

# Statistikk over nettleie i regional- og distribusjonsnett i 2011

Inger Sætrang

3  
2011

D O K U M E N T



# **Statistikk over nettleie i regional- og distribusjonsnettet 2011**

Norges vassdrags- og energidirektorat

2011

**Dokument nr. 3/2011**

**Statistikk over nettleie i regional- og distribusjonsnettet - 2011**

Utgitt av: Norges vassdrags- og energidirektorat

Redaktør:

Forfatter: Inger Sætrang

Trykk: NVEs hustrykkeri

Opplag: 30

Forsidefoto:

ISSN: 1501 - 2840

Sammendrag: Dette dokumentet omhandler statistikk over nettleie som er innhentet elektronisk fra omsetningskonsesjonærer som eier nett pr. 01.01.2011 samt en sammenligning av priser fra 2006 – 2011.

Emneord: Nettleie- og priser, NVEs statistikk.

Norges vassdrags- og energidirektorat  
Drammensveien 211  
0281 OSLO

Telefon: 22 95 95 95  
Telefaks: 22 95 90 00  
Internett: [www.nve.no](http://www.nve.no)

Mars 2011

# **Innhold**

1.	Sammendrag.....	7
2.	Innledning og forutsetninger.....	9
3.	Nettleie til næringskunder .....	11
4.	Beregnehede priser til næringskunder .....	20
5.	Nettleier og beregnede priser til husholdninger og hytter/fritidsboliger.....	31
6.	Nettleie for innmating .....	42
7.	Sammenligning av beregnede priser nivå 5, 2006 - 2011 u/mva og forbruksavgift.	47

# 1. Sammendrag

NVE - Norges vassdrags- og energidirektorat - har innhentet (elektronisk) nettleie for overføring av kraft pr. 01.01.2011 fra omsetningskonsesjonærer som eier nett.

Nettleien er en økonomisk godtgjørelse for tilknytning til og bruk av de elektriske nettene som transporterer kraft fra produsenter fram til forbrukere. Nettleien betales i kundenes tilknytningspunkter og skal fastsettes uavhengig av kraftkjøpsavtalene. Everkenes nettleie er regulert av NVE i henhold til bestemmelser gitt i forskriften til energiloven av 7. desember 1990 nr. 959 med endringer, sist endret: 2010-06-25 fra 2010-07-01 nr. 987 "om produksjon, omforming, overføring, omsetning og fordeling av energi m.m.", samt forskrift av 11. mars 1999 nr. 302 med endringer, sist endret: 2010-06-15. fra 2010-07-01 nr. 984 "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 2011 er forbruksavgiften blitt endret ved "**Stortingsvedtak om særavgifter til statskassen for budsjettermen 2011**", jf. bl.a. § 1 og § 2 hvor det lyder:

*§ 1. Fra 1. januar 2011 skal det i henhold til lov 19. mai 1933 nr. 11 om særavgifter betales avgift til statskassen med 11,21 øre per kWh på elektrisk kraft som leveres her i landet.*

*Det skal betales avgift med 0,45 øre per kWh for kraft som leveres:*

- a) til industri, bergverk, produksjon av fjernvarme og arbeidsmarkedsbefirfer 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.

*Det skal også betales avgift ved uttak av elektrisk kraft til eget bruk.*

*Departementet kan gi forskrift om hva som omfattes av avgiftsplikten og om grunnlaget for avgiften.*

*§ 2. Det gis frita for avgift på kraft som bl.a.*

- k) leveres til husholdninger og offentlig forvaltning i Finnmark og følgende kommuner i Nord-Troms: Karlsøy, Kvænangen, Kåfjord, Lyngen, Nordreisa, Skjervøy og Storfjord,
- l) leveres i direkte sammenheng med produksjon av elektrisk kraft,

*Departementet kan gi forskrift om gjennomføring, avgrensning av og vilkår for fritak.*

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

Fra *2010 til 2011* har det vært en *nedgang* i nettleien for små næringskunder på 1,6 %. For husholdningskundene har det vært en økning på 1,1 % eksklusiv mva og forbruksavgift. Ser en på nettleiene over tid, f.eks. *fra 1993 til 2011* er det en *økning* på 35,0 % for små næringskunder eksklusiv mva og forbruksavgift. For husholdningskundene er det en *økning* i nettleien på 40,4 %. I denne sammenligningen er det ikke justert for økningen av konsumprisindeksen i perioden.

Den generelle prisøkningen målt med konsumprisindeksen har i samme periode (1993-2011) vært på 46,2 %.

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

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

## 2. Innledning og forutsetninger

Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) har innhentet (elektronisk) nettleien pr. 01.01.2011 fra "omsetningskonsesjonærene", dvs fra:

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

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

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

Nettnivå 1: Regionalnettets linjer (spenningsnivå > 22kV)

Nettnivå 2: Hovedtrafoer (nedtransformering til 1- 22kV) Nettnivå 4: Nettstasjon (nedstransformering til < 1kV)

Nettnivå 5: Lavspent fordelingsnett (spenningsnivå < 1kV)

Nettleien er en pris på transport av kraft gjennom hele elektrisitetsnettet fra produsenten frem til forbruker.

Everkenes nettleie er regulert av NVE i henhold til bestemmelser gitt i forskriften til energiloven av 7. desember 1990 nr. 959 med endringer, sist endret: 2010-06-25 fra 2010-07-01 nr. 987 "om produksjon, omforming, overføring, omsetning og fordeling av energi m.m." samt forskrift av 11. mars 1999 nr. 302 med endringer, sist endret: 2010-06-15-fra 2010-07-01 nr. 984 "om økonomisk og teknisk rapportering, inntektsramme for nettvirksomheten og tariffer", jfr. § 13-1,bokstav g):

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

Nettleien kan inneholde følgende ledd:

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

For husholdningskunder benyttes vanligvis ikke effektledd.

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

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

Statistikken gjengir bare én nettleie på hvert nettnivå. Den inneholder bare nettleier for prioritert overføring. Nettleiene inkluderer tapskostnader i nettet. Nettleien for næringskundene er oppgitt uten mva og forbruksavgift, jf. opplysninger om forbruksavgiften under foregående punkt (pkt.1.Sammendrag). For husholdningene er nettleien oppgitt både med og uten mva samt forbruksavgift. For hytter og fritidsboliger er nettleien bare oppgitt med mva og forbruksavgift. Stortinget vedtok den 26.november 2003, for budsjetterminen 2004, at forbruksavgiften skulle pålegges nettleien til husholdningsbruk. Avgiftssatsen for 2011 er satt til 11,21 øre pr. kWh. Avgiften oppkreves ikke i Finnmark og følgende kommuner i Nord-Troms: Karlsøy, Kvænangen, Kåfjord, Lyngen, Nordreisa, Skjervøy og Storfjord.

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

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

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

I St. prp. nr. 1 1999-2000 ble det vedtatt at det skulle innføres en ordning for "Tilskudd til utjevning av overføringstariffer" (tariffstøtte) som skulle erstatte den tidligere ordningen med tilskudd til investeringer i ledningsnettet. Nettleiestøtten er en tilskuddsordning som bidrar til å redusere nettleien til de nettselskapene som har de høyeste nettleiene i landet. Støtten for 2011 er utregnet på grunnlag av økonomisk rapportering for 2009. Dette skjer ved at en del av nettselskapets inntektsramme blir dekket av et statlig tilskudd, noe som bidrar til at kundenes betaling blir redusert.

### **3. Nettleie til næringskunder**

Denne statistikken gjengir nettleien til næringskunder.

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

Nettnivå 0: Sentralnettet og innføringsstasjoner

Nettnivå 1: Regionalnettets linjer (spenningsnivå > 22 kV)

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

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

Nettnivå 4: Nettstasjon (nedstransformering til < 1 kV)

Nettnivå 5: Lavspent fordelingsnett (spenningsnivå < 1 kV)

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

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

Nettnivå 4: 400 kW og 1,6 GWh.

Nettnivå 5: 40 kW og 160 MWh.

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

Nettleiene kan inneholde følgende ledd:

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

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

**Tabell 1 - Næringskunder; tariffer pr. 16. Januar 2011**

EVERK	REGIONALNETT										DISTRIBUSJONSNETT										PRIS
	Linjer (nett nivå 1)		Hovedtrafo (nivå 2)		Høyspentnett (nivå 3)		Lavspennett (nivå 4)		Lavspennett (nivå 5)		Fastledd Energil. kr/kWh	Effektl. Energil. kr/kWh	Fastledd Effektl. Energil. kr/kunde kr/kW	Effektl. Energil. kr/kunde kr/kW	Fastledd Energil. øre/kWh	Effektl. Energil. øre/kWh	Fastledd Energil. øre/kWh	Effektl. Energil. øre/kWh	Fastledd Energil. øre/kWh	Effektl. Energil. øre/kWh	
	Fastledd Energil. kr/kW	Effektl. Energil. kr/kW	Fastledd Effektl. Energil. kr/kWh	Effektl. Energil. kr/kWh	Fastledd Effektl. Energil. kr/kWh	Effektl. Energil. kr/kWh	Fastledd Energil. kr/kWh	Effektl. Energil. kr/kWh	Fastledd Energil. kr/kWh	Effektl. Energil. kr/kWh											
<b>01 Østfold</b>																					
Fortum Distribution AS																					
Fredrikstad Energi Nett AS	0	256	1,5	0	330	2,0	10000	415	3,8	5000	518	6,5	5000	540	6,5	540	6,5	540	6,5	23,1	
Hafslund Nett AS																					
Rakkestad Energi AS																					
Tønsberg Elverk AS																					
Fylkesgjennomsnitt(uevid)	0	256	1,5	0	330	2,0	15751	370	3,7	9089	366	11,6	5651	459	11,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	
<b>02 Akershus</b>																					
Energi 1 Follo Røyken AS	0	256	1,5	0	330	2,0	10000	415	3,8	5000	518	6,5	5000	540	6,5	540	6,5	540	6,5	23,1	
Hafslund Nett AS																					
Høland Og Setskog Elverk																					
Fylkesgjennomsnitt(uevid)	0	256	1,5	0	330	2,0	13000	443	5,1	6500	548	7,7	6500	599	7,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	
<b>03 Oslo</b>																					
Hafslund Nett AS	0	256	1,5	0	330	2,0	10000	415	3,8	5000	518	6,5	5000	540	6,5	540	6,5	540	6,5	23,1	
Fylkesgjennomsnitt(uevid)	0	256	1,5	0	330	2,0	10000	415	3,8	5000	518	6,5	5000	540	6,5	540	6,5	540	6,5	23,1	
<b>04 Hedmark</b>																					
A/L Nord-Østerdal Kraftlag	0	220	2,0	0	66	2,0	21000	342	7,0	15600	436	8,0	7140	0	16,0	0	16,0	0	16,0	20,5	
Eidsiva Nett AS																					
Elverum Nett AS																					
Kvikne-Rennebu Kraftlag A/L																					
Røros Elektrisitetsverk AS																					
Stange Energi Nett AS	0	220	2,0	0	66	2,0	67448	351	5,9	15425	427	8,5	9183	411	10,3	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	
Fylkesgjennomsnitt(uevid)																					

**Tabell 1 - Næringskunder; tariffer pr. 16. Januar 2011**

EVERK	REGIONALNETT										DISTRIBUSJONSNETT										PRIS							
	Linjer (nett nivå 1)					Hovedtrafo (nivå 2)					Høyspentnett (nivå 3)					Lavspennett (nivå 4)					Lavspennett (nivå 5)							
	Fastledd	Effektl.	Energi	Fastledd	Effektl.	Energi	Fastledd	Effektl.	Energi	Fastledd	Effektl.	Energi	Fastledd	Effektl.	Energi	kr/kunde	kr/kW	øre/kWh	kr/kunde	kr/kW	øre/kWh	kr/kunde	kr/kW	øre/kWh	kr/kunde	kr/kW	øre/kWh	
<b>05 Oppland</b>																												
As Eidefoss	9450	190	1,2	9450	199	1,2	21000	342	7,0	15600	436	8,0	7140	0	16,0	0	16,0	0	16,0	0	16,0	0	16,0	0	16,0	0	18,0	
Eidsiva Nett AS	0	240	1,6	0	72	1,6	0	15000	202	6,3	15000	202	6,3	4500	0	10,6	0	10,6	0	10,6	0	10,6	0	10,6	0	10,6	0	13,4
Gudbrandsdal Energi AS	15000	110	0,1	0	170	0,2	15000	0	8800	185	4,7	8800	300	6,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hadeland Energinett AS				0	235	0,0																						
Skjåk Energi KF																												
Sør-Aurdal Energi BA																												
Valdres Energiverk AS																												
Vang Energiverk																												
Vokks Nett AS																												
Fylkesgjennomsnitt(uevid)	8150	180	1,0	2363	169	0,7	13560	242	6,9	8906	334	8,2	6101	281	12,5	23,3												
<b>06 Buskerud</b>																												
EB Nett AS	0	294	0,0	0	360	0,0	5000	363	4,2	5000	506	7,7	5000	506	7,7	5000	506	7,7	5000	506	7,7	5000	506	7,7	5000	506	7,7	
Energi 1 Follo Røyken AS																												
Flesberg Elektrisitetsverk AS																												
Hallingdal Kraftnett AS																												
Hemsedal Energi KF																												
Hurum Energiverk AS																												
Krødsherad Ewerk																												
Lier E-Verk AS																												
Midt Nett Buskerud AS	0	238	0,0	10000	255	5,7	6000	381	11,7	2000	0	25,0	0	25,0	0	25,0	0	25,0	0	25,0	0	25,0	0	25,0	0	25,0	0	26,2
Nore Energi AS																												
Ringeriks-Kraft Nett AS																												
Rollag Elektrisitetsverk L/L																												

**Tabell 1 - Næringskunder; tariffer pr. 16. Januar 2011**

EVERK	REGIONALNETT										DISTRIBUSJONSNETT										PRIS			
	Linjer (nett nivå 1)			Hovedtrafo (nivå 2)			Høyspentnett (nivå 3)			Lavspennett (nivå 4)			Lavspennett (nivå 5)			Nivå 5 Fastledd Energil. (omregn.)	Fastledd Effektl. Energil.							
	Fastledd Energil.	Effektl.	Energil.	Fastledd Effektl.	Energil.	Fastledd Effektl.	Energil.	kr/kunde kr/kW	kr/kunde kr/kW	øre/kWh	kr/kunde kr/kW	øre/kWh	kr/kunde kr/kW	øre/kWh	kr/kunde kr/kW	øre/kWh	kr/kunde kr/kW	øre/kWh	kr/kunde kr/kW	øre/kWh				
Uvdal Kraftforsyning A/L											6800	288	14,3	4120	0	19,2	21,8							
Øvre Eiker Nett AS											5175	304	8,9	5175	364	8,9	21,3							
Fylkesgjennomsnitt(uevid)	0	294	0,0	0	299	0,0	8511	305	5,6	4908	286	10,7	3538	235	14,5	22,6								
<b>07 Vestfold</b>																								
Skagerak Nett AS	0	400	2,0	0	400	2,0	18000	538	3,4	12000	617	5,6	12000	700	5,6	30,6								
Fylkesgjennomsnitt(uevid)	0	400	2,0	0	400	2,0	18000	538	3,4	12000	617	5,6	12000	700	5,6	30,6								
<b>08 Telemark</b>																								
Agder Energi Nett AS	0	312	0,2	0	415	0,2	7500	270	5,2	7500	525	7,4	7500	600	7,4	27,1								
Drangedal Everk KF											5510	550	12,0	5510	550	12,0	29,2							
Hjartdal Elverk AS	0	246	0,0	0	363	0,0	8208	231	9,0	8208	389	6,5	6500	341	6,5	393	6,5	20,4						
Kragerø Energi AS											14000	600	6,5	14000	600	6,5	31,4							
Løvenskiold Fossum Kraft											4700	475	13,5	2450	0	22,0	23,5							
Midi-Telemark Energi AS											30000	350	10,0	30000	450	10,0	2800	0	20,0	21,8				
Notodden Energi AS											3900	0	21,0	3900	0	21,0	23,4							
Rauland Kraftforsyningsslag											617	5,6	12000	700	5,6	30,6								
Skagerak Nett AS	0	400	2,0	0	400	2,0	18000	538	3,4	12000	617	5,6	12000	700	5,6	30,6								
Tinn Energi AS											6565	225	4,4	5250	393	7,8	5250	567	13,1	30,5				
Vest-Telemark Kraftlag AS											8000	260	10,5	5000	375	10,5	3800	0	21,0	23,4				
Fylkesgjennomsnitt(uevid)	0	319	0,7	0	393	0,7	13046	312	7,1	9324	429	10,4	6538	356	13,5	26,5								
<b>09 Aust-Agder</b>																								
Agder Energi Nett AS	0	312	0,2	0	415	0,2	7500	270	5,2	7500	525	7,4	7500	600	7,4	27,1								
Fylkesgjennomsnitt(uevid)	0	312	0,2	0	415	0,2	7500	270	5,2	7500	525	7,4	7500	600	7,4	27,1								

