,60	-0,79
Eidsiva Energinett AS	0,60	-0,57	0,60	-0,57
Nord-Østerdal Kraftlag AL				0,20
Stange Energi AS				
<b>5. OPPLAND:</b>				
Eidefoss AS	0,60	0,19	0,60	-1,18
Mjøsnett AS				
Gudbrandsdal Energi AS				-1,21
Hadeland EnergiNett AS	0,60	-0,96	0,60	-1,33
Eidsiva Energinett AS	0,60	-0,57	0,60	-0,57
Fellesnett Oppland	0,60			
Oppland Energi Nett AS	0,60			
Opplandskraft DA	0,60	0,40		
Skjåk energi				
Sør-Aurdal Energi			0,60	1,65
Valdres Energiverk AS				
Vang Energiverk				
VOKKS Nett AS			0,60	
<b>6. BUSKERUD:</b>				
Buskerud Kraftnett AS	0,60		0,60	
Fellesnett Buskerud				
Flesberg Everk AS			0,60	0,50
Hallingdal Kraftnett AS	0,60		0,60	
Hemsedal Energi				
Hurum Energiverk AS				
Krødsherad Everk				
Lier everk AS				
Midt Nett Buskerud AS	0,60		0,73	
Nore Energi AS				
Ringeriks-Kraft AS			0,60	0,60

Tabell 4 - Innmatingstariffer

E V E R K	I N N M A T I N G S T A R I F F E R			
	R E G I O N A L N E T T		D I S T R I B U S J O N S N E T T	
	Andre tariffledd øre/kWh	Energiledd øre/kWh	Andre tariffledd øre/kWh	Energiledd øre/kWh
Rollag El.verk L/L				
Energi i Follo Røyken AS				
Uvdal Kraftforsyning AL				
Øvre Eiker Nett AS				
<b>7. VESTFOLD:</b>				
Skagerak Nett AS				
<b>8. TELEMARK:</b>				
Drangedal everk				
Fellesnett Telemark				
Hjartdal elverk AS				
Kragerø Energi AS	0,60		0,60	
Løvenskiold-Fossum				
Midt-Telemark Energi AS				
Notodden Energi AS				
Rauland Kraftforsyningslag				
Skagerak Nett AS	0,60		0,60	
Tinn Energi AS				
Vest-Telemark Kraftlag AS			0,60	
<b>9. AUST-AGDER:</b>				
Arendals Fossekompani AS				
Agder Energi Nett AS	0,60		0,60	
<b>10. VEST-AGDER:</b>				
Agder Energi Nett AS (Kristiansand E.Nett)	0,60		0,60	
Agder Energi Nett AS	0,60		0,60	
<b>11. ROGALAND:</b>				
Dalane Energi			0,60	
Forsand Elverk KF			0,60	
Haugaland Kraft AS			0,60	0,50
Jæren Everk				
Klepp Energi AS				
Lyse Nett AS				
Suldal Elverk KF				
<b>12. HORDALAND:</b>				
Askøy Energi AS				
Austevoll Kraftlag BA				
Bjølvfossen AS				
BKK NETT AS	0,60		0,60	
Etne Elektrisitetslag				
Finnås Kraftlag				
Fitjar Kraftlag PL				
Fjelberg Kraftlag PL				
Fusa Kraftlag				
Indre Hardanger Kraftlag DA			0,60	
Jondal Energi KF				

Tabell 4 - Innmatingstariffer

E V E R K	I N N M A T I N G S T A R I F F E R			
	R E G I O N A L N E T T		D I S T R I B U S J O N S N E T T	
	Andre tariffledd øre/kWh	Energiledd øre/kWh	Andre tariffledd øre/kWh	Energiledd øre/kWh
Kvam Kraftverk AS			0,60	
Kvinnherad Energi AS				
Modalen kraftlag BA				
Odda Energi AS				
Skånøvik Ølen Kraftlag				
BKK Stord E AS	0,60		0,60	
Sunnhordland Kraftlag AS				
Tysnes Kraftlag PL				
Tyssefaldene AS		0,14		
Voss Energi AS			0,60	
<b>14. SOGN OG FJORDANE:</b>				
Aurland Energiverk AS				
Elkem Energi Bremanger				
Luster Energiverk AS				
Lærdal Energi AS	0,60			
Sognekraft AS			0,60	
SFE Nett AS	0,60		0,60	
Stryn Energi AS				
Sunnfjord Energi AS		-1,62		-1,71
Årdal Energi KF				
<b>15. MØRE OG ROMSDAL:</b>				
Nordvest Nett AS - Haram				
Nordvest Nett AS - Vestnes				
Istad Nett AS				
Neset Kraft AS			0,60	1,50
Norrdal Elverk AS				
Nordmøre Energiverk AS			0,60	
Rauma Energi AS			0,60	-0,69
Sandøy Energi AS				
Stranda Energiverk AS				
Sunndal Energi KF				
Svorka Energi AS	0,60	-1,40	0,60	-1,95
Sykkylven Energi AS			0,60	-0,20
Tafjord Kraftnett AS	0,60	-0,83	0,60	-2,37
Tussa Nett AS	0,60	-2,15	0,60	-2,90
Ørskog Energi AS				
<b>16. SØR-TRØNDELAG:</b>				
Fosenkraft AS				
Gauldal Energi AS			0,60	
Hemne Kraftlag AL				
Kvikne-Rennebu Kraftlag AL				1,50
Malvik Everk KF				
Trønder Energi Nett AS (Melhus Energi)				
Oppdal Everk AS				