**Tabell 1 - Næringskunder; tariffer pr. 16. Januar 2011**

VERK	REGIONALNETT										DISTRIBUSJONSNETT										PRIS	
	Linjer (nett nivå 1)			Hovedtrafo (nivå 2)			Høyspentnett (nivå 3)			Lavspentnett (nivå 4)			Lavspentnett (nivå 5)			Nivå 5						
	Fastledd	Effektl.	Energil.	Fastledd	Effektl.	Energil.	Fastledd	Effektl.	Energil.	Fastledd	Effektl.	Energil.	Fastledd	Effektl.	Energil.	kr/kunde	kr/kW	øre/kWh	øre/kWh	øre/kWh	øre/kWh	
<b>10 Vest-Agder</b>																						
Agder Energi Nett AS	0	312	0,2	0	415	0,2	7500	270	5,2	7500	525	7,4	7500	600	7,4	27,1						
Fylkesgjennomsnitt(uevid)	0	312	0,2	0	415	0,2	7500	270	5,2	7500	525	7,4	7500	600	7,4	27,1						
<b>11 Rogaland</b>																						
Dalane Energi Iks																	15500	70	8,0			
Forsand Elverk KF																	10750	500	13,4			
Haugaland Kraft AS																	11000	405	11,6	11000	450	11,6
Jæren Everk																	18000	380	6,7	18000	395	7,4
Klepp Energi AS																	18000	410	7,1	18000	410	7,3
Lyse Enerett AS	0	460	1,2	0	460	0,9	18000	390	6,3	18000	420	7,3	18000	420	7,3	29,1						
Skånevik Ølen Kraftlag																	5000	0	22,5	5000	0	22,5
Suldal Elverk																	5000	0	22,5	5000	0	22,5
Fylkesgjennomsnitt(uevid)	0	460	1,2	0	460	0,9	14000	288	10,6	12844	275	11,5	8633	248	14,9	26,5						
<b>12 Hordaland</b>																						
Askøy Energi AS																	5988	284	7,9	2394	0	12,7
Austevoll Kraftlag Ba																	7500	485	21,2	7500	530	21,2
BKK Nett AS	0	216	0,2														50000	346	3,1	18600	499	5,0
Elken Bjølvefossen AS																	2000	0	3,3	2000	138	3,3
Etne Elektrisitetslag																	4950	450	15,7	4950	470	15,7
Finnås Kraftlag																	6000	281	15,5	6000	451	15,5
Fitjar Kraftlag PL																	3500	465	19,9	3500	435	19,9
Fjelberg Kraftlag																	7500	400	17,2	1800	0	27,8
Fusa Kraftlag																	20760	475	12,0	5380	525	19,5

**Tabell 1 - Næringskunder; tariffer pr. 16. Januar 2011**

EVERK	REGIONALNETT						DISTRIBUSJONSNETT						PRIS
	Linjer (nettinvå 1)		Hovedtrafo (nivå 2)		Høyspentnett (nivå 3)		Lavspennett (nivå 4)		Lavspennett (nivå 5)				
	Fastledd	Effektl.	Energi	Fastledd	Effektl.	Energi	Fastledd	Effektl.	Energi	Fastledd	Effektl.	Energi	
	kr/kunde	kr/kW	øre/kWh	kr/kunde	kr/kW	øre/kWh	kr/kunde	kr/kW	øre/kWh	kr/kunde	kr/kW	øre/kWh	
Haugaland Kraft AS				11000	260	10,2	11000	405	11,6	11000	450	11,6	29,7
Indre Hardanger Kraftlag AS				2094	209	10,3	2094	496	18,6	2094	0	31,6	32,9
Jondal Energi KF				6600	0	22,5	7100	0	23,5	5100	0	24,0	27,2
Kvan Kraftverk AS				4500	223	4,9	4500	319	7,8	4500	461	7,8	22,2
Kvinnherad Energi AS							8200	415	17,0	2300	0	27,6	29,0
Modalen Kraftlag Ba							600	0	15,2		650	275	21,8
Odda Energi AS	0	67	-0,5	0	232	-0,3		10000	316	8,3	10000	420	8,3
SKL Nett AS				0	410	0,4		23000	53	8,7	11600	66	9,5
Skånevik Ølen Kraftlag								6500	0	14,8	6500	620	14,8
Tynsnes Kraftlag PL					74550	325	10,6		361	36,0	4500	471	36,0
Voss Energi AS					7700	180	7,1	7700	411	8,0	7700	450	8,0
Fylkesgjennomsnitt(uevid)	0	141	-0,2	0	321	0,1	16796	224	10,4	7685	333	14,7	322
													17,1
													28,6
<b>14 Sogn og Fjordane</b>													
Aurland Energiverk AS				30000	85	6,9	10000	250	15,3	4800	0	25,6	28,6
BKK Nett AS	0	216	0,2	50000	346	3,1	18600	499	5,0	9300	549	5,7	25,2
Elken Energi Bremanger AS										8000	411	9,9	25,2
Luster Energiverk AS										4720	580	6,6	24,0
Lærdal Energi										9,8	10000	220	9,8
SFE Nett AS	0	214	-0,8	0	429	1,6	30000	55	5,9	10200	700	7,9	10200
Sognekraft AS										11108	531	7,2	2270
Stryn Energi AS										11000	578	5,5	11000
Sunnfjord Energi AS	0	551	-0,3	0	766	-0,8	32880	707	7,0	19770	748	7,8	2100
Tusse Nett AS				0	430	3,4	25000	479	7,4	8500	569	10,1	8500
Årdal Energi Kf								10000	166	7,0	5000	280	8,0
Fylkesgjennomsnitt(uevid)	0	327	-0,3	0	542	1,4	29831	314	5,6	12530	452	8,2	6899
													471
													10,9
													27,0

**Tabell 1 - Næringskunder; tariffer pr. 16. Januar 2011**

EVERK	REGIONALNETT										DISTRIBUSJONSNETT										PRIS Nivå5	
	Linjer (nett nivå 1)			Hovedtrafo (nivå 2)			Høyspentnett (nivå 3)			Lavspennett (nivå 4)			Lavspennett (nivå 5)			Fastledd	Effektl.	Energil.	Fastledd	Effektl.	Energil.	
	Fastledd	Effektl.	Energil.	Fastledd	Effektl.	Energil.	Fastledd	Effektl.	Energil.	Fastledd	Effektl.	Energil.	Fastledd	Effektl.	Energil.	Kr/kunde	Kr/kWh	Øre/kWh	Kr/kunde	Kr/kWh	Øre/kWh	
<b>15 Møre og Romsdal</b>																						
Istad Nett AS	7400	152	8,2	7400	330	10,9	7400	430	12,0	7400	520	12,0	7400	520	12,0	29,6						
Nesset Kraft AS																						
Norddal Elverk AS																						
Nordmøre Energiverk AS	25000	185	3,2	25000	220	3,7	20000	220	9,0	6000	309	9,4	6000	360	9,4	22,2						
Nordvest Nett AS																						
Rauma Energi AS																						
Sandøy Energi AS																						
Stranda Energiverk AS																						
Sunnidal Energi Kf																						
Svorka Energi AS																						
Syklyven Energi AS																						
Tafjord Kraftnett AS	0	147	1,0	0	322	2,2	6000	309	9,4	6000	360	9,4	6000	360	9,4	22,2						
Tussa Nett AS				0	430	3,4	25000	479	7,4	8500	569	10,1	8500	599	10,1	30,4						
Ørskog Energi AS																						
Fylkesgjennomsnitt(uevid)	12500	166	2,1	8100	281	4,4	16957	386	8,2	10970	420	10,2	7838	425	12,6	28,1						
<b>16 Sør-Trøndelag</b>																						
Fosenkraft AS	15967	517	8,2	11310	580	9,8	7983	0	19,6												24,5	
Gauldal Nett AS	13500	320	7,0	13500	420	10,0	13500	7500	578	9,0	490	10,0	30,7									
Henne Kraftlag AL	13000	390	6,9	10000	500	11,2	10000	500	11,2	10000	500	11,2	30,0									
Kvikne-Rennebu Kraftlag A/L																						
Malvik Energi AS	16000	276	5,0	14840	327	7,6	14840	441	11,1	6000	510	11,1	27,6									
Oppdal Energi A/S	12000	265	4,9	8000	381	7,9	8000	416	7,9	8000	472	10,2	30,5									
Orkdal Energi AS																						
Rissa Kraftlag BA	39000	363	4,8	13600	472	10,2	13600															

**Tabell 1 - Næringskunder; tariffer pr. 16. Januar 2011**

EVERK	REGIONALNETT										DISTRIBUSJONSNETT										PRIS			
	Linjer (nett nivå 1)			Hovedtrafo (nivå 2)			Høyspentnett (nivå 3)			Lavspennett (nivå 4)			Lavspennett (nivå 5)											
	Fastledd	Effektl.	Energi.	Fastledd	Effektl.	Energi.	Fastledd	Effektl.	Energi.	Fastledd	Effektl.	Energi.	Fastledd	Effektl.	Energi.	kr/kunde	kr/kWh	øre/kWh	kr/kunde	kr/kWh	øre/kWh	kr/kunde	kr/kWh	øre/kWh
Røros Elektrisetsverk AS	0	483	-0,7							9000	407	9,5	9000	440	9,5	26,1								
Selbu Energiverk AS	0	209	1,5	0	263	2,0	20000	340	4,0	13000	565	5,1	12000	716	5,1	30,5								
Trondheim Energi Nett AS	0	209	1,5	0	263	2,0	20000	340	4,0	8000	410	6,3	8000	410	6,3	21,6								
TrønderEnergi Nett AS	0	300	0,8	0	263	2,0	18683	351	5,6	10477	447	8,6	9869	453	9,5	27,0								
Tydal Komm Energiverk Kf	0	300	0,8	0	263	2,0	18683	351	5,6	10477	447	8,6	9869	453	9,5	27,0								
Fylkesgjennomsnitt(utevid)	0	171	0,4	0	299	0,4	11000	364	5,8	6000	483	8,6	6000	553	8,6	26,2								
<b>17 Nord-Trøndelag</b>																								
NTE Nett AS	0	171	0,4	0	299	0,4	11000	364	5,8	6000	483	8,6	6000	553	8,6	26,2								
Fylkesgjennomsnitt(utevid)	0	171	0,4	0	299	0,4	11000	364	5,8	6000	483	8,6	6000	553	8,6	26,2								
<b>18 Nordland</b>																								
Andøy Energi AS																								
Ballangen Energi AS																								
BE Nett AS																								
Bindal Kraftlag AL																								
Dragefossen Kraftanlegg AS																								
Eneves Kraftforsyning AS																								
Fauske Lysverk AS																								
Helglandskraft AS	0	320	-1,2	0	660	-0,5	20000	255	5,0	20000	354	6,5	8000	0	20,7	25,7								
Hålogaland Kraft AS	50000	369	0,0	50000	510	0,0	6500	102	7,6	4800	149	11,9	4800	128	11,9	18,1								
Lofotkraft AS																								
Meløy Energi AS																								
Narvik Energinett AS	0	413	-3,7	0	441	-4,2	22000	256	-1,5	7000	320	5,8	2500	0	10,3	11,9								
Nord-Salten Kraftlag AS																								
Rødøy-Lurøy Kraftverk AS																								

**Tabell 1 - Næringskunder; tariffer pr. 16. Januar 2011**

EVERK	REGIONALNETT										DISTRIBUSJONSNETT										PRIS		
	Linjer (nett nivå 1)			Hovedtrafo (nivå 2)			Høyspentnett (nivå 3)			Lavspennett (nivå 4)			Lavspennett (nivå 5)										
	Fastledd	Effektl.	Energil.	Fastledd	Effektl.	Energil.	Fastledd	Effektl.	Energil.	Fastledd	Effektl.	Energil.	Fastledd	Effektl.	Energil.	kr/kunde	kr/kWh	øre/kWh	kr/kunde	kr/kWh	øre/kWh		
SKS Nett AS	0	142	-3,6	0	268	-2,8	7000	190	5,7	7000	427	15,5	7000	450	15,5	31,2							
Sørfold Kraftlag A/L										20000	250	15,0	12000	250	15,0	28,8							
Trollfjord Kraft AS										250000	0	9,0	135000	0	11,0	22000	0	11,0	24,8				
Vesterålskraft Nett AS										10000	76	1,3	10000	0	3,7	10000	0	5,2	11,5				
Yara Norge AS																							
Fylkesgjennomsnitt(uevid)	12500	311	-2,1	74000	505	-1,8	40107	247	8,1	28156	275	13,1	8767	214	16,5	27,3							
<b>19 Troms</b>																							
Alta Kraftlag A/L										12000	322	8,4	12000	375	8,4	2000	0	19,6	20,9				
Hålogaland Kraft AS	50000	369	0,0	50000	510	0,0	6500	102	7,6	4800	149	11,9	4800	128	11,9	18,1							
Troms Kraft Nett AS	0	217	0,0	0	338	0,0	3262	333	2,2	9900	430	4,8	3262	546	5,1	20,8							
Vesterålskraft Nett AS										250000	0	9,0	135000	0	11,0	22000	0	11,0	24,8				
Ymber AS											4620	295	24,4	3200	0	32,5	34,5						
Fylkesgjennomsnitt(uevid)	25000	293	0,0	20667	283	2,1	67941	189	6,8	33264	250	12,1	7072	135	16,0	23,8							
<b>20 Finnmark</b>																							
Alta Kraftlag A/L											12000	322	8,4	12000	375	8,4	2000	0	19,6	20,9			
Hammerfest Energi Nett AS	6000000	0	0,0							12000	481	7,6	12000	650	7,6	31,3							
Luostrøjk Kraftlag A/L										21828	0	14,4	21828	0	17,1	21828	0	17,1	30,8				
Nordkyn Kraftlag A/L											3900	0	23,0	2300	0	27,0	27,0		28,4				
Repvåg Kraftlag A/L	14800	324	22,0							14800	468	22,0	14800	627	22,0	46,9							
Varanger Kraftnett AS											25750	436	4,4	4100	0	17,5	20,1						
Ymber AS											4620	295	24,4	3300	0	32,5	34,5						
Fylkesgjennomsnitt(uevid)	3007400	162	11,0	12000	0	6,2	16914	161	11,4	13557	294	15,3	8618	182	20,5	30,4							
<b>Landsgjennomsnitt(uevid)</b>	41095																						

## 4. Beregnede priser til næringskunder

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

Energiledd omregnes til effektpris ved å multiplisere energileddet med en standard brukstid på 4000 brukstimer. Fastledd omregnes ved at dette ledet divideres med følgende standard maksimale effektuttak:

- Nettnivå 1: 10 MW
- Nettnivå 2: 10 MW
- Nettnivå 3: 1 MW
- Nettnivå 4: 400 kW
- Nettnivå 5: 40 kW

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

På slutten av prisstatistikken er det beregnet gjennomsnittspriser i en fylkestabell. Fylkesgjennomsnittene er også oppført i hovedtabellen.