Tabell 4 - Innmatingstariffer

E V E R K	I N N M A T I N G S T A R I F F E R			
	R E G I O N A L N E T T		D I S T R I B U S J O N S N E T T	
	Andre tariffledd øre/kWh	Energiledd øre/kWh	Andre tariffledd øre/kWh	Energiledd øre/kWh
Orkdal Energi AS			0,60	-2,09
Rissa Kraftlag BA				
Røros El.verk AS				
Selbu Energiverk AS	0,60	0,79	0,60	0,78
TrønderEnergi Nett AS		0,12		1,16
Trondheim Energiverk Nett AS	0,60		0,60	
Tydal Komm. Energiverk				
<b>17. NORD-TRØNDELAG:</b>				
Nord-Trøndelag El.verk	0,60		0,60	
<b>18. NORDLAND:</b>				
Andøy Energi A/S				
Ballangen Energi AS				
Bindal Kraftlag AL				
Bodø Energi AS				0,67
Dragefossen Kraftanlegg AS			0,60	2,40
Evenes Kraftforsyning AS				
Fauske Lysverk AS				
Trollfjord Kraft AS				
HelgelandsKraft AS	0,60		0,60	
Lofotkraft AS			0,60	-3,15
Meløy Energi AS				
Narvik Energinett AS	0,60	1,44	0,60	1,50
Nordkraft AS		2,22		
Nord-Salten Kraftlag AL	0,01	2,40		0,01
Hydro Agri Glomfjord			0,60	1,40
Rødøy-Lurøy Kraftverk AS				
Salten Kraftsamband AS	0,60	2,10	0,60	2,10
Sjøfossen Energi AS				
Skjerstad Kraftlag AL				
Sørfold Kraftlag AL				1,33
Vesterålskraft Nett AS				
<b>19. TROMS:</b>				
Hålogaland Kraft AS			0,60	-1,40
Nord Troms Kraftlag AS				
Troms Kraft Nett AS	0,60			-1,20
<b>Kom:</b> Karlsøy, Lyngen og Storfjord				
<b>20. FINNMARK:</b>				
Alta Kraftlag AL				
Hammerfest Elverk Nett AS	0,60		0,60	
Luostejok Kraftlag AL				
Nordkyn Kraftlag AL				
Repvåg Kraftlag AL	0,60			
Varanger Kraft AS				

## 7. Sammenligning av beregnede priser nivå 4 og 5, 2001 - 2004 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 17.desember 2001) har vi satt opp en sammenstilling av de beregnede prisene for 2001 - 2004 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. 01.01.2004 var 16,2 øre/kWh en økning på 8,7 % fra 2003, mens næringskunder med et årsforbruk på 160.000 kWh var på 21,0 øre/kWh en økning på 8,9 %. Gjennomsnittlig pris for husholdningskunder pr. 01.01.2004 var på 25,2 øre/kWh, med et årsforbruk på 20.000 kWh har økningen her vært på 9,6 %.

Men ser en på gjennomsnittlig pris over tid, for eksempel fra 1993 - 2004, viser det en økning på 29,6 % 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 160.000 kWh er det en økning på 16,7 % (pris pr.01.01.1993, 18,0 øre/kWh), og for husholdningskunder med et årsforbruk på 20.000 kWh er det økning på 27,3 % (pris pr. 01.01.1993, 19,8 øre/kWh).

Den generelle prisøkningen målt med konsumprisindeksen har i samme periode (1993-2004) vært på 26,2 prosent.

Det er stor spredning mellom høyeste og laveste pris til husholdningskundene. Ballangen Energi AS har en pris på 41,2 øre/kWh, mens Hydro Agri Glomfjord og Notodden Energi AS har en pris på henholdsvis 12,7 øre/kWh og 18,8 øre/kWh. Det gjøres oppmerksom på at prisene i det enkelte år ikke bare gjenspeiler nettets kostnadsnivå, men også mer-/mindreinntekt 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.

**Tabell 5 - Sammenligning av beregnede priser 2001 - 2004**  
(eksl. mva og forbruksavgift)

E V E R K	Merk:	Næringskunder								Husholdninger			
		NIVÅ 4				NIVÅ 5				NIVÅ 5 (20.000kWh)			
		Beregnete priser				Beregnete priser				Beregnete priser			
		01	02	03	04	01	02	03	04	01	02	03	04
<b>1. ØSTFOLD:</b>													
Fredrikstad EnergiNett AS		13,9	14,8	17,5	14,7	17,3	19,0	22,4	22,4	19,8	20,6	24,0	22,5
Hafslund Nett Øst AS	21)26	11,8	12,7	15,9	17,6	14,0	10,8	20,2	21,9	16,9	17,1	23,4	25,1
Rakkestad Energiverk AS		13,4	15,1	15,1	16,2	20,3	22,8	22,8	24,1	22,8	25,5	25,5	30,0
Trøgstad Elverk AS		17,8	20,8	23,3	28,1	17,8	20,8	23,3	28,1	21,5	24,5	27,0	33,5
Fortum Distribution AS	28)	12,5	13,8	13,8	14,8	18,6	20,3	20,3	21,4	22,3	24,3	24,3	25,9
<b>2. AKERSHUS:</b>													
Hafslund Nett Øst AS	6)21)26	12,5	13,2	15,9	17,6	16,8	17,5	20,2	21,9	18,1	18,9	23,4	25,1
Viken Nett AS	1)7)11)27)	12,2	13,3	14,5	15,3	15,4	16,8	18,1	18,7	17,5	18,7	18,7	19,6
EnergiFolloRøyken AS	18)	11,8	15,6	15,7	17,3	16,1	19,6	19,6	24,5	17,8	20,9	21,6	28,8
Høland og Setskog Elverk		9,3	15,2	17,9	18,5	12,6	19,6	24,3	22,6	14,4	18,8	23,9	21,9
<b>3. OSLO:</b>													
Viken Nett A/S	7)	11,9	13,5	14,5	15,3	14,0	16,0	18,1	18,7	16,9	18,5	18,7	19,6
<b>4. HEDMARK:</b>													
Elverum Energiverk Nett AS		12,5	11,7	13,2	15,3	20,9	20,2	21,7	23,6	20,0	20,9	23,1	24,6
Eidsiva Energinett AS	22)	13,3	17,8	15,9	17,1	20,2	19,6	19,8	18,8	23,9	26,5	26,0	31,0
Nord-Østerdal Kraftlag AL		13,1	14,4	15,2	16,4	18,7	20,2	21,8	23,6	23,2	24,9	26,3	27,1
Stange Energi AS		13,2	15,1	15,8	17,9	16,3	19,0	19,7	23,6	22,7	23,6	25,6	28,8
<b>5. OPPLAND:</b>													
Eidefoss AS		10,9	12,4	13,5	13,5	16,0	18,2	20,0	20,4	19,8	22,6	24,7	25,6
Mjøsnett AS	19)	11,7	12,8	12,6	16,3	17,9	18,7	20,3	18,0	19,0	21,0	22,7	27,2
Gudbrandsdal Energi AS		11,1	11,0	13,5	16,8	11,8	12,2	13,6	18,6	16,2	17,1	20,4	24,8
Hadeland EnergiNett AS		10,6	11,6	12,7	14,2	17,8	19,1	20,5	22,5	21,8	22,9	24,8	27,0
Eidsiva Energinett AS	22)	13,1	15,9	15,1	17,1	20,2	18,6	19,2	18,8	22,8	25,3	26,1	31,0
Fellesnett Oppland													
Oppland Energi Nett AS													
Opplandskraft DA													
Skjåk energi		13,8	15,4	20,4	20,9	15,8	15,8	20,8	29,5	20,3	20,3	25,3	26,0
Sør-Aurdal Energi		10,6	12,4	13,3	14,4	11,5	19,1	20,7	14,9	18,2	22,5	23,8	25,8
Valdres Energiverk AS		15,1	15,5	16,3	15,4	20,4	21,0	22,0	26,8	23,5	23,8	28,3	25,0
Vang Energiverk	b)	16,4	18,7	17,2	18,0	18,0	22,4	20,9	21,7	23,3	28,0	28,3	29,3
VOKKS Nett AS		17,4	17,4	18,4	18,2	20,4	20,4	21,7	20,3	24,1	24,1	25,6	29,7
<b>6. BUSKERUD:</b>													
Buskerud Kraftnett AS	25)	15,6	16,1	18,6	18,6	17,9	18,5	16,9	17,6	19,0	20,6	21,3	22,0
Fellesnett Buskerud													
Flesberg Everk AS		12,9	15,5	10,7	10,7	19,0	17,1	16,9	20,0	20,7	22,8	23,6	27,5
Hallingdal Kraftnett AS		9,5	9,7	10,2	10,9	10,2	10,9	16,6	13,7	18,2	18,9	21,3	22,1
Hemsedal Energi		12,8	12,8	13,2	13,8	13,1	13,6	16,2	17,8	18,3	18,7	21,7	23,3
Hurum Energiverk AS		13,3	14,6	15,6	15,9	20,0	21,4	23,7	25,2	21,0	23,5	25,1	26,5
Krødsherad Everk		14,3	13,2	14,2	16,2	17,9	17,9	18,9	20,9	18,0	18,0	19,0	22,0
Lier everk AS		10,5	13,1	13,9	15,8	14,9	18,1	19,4	21,9	15,0	18,2	19,5	22,0
Midt Nett Buskerud AS	16)	12,7	15,1	16,9	18,2	16,0	18,7	20,2	21,6	19,7	22,4	25,2	26,5
Nore Energi AS		11,1	14,4	16,2		16,9	20,2	21,4	23,6	19,3	22,9	24,3	28,0
Ringeriks-Kraft AS		14,1	14,4	15,3	16,3	15,9	16,5	18,5	19,5	22,2	23,1	24,5	26,1