Det er også beregnet et landsgjennomsnitt av *veide* gjennomsnittspriser på nivå 5. Prisen er veiet med everkets overføringskvantum i distribusjonsnettet, dvs. sum detaljlevert GWh. Kvantum er hentet fra everkens regnskaper i 2009.

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

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

### Kvantumsdifferensierte nettleier

Flere netteiere benytter kvantumsdifferensierte nettleier for lavspentuttak. Dette innebærer et tariffsystem med flere nettleietrinn for lavspentuttak (inkl. lavspentuttak direkte fra nettstasjon), jfr. Forskrift av 11. mars 1999 (sist endret 2010-06-15 fra 2010-07-01): "om økonomisk og teknisk rapportering, inntektsramme for nettvirksomheten og tariffer", § 14 - 2.

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

**Tabell 2 - Beregnede priser - Næringskunder; tariffer pr. 16. Januar 2011**

EVERK	KVANTUMS-		REGIONALNETT		DISTRIBUSJONSNETT			
	DIFFERENSIERTE		Linjer	Hovedtrafo	Høyspent	Nettstasjon	Lavspennett	Næring - energimålt
	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	kr/kunde	øre/kWh
<b>01 Østfold</b>								
Fortum Distribution AS	Ja			578	742	1091	27,3	1680
Fredrikstad Energi Nett AS	Ja			450	707	937	23,4	1714
Hafslund Nett AS	Ja	315	411	578	788	923	23,1	800
Rakkestad Energi AS	Nei					1210	30,3	3000
Trøgstad Elverk AS	Nei				1165	1166	29,2	1600
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	315	411	535	851	1065	26,6	1759	22,1
								28,0
<b>02 Akershus</b>								
Energi 1 Follo Røyken AS	Ja			652	909	1116	27,9	2000
Hafslund Nett AS	Ja	315	411	578	788	923	23,1	800
Høland Og Setskog Elverk	Ja			752	920	1170	29,3	3000
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	315	411	661	873	1070	26,7	1933	18,7
								25,1
<b>03 Oslo</b>								
Hafslund Nett AS	Ja	315	411	578	788	923	23,1	800
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	315	411	578	788	923	23,1	800	20,2
								22,9
<b>04 Hedmark</b>								
A/L Nord-Østerdal Kraftlag	Ja			654	841	1193	29,8	4200
Eidsiva Nett AS	Ja	300	146	643	795	818	20,5	4050
Elverum Nett AS	Ja			594	708	1185	29,6	3884
Kvikne-Rennebu Kraftlag A/L	Nei			973	1198	30,0		2700
Røros Elektrisitetsverk AS	Ja			810	1045	26,1		2775
Stange Energi Nett AS	Ja			719	715	886	22,1	2650
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	300	146	653	807	1054	26,4	3377	18,1
								29,4

**Tabell 2 - Beregnede priser - Næringskunder; tariffer pr. 16. Januar 2011**

EVERK	KVANTUMS-		REGIONALNETT		DISTRIBUSJONSNETT			
	DIFFERENSIERTE		Linjer	Hovedtrafo	Høyspent	Nettstasjon	Lavspennett	Næring - energimålt
	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
<b>05 Oppland</b>								
As Eidefoss	Ja	237	249	690	721	18,0	4050	16,0
Eidsiva Nett AS	Ja	304	136	643	795	818	20,5	29,5
Gudbrandsdal Energi AS	Nei	116	176	468	491	536	13,4	16,6
Hadeland Energinett AS	Ja		235	382	598		2600	17,4
Skjåk Energi KF	Nei			720	1398	34,9	1500	26,0
Sør-Aurdal Energi BA	Ja		580	668	1113	27,8	7000	14,7
Valdres Energiverk AS	Ja			603	1030	25,8	3800	8,5
Vang Energiverk	Ja			879	1163	29,1	3840	17,6
Vokks Nett AS	Ja			590	715	689	17,2	30,4
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		219	199	533	684	933	23,3	23,3
							3509	27,0
<b>06 Buskerud</b>								
EB Nett AS	Nei	294	360	536	826	967	24,2	22,2
Energi 1 Follo Røyken AS	Ja		652	909	1116	27,9	2000	17,4
Flesberg Elektrisitetsverk AS	Nei			466	615	15,4	2000	26,7
Hallingdal Kraftnett AS	Ja		455	424	684	17,1	1910	15,9
Hemsedal Energi KF	Nei			543	625	15,6	1000	23,0
Hurum Energiverk AS	Nei		642	682	1045	26,1	2600	18,5
Krødsherad E verk	Nei			728	915	22,9	1500	27,2
Lier E-Verk AS	Nei		526	611	953	23,8	1000	19,0
Midt Nett Buskerud AS	Ja	238	493	864	1050	26,2	2000	24,0
Nore Energi AS	Nei			1294	1351	33,8	2500	31,7
Ringeriks-Kraft Nett AS	Ja	586	615	810	20,3		2000	40,5
								26,7

**Tabell 2 - Beregnede priser - Næringskunder; tariffer pr. 16. Januar 2011**

EVERK	KVANTUMS-		REGIONALNETT		DISTRIBUSJONSNETT			
	DIFFERENSIERTE	Linjer	Hovedtrafo	Høyspent	Nettstasjon	Lavspennett	Næring - energimålt	Omregnet m/30.000
TARIFFER	(nivå 1)	(nivå 2)	(nivå 3)	(nivå 4)	(nivå 5)			
JA/NEI	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kWh	kr/kunde	kWh/øre/kWh
Rollag Elektrisitetsverk L/L	Ja		406	646	795	19,9	2750	17,3
Uvdal Kraftforsyning A/L	Nei			877	871	21,8		26,5
Øvre Eiker Nett AS	Ja		548	674	850	21,3	1840	21,5
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		294	299	538	726	903	22,6	27,6
<b>07 Vestfold</b>								
Skagerak Nett AS	Ja	480	480	690	869	1222	30,6	2000
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		480	480	690	869	1222	30,6	2000
<b>08 Telemark</b>								
Agder Energi Nett AS	Ja	320	423	486	840	1084	27,1	1500
Drangedal Everk KF	Nei			1044	1168	29,2	3690	24,0
Hjartdal Elverk AS	Ja			618	816	20,4	3000	15,5
Kragerø Energi AS	Ja	246	363	598	951	1255	31,4	3420
Løvenskiold Fossum Kraft	Nei				895	1210	30,3	3000
Midt-Telemark Energi AS	Ja			1027	941	23,5	2450	22,0
Notodden Energi AS	Nei			780	925	870	21,8	2800
Rauland Kraftforsyningsslag	Nei				850	938	23,4	2400
Skagerak Nett AS	Ja	480	480	690	869	1222	30,6	2000
Tinn Energi AS	Ja			406	719	1221	30,5	2365
Vest-Telemark Kraftlag AS	Ja			688	808	935	23,4	2500
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		349	422	608	868	1060	26,5	2648
							21,4	21,4
								30,2

**Tabell 2 - Beregnede priser - Næringskunder; tariffer pr. 16. Januar 2011**

EVERK	KVANTUMS-		REGIONALNETT		DISTRIBUSJONSNETT			
	DIFFERENSIERTE	Linjer	Hovedtrafo	Høyspent	Nettstasjon	Lavspennett	Næring - energimålt	Omregnet m/30.000
TARIFFER	(nivå 1)	(nivå 2)	(nivå 3)	(nivå 4)	(nivå 5)			
JA/NEI	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år			
					øre/kWh			
					øre/kWh			
<b>09 Aust-Agder</b>								
Agder Energi Nett AS	Ja	320	423	486	840	1084	27,1	1500
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		320	423	486	840	1084	27,1	1500
<b>10 Vest-Agder</b>								
Agder Energi Nett AS	Ja	320	423	486	840	1084	27,1	1500
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		320	423	486	840	1084	27,1	1500
<b>11 Rogaland</b>								
Dalane Energi Iks	Ja				429			2200
Forsand Elverk KF	Nei				1062			2113
Haugaland Kraft AS	Ja				679	896	1188	29,7
Jæren Everk	Nei				666	736	798	20,0
Klepp Energi AS	Ja				712	747	855	21,4
Lyse Elnett AS	Nei	508	496		660	757	1162	29,1
Skånevik Ølen Kraftlag	Ja				608	1375	34,4	2000
Suldal Elverk	Ja				905	913	983	24,6
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		508	496	724	768	1060	26,5	2023
<b>12 Hordaland</b>								
Askøy Energi AS	Nei				615	566	14,1	1596
Austevoll Kraftlag Ba	Ja				1352	1566	39,1	2100
BKK Nett AS	Ja	224			521	744	1008	25,2
Elken Bjølvefossen AS	Ja				135	276	371	1320
Etne Elektrisitetslag	Ja				1083	1110	1241	31,0
Finnås Kraftlag	Ja				916	1221	30,5	1700

**Tabell 2 - Beregnede priser - Næringskunder; tariffer pr. 16. Januar 2011**

EVERK	KVANTUMS-		REGIONALNETT		DISTRIBUSJONSNETT					
	DIFFERENSIERTE		Linjer	Hovedtrafo	Høyspent	Nettstasjon	Lavspennett	Næring - energimålt		
	TARIFFER	(nivå 1)	(nivå 2)	(nivå 3)	(nivå 4)	(nivå 5)	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	øre/kWh
JA/NEI	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kunde	kr/kunde	kr/kunde	øre/kWh
Fitjar Kraftlag PL	Ja				1271	1320	33,0	2500	30,5	38,8
Fjelberg Kraftlag	Ja				1107	1157	28,9	1800	27,8	33,8
Fusa Kraftlag	Ja				976	1318	1490	37,2	3940	28,8
Haugaland Kraft AS	Ja				679	896	1188	29,7	2700	22,5
Indre Hardanger Kraftlag AS	Nei				623	1246	1316	32,9	2094	31,6
Jondal Energi KF	Nei				907	958	1088	27,2	2200	25,0
Kvam Kraftverk AS	Ja				422	643	886	22,2	1600	15,6
Kvinnehard Energi AS	Ja				1116	1162	29,0	2300	27,6	35,3
Modalen Kraftlag Ba	Nei				607	673	1002	25,1	3200	20,6
Odda Energi AS	Ja	46	222						650	25,3
SKL Nett AS	Ja		426		458	736	18,4	3115	25,9	31,3
Skånevik Ølen Kraftlag	Ja				608	1375	34,4	2000	25,7	32,4
Tynset Kraftlag PL	Ja				822	1812	2024	50,6	3200	39,0
Voss Energi AS	Ja				472	750	962	24,1	1900	17,0
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		135	324	659	940	1142	28,6	2128	24,2	31,3
<b>14 Sogn og Fjordane</b>										
Aurland Energiverk AS	Nei			391	885	1142	28,6	2400	25,6	33,6
BKK Nett AS	Ja	224		521	744	1008	25,2	1320	16,4	20,8
Elken Energi Bremanger AS	Nei					1007	25,2	2850	14,7	24,2
Luster Energiverk AS	Ja				538	960	24,0	1676	20,8	26,4
Lærdal Energi	Nei				321	662	862	21,5	2200	22,0
SFE Nett AS	Nei	184	492		1042	1405	35,1	1820	29,5	35,6
Sognekraft AS	Nei			360	847	1005	25,1	2270	56,0	63,6
Stryn Energi AS	Ja				824	1296	32,4	2200	24,3	31,7

**Tabell 2 - Beregnede priser - Næringskunder; tariffer pr. 16. Januar 2011**

EVERK	KVANTUMS-		REGIONALNETT		DISTRIBUSJONSNETT					
	DIFFERENSIERTE	Linjer	Hovedtrafo	Høyspent	Nettstasjon	Lavspennett	Næring - energimålt	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	kr/kunde	øre/kWh			
Sunnfjord Energi AS	Ja	539	734	1021	1108	1269	31,7	1800	27,7	33,7
Tussa Nett AS	Ja	564	802	995	1216	30,4	1500	25,0	30,0	30,0
Årdal Energi Kf	Nei			471	725	18,1	1600	16,0	21,3	21,3
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		316	597	569	811	1081	27,0	1967	25,3	31,8
<b>15 Møre og Romsdal</b>										
Istad Nett AS	Ja	482	773	929	1185	29,6	3100	20,8	31,1	31,1
Nesset Kraft AS	Ja			1210	1468	36,7	2900	25,8	35,5	35,5
Norddal Elverk AS	Ja			600	700	886	22,2	1500	20,8	25,8
Nordmøre Energiverk AS	Ja	316	371	621	881	1142	28,6	2450	21,0	29,2
Nordvest Nett AS	Ja			779	830	999	25,0	3490	16,9	28,5
Rauma Energi AS	Ja			703	1008	25,2	2600	22,8	31,5	31,5
Sandøy Energi AS	Nei			1031	1410	35,3	2150	29,0	36,2	36,2
Stranda Energiverk AS	Ja			851	929	1256	31,4	2400	25,5	33,5
Sunddal Energi Kf	Nei			704	1078	27,0	2496	19,1	27,4	27,4
Svorka Energi AS	Nei			678	1019	1178	29,4	2200	21,5	28,8
Syklyven Energi AS	Ja			650	1017	25,4				
Tafjord Kraftnett AS	Ja	188	412	700	886	22,2	1500	20,8	25,8	25,8
Tussa Nett AS	Ja	564	802	995	1216	30,4	1500	25,0	30,0	30,0
Ørskog Energi AS	Ja			724	1023	25,6	2374	20,4	28,3	28,3
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		252	457	729	857	1125	28,1	2358	22,3	30,1
<b>16 Sør-Trøndelag</b>										
Fosenkraft AS	Nei	861	1000	982	24,5	3193	19,6	30,2		
Gauldal Nett AS	Nei	614	853	1228	30,7	2300	20,0	27,7		
Hemme Kraftlag AL	Ja	679		1126	28,1	2860	19,8	29,3		

**Tabell 2 - Beregnede priser - Næringskunder; tariffer pr. 16. Januar 2011**

EVERK	KVANTUMS-		REGIONALNETT			DISTRIBUSJONSNETT		
	DIFFERENSIERTE		Linjer	Hovedtrafo	Høyspent	Nettstasjon	Lavspennett	Næring - energimålt
	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
Kvikne-Rennebu Kraftlag A/L	Nei				973	1198	30,0	2700
Malvik Energi AS	Ja	491	669	1175	29,4	3160	19,8	30,4
Oppdal Energi A/S	Ja		900	1104	27,6	2200	21,3	28,6
Orkdal Energi AS	Ja	472	716	931	23,3	1700	15,8	21,4
Rissa Kraftlag BA	Nei	594	914	1220	30,5	3000	20,2	30,2
Røros Elektrisitetsverk AS	Ja		810	1045	26,1	2775	17,5	26,8
Selbu Energiverk AS	Ja	455		803	1222	30,5	2600	21,0
Trondheim Energi Nett AS	Ja	269	343	520	682	21,6	1300	17,4
TrønderEnergi Nett AS	Ja	269	343	520	682	21,6	1300	17,4
Tydal Komm Energiverk Kf	Nei					2520	23,1	21,7
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		331	343	594	818	1079	27,0	31,5
<b>17 Nord-Trøndelag</b>						2431	19,8	27,9
NTE Nett AS	Ja	187	315	607	842	1047	26,2	1900
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		187	315	607	842	1047	26,2	1900
<b>18 Nordland</b>								
Andøy Energi AS	Ja	1054	1203	1864	46,6	3000	26,1	36,1
Ballangen Energi AS	Ja	870	1303	1415	35,4	4500	27,0	42,0
BE Nett AS	Ja	368	630	876	21,9	2400	13,1	21,1
Bindal Kraftlag AL	Nei	414	779	891	22,3	2500	29,6	38,0
Dragefossen Kraftanlegg AS	Ja		724	919	23,0	1850	19,7	25,9
Evensen Kraftforsyning AS	Ja	1186	1333	1502	37,6	3500	31,0	42,7
Fauske Lysverk AS	Nei	483	864	1188	29,7	2050	18,8	25,6
Helglandskraft AS	Ja	272	640	475	664	1028	25,7	32,0