**Tabell 5 - Sammenligning av beregnede priser 2001 - 2004**  
(eksl. mva og forbruksavgift)

E V E R K	Merk:	Næringskunder								Husholdninger			
		NIVÅ 4				NIVÅ 5				NIVÅ 5 (20.000kWh)			
		Beregnede priser				Beregnede priser				Beregnede priser			
		01	02	03	04	01	02	03	04	01	02	03	04
Rollag El.verk L/L		13,2	18,5	19,5	19,8	19,6	25,8	25,4	25,8	26,1	34,8	30,6	31,1
EnergiFolloRøykenAS	18)	13,5	15,6	15,7	17,3	17,5	19,6	19,6	24,5	21,2	20,9	21,6	28,8
Uvdal Kraftforsyning AL	b)	9,0	8,8	9,5	13,0	14,4	13,1	16,8	19,2	21,7	20,0	23,6	27,2
Øvre Eiker Nett AS		13,9	13,9	13,7	16,7	17,5	18,4	19,6	19,8	21,7	22,2	22,7	23,5
<b>7. VESTFOLD:</b>													
Skagerak Nett AS	14/17)	13,1	9,6	11,7	12,4	18,6	16,5	17,3	19,3	18,1	17,9	20,7	24,4
<b>8. TELEMARK:</b>													
Drangedal everk		11,8	12,1	12,1	18,1	23,5	25,3	25,3	25,5	20,9	22,3	22,3	25,4
Fellesnett Telemark													
Hjartdal elverk AS	a)	13,3	15,8	15,2	17,5	16,5	19,3	19,9	21,7	21,8	27,0	29,5	34,2
Kragerø Energi AS		13,5	11,7	13,5	16,0	16,8	16,3	18,8	21,9	20,8	21,5	25,8	29,2
Løvenskiold-Fossum			11,1	11,1	12,3	12,9	13,9	13,9	15,1				
Midt-Telemark Energi AS	24)	13,0	13,0	16,4	16,5	18,1	18,1	20,5	17,0	19,0	19,0	22,7	22,1
Notodden Energi AS		8,7	9,0	9,0	10,0	10,8	12,3	12,4	13,8	15,0	16,8	17,1	18,8
Rauland Kraftforsyningslag		20,1	20,1	22,5	23,3	21,3	21,3	23,9	24,7	21,0	21,0	26,1	26,9
Skagerak Nett AS	14/17)	13,0	9,6	11,7	12,4	12,0	16,5	17,3	19,3	16,8	17,9	20,7	24,4
Tinn Energi AS		9,2	9,4	8,0	10,5	16,6	17,8	17,1	16,0	19,4	21,9	21,4	21,9
Vest-Telemark Kraftlag AS	13)	11,8	12,8	12,3	14,2	15,7	16,9	16,6	18,4	19,9	21,4	22,3	24,6
<b>9. AUST-AGDER:</b>													
Arendals Fossekompagni AS													
Agder Energi Nett AS	15)/20)	12,5	13,4	12,5	14,7	16,8	17,5	18,1	19,4	20,6	22,0	23,3	26,1
<b>10. VEST-AGDER:</b>													
Agder Energi Nett AS (Kristiansand E.Net)	20)	7,8	11,6	11,4	14,1	13,6	15,2	16,5	18,6	17,2	19,3	21,2	25,4
Agder Energi Nett AS	20)	14,1	13,4	12,5	14,7	18,2	17,5	18,1	19,4	20,6	22,0	23,3	26,1
<b>11. ROGALAND:</b>													
Dalane Energi		14,3	14,3	14,5	15,0	16,5	21,0	16,4	17,5	21,2	21,2	21,9	23,3
Forsand Elverk KF		11,0	12,3	14,6	17,0	11,2	12,2	15,2	17,5	17,9	18,9	21,9	25,2
Haugaland Kraft AS	10)	12,8	15,2	15,2	20,0	16,6	19,7	19,7	26,9	19,4	22,3	22,3	27,5
Jæren Everk		10,1	9,6	11,2	12,4	13,1	14,4	16,8	17,6	17,1	18,4	20,8	22,0
Klepp Energi AS		9,3	9,7	11,3	12,3	12,1	12,8	15,4	17,6	17,0	17,6	20,1	22,2
Lyse Nett AS	12)	8,0	9,3	10,0	11,7	11,6	15,2	16,6	18,5	16,0	17,5	19,3	21,7
Suldal Elverk KF	b)	17,7	17,7	17,7	15,3	21,3	21,3	22,6	21,7	28,0	28,0	29,0	28,1
<b>12. HORDALAND:</b>													
Askøy Energi AS		15,0	15,1	16,2	17,2	19,5	19,6	21,1	20,1	22,7	23,2	25,9	28,9
Austevoll Kraftlag BA		20,9	22,2	23,5	24,8	24,3	25,6	27,0	28,3	25,5	27,0	29,0	30,7
Bjølvfossen AS		9,8	12,8	15,6	16,8	14,9	17,1	20,2	21,4	17,7	19,6	20,4	21,2
BKK NETT AS	2)	14,1	13,7	14,8	17,1	14,0	14,1	15,5	22,3	20,5	21,1	24,3	26,6
Etne Elektrisitetslag		16,1	16,6	19,0	22,6	18,8	19,3	21,7	25,4	23,4	23,9	26,3	30,8
Finnås Kraftlag		9,5	10,6	11,8	13,2	14,5	15,5	17,1	18,5	16,9	17,7	19,4	21,5
Fitjar Kraftlag PL	b)	19,0	23,1	25,6	26,2	21,6	25,0	27,5	27,7	27,0	29,8	32,3	32,5
Fjelberg Kraftlag PL	b)	16,5	16,5	20,8	22,3	22,7	22,7	28,5	29,5	24,5	24,5	29,4	29,9
Fusa Kraftlag	b)	18,7	19,3	20,6	20,9	23,0	23,5	24,8	25,2	25,7	26,6	29,5	30,4
Indre Hardanger Kraftlag DA		18,6	18,6	18,6	21,6	20,2	20,2	20,2	23,3	22,6	22,7	22,7	26,3
Jondal Energi KF	b)	23,6	23,4	23,9	20,1	24,1	26,7	27,6	23,7	28,5	31,2	34,0	30,2

**Tabell 5 - Sammenligning av beregnede priser 2001 - 2004**  
(eksl. mva og forbruksavgift)

E V E R K	Merk:	Næringskunder								Husholdninger			
		NIVÅ 4				NIVÅ 5				NIVÅ 5 (20.000kWh)			
		Beregnete priser				Beregnete priser				Beregnete priser			
		01	02	03	04	01	02	03	04	01	02	03	04
Kvam Kraftverk AS		13,0	15,7	19,2	19,7	16,8	20,0	24,4	24,9	18,7	22,0	24,2	24,7
Kvinnherad Energi AS		16,7	17,9	20,8	22,3	23,7	24,9	28,5	29,5	25,9	27,3	29,4	29,9
Modalen kraftlag BA	a)					24,2	25,9	21,2	28,1	27,6	27,6	31,6	31,6
Odda Energi AS		15,7	16,1	18,7	19,1	18,8	19,4	23,2	23,8	18,1	21,3	24,4	26,5
Skånevik Ølen Kraftlag		13,5	15,0	18,0	20,0	18,8	20,3	23,3	25,3	21,7	23,2	26,2	30,2
BKK Stord E AS		16,3	13,7	14,8	17,1	20,9	14,1	15,5	22,3	23,0	21,1	24,3	26,6
Sunnhordland Kraftlag AS													
Tysnes Kraftlag PL	a)	24,1	24,1	20,9	20,9	28,6	28,6	28,6	28,6	34,0	34,0	33,9	33,9
Tyssefaldene AS										20,5			
Voss Energi AS		16,2	16,2	18,1	19,8	20,6	20,6	22,7	24,7	25,3	25,3	28,5	30,7
<b>14. SOGN OG FJORDANE:</b>													
Aurland Energiverk AS		15,6	18,8	19,6	20,1	19,4	21,9	23,4	23,9	20,5	26,0	27,5	28,0
Elkem Energi Bremanger				18,0		16,1	17,6	21,1	22,5	16,6	17,2	19,3	19,1
Luster Energiverk AS		15,2	15,4	15,4	11,2	20,5	20,8	21,1	21,0	22,2	23,3	23,8	24,6
Lærdal Energi AS		15,7	15,9	16,9	17,7	19,6	19,6	20,6	21,5	17,0	18,0	20,0	22,2
Sognekraft AS		13,6	15,9	16,8	18,0	17,6	20,4	21,5	22,5	23,2	26,1	28,0	30,2
SFE Nett AS	23)	12,8	17,0	16,8	19,0	18,5	23,2	22,6	26,1	21,3	26,7	27,3	29,6
Stryn Energi AS		13,9	15,9	17,9	19,7	20,8	23,1	26,2	27,9	23,8	27,9	29,6	30,4
Sunnfjord Energi AS	3)	19,2	20,6	23,2	23,2	22,3	24,0	26,6	26,6	24,8	27,7	32,1	32,1
Årdal Energi KF		16,3	16,3	16,8	15,6	17,3	17,3	18,7	20,6	20,4	20,4	21,8	23,0
<b>15. MØRE OG ROMSDAL:</b>													
Nordvest Nett AS - Haram		11,6	16,8	19,1	19,7	16,5	22,0	23,0	23,7	17,5	24,1	26,2	27,0
Nordvest Nett AS - Vestnes		16,8	20,7	22,6	24,0	19,8	24,9	26,5	28,0	23,0	28,3	30,0	31,6
Istad Nett AS		16,0	18,1	23,1	21,2	20,2	0,0	21,9	26,2	21,0	23,1	28,1	27,8
Neset Kraft AS		18,3	19,8	20,8	23,4	23,3	24,4	26,8	29,4	27,0	28,0	29,0	30,6
Norddal Elverk AS		11,8	14,2	16,4	19,4	17,0	18,0	20,4	22,3	18,9	24,0	27,0	28,1
Nordmøre Energiverk AS		18,8	17,8	17,5	19,4	23,5	22,5	22,5	24,3	26,3	26,3	26,3	29,1
Rauma Energi AS		10,6	10,6	16,4	16,4	15,7	15,7	21,9	21,9	18,0	19,0	23,9	23,9
Sandøy Energi AS		17,6	21,0	22,7	23,9	24,6	29,6	31,2	32,7	22,1	25,9	28,1	29,5
Stranda Energiverk AS		12,5	14,2	16,1	17,1	18,1	19,8	21,7	23,3	23,2	23,6	25,5	28,1
Sunndal Energi KF		7,3	9,5	11,0	13,2	12,9	15,2	16,7	18,9	16,4	19,2	21,1	23,4
Svorka Energi AS		15,5	16,8	18,3	22,3	25,6	26,9	25,4	30,8	25,4	25,4	30,3	32,7
Sykkylven Energi AS		11,8	12,8	14,7	15,4	18,5	20,5	23,7	24,9	22,6	25,0	28,2	29,6
Tafjord Kraftnett AS	9)	14,0	16,8	18,6	19,4	15,5	18,2	20,3	24,2	18,8	21,5	25,5	28,7
Tussa Nett AS	4)	13,4	16,3	21,2	23,7		21,6	27,1	30,3	19,3	23,5	27,0	31,3
Ørskog Energi AS		10,0	11,5	15,1	18,2	14,7	17,2	20,4	22,4	18,3	19,9	23,4	26,5
<b>16. SØR-TRØNDELAGE:</b>													
Fosenkraft AS		20,4	22,4	25,2	26,0	18,7	21,3	23,8	24,6	22,9	25,7	28,8	29,6
Gauldal Energi AS		17,2	17,7	22,2	24,7	26,5	27,0	31,7	34,2	23,4	25,2	28,9	31,4
Hemne Kraftlag AL	a)	16,4	20,6	20,6	19,8	23,7	28,9	28,9	27,2	24,4	29,3	29,3	31,3
Kvikne-Rennebu Kraftlag AL		13,6	15,4	17,1	17,1	19,3	21,0	22,8	22,8	22,8	25,5	27,5	27,5
Malvik Everk KF		15,1	17,1	16,9	17,8	25,0	28,2	28,5	31,0	22,0	24,0	26,2	28,5
Trønder Energi Nett AS (Melhus Energi)		13,6	14,7	15,0	17,7	19,3	20,4	23,0	26,8	25,8	27,0	29,6	33,3
Oppdal Everk AS		14,0	14,9	16,4	20,5	19,4	19,7	21,6	25,4	22,2	21,9	23,9	26,5