**Tabell 2 - Beregnede priser - Næringskunder; tariffer pr. 16. Januar 2011**

EVERK	KVANTUMS-		REGIONALNETT		DISTRIBUSJONSNETT					
	DIFFERENSIERTE		Linjer	Hovedtrafo	Høyspent	Nettstasjon	Lavspennett	Næring - energimålt		Omregnet m/30.000
	TARIFFER	JA/NEI	(nivå 1)	(nivå2)	(nivå3)	(nivå4)	(nivå5)	Fastledd	Energiledd	kWh/øre/kWh
	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	øre/kWh	kr/kunde	øre/kWh	
Hålogaland Kraft AS	Nei	374	515	413	637	724	18,1	1790	24,0	30,0
Lofotkraft AS	Nei		923	1272	1345	33,6	3600	25,5		37,5
Meløy Energi AS	Ja	263	273	218	512	763	19,1	1300	22,0	26,3
Narvik Energenett AS	Ja		620	980	570	476	11,9	200	16,2	16,8
Nord-Salten Kraftlag AS	Nei			1060	1392	34,8	3100	31,1		41,4
Rødøy-Lurøy Kraftverk AS	Nei			1210	1415	35,4	2500	35,6		43,9
SKS Nett AS	Nei	157								
Sørfold Kraftlag A/L	Ja		424	1066	1247	31,2	2500	33,1		41,4
Trollfjord Kraft AS	Nei			900	1150	28,8	2800	23,7		33,0
Vesterålskraft Nett AS	Nei		610	778	990	24,8	2940	21,5		31,3
Yara Norge AS	Ja		136	173	458	11,5	2500	8,5		16,8
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		303	441	611	871	1091	27,3	2579	23,7	32,3
<b>19 Troms</b>										
Alta Kraftlag AS	Ja		249	670	741	834	20,9	2000	19,6	26,3
Hålogaland Kraft AS	Nei	374	515	413	637	724	18,1	1790	24,0	30,0
Troms Kraft Nett AS	Nei	217	338	424	647	832	20,8	1562	23,8	29,0
Vesterålskraft Nett AS	Nei			610	778	990	24,8	2940	21,5	31,3
Ymber AS	Ja				1281	1381	34,5	2640	32,6	41,4
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		295	367	529	817	952	23,8	2186	24,3	31,6

**Tabell 2 - Beregnede priser - Næringskunder; tariffer pr. 16. Januar 2011**

EVERK	KVANTUMS-		REGIONALNETT		DISTRIBUSJONSNETT					
	DIFFERENSIERTE		Linjer	Hovedtrafo	Høyspent	Nettstasjon	Lavspennett	Næring - energimålt		
	TARIFFER	JA/NEI	(nivå 1)	(nivå2)	(nivå3)	(nivå4)	(nivå5)	Fastledd	Energiledd	Omregnet m/30.000
			kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kunde	kr/kWh	kWh/øre/kWh
<b>20 Finnmark</b>										
Alta Kraftlag A/L	Ja		249	670	741	834	20,9	2000	19,6	26,3
Hammerfest Energi Nett AS	Ja	600			813	1252	31,3	2850	21,0	30,5
Luostejok Kraftlag A/L	Nei			599	739	1231	30,8	7581	30,9	56,2
Nordkyn Kraftlag A/L	Nei				930	1138	28,4			
Repvåg Kraftlag A/L	Ja	1205			1385	1877	46,9	14800	22,0	71,3
Varanger Kraftnett AS	Ja				676	803	20,1	4100	17,5	31,2
Ymber AS	Ja				1281	1381	34,5	2640	32,6	41,4
Fylkesgjennomsnitt (uveid)			903	249	635	938	1216	30,4	5662	23,9
<b>Landsgjennomsnitt (uveid)</b>			326	386	612	836	1067	26,7	2468	22,0
										30,2

**Tabell 2 - Beregnede priser - Næringskunder; tariffer pr. 16. Januar 2011**

FYLKE	DISTRIBUSJONSNETT					
	Høyspent (Nivå3)	Nettstasjon (NIVÅ4)	Lavspentnett (NIVÅ5)	Næring - energimålt Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kWh	Omregnet m/30.000 kWh øre/kWh
	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år øre/kWh			
<b>FYLKESGJ.SNITT</b>						
<b>(UVEID)</b>						
Østfold	535	851	1065	26,6	1759	22,1
Akershus	661	873	1070	26,7	1933	18,7
Oslo	578	788	923	23,1	800	20,2
Hedmark	653	807	1054	26,4	3377	18,1
Oppland	533	684	933	23,3	3509	15,3
Buskerud	538	726	903	22,6	1851	21,7
Vestfold	690	869	1222	30,6	2000	16,3
Telemark	608	868	1060	26,5	2648	21,4
Aust-Agder	486	840	1084	27,1	1500	23,5
Vest-Agder	486	840	1084	27,1	1500	23,5
Rogaland	724	768	1060	26,5	2023	21,1
Hordaland	659	940	1142	28,6	2128	24,2
Sogn og Fjordane	569	811	1081	27,0	1967	25,3
Møre og Romsdal	729	857	1125	28,1	2358	22,3
Sør-Trøndelag	594	818	1079	27,0	2431	19,8
Nord-Trøndelag	607	842	1047	26,2	1900	23,7
Nordland	611	871	1091	27,3	2579	23,7
Troms	529	817	952	23,8	2186	24,3
Finnmark	635	938	1216	30,4	5662	23,9
						42,8
<b>DISTRIBUSJONSNETT</b>						
	Nettstasjon (NIVÅ4)	Lavspentnett (NIVÅ5)	Næring - energimålt Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kWh	Omregnet m/30.000 kWh øre/kWh	
	kr/kW/år	/kW/år øre/kWh				
<b>Landsgjennomsnitt (veid)</b>	780	974	24,4	2228	20,3	27,7

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

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

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

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

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

For 2011 er forbruksavgiften blitt endret. **Stortingsvedtak om særavgifter til statskassen for budsjetterminen 2011**, jf. bl.a. § 1 og § 2 hvor det lyder:

*Fra 1. januar 2011 skal det i henhold til lov 19. mai 1933 nr. 11 om særavgifter betales avgift til statskassen med 11,21 øre per kWh på elektrisk kraft som leveres her i landet.*

*§ 2. Det gis fritak for avgift på kraft som bl.a.*

- k) leveres til husholdninger og offentlig forvaltning i Finnmark og følgende kommuner i Nord-Troms: Karlsøy, Kvænangen, Kåfjord, Lyngen, Nordreisa, Skjervøy og Storfjord,*
- l) leveres i direkte sammenheng med produksjon av elektrisk kraft,*

*Departementet kan gi forskrift om avgrensning av og vilkår for fritak.*

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

**Tabell 3 - Tariffer og beregnede priser - Husholdninger og hytter/fritidsboliger; tariffer pr. 16. Januar 2011**

EVERK	HUSHOLDNINGER						HYTTER/FRTIDSBOHLGER		
	(eks. mva og forbruksavgift)		Omregnet m/20.000 kWh	(inkl. mva, forbruksavgift)	Omrégnet m/20.000kWh	(inkl. mva, forbruksavg.)	Omregnet m/4000 kWh		
	Fastledd	Energieldd	Fastledd	Energieldd	Fastledd	Energieldd	Fastledd	Energieldd	
<b>01 Østfold</b>									
Fortum Distribution AS	1680	20,5	28,9	2100	39,6	50,1	2100	39,6	
Fredrikstad Energi Nett AS	1714	17,4	26,0	2143	35,8	46,5	2428	35,8	
Hafslund Nett AS	800	20,2	24,2	1000	39,3	44,3	2000	39,3	
Rakkestad Energi AS	1680	24,5	32,9	2100	44,6	55,1	2100	44,6	
Tørgstad Elverk AS	1600	28,2	36,2	2000	49,2	59,2	2575	49,2	
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1495	22,1	29,6	1869	41,7	51,0	2241	41,7	
<b>02 Akershus</b>									
Energi 1 Follo Røyken AS	2000	17,4	27,4	2500	35,8	48,3	3089	35,8	
Hafslund Nett AS	800	20,2	24,2	1000	39,3	44,3	2000	39,3	
Høland Og Setskog Elverk	1600	18,5	26,5	2000	37,1	47,1	2250	37,1	
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1467	18,7	26,0	1833	37,4	46,5	2446	37,4	
<b>03 Oslo</b>									
Hafslund Nett AS	800	20,2	24,2	1000	39,3	44,3	2000	39,3	
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	800	20,2	24,2	1000	39,3	44,3	2000	39,3	
<b>04 Hedmark</b>									
A/L Nord-Østerdal Kraftlag	3352	17,6	34,4	4190	36,0	57,0	2940	61,0	
Eidsiva Nett AS	2820	16,0	30,1	3525	34,0	51,6	2663	34,0	
Elverum Nett AS	2640	15,3	28,5	3300	33,1	49,6	3300	33,1	
Kvikne-Rennebu Kraftlag A/L	2400	24,0	36,0	3000	44,0	59,0	3000	44,0	
Røros Elektrisitetsverk AS	1500	17,5	25,0	1875	35,9	45,3	1875	35,9	
Stange Energi Nett AS	2625	18,6	31,7	3281	37,3	53,7	3281	37,3	
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	2556	18,2	30,9	3195	36,7	52,7	2843	40,9	

**Tabell 3 - Tariffer og beregnede priser - Husholdninger og hytter/fritidsboliger; tariffer pr. 16. Januar 2011**

EVERK	HUSHOLDNINGER			HYTTER/FRTIDSBOHLGER		
	Fastledd	Energieldd	(eks. mva og forbruksavgift)	Omregnet m/20.000 kWh	(inkl. mva, forbruksavg.)	Omregnet m/4000 kWh
<b>05 Oppland</b>						
As Eidefoss	3856	9,0	28,2	4820	25,2	49,3
Eidsiva Nett AS	2820	16,0	30,1	3525	34,0	51,6
Gudbrandsdal Energi AS	1800	10,6	19,6	2250	27,3	38,5
Hadeland Energinett AS	2600	17,4	30,4	3250	35,8	52,0
Skjåk Energi KF	3500	30,0	47,5	4375	51,5	73,4
Sør-Aurdal Energi BA	5500	14,7	42,2	6875	32,4	66,7
Valdres Energiverk AS	2900	8,5	23,0	3625	24,7	42,8
Vang Energiverk	3840	17,6	36,8	4800	36,0	60,0
Vokks Nett AS	3480	10,7	28,1	4350	27,3	49,1
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	3366	14,9	31,8	4208	32,7	53,7
<b>06 Buskerud</b>						
EB Nett AS	960	22,2	27,0	1200	41,8	47,8
Energi 1 Follo Røyken AS	2000	17,4	27,4	2500	35,8	48,3
Flesberg Elektrisitetsverk AS	2000	26,7	36,7	2500	47,4	59,9
Hallingdal Kraftnett AS	1910	15,9	25,5	2388	33,9	45,8
Hemsedal Energi KF	1000	23,0	28,0	1250	42,8	49,0
Hurum Energiverk AS	2080	19,5	29,9	2600	38,4	51,4
Krødsherad E verk	1000	17,0	22,0	1250	35,3	41,5
Lier E-Verk AS	1000	23,2	28,2	1250	43,0	49,3
Midt Nett Buskerud AS	2000	25,0	35,0	2500	45,3	57,8
Nore Energi AS	2000	30,2	40,2	2500	51,8	64,3
Ringeriks-Kraft Nett AS	2000	18,9	28,9	2500	37,6	50,1
Rollag Elektrisitetsverk L/L	2000	17,3	27,3	2500	35,6	48,1
Uvdal Kraftforsyning A/L	2920	19,2	33,8	3650	38,0	56,3
Øvre Eiker Nett AS	1840	21,5	30,7	2300	40,9	52,4
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1765	21,2	30,0	2206	40,5	51,6

**Tabell 3 - Tariffer og beregnede priser - Husholdninger og hytter/fritidsboliger; tariffer pr. 16. Januar 2011**

EVERK	HUSHOLDNINGER						HYTTER/FRTIDS BOLIGER		
	(eks. mva og forbrukssavgift)		Omregnet m/20.000 kWh	(inkl. mva, forbrukssavgift)		Omregnet m/20.000 kWh	(inkl. mva, forbrukssavg.)		
	Fastledd	Energiledd	Fastledd	Energiledd	Fastledd	Energiledd	Fastledd	Energiledd	
<b>07 Vestfold</b>									
Skagerak Nett AS	2000	16,3	26,3	2500	34,4	46,9	2500	34,4	
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	2000	16,3	26,3	2500	34,4	46,9	2500	34,4	
								96,9	
<b>08 Telemark</b>									
Agder Energi Nett AS	1500	23,5	31,0	1875	43,4	52,8	1875	43,4	
Drangedal Elverk KF	2090	26,0	36,5	2613	46,5	59,6	3850	46,5	
Hjartdal Elverk AS	2700	15,5	29,0	3375	33,4	50,3	4000	33,4	
Kragerø Energi AS	1938	24,0	33,7	2423	44,0	56,1	2850	44,0	
Midt-Telemark Energi AS	2050	22,0	32,3	2563	41,5	54,3	3000	41,5	
Notodden Energi AS	2800	20,0	34,0	3500	39,0	56,5	3500	39,0	
Rauland Kraftforsyningslag	2000	21,0	31,0	2500	40,3	52,8	3159	40,3	
Skagerak Nett AS	2000	16,3	26,3	2500	34,4	46,9	2500	34,4	
Tinn Energi AS	2365	20,5	32,3	2956	39,6	54,4	2956	39,6	
Vest-Telemark Kraftlag AS	2000	22,0	32,0	2500	41,5	54,0	3500	41,5	
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	2144	21,1	31,8	2680	40,4	53,8	3119	40,4	
								118,3	
<b>09 Aust-Agder</b>									
Agder Energi Nett AS	1500	23,5	31,0	1875	43,4	52,8	1875	43,4	
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1500	23,5	31,0	1875	43,4	52,8	1875	43,4	
								90,3	
<b>10 Vest-Agder</b>									
Agder Energi Nett AS	1500	23,5	31,0	1875	43,4	52,8	1875	43,4	
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1500	23,5	31,0	1875	43,4	52,8	1875	43,4	
								90,3	
<b>11 Rogaland</b>									
Dalane Energi Iks	2000	18,0	28,0	2500	36,5	49,0	3250	36,5	
Forsand Elverk KF	2113	22,2	32,7	2641	41,7	54,9	3375	42,8	
Haugaland Kraft AS	1500	22,5	30,0	1875	42,1	51,5	1875	42,1	
								89,0	