**Tabell 5 - Sammenligning av beregnede priser 2001 - 2004**  
(eksl. mva og forbruksavgift)

E V E R K	Merk:	Næringskunder								Husholdninger			
		NIVÅ 4				NIVÅ 5				NIVÅ 5 (20.000kWh)			
		Beregnete priser				Beregnete priser				Beregnete priser			
		01	02	03	04	01	02	03	04	01	02	03	04
Orkdal Energi AS		12,6	14,1	16,4	18,7	15,4	18,1	20,6	24,0	19,4	21,7	23,7	26,1
Rissa Kraftlag BA		15,6	15,5	18,8	19,4	21,6	21,5	24,8	27,0	28,2	27,9	30,8	31,9
Røros El.verk AS		14,4	14,4	14,3	15,6	17,5	17,5	18,8	19,8	15,0	15,5	18,0	19,8
Selbu Energiverk AS		12,4	15,2	14,6	15,1	19,5	26,7	24,9	25,4	22,5	29,5	27,8	28,3
TrønderEnergi Nett AS	b) 8)	21,3	22,9	23,5	24,1	29,6	31,6	34,1	35,2	32,5	34,6	35,6	35,8
Trondheim Energiverk Nett AS		12,2	9,3	10,0	14,2	14,4	14,4	15,2	18,7	18,3	17,8	18,7	21,7
Tydal Komm. Energiverk										20,6	22,1	23,0	26,5
<b>17. NORD-TRØNDELAG:</b>													
Nord-Trøndelag El.verk		18,1	18,3	18,5	19,7	22,4	22,6	22,9	24,9	26,2	26,7	27,9	31,9
<b>18. NORDLAND:</b>													
Andøy Energi A/S		18,4	19,6	20,7	24,6	23,1	24,3	26,8	30,8	24,2	25,7	29,5	33,0
Ballangen Energi AS		24,1	24,9	33,5	36,0	25,3	28,6	37,4	37,4	25,5	29,5	41,2	41,2
Bindal Kraftlag AL	a)	20,6	22,4	25,0	26,3	20,8	23,6	26,1	27,6	24,9	27,6	30,1	30,5
Bodø Energi AS		14,7	16,4	17,1	17,4	18,4	20,5	21,4	21,1	16,9	19,5	21,5	22,6
Dragefossen Kraftanlegg AS		16,2	17,5	20,1	19,1	20,3	21,3	24,1	24,7	24,6	25,5	28,7	30,6
Evenes Kraftforsyning AS		22,8	22,5	23,2	25,8	28,3	26,3	27,3	29,5	25,7	25,7	26,7	30,7
Fauske Lysverk AS		11,4	11,2	13,3	13,8	18,5	19,5	21,0	20,7	21,5	24,6	26,8	27,8
Trollfjord Kraft AS	29)	13,1	14,7	15,3	17,8	18,6	20,2	20,8	27,7	21,2	22,9	24,7	27,5
HelgelandsKraft AS		11,8	13,2	15,2	17,3	19,8	21,1	23,3	28,7	23,2	24,9	29,9	31,6
Lofotkraft AS		19,3	21,5	19,1	24,5	29,5	30,0	27,6	27,9	27,9	29,9	30,3	32,6
Meløy Energi AS		14,8	14,8	15,8	17,3	16,8	21,4	17,9	19,4	22,5	24,3	26,5	28,0
Narvik Energinett AS		11,2	15,4	16,6	15,6	15,0	20,3	24,1	22,9	17,4	21,3	23,7	22,6
Nordkraft AS													
Nord-Salten Kraftlag AL		22,9	26,1	29,3	30,7	22,8	25,7	28,1	28,9	25,9	28,8	32,4	34,1
Hydro Agri Glomfjord		7,2	8,0	4,8	5,5	10,4	11,4	7,4	8,3	10,4	14,5	11,8	12,7
Rødøy-Lurøy Kraftverk AS	a)	21,8	26,6	28,8	26,3	23,4	28,0	30,4	27,5	28,6	34,5	36,7	36,2
Salten Kraftsamband AS													
Sjøfossen Energi AS	b)	15,8	16,8	17,8	16,7	18,2	19,8	26,0	23,7	28,0	29,6	32,1	30,3
Skjerstad Kraftlag AL	a)			26,7	27,7	23,9	27,9	29,9	30,9	25,0	34,5	37,0	39,0
Sørfold Kraftlag AL		10,8	11,8	12,0	11,4	16,6	18,1	19,2	20,4	22,1	24,4	29,6	32,8
Vesterålskraft Nett AS		8,2	14,9	12,6	14,8	13,0	15,1	19,0	19,8	20,7	24,7	26,8	27,8
<b>19. TROMS:</b>													
Hålogaland Kraft AS	5)	13,2	14,3	15,9	17,9	17,2	17,2	18,8	20,7	18,0	18,8	21,3	22,6
Nord Troms Kraftlag AS		16,1	19,1	19,1	20,1	18,2	21,2	21,4	22,4	24,3	27,3	28,5	29,5
Troms Kraft Nett AS		12,3	12,5	14,9	16,8	17,0	17,8	20,2	18,5	21,5	22,0	24,5	25,9
<b>Kom:</b> Karlsøy, Lyngen og Storfjord													25,9
<b>20. FINNMARK:</b>													
Alta Kraftlag AL		10,5	10,8	13,4	14,6	14,3	14,5	17,0	18,2	21,3	21,5	24,0	25,2
Hammerfest Elverk Nett AS		13,4	13,4	16,4	16,4	17,4	17,4	19,4	24,4	24,9	24,9	26,9	28,9
Luostejok Kraftlag AL		15,3	17,1	17,1	22,1	16,1	17,9	17,9	23,1	22,7	24,5	24,5	31,0
Nordkyn Kraftlag AL		13,7	14,7	16,7	17,5	19,4	19,4	23,9	22,4	25,0	27,6	27,1	31,6
Repvåg Kraftlag AL		15,4	18,1	17,6	17,5	18,8	25,4	24,9	24,8	25,0	26,4	26,0	25,6
Varanger Kraft AS		11,5	13,8	17,0	17,0	17,0	17,2	20,2	20,1	23,7	25,8	28,8	30,8

**Tabell 5 - Sammenligning av beregnede priser 2001 - 2004**  
(eksl. mva og forbruksavgift)

E V E R K	Merk:	Næringskunder								Husholdninger			
		NIVÅ 4				NIVÅ 5				NIVÅ 5 (20.000kWh)			
		Beregnete priser				Beregnete priser				Beregnete priser			
		01	02	03	04	01	02	03	04	01	02	03	04
<b>Landsgjennomsnitt (veid)</b>		<b>12,8</b>	<b>13,8</b>	<b>14,9</b>	<b>16,2</b>	<b>16,2</b>	<b>17,7</b>	<b>19,3</b>	<b>21,0</b>	<b>19,8</b>	<b>21,4</b>	<b>23,0</b>	<b>25,2</b>
Standardavvik		3,5	3,8	4,3	4,4	3,9	4,5	4,4	4,5	3,7	4,1	4,3	4,2

**Netteier mottar utjevningstilskudd i 2004:**

- a) Støtten er ikke innarbeidet i tariffen.
- b) Støtten er innarbeidet i tariffen.