**Tabell 3 - Tariffer og beregnede priser - Husholdninger og hytter/fritidsboliger; tariffer pr. 16. Januar 2011**

EVERK	HUSHOLDNINGER			HYTTER/FRTIDSBOHLGER		
	Fastledd	Energieledd	(eks. mva og forbrukssavgift)	Omregnet m/20.000 kWh	(inkl. mva, forbrukssavgft)	Omregnet m/20.000kWh
Jæren Enerk	1500	16,2	23,7	1875	34,3	43,6
Klepp Energi AS	1680	18,5	26,9	2100	37,1	47,6
Lyse Elnett AS	1488	19,7	27,1	1860	38,6	47,9
Skånevik Ølen Kraftlag	2000	25,7	35,7	2500	46,1	58,6
Suldal Elverk	1600	27,5	35,5	2000	48,4	58,4
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1735	21,3	29,9	2169	40,6	51,4
<b>12 Hordaland</b>						
Askøy Energi AS	1596	13,6	21,5	1995	31,0	40,9
Austevoll Kraftlag Ba	2100	31,9	42,4	2625	53,9	67,0
BKK Nett AS	1320	16,4	23,0	1650	34,5	42,8
Elken Bjølvefossen AS	660	6,6	9,9	825	22,3	26,4
Eine Elektrisitetslag	1992	26,0	35,9	2490	46,5	58,9
Finnås Kraftlag	1700	23,6	32,1	2125	43,5	54,1
Fitjar Kraftlag PL	2500	30,5	43,0	3125	52,1	67,8
Fjelberg Kraftlag	1400	27,8	34,8	1750	48,8	57,5
Fusa Kraftlag	1990	28,8	38,8	2488	50,0	62,5
Haugaland Kraft AS	1500	22,5	30,0	1875	42,1	51,5
Indre Hardanger Kraftlag AS	2094	27,8	38,3	2618	48,8	61,9
Jondal Energi KF	2200	25,0	36,0	2750	45,3	59,0
Kvam Kraftverk AS	1200	15,6	21,6	1500	33,5	41,0
Kvinnherad Energi AS	1700	27,6	36,1	2125	48,5	59,1
Modalen Kraftlag Ba	750	28,8	32,6	938	50,1	54,8
Odda Energi AS	2100	19,9	30,4	2625	38,9	52,1
SKL Nett AS	1500	25,4	32,9	1875	45,8	55,1
Skånevik Ølen Kraftlag	2000	25,7	35,7	2500	46,1	58,6

**Tabell 3 - Tariffer og beregnede priser - Husholdninger og hytter/fritidsboliger; tariffer pr. 16. Januar 2011**

EVERK	HUSHOLDNINGER					HYTTER/FRTIDSBOHLGER		
	(eks. mva og forbruksavgift)		Omregnet m/20.000 kWh	(inkl. mva, forbruksavgift)	Omregnet m/20.000kWh	Fastledd	Energiledd	(inkl. mva, forbruksavg.) m/4000 kWh
Tynnes Kraftlag PL	3200	39,0	55,0	4000	62,8	82,8	4000	62,8
Voss Energi AS	1900	17,0	26,5	2375	35,3	47,1	2375	35,3
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1770	24,0	32,8	2213	44,0	55,0	2283	45,8
<b>14 Sogn og Fjordane</b>								
Aurland Energiverk AS	2400	25,6	37,6	3000	46,0	61,0	5250	46,0
BKK Nett AS	1320	16,4	23,0	1650	34,5	42,8	1650	34,5
Elken Energi Bremanger AS	1920	14,7	24,3	2400	32,3	44,3		
Luster Energiverk AS	1676	20,8	29,2	2095	40,0	50,5	2095	40,0
Lærdal Energi	2200	22,0	33,0	2750	41,5	55,3	5250	41,5
SFE Nett AS	1820	29,5	38,6	2275	50,9	62,3	2275	50,9
Sognenkraft AS	2148	23,7	34,4	2685	43,6	57,1	2685	43,6
Stryn Energi AS	2200	23,5	34,5	2750	43,4	57,1	2750	44,6
Sunnfjord Energ i AS	1800	27,7	36,7	2250	48,6	59,8	2250	48,6
Tussa Nett AS	1500	23,0	30,5	1875	42,8	52,1	750	56,5
Årdal Energi Kf	1000	16,0	21,0	1250	34,0	40,3	1500	34,0
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1817	22,1	31,2	2271	41,6	53,0	2646	44,0
<b>15 Møre og Romsdal</b>								
Istad Nett AS	1840	19,7	28,9	2300	38,7	50,2	1150	40,9
Nesset Kraft AS	2400	25,9	37,9	3000	46,4	61,4	2000	58,9
Norddial Elverk AS	1500	20,8	28,3	1875	40,0	49,4	1338	40,0
Nordmøre Energiverk AS	2450	21,1	33,4	3063	40,4	55,7	3063	40,4
Nordvest Nett AS	2240	17,3	28,5	2800	35,6	49,6	1505	54,6
Rauma Energi AS	2600	22,8	35,8	3250	42,5	58,8	2000	58,1
Sandøy Energi AS	2150	23,0	33,8	2688	42,8	56,2	1438	59,0
Stranda Energiverk AS	2400	22,2	34,2	3000	41,8	56,8	3000	41,8
Sunddal Energi Kf	2496	19,1	31,6	3120	37,9	53,5	1820	54,3

**Tabell 3 - Tariffer og beregnede priser - Husholdninger og hytter/fritidsboliger; tariffer pr. 16. Januar 2011**

EVERK	HUSHOLDNINGER						HYTTER/FRTIDSBOHLGER		
	(eks. mva og forbrukssavgift)		Omregnet m/20.000 kWh		(inkl. mva, forbrukssavgift)		Omregnet m/20.000kWh		(inkl. mva, forbrukssavg.)
	Fastledd	Energiledd	Fastledd	Energiledd	Fastledd	Energiledd	Fastledd	Energiledd	m/4000 kWh
Svorka Energi AS	2200	21,5	32,5	2750	40,9	54,6	2750	40,9	109,6
Sykkylven Energi AS	1744	21,0	29,7	2180	40,3	51,2	2180	40,3	94,8
Tafjord Kraftnett AS	1500	20,8	28,3	1875	40,0	49,4	1338	40,0	73,5
Tussa Nett AS	1500	23,0	30,5	1875	42,8	52,1	750	56,5	75,3
Ørskog Energi AS	1662	16,9	25,2	2078	35,1	45,5	1545	35,1	73,8
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	2049	21,1	31,3	2561	40,4	53,2	1848	47,2	93,4
<b>16 Sør-Trøndelag</b>									
Fosenkraft AS	1996	19,6	29,5	2495	38,5	50,9	2495	38,5	100,8
Gauldal Nett AS	2300	20,0	31,5	2875	39,0	53,4	2875	39,0	110,9
Hemne Kraftlag AL	2390	16,6	28,6	2988	34,8	49,7	2988	34,8	109,5
Kvikne-Rennebu Kraftlag A/L	2400	24,0	36,0	3000	44,0	59,0	3000	44,0	119,0
Malvik Energi AS	1900	18,8	28,3	2375	37,5	49,4	2375	37,5	96,9
Oppdal Energi A/S	1500	20,7	28,2	1875	39,9	49,3	1875	39,9	86,8
Orkdal Energi AS	1700	15,8	24,3	2125	33,7	44,3	2125	33,7	86,8
Rissa Kraftlag BA	2400	20,2	32,2	3000	39,3	54,3	1875	53,3	100,1
Røros Elektrisitetsverk AS	1500	17,5	25,0	1875	35,9	45,3	1875	35,9	82,8
Selbu Energiverk AS	2600	21,0	34,0	3250	40,3	56,5	3250	40,3	121,5
Trondheim Energi Nett AS	1300	17,4	23,9	1625	35,8	43,9	1625	35,8	76,4
TrønderEnergi Nett AS	1300	17,4	23,9	1625	35,8	43,9	1625	35,8	76,4
Tydal Komm Energiverk Kf	2520	23,1	35,7	3150	42,8	58,6	3150	42,8	121,6
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1985	19,4	29,3	2481	38,2	50,6	2395	39,3	99,2
<b>17 Nord-Trøndelag</b>									
NTE Nett AS	1900	23,7	33,2	2375	43,6	55,5	2375	43,6	103,0
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1900	23,7	33,2	2375	43,6	55,5	2375	43,6	103,0

**Tabell 3 - Tariffer og beregnede priser - Husholdninger og hytter/fritidsboliger; tariffer pr. 16. Januar 2011**

EVERK	HUSHOLDNINGER						HYTTER/FRTIDSBOHLGER		
	Fastledd	Energieldd	(eks. mva og forbrukssavgift) m/20.000 kWh	Omregnet m/20.000 kWh	(inkl. mva, forbrukssavgift) Fastledd	Energieldd	Omregnet m/20.000 kWh	Fastledd	Energieldd
<b>18 Nordland</b>									
Andøy Energi AS	3000	26,1	41,1	3000	37,3	52,3	3000	37,3	112,3
Ballangen Energi AS	2500	27,0	39,5	2500	38,2	50,7	2500	38,2	100,7
BE Nett AS	1980	13,1	23,0	1980	24,3	34,2	1980	24,3	73,8
Bindal Kraftlag AL	2500	29,6	42,1	2500	40,8	53,3	2500	40,8	103,3
Dragfossen Kraftanlegg AS	1850	19,7	29,0	1850	30,9	40,2	2000	30,9	80,9
Evenes Kraftforsyning AS	2000	31,0	41,0	2000	42,2	52,2	2200	42,2	97,2
Fauske Lysverk AS	2050	18,8	29,1	2050	30,0	40,3	2050	30,0	81,3
Helglandskraft AS	3400	20,7	37,7	3400	31,9	48,9	3400	31,9	116,9
Hålogaland Kraft AS	1280	22,1	28,5	1280	33,3	39,7	1280	33,3	65,3
Lofotkraft AS	3200	25,5	41,5	3200	36,7	52,7	3200	36,7	116,7
Meløy Energi AS	1300	22,0	28,5	1300	33,2	39,7	1800	33,2	78,2
Narvik Energinet AS	1600	11,3	19,3	1600	22,5	30,5	5000	22,9	147,9
Nord-Salten Kraftlag AS	3100	31,1	46,6	3100	42,3	57,8	3100	42,3	119,8
Røldøy-Lurøy Kraftverk AS	2500	35,6	48,1	2500	46,8	59,3	3000	46,8	121,8
Sørfold Kraftlag A/L	2150	33,1	43,8	2150	44,3	55,0	2350	44,3	103,0
Trollfjord Kraft AS	2800	23,7	37,7	2800	34,9	48,9	2800	34,9	104,9
Vesterålskraft Nett AS	2940	21,5	36,2	2940	32,7	47,4	2940	32,7	106,2
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	2362	24,2	36,0	2362	35,4	47,2	2653	35,5	101,8
<b>19 Troms</b>									
Alta Kraftlag AS	2000	19,6	29,6	2000	19,6	29,6	2000	19,6	69,6
Hålogaland Kraft AS	1280	22,1	28,5	1280	33,3	39,7	1280	33,3	65,3
Troms Kraft Nett AS	1254	20,6	26,9	1254	31,8	38,1	1940	31,8	80,3
Troms Kraft Nett AS - Nettomr. Karlsøy, Lyngen, Storfjord	1254	20,6	26,9	1254	20,6	26,9	1940	20,6	69,1
Vesterålskraft Nett AS	2940	21,5	36,2	2940	32,7	47,4	2940	32,7	106,2
Ymber AS	1980	32,5	42,4	1980	32,5	42,4	1980	32,5	82,0
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1785	22,8	31,7	1785	28,4	37,4	2013	28,4	78,8

**Tabell 3 - Tariffer og beregnede priser - Husholdninger og hytter/fritidsboliger; tariffer pr. 16. Januar 2011**

EVERK	HUSHOLDNINGER						HYTTER/FRITIDSBOLIGER		
	(eks. mva og forbruksavgift)		Omregnet m/20.000 kWh		(inkl. mva, forbruksavgift)		Omregnet m/20.000 kWh		(inkl. mva, forbruksavg.)
	Fastledd	Energiledd	Fastledd	Energiledd	Fastledd	Energiledd	Fastledd	Energiledd	Fastledd
<b>20 Finnmark</b>									
Alta Kraftlag A/L	2000	19,6	29,6	2000	19,6	29,6	2000	19,6	69,6
Hammerfest Energi Nett AS	2400	21,0	33,0	2400	21,0	33,0	2400	21,0	81,0
Luostejok Kraftlag A/L	4333	25,0	46,7	4333	25,0	46,7	5014	25,0	150,4
Nordkyn Kraftlag A/L	2200	29,0	40,0	2200	29,0	40,0	2200	29,0	84,0
Repvåg Kraftlag A/L	4400	28,2	50,2	4400	28,2	50,2	4400	28,2	138,2
Varanger Kraftnett AS	2475	18,0	30,4	2475	18,0	30,4	2475	18,0	79,9
Ymber AS	1980	32,5	42,4	1980	32,5	42,4	1980	32,5	82,0
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	2827	24,8	38,9	2827	24,8	38,9	2924	24,8	97,9
<b>Landsgjennomsnitt (uveid)</b>	2066	21,5	31,9	2463	38,4	50,7	2591	39,7	104,5

**Tabell 3 - Tariffer og beregnede priser - Husholdninger og hytter/fritidsboliger; tariffer pr. 16. Januar 2011**

<b>FYLKE</b>	<b>HUSHOLDNINGER</b>					<b>HYTTER/FRITIDSBOLIGER</b>				
	(eks. mva og forbr.avgift)			(inkl. mva og forbr.avgift)			(inkl.mva og forbr.avgift)			
	Fastledd	Energil.	Omregn m.	Fastledd	Energil.	Omregn. m.	Fastledd	Energil.	Omregn.m.	
			kr/kunde øre/kWh			kr/kunde øre/kWh			kr/kunde øre/kWh	kr/kunde øre/kWh

**FYLKESGJ.SNITT**

(UVEID)

Østfold	1495	22,1	29,6	1869	41,7	51,0	2241	41,7	97,7
Akershus	1467	18,7	26,0	1833	37,4	46,5	2446	37,4	98,5
Oslo	800	20,2	24,2	1000	39,3	44,3	2000	39,3	89,3
Hedmark	2556	18,2	30,9	3195	36,7	52,7	2843	40,9	112,0
Oppland	3366	14,9	31,8	4208	32,7	53,7	4016	32,7	133,1
Buskerud	1765	21,2	30,0	2206	40,5	51,6	2784	40,6	110,2
Vestfold	2000	16,3	26,3	2500	34,4	46,9	2500	34,4	96,9
Telemark	2144	21,1	31,8	2680	40,4	53,8	3119	40,4	118,3
Aust-Agder	1500	23,5	31,0	1875	43,4	52,8	1875	43,4	90,3
Vest-Agder	1500	23,5	31,0	1875	43,4	52,8	1875	43,4	90,3
Rogaland	1735	21,3	29,9	2169	40,6	51,4	2700	40,7	108,2
Hordaland	1770	24,0	32,8	2213	44,0	55,0	2283	45,8	102,9
Sogn og Fjordane	1817	22,1	31,2	2271	41,6	53,0	2405	41,3	101,4
Møre og Romsdal	2049	21,1	31,3	2561	40,4	53,2	1848	47,2	93,4
Sør-Trøndelag	1985	19,4	29,3	2481	38,2	50,6	2395	39,3	99,2
Nord-Trøndelag	1900	23,7	33,2	2375	43,6	55,5	2375	43,6	103,0
Nordland	2362	24,2	36,0	2362	35,4	47,2	2653	35,5	101,8
Troms	1785	22,8	31,7	1785	28,4	37,4	2013	28,4	78,8
Finnmark	2827	24,8	38,9	2827	24,8	38,9	2924	24,8	97,9