**Vedlegg - Tabell 5 -  
henvisning til kolonne Merk:**

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

**Vedlegg - Tabell 5 -  
henvisning til kolonne Merk:**

- 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

**Vedlegg - Tabell 5 -  
henvisning til kolonne Merk:**

	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

# OVERFØRINGSTARIFFER 2004 eks. avgifter

Nettselskapets navn:

Internett adresse:

Kontaktperson:

E-Post adresse:

Virkningstidspunktet  
for tariffen:

Dato:

Telefon:

Telefax:

## 1. TARIFFOVERSIKT.

Oppgi den tariff (eks.MVA) som er aktuell for den angitte kundetype.

Tariffens enkelte ledd omregnes til årsgjennomsnitt. Omregningen beskrives kort i kommentarfeltet.

NETTNIVÅ	Kunde- type:	TARIFF-LEDD			Kommentarer: ./.
		Fastledd kr/år	Effektledd kr/kW	Energiledd øre/kWh	
<b>REGIONALNETT</b>					
Regionalnettets linjer (spenning>22kV)	10 MW				
Hovedtrafo (nedtransform.til 1-22 kV)	10 MW				
<b>DISTRIBUSJONSNETT</b>					
		Kvantum- diff.tariff (sett kryss)	Obligatorisk tidsdiff. energiledd (sett kryss)		
Høyspentnettet (1-22kV)	1 MW 4 GWh				
Lavspent - stor næring	400 kW 1,6 GWh				
Lavspent - middels næring	40 kW 160 MWh				
Næring - energimålt	30000 kWh				
Husholdning	20000 kWh				
Hytter/fritidsboliger	4000 kWh				

## 2. Innmatingsstariffer for kraftverk som mater kraft direkte inn i everkets nett.

Innmatingsnivå:	Andre tariffledd øre/kWh	Energiledd øre/kWh	Kommentarer: ./.
Regionalnett			
Distribusjonsnett			

**NB! Nettselskapets tariffbrosjyre eller annen oversikt over alle gjeldende overføringstariffer skal oversendes NVE.**

Forklaring til utfylling av skjema, se baksiden! ./.

Skjemaet sendes: NVE, P.B. 5091 Maj, 0301 Oslo innen 15.12. 2003 (og ved alle senere tariffendringer)

Fax 22 95 90 00 NVE v/Inger Sætrang

**Vi minner om at alle endringer i tariffene gjennom året skal oversendes NVE innen 1 uke etter at de er vedtatt, jfr.** Forskrift: Økonomisk og teknisk rapportering, inntektsramme for nettvirksomheten og tariffene, av 11.mars 1999. Dette skjemaet skal benyttes, også ved alle senere **tariffendringer**. Ta kopi! **Nettselskapets tariffbrosjyre** eller annen oversikt over alle gjeldende overførings-tariffer for *ordinære og utkoblbare* tariffene skal vedlegges skjemaet, også ved endringer av tariffene.

#### **FORKLARING TIL UTFYLLING AV SKJEMA:**

Dersom flere alternative tariffene er aktuelle for den angitte kundetype på skjemaet, skal den mest vanlige benyttes.

#### **1. Tariffoversikt**

De nettselskap som har innført obligatorisk tidsdifferensiert energiledd i distribusjonsnettet for alle sine kunder skal i feltet for "energiledd" oppgi størrelsen på energileddet i øre/kWh for en "typisk kunde" i sitt nett. De nettselskap som har innført valgfritt tidsdifferensierte energiledd i distribusjonsnettet oppgir i feltet "energiledd" det energiledd som er fast over året. I kommentarfeltet ber vi om at nettselskapene opplyser om hvilke energiledd som er valgt for hvilke tidsperioder

For netteiere som ikke har egne tariffene for hytter/fritidsboliger skal den tariffen som gjelder for kunder med et årsforbruk på 4000 kWh oppgis.

Måletidspunkt for effekt skal beskrives i kommentarfeltet.

Følgende forkortelser skal benyttes:

M = nettets maksimaltime, Å = kundens årsmaks, MM = månedsmaks, K = kvartalsmaks, G(x) = snitt av flere maks.målinger der x angir antall.

For nettselskap som på annen måte avviker fra oppsettet i tabellene, må vi be om at nettselskapet selv omregner hvert av tariffens enkelte ledd til årsgjennomsnitt for de aktuelle kundetyperne. De forutsetninger som er lagt til grunn ved omregningen bes oppgitt i kommentarfeltet.

Følgende forkortelser kan benyttes for å beskrive variabelt energiledd dersom dette benyttes: E(g)= geografisk differensiering, E(%)= tidsdifferensierte tapsprosent, E(p)= varierer løpende med elspotpris.

#### **Marginaltapsbaserte energiledd**

Ved punktvis marginaltapsbaserte energiledd oppgis et veid gjennomsnitt av marginaltapsleddene for den kundegruppen kundetypen tilhører.

#### **2. Innmatingstariffer**

I feltet under: Andre tariffledd øre/kWh

Hvis det her benyttes andre satser enn 0,6 øre/kWh bes dette oppgitt.

#### **NB! Oversendelse av skjema**

Konsesjonærer som er ansvarlig operatør for flere nett/tariffområder skal sende inn et skjema for hvert område.

**Skjemaet sendes NVE innen 15.12. 2003 og ved alle senere tariffendringer i løpet av året.**