**FYLKE**

**HUSHOLDNINGER**

	eks. mva, forbr.avg.	inkl. mva, forbr.avg.				
	Fastledd	Energil.	Omregn.m	Fastledd	Energil	Omregn. m.
			20.000 kWh			20.000 kWh

**FYLKESGJ.SNITT**  
(VEID)

Østfold	1597	20,0	27,9	1996	39,0	48,9
Akershus	935	19,9	24,6	1169	38,9	44,7
Oslo	800	20,2	24,2	1000	39,3	44,3
Hedmark	2820	16,3	30,4	3525	34,4	52,0
Oppland	2878	13,9	28,3	3598	31,4	49,4
Buskerud	1488	20,9	28,3	1860	40,1	49,4
Vestfold	2000	16,3	26,3	2500	34,4	46,9
Telemark	2087	18,7	29,1	2608	37,4	50,4
Aust-Agder	1500	23,5	31,0	1875	43,4	52,8
Vest-Agder	1500	23,5	31,0	1875	43,4	52,8
Rogaland	1536	20,2	27,9	1920	39,3	48,9
Hordaland	1445	18,0	25,3	1806	36,6	45,6
Sogn og Fjordane	1800	25,2	34,2	2250	45,5	56,8
Møre og Romsdal	1883	20,9	30,3	2354	40,1	51,9
Sør-Trøndelag	1493	17,9	25,3	1867	36,3	45,7
Nord-Trøndelag	1900	23,7	33,2	2375	43,6	55,5
Nordland	2630	19,9	33,1	2630	31,1	44,3
Troms	1308	21,6	28,1	1308	31,5	38,0
Finnmark	2626	21,2	34,3	2626	21,2	34,3
<b>Landsgjennomsnitt</b>	<b>1639</b>	<b>19,7</b>	<b>27,8</b>	<b>1983</b>	<b>37,3</b>	<b>47,2</b>

### Beregnehede priser - Hush.tariffer, (ekskl. MVA og forbruksavgift) 2011

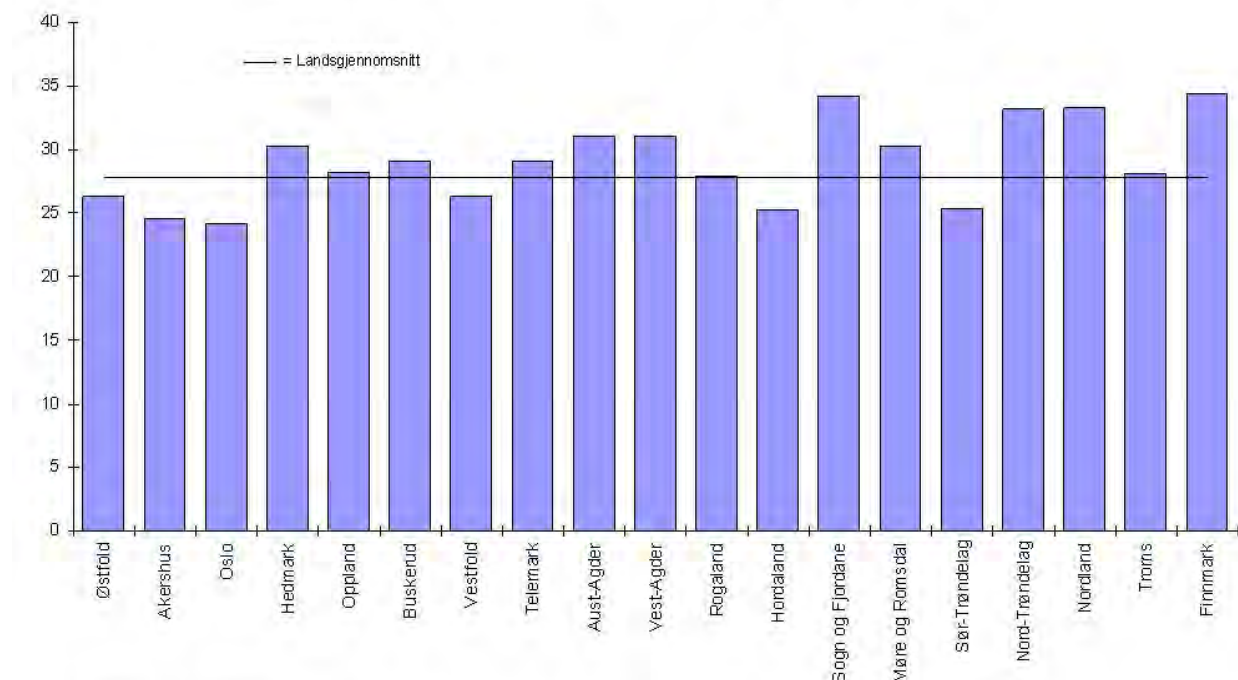


Diagram: Gjennomsnittlig priser, dvs. omregnede tariffer med 20 000 kWh - Husholdninger. Både fylkesgj.snitt og landsgj.snitt, er veide gj.snitt, der vektene er everkenes overføringskvanta (detaljlevert GWh)

### Beregnehede priser - Hush.tariffer, (inkl. MVA og forbr.avg.) 2011

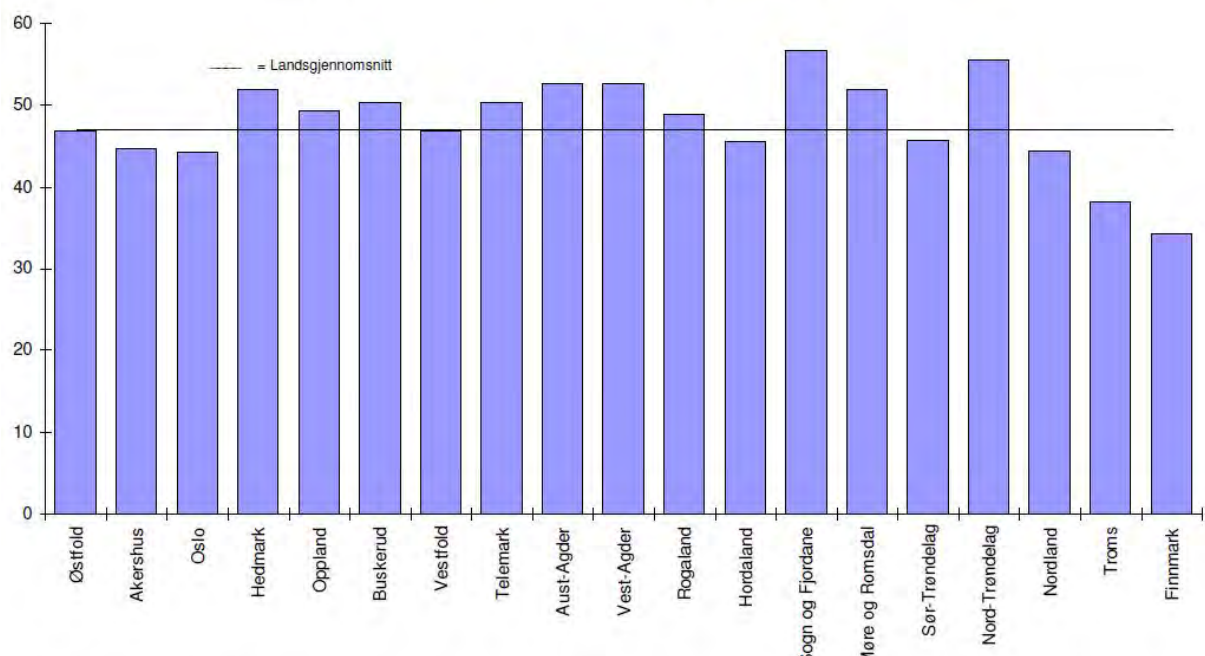


Diagram: Gjennomsnittlig priser, dvs. omregnede tariffer med 20 000 kWh - husholdninger. Både fylkesgj.snitt og landsgj.snitt er veid gj.snitt der vektene er everkenes overføringskvanta (detaljlevert GWh). Nordland, Troms og Finnmark er fritatt for MVA. Forbruksavgift oppkreves ikke i Finnmark og følgende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

## **6. Nettleie for innmating**

Nettleie for innmating er *kraftverkenes* (produksjonens) inngangsbillett til landets elnett, dvs. den er bare aktuell for everk hvor det finnes kraftverk på stedet. Nettleie for innmating skal utformes i samsvar med grunnstrukturen i tariffsystemet, jfr. Forskrift av 11.mars 1999 (sist endret 2010-06-15 fra 2010-07-01 nr.984): "om økonomisk og teknisk rapportering, inntektsramme for nettvirksomheten og tariffer", *Kapittel 16. Praktisk utforming av tariffer for innmating fra produksjon.*

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

Sentralnettets nettleie for innmating skal være retningsgivende for andretariffledd ved innmating i regional- og distribusjonsnett.

Nettleie for innmating i statistikken er oppgitt slik de er innmeldt til NVE. NVE har ikke her kontrollert at nettleiene er i samsvar med retningslinjene.

Nettleie for innmating er ikke omregnet til pris pr. kWh.

**Tabell 4 - Innmatingstariffer; tariffer pr. 16. Januar 2011**

EVERK	INNMATINGSTARIFFER			
	REGIONALNETT		DISTRIBUSJONSNETT	
	Andre tariffledd øre/kWh	Energiledd øre/kWh	Andre tariffledd øre/kWh	Energiledd øre/kWh
<b>Østfold</b>				
Fortum Distribution AS			0,80	-1,41
Fredrikstad Energi Nett AS				
Hafslund Nett AS	0,80	-0,28	0,80	-2,83
Rakkestad Energi AS				
Trøgstad Elverk AS				
<b>Akershus</b>				
Energi 1 Follo Røyken AS				
Hafslund Nett AS	0,80	-0,28	0,80	-2,83
Høland Og Setskog Elverk				
<b>Oslo</b>				
Hafslund Nett AS	0,80	-0,28	0,80	-2,83
<b>Hedmark</b>				
A/L Nord-Østerdal Kraftlag			0,80	
Eidsiva Nett AS	0,80	0,05	0,80	-0,01
Elverum Nett AS				
Kvikne-Rennebu Kraftlag A/L			0,80	
Røros Elektrisitetsverk AS				
Stange Energi Nett AS				
<b>Oppland</b>				
As Eidefoss	0,80	0,34	0,80	0,61
Eidsiva Nett AS				
Gudbrandsdal Energi AS			0,80	
Hadeland Energinett AS	0,80		0,80	
Skjåk Energi KF				
Sør-Aurdal Energi BA			0,80	
Valdres Energiverk AS				
Vang Energiverk				
Vokks Nett AS				
<b>Buskerud</b>				
EB Nett AS	0,80		0,80	-1,50
Energi 1 Follo Røyken AS				
Flesberg Elektrisitetsverk AS				
Hallingdal Kraftnett AS		0,80		0,80
Hemsedal Energi KF				
Hurum Energiverk AS				
Krødsherad Everk				
Lier E-Verk AS				
Midt Nett Buskerud AS				
Nore Energi AS			0,80	
Ringeriks-Kraft Nett AS			0,80	
Rollag Elektrisitetsverk L/L			0,80	
Uvdal Kraftforsyning A/L				
Øvre Eiker Nett AS				

## **Tabell 4 - Innmatingstariffer; tariffer pr. 16. Januar 2011**

EVERK	INNMATINGSTARIFFER			
	REGIONALNETT		DISTRIBUSJONSNETT	
	Andre tariffledd øre/kWh	Energiledd øre/kWh	Andre tariffledd øre/kWh	Energiledd øre/kWh
<b>Vestfold</b>				
Skagerak Nett AS	0,80	2,00	0,80	-0,89
<b>Telemark</b>				
Agder Energi Nett AS	0,80	0,20	0,80	0,20
Drangedal Everk KF				
Hjartdal Elverk AS				
Kragerø Energi AS				
Løvenskiold Fossum Kraft				
Midt-Telemark Energi AS				0,56
Notodden Energi AS				
Rauland Kraftforsyningslag				
Skagerak Nett AS	0,80	2,00	0,80	-0,89
Tinn Energi AS			0,80	1,00
Vest-Telemark Kraftlag AS	0,80	1,50	0,80	1,20
<b>Aust-Agder</b>				
Agder Energi Nett AS	0,80	0,20	0,80	0,20
<b>Vest-Agder</b>				
Agder Energi Nett AS	0,80	0,20	0,80	0,20
<b>Rogaland</b>				
Dalane Energi Iks				
Forsand Elverk KF			0,01	1,81
Haugaland Kraft AS				
Jæren Everk				
Klepp Energi AS				
Lyse Elnett AS	0,80	0,43	0,69	-0,60
Skånevik Ølen Kraftlag			0,80	
Suldal Elverk				
<b>Hordaland</b>				
Askøy Energi AS				
Austevoll Kraftlag Ba				
BKK Nett AS	0,80		0,80	
Elkem Bjølvefossen AS			0,80	
Etne Elektrisitetslag			0,40	-1,70
Finnås Kraftlag				
Fitjar Kraftlag PL				
Fjelberg Kraftlag				
Fusa Kraftlag			0,80	1,77
Haugaland Kraft AS				
Indre Hardanger Kraftlag AS				
Jondal Energi KF				
Kvam Kraftverk AS			0,80	
Kvinnherad Energi AS				0,80
Modalen Kraftlag Ba			0,80	36,99
Odda Energi AS				
SKL Nett AS	0,80	0,04	0,80	

## Tabell 4 - Innmatingstariffer; tariffer pr. 16. Januar 2011

EVERK	INNMATINGSTARIFFER			
	REGIONALNETT		DISTRIBUSJONSNETT	
	Andre tariffledd øre/kWh	Energiledd øre/kWh	Andre tariffledd øre/kWh	Energiledd øre/kWh
Skånevik Ølen Kraftlag				
Tysnes Kraftlag PL			42,00	
Voss Energi AS				
<b>Sogn og Fjordane</b>				
Aurland Energiverk AS			0,80	
BKK Nett AS	0,80		0,80	
Elkem Energi Bremanger AS				
Luster Energiverk AS				
Lærdal Energi	0,80		0,80	
SFE Nett AS	0,80	0,22	0,80	1,48
Sognekraft AS	0,80		0,80	
Stryn Energi AS				
Sunnfjord Energi AS				
Tussa Nett AS	0,80	-1,52	0,80	0,21
Årdal Energi Kf				
<b>Møre og Romsdal</b>				
Istad Nett AS				
Nesset Kraft AS			0,80	1,65
Norddal Elverk AS	0,80	-0,86	0,80	-1,00
Nordmøre Energiverk AS				
Nordvest Nett AS				
Rauma Energi AS				
Sandøy Energi AS				
Stranda Energiverk AS				
Sunndal Energi Kf			0,80	
Svorka Energi AS				
Sykylven Energi AS			0,80	
Tafjord Kraftnett AS	0,80	-0,86	0,80	-1,00
Tussa Nett AS	0,80	-1,52	0,80	0,21
Ørskog Energi AS			0,80	-1,64
<b>Sør-Trøndelag</b>				
Fosenkraft AS				
Gauldal Nett AS			0,80	
Hemne Kraftlag AL				
Kvikne-Rennebu Kraftlag A/L				
Malvik Everk AS				
Oppdal Everk A/S				
Orkdal Energi AS				
Rissa Kraftlag BA				
Røros Elektrisitetsverk AS				
Selbu Energiverk AS				
Trondheim Energi Nett AS	0,80			
TrønderEnergi Nett AS	0,80		0,80	
Tydal Komm Energiverk Kf				

## **Tabell 4 - Innmatingstariffer; tariffer pr. 16. Januar 2011**

EVERK	INNMATINGSTARIFFER			
	REGIONALNETT		DISTRIBUSJONSNETT	
	Andre tariffledd øre/kWh	Energiledd øre/kWh	Andre tariffledd øre/kWh	Energiledd øre/kWh
<b>Nord-Trøndelag</b>				
NTE Nett AS	0,80	-0,37	0,80	-0,01
<b>Nordland</b>				
Andøy Energi AS				
Ballangen Energi AS				
BE Nett AS				
Bindal Kraftlag AL				
Dragefossen Kraftanlegg AS				1,38
Evenes Kraftforsyning AS				
Fauske Lysverk AS				
Helgelandskraft AS	0,80	1,00	0,80	1,00
Hålogaland Kraft AS				
Lofotkraft AS			0,80	-1,70
Meløy Energi AS			0,60	3,10
Narvik Energinett AS	0,80	4,06	0,80	3,92
Nord-Salten Kraftlag Al	0,80		0,80	
Rødøy-Lurøy Kraftverk AS				
SKS Nett AS	0,80	4,61		
Sørfold Kraftlag A/L				2,87
Trollfjord Kraft AS				
Vesterålskraft Nett AS				
Yara Norge AS			0,80	
<b>Troms</b>				
Alta Kraftlag Al				0,33
Hålogaland Kraft AS				
Troms Kraft Nett AS	0,80		0,80	
Troms Kraft Nett AS - Nettomr. Karlsøy, Lyngen, Storfjord	0,80		0,80	
Vesterålskraft Nett AS			0,56	0,20
Ymber AS				
<b>Finnmark</b>				
Alta Kraftlag Al				
Hammerfest Energi Nett AS				
Luostejok Kraftlag Al				
Nordkyn Kraftlag Al				
Repvåg Kraftlag A/L				
Varanger Kraftnett AS				
Ymber AS				

## **7. Sammenligning av beregnede priser nivå 5, 2005 - 2011 u/mva og forbruksavgift**

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

For å få et bilde av hvordan de beregnede prisene har utviklet seg etter at Forskrift av 11.mars 1999 nr. 302 (sist endret 2010-06-15 fra 2010-07-01 nr.984) har vi satt opp en sammenstilling av de beregnede prisene for 2006 - 2011 på nivå 5 for næringskunder og nivå 5 for husholdningskunder ekskl. moms og forbruksavgift.

Undersøkelsen viser at gjennomsnittlige priser for næringskunder med et årsforbruk på 160 MWh pr.01.01.2011 var på 24,3 øre/kWh en nedgang på 1,6 % fra 2010. Gjennomsnittlig pris for husholdningskunder pr. 01.01.2011 var på 27,8 øre/kWh, med et årsforbruk på 20.000 kWh har det vært en økning på 1,1 %.

Men ser en på gjennomsnittlig pris over tid, for eksempel fra 1993 - 2011 viser det en økning på 35,0 % for næringskunder med et årsforbruk på 160 MWh (pris pr.01.01.1993, 18,0 øre/kWh), og for husholdningskunder med et årsforbruk på 20.000 kWh er det økning på 40,4 % (pris pr. 01.01.1993, 19,8 øre/kWh).

Den generelle prisøkningen målt med konsumprisindeksen har i samme periode (1993-2011) vært på 46,2 prosent.

Det er stor spredning mellom høyeste og laveste pris til husholdningskundene. Tysnes Kraftlag PL og Repvåg Kraftlag AL har en pris på henholdsvis 55,0 og 50,2 øre/kWh, mens Narvik Energinett AS og Gudbrandsdal Energi AS har en pris på 19,3 og 19,6 øre/kWh. Det gjøres oppmerksom på at prisene i det enkelte år ikke bare gjenspeiler nettets kostnadsnivå, men også mer-/mindre-inntekt fra ett år til det andre.

Mer-/mindreinntekt oppstår når et nettselskap får en for høy eller lav inntekt i forhold til den inntekten de er tillatt å ha (inntektsramme). Tilbakebetaling eller eventuell innkreving av mer-/mindreinntekt skjer ved endringer i nettleiene, og det kan være forskjellige nettselskaper som har de høyeste og laveste prisene de ulike år.

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

E V E R K	Merk:	Næringskunder						Husholdninger					
		NIVÅ 5						NIVÅ 5 (20.000 kWh)					
		Beregnehede priser						Beregnehede priser					
		06	07	08	09	10	11	06	07	08	09	10	11
<b>ØSTFOLD:</b>													
Fortum Distribution AS	28)	18,8	18,8	24,5	26,3	27,3	27,3	22,0	22,0	25,4	27,2	28,9	28,9
Fredrikstad Energi Nett AS		22,2	14,3	18,6	22,4	25,5	23,4	15,7	15,7	22,6	27,4	28,7	26,0
Hafslund Nett AS	21)26)	19,7	18,6	16,6	19,1	23,1	23,1	20,6	19,1	17,1	19,6	24,2	24,2
Rakkestad Energi As		22,1	22,1	25,1	26,1	33,0	30,3	23,0	23,0	29,0	31,2	36,9	32,9
Trøgstad Elverk AS		28,1	28,1	35,1	35,1	32,4	29,2	33,5	33,5	36,3	36,3	39,4	36,2
<b>AKERSHUS:</b>													
Energi 1 Follo Røyken AS		20,4	20,4	20,1	22,0	27,9	27,9	20,8	20,8	20,8	22,8	27,4	27,4
Hafslund Nett AS	6)21)26)30)	19,7	18,6	16,6	19,1	23,1	23,1	20,6	19,1	17,1	19,6	24,2	24,2
Høland Og Setskog Elverk		22,2	22,0	20,7	25,6	29,3	29,3	22,1	21,9	17,6	22,1	27,5	26,5
<b>OSLO:</b>													
Hafslund Nett AS	7)31)	19,7	18,6	16,6	19,1	23,1	23,1	20,6	19,1	17,1	19,6	24,2	24,2
<b>HEDMARK:</b>													
Eidsiva Nett AS	22)	18,5	18,5	18,3	19,7	20,7	20,5	25,3	25,3	25,3	27,8	30,3	30,1
Elverum Nett As		22,5	23,7	25,9	27,2	29,6	29,6	23,2	24,7	25,5	27,3	28,5	28,5
Kvikne-Rennebu Kraftlag A/L		25,1	26,5	29,0	30,0	30,0	30,0	30,5	32,4	34,5	36,0	36,0	36,0
Nord-Østerdal Kraftlag AL		26,2	27,4	28,1	28,1	29,2	29,8	29,5	30,8	31,8	31,8	33,2	34,4
Røros Elektrisitetsverk AS		22,0	24,5	24,5	25,1	26,1	26,1	20,4	22,9	22,9	24,0	25,0	25,0
Stange Energi Nett AS		23,8	23,8	20,7	20,7	22,1	22,1	29,0	29,0	27,9	27,9	31,7	31,7
<b>OPPLAND:</b>													
Eidefoss AS		17,6	18,8	19,4	17,1	17,2	18,0	24,3	24,7	25,3	27,1	27,3	28,2
Eidsiva Nett AS	22)19)	18,3	16,9	18,3	19,7	20,7	20,5	27,1	25,3	25,3	27,8	30,3	30,1
Gudbrandsdal Energi AS		19,0	18,8	17,2	15,2	13,4	13,4	25,2	25,0	23,4	21,4	19,6	19,6
Hadeland EnergiNett AS								24,8	28,3	30,2	31,4	31,4	30,4
Skjåk Energi KF		21,6	21,6	21,6	22,6	29,9	34,9	29,1	29,1	30,8	30,8	42,5	47,5
Sør-Aurdal Energi BA		24,0	24,0	24,0	24,9	24,9	27,8	25,8	25,8	25,8	33,7	33,7	42,2
Valdres Energiverk As		23,3	23,3	27,4	29,0	28,4	25,8	24,5	24,5	25,9	26,5	27,3	23,0
Vang Energiverk		22,9	21,2	22,9	23,1	28,1	29,1	28,0	26,3	28,0	29,4	35,6	36,8
Vokks Nett AS		16,0	15,8	15,8	17,4	17,4	17,2	25,4	25,2	25,2	28,3	28,3	28,1
<b>BUSKERUD</b>													
EB Nett AS	25)	19,6	18,7	21,1	21,8	24,2	24,2	21,6	21,6	23,5	24,1	27,0	27,0
Energi 1 Follo Røyken AS	18)	20,4	20,4	20,1	22,0	27,9	27,9	20,8	20,8	20,8	22,8	27,4	27,4
Flesberg Elektrisitetsverk AS		8,9	15,1	15,2	15,4	15,4	15,4	18,8	29,9	35,4	36,7	36,7	36,7
Hallingdal Kraftnett As		13,5	14,0	15,0	12,3	16,5	17,1	21,9	22,4	23,4	24,4	24,9	25,5
Hemsedal Energi KF		25,3	16,1	15,1	14,1	14,6	15,6	24,4	24,0	24,0	24,0	25,0	28,0
Hurum Energiverk AS		23,5	24,5	24,5	24,9	26,1	26,1	23,5	27,3	27,3	28,9	30,9	29,9
Krødsherad Everk		21,9	21,9	21,9	22,9	22,9	22,9	23,0	23,0	23,0	24,0	24,0	22,0
Lier E-Verk AS		20,1	20,1	21,1	23,7	23,8	23,8	20,2	20,2	23,2	27,2	28,2	28,2
Midt Nett Buskerud AS	16)	21,5	13,9	17,7	20,2	20,2	26,2	24,9	21,7	25,6	28,1	28,1	35,0
Nore Energi AS		20,5	24,7	30,0	32,8	33,8	33,8	24,9	30,4	36,4	39,2	40,2	40,2
Ringeriks-Kraft Nett As		15,3	13,3	15,2	18,3	19,3	20,3	23,9	21,9	24,6	26,9	27,9	28,9
Rollag Elektrisitetsverk L/L		17,8	17,8	28,9	33,9	33,9	19,9	24,4	24,4	36,3	41,3	41,3	27,3
Uvdal Kraftforsyning A/L		19,2	17,4	24,8	24,8	23,8	21,8	27,3	25,5	34,3	34,3	33,8	33,8
Øvre Eiker Nett AS		16,4	16,4	18,4	19,7	21,3	21,3	22,5	22,5	25,6	29,4	31,3	30,7
<b>VESTFOLD</b>													
Skagerak Nett AS	14)17)	22,4	23,7	23,7	23,7	33,2	30,6	26,4	23,5	23,6	23,5	27,3	26,3
<b>TELEMARK</b>													
Agder Energi Nett AS		20,5	20,5	21,7	24,6	27,1		25,6	25,6	26,6	31,0	31,0	
Drangedal Everk KF		22,7	24,7	27,6	27,6	29,2	26,4	28,4	32,4	32,3	33,5	36,5	
Hjartdal Elverk AS		16,3	16,1	15,4	17,0	15,6	20,4	26,5	30,5	33,0	38,5	32,4	29,0

E V E R K	Merk:	Næringskunder						Husholdninger					
		NIVÅ 5						NIVÅ 5 (20.000 kWh)					
		Beregnehede priser						Beregnehede priser					
		06	07	08	09	10	11	06	07	08	09	10	11
Kragerø Energi A/S		18,9	18,9	18,9	18,9	27,6	31,4	22,4	22,4	22,4	22,4	29,7	33,7
Løvenskiold-Fossum				24,1	24,1	48,8	30,3						
Midt-Telemark Energi AS	24)	15,0	15,0	17,2	20,8	24,0	23,5	20,7	20,7	23,8	28,5	32,8	32,3
Notodden Energi AS		11,3	13,4	13,4	15,5	19,8	21,8	16,5	19,5	19,5	22,0	32,0	34,0
Rauland Kraftforsyningslag		20,0	20,0	22,3	23,4	23,4	23,4	25,8	25,8	28,5	31,0	31,0	31,0
Skagerak Nett AS	14)17)	22,4	23,7	23,7	23,7	33,2	30,6	26,4	23,5	23,6	23,5	27,3	26,3
Tinn Energi AS		14,3	18,1	21,7	28,1	30,5	30,5	19,2	22,5	26,9	32,8	35,5	32,3
Vest-Telemark Kraftlag AS	13)	17,1	18,8	21,1	21,1	23,4	23,4	23,3	25,5	29,3	29,3	32,0	32,0
<b>AUST-AGDER</b>													
Agder Energi Nett AS	15)20)	20,5	20,5	20,5	21,7	24,6	27,1	25,6	25,6	25,6	26,6	31,0	31,0
<b>VEST-AGDER</b>													
Agder Energi Nett AS	20)	20,5	20,5	20,5	21,7	24,6	27,1	25,6	25,6	25,6	26,6	31,0	31,0
<b>ROGALAND</b>													
Dalane Energi Iks		19,7	19,7	20,2				25,8	25,8	26,4	27,1	28,0	28,0
Forsand Elverk KF		18,5	18,5	19,5	18,3	25,6		26,2	26,2	27,2	28,2	32,7	32,7
Haugaland Kraft AS	10)	24,0	24,0	24,0	26,1	29,7	29,7	24,1	24,1	24,1	26,0	30,0	30,0
Jæren Everk		15,6	17,4	17,5	19,0	22,5	20,0	21,0	21,4	21,5	22,9	27,3	23,7
Klepp Energi AS		18,1	18,1	19,3	19,3	22,9	21,4	23,0	23,0	23,0	23,6	28,4	26,9
Lyse Elnett AS	12)	20,2	21,0	23,0	25,0	29,0	29,1	20,6	17,9	20,2	22,6	27,3	27,1
Skånevik Ølen Kraftlag		26,6	26,6	28,6	32,6	34,4		31,6	31,6	32,7	36,2	35,7	
Suldal Elverk		26,6	20,1	22,1	23,1	24,6	24,6	33,0	28,0	30,0	31,0	35,5	35,5
<b>HORDALAND</b>													
Askøy Energi AS		14,7	12,2	12,2	14,8	14,8	14,1	23,0	19,6	19,6	22,6	22,6	21,5
Austevoll Kraftlag Ba		31,7	31,7	31,7	33,4	36,3	39,1	33,1	33,1	33,1	38,4	40,0	42,4
BKK Nett AS	2)	24,8	24,8	24,8	24,8	24,8	25,2	22,5	22,4	22,1	22,1	21,6	23,0
Elkem Bjøllefossen AS		22,9	22,9	26,8	11,2	8,4	9,3	23,2	23,2	26,3	12,1	9,1	9,9
Etne Elektrisitetslag		25,0	26,2	26,2	28,3	30,6	31,0	30,3	31,6	31,6	33,5	35,7	35,9
Finnås Kraftlag		17,3	20,3	22,3	23,3	29,1	30,5	20,0	23,8	25,5	28,0	34,0	32,1
Fitjar Kraftlag BA		24,9	27,5	29,6	31,1	33,1	33,0	29,9	32,1	36,5	36,5	46,2	43,0
Fjelberg Kraftlag		19,5	18,7	21,2	23,6	28,9	28,9	24,5	23,7	26,2	29,5	34,8	34,8
Fusa Kraftlag		28,6	27,4	29,3	31,3	39,1	37,2	31,5	29,9	33,1	35,0	41,8	38,8
Haugaland Kraft AS		24,0	24,0	26,1	29,7	29,7		24,1	24,1	26,0	30,0	30,0	
Indre Hardanger Kraftlag AS		24,7	24,7	26,2	27,4	31,5	32,9	28,5	28,5	30,2	31,6	36,6	38,3
Jondal Energi KF		27,7	25,5	24,8	25,1	27,2	27,2	34,6	32,5	33,0	33,5	36,0	36,0
Kvam Kraftverk AS		18,9	24,9	26,1	24,2	22,2	22,2	18,5	24,0	25,1	23,4	21,5	21,6
Kvinnherad Energi AS		15,7	17,7	20,5	23,6	29,0	29,0	21,9	23,9	26,7	30,3	36,1	36,1
Modalen Kraftlag Ba		29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	32,6	32,6	32,6	32,6	32,6	32,6
Odda Energi AS		23,3	23,3	20,8	20,8	20,6	25,1	26,7	26,7	24,7	24,7	24,1	30,4
SKL Nett AS				11,3	15,3	32,6	18,4			22,5	28,5	32,9	32,9
Skånevik Ølen Kraftlag		26,0	26,6	26,6	28,6	18,4	34,4	30,3	31,6	31,6	32,7	36,2	35,7
Tysnes Kraftlag PL		21,1	24,5	26,6	28,5	30,6	50,6	32,5	42,3	45,3	23,8	33,5	55,0
Voss Energi AS		24,9	24,4	24,4	23,6	25,6	24,1	30,9	29,7	29,7	26,7	29,5	26,5
<b>SOGN OG FJORDANE</b>													
Aurland Energiverk AS		21,4	21,4	25,2	27,2	27,2	28,6	25,0	25,0	31,3	33,3	33,3	37,6
BKK Nett AS		24,8	24,8	24,8	24,8	24,8	25,2		22,4	22,1	22,1	21,6	23,0
Elkem Energi Bremanger AS		19,1	21,8	26,2	26,2	25,2	25,2	15,4	19,4	23,3	23,8	24,3	24,3
Luster Energiverk AS		21,0	22,4	24,5	25,6	24,2	24,0	24,7	26,3	29,7	30,8	29,4	29,2
Lærdal Energi AS		21,5	23,2	23,2	20,5	23,6	21,5	24,4	24,4	24,4	24,4	31,5	33,0
SFE Nett AS	23)	27,5	27,3	27,3	29,5	33,5	35,1	29,7	29,5	29,6	32,8	37,0	38,6
Sognekraft AS		18,4	19,6	21,1	22,0	24,2	25,1	24,1	26,0	28,5	30,2	33,1	34,4
Stryn Energi AS		27,9	27,9	31,3	31,0	32,4	32,4	30,4	33,1	33,8	34,5	34,5	

E V E R K	Merk:	Næringskunder						Husholdninger					
		NIVÅ 5						NIVÅ 5 (20.000 kWh)					
		Beregnehede priser						Beregnehede priser					
		06	07	08	09	10	11	06	07	08	09	10	11
Sunnfjord Energi AS	3)	27,2	27,2	27,2	27,2	32,6	31,7	31,9	31,9	31,9	31,9	38,6	36,7
Tussa Nett AS		26,1	24,0	22,9	25,3	30,4		26,0	26,0	24,5	27,5	30,5	
Årdal Energi Kf		19,3	19,5	18,6	18,1	18,1	18,1	21,0	21,5	22,0	21,5	22,0	21,0
<b>MØRE OG ROMSDAL</b>													
Istad Nett AS		23,8	23,8	25,6	25,6	25,6	29,6	24,4	24,4	25,9	25,3	25,3	28,9
Nesset Kraft AS		32,4	29,9	32,6	32,6	36,7	36,7	34,2	31,7	34,4	34,4	37,9	37,9
Norddal Elverk AS		26,2	26,2	27,6	28,6	33,1	22,2	31,2	31,2	32,6	33,6	36,3	28,3
Nordmøre Energiverk AS		22,4	23,1	24,5	26,3	27,8	28,6	25,8	28,3	28,3	30,3	32,7	33,4
Nordvest Nett AS	32)	24,0	24,0	25,0	25,0	25,0	25,0	27,8	27,8	28,5	28,5	28,5	28,5
Rauma Energi As		16,1	19,2	19,2	20,0	22,4	25,2	19,8	23,5	26,5	28,4	30,7	35,8
Sandøy Energi As		35,1	36,1	28,3	29,3	35,3	35,3	31,7	33,0	26,8	28,8	33,8	33,8
Stranda Energiverk AS		23,4	23,4	26,9	26,9	30,1	31,4	27,4	27,4	28,3	30,6	33,6	34,2
Sunndal Energi KF		19,1	21,1	23,3	23,3	26,0	27,0	23,6	24,7	26,9	26,9	30,4	31,6
Svorka Energi AS						27,4	29,4	29,4	31,7	31,7	31,7	30,5	32,5
Syklyven Energi AS		24,8	24,8	24,8	21,4	17,2	25,4	29,6	29,6	29,6	25,8	21,1	29,7
Tafjord Kraftnett AS	9)	21,8	21,8	21,8	21,5	22,1	22,2	27,6	27,6	27,6	27,3	28,3	28,3
Tussa Nett As	4)	29,8	26,1	24,0	22,9	25,3	30,4	31,5	26,0	24,5	24,5	27,5	30,5
Ørskog Energi AS		20,0	22,7	22,2	23,6	26,5	25,6	24,8	27,6	28,0	28,2	30,1	25,2
<b>SØR-TRØNDDELAG</b>													
Fosenkraft AS		22,8	25,3	25,3	25,0	24,5	24,5	27,8	30,3	30,3	30,0	29,5	29,5
Gauldal Nett AS		28,8	30,0	29,9	29,9	30,7	30,7	26,0	31,2	29,9	29,9	32,5	31,5
Hemne Kraftlag AL		22,7	25,6	24,7	32,4	32,4	28,1	29,9	32,8	32,8	32,0	31,8	28,6
Kvikne-Rennebu Kraftlag A/L		23,0	25,1	26,5	29,0	30,0	30,0	27,6	30,5	32,4	34,5	36,0	36,0
Malvik Everk AS		27,0	24,7	26,7	26,7	29,4	29,4	22,1	22,6	24,4	24,4	28,3	28,3
Oppdal Everk A/S		24,9	29,0	27,6	27,6	27,6	27,6	25,9	29,6	28,2	28,2	28,2	28,2
Orkdal Energi AS		23,5	24,3	22,2	22,2	23,3	23,3	23,7	24,6	22,4	22,4	24,3	24,3
Rissa Kraftlag BA		27,0	29,5	29,5	31,0	30,5	30,5	31,0	31,2	31,2	32,7	32,2	32,2
Røros Elektrisitetsverk AS		22,0	22,0	24,5	24,5	25,1	26,1	20,4	20,4	22,9	22,9	24,0	25,0
Selbu Energiverk A/S		25,4	25,4	26,8	28,5	30,5	30,5	28,3	28,2	30,1	31,8	34,0	34,0
Trondheim Energi Nett AS	8)	19,3	19,8	19,5	22,0	19,0	20,6	20,0	20,5	20,5	20,5	17,3	23,9
TrønderEnergi Nett AS		30,3	28,7	24,4	23,8	23,8	20,6	30,9	32,7	27,4	26,6	26,6	23,9
Tydal Kommunale Energiverk KF								27,7	25,0	31,8	34,0	34,0	35,7
<b>NORD-TRØNDDELAG</b>													
NTE Nett AS		25,7	25,7	25,7	24,2	26,2	26,2	33,2	33,2	33,2	31,7	33,2	33,2
<b>NORDLAND</b>													
Andøy Energi AS		28,5	28,5	28,5	32,9	32,9	46,6	31,0	31,0	31,0	35,3	35,3	41,1
Ballangen Energi AS		28,8	28,9	34,1	34,4	35,4	35,4	33,5	34,0	39,0	37,0	39,5	39,5
BE Nett AS	33)	23,1	23,2	22,6	22,6	23,4	21,9	24,7	24,8	23,6	23,6	24,7	23,0
Bindal Kraftlag AL		31,5	33,9	34,6	37,7	21,8	22,3	33,7	35,9	36,8	38,4	44,9	42,1
Dragefossen Kraftanlegg AS		21,9	21,9	21,9	21,9	25,8	23,0	27,5	27,6	27,6	27,5	31,9	29,0
Evenes Kraftforsyning AS		30,0	30,0	36,0	36,0	39,5	37,6	32,7	32,7	39,5	39,5	43,0	41,0
Fauske Lysverk AS		25,7	25,2	25,2	25,2	29,7	29,7	28,2	25,1	25,1	25,1	29,0	29,1
Helgelandskraft AS		20,0	20,0	21,1	21,9	24,6	25,7	28,4	28,4	30,5	31,9	35,8	37,7
Hålogaland Kraft AS						15,3	15,4	16,4	18,7	18,1	25,4	25,9	27,8
Lofotkraft AS		27,9	29,3	29,3	29,3	32,4	33,6	32,6	34,8	34,8	34,8	39,9	41,5
Meløy Energi AS		19,9	21,0	19,0	19,0	19,0	19,1	28,0	30,0	29,0	29,0	29,0	28,5
Narvik Energinett AS		21,7	20,5	21,0	20,4	22,4	11,9	22,0	20,0	20,9	21,6	22,6	19,3
Nord-Salten Kraftlag AL		24,3	28,7	30,6	31,9	34,8	34,8	31,8	37,4	39,3	41,4	46,6	46,6
Rødøy-Lurøy Kraftverk AS		21,5	27,3	29,6	38,7	38,2	35,4	32,3	42,2	43,9	52,7	52,2	48,1
Sørfold Kraftlag AL		22,0	22,7	23,5	22,1	27,0	31,2	35,0	36,3	37,3	37,0	40,7	43,8
Trollfjord Kraft AS	29)	21,2	24,0	25,6	28,5	30,8	28,8	28,9	33,2	33,3	38,2	39,7	37,7

E V E R K	Merk:	Næringskunder						Husholdninger					
		NIVÅ 5						NIVÅ 5 (20.000 kWh)					
		Beregnehede priser						Beregnehede priser					
		06	07	08	09	10	11	06	07	08	09	10	11
Vesterålskraft Nett AS	5)	20,4	19,9	19,9	19,4	24,8	24,8	29,2	31,2	31,2	29,8	36,2	36,2
Yara Norge AS		15,0	15,5	10,9	14,9	13,1	11,5	21,0	20,6				
<b>TROMS</b>													
Alta Kraftlag AL		18,8	19,9	20,9	20,9	20,9	20,9	27,1	28,6	29,6	29,6	29,6	29,6
Hålogaland Kraft AS		15,3	15,3	15,4	16,4	18,7	18,1	25,3	25,4	25,8	27,8	29,6	28,5
Troms Kraft Nett AS		20,8	21,0	21,0	18,2	18,2	20,8	25,8	26,1	26,1	24,0	24,0	26,9
Troms Kraft:Karlsøy, Lyngen, Storfjord							25,8	26,1	26,1	24,0	24,0	26,9	
Vesterålskraft Nett AS		19,9	19,9	19,4	24,8	24,8		31,2	31,2	29,8	36,2	36,2	
Ymber AS		27,4	28,4	31,4	31,4	31,3	34,5	34,5	35,5	38,5	38,5	38,4	42,4
<b>FINNMARK</b>													
Alta Kraftlag AL		18,6	18,8	19,9	20,9	20,9	20,9	25,6	27,1	28,6	29,6	29,6	29,6
Hammerfest Energi Nett AS		21,9	28,1	28,9	30,8	31,2	31,3	27,3	28,4	30,8	32,0	33,0	33,0
Luostejok Kraftlag AL		23,4	27,8	23,4	23,7	26,6	30,8	32,0	33,0	35,5	37,5	40,8	46,7
Nordkyn Kraftlag AL		23,1	20,1	20,1	21,2	26,3	28,4	31,8	28,8	28,8	31,0	37,0	40,0
Repvåg Kraftlag A/L		22,1	25,3	27,1	38,2	46,9	46,9	31,0	34,0	37,3	41,0	50,2	50,2
Varanger Kraftnett AS		19,5	20,5	20,5	20,5	23,9	20,1	28,6	30,1	30,1	30,1	29,5	30,4
Ymber AS		28,4	31,4	31,4	31,3	34,5		35,5	38,5	38,5	38,4	42,4	
<b>Landsgjennomsnitt (veid)</b>		<b>20,9</b>	<b>20,1</b>	<b>20,2</b>	<b>21,9</b>	<b>24,7</b>	<b>24,3</b>	<b>24,1</b>	<b>23,5</b>	<b>23,6</b>	<b>24,8</b>	<b>27,5</b>	<b>27,8</b>

- 1) Sammenslåing: Akershus Energiverk  
Akershus Energiverk, Aurskog-Fet/Hurdal  
Akershus Energiverk, Lørenskog  
Eidsvoll E.verk  
Nes Energi  
Oppegård 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

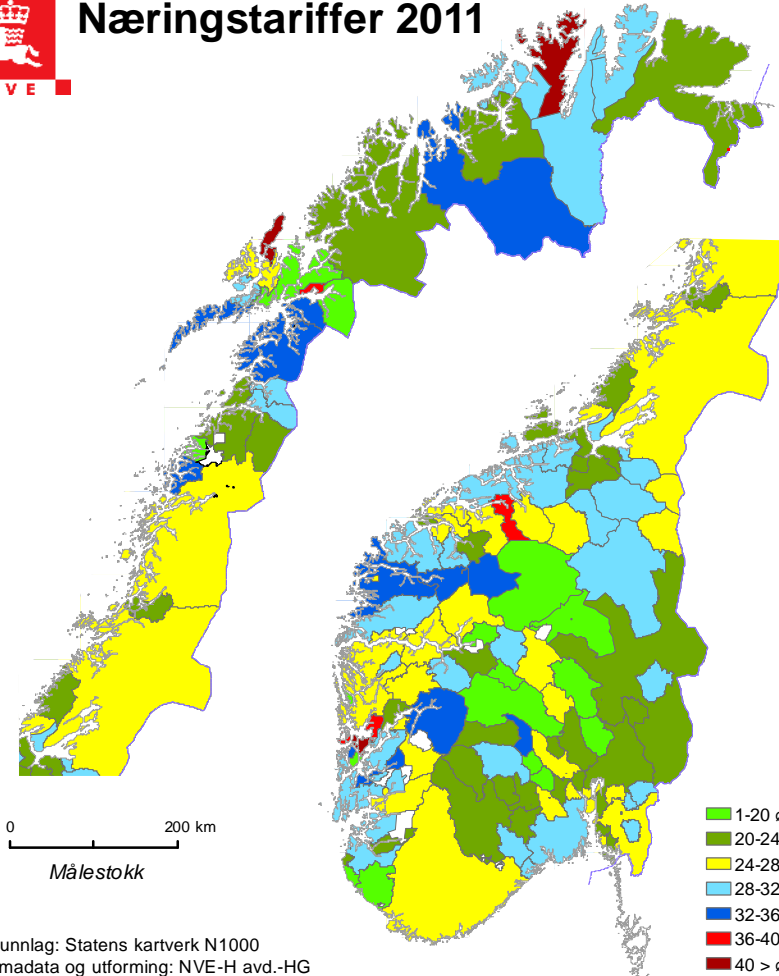
- 10) Sammenslåing: Haugesund Energi  
Karmsund Kraftlag  
Sauda Energiverk AS
- 11) Sammenslåing: Energiselskapet Asker og Bærum (tidl.) Bærum Energi og Asker Elverk  
Viken Energinett AS
- 12) Sammenslåing: Ryfylke Energi  
Gjesdal Everk  
Maudal Kraftlag  
Sandnes Energi  
Sola Energi  
Stavanger 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
- 33) Sammenslåing:              BE Nett AS  
                                       Skjerstad Kraftlag AL  
                                       Sjøfossen Energi As



# Næringerstariffer 2011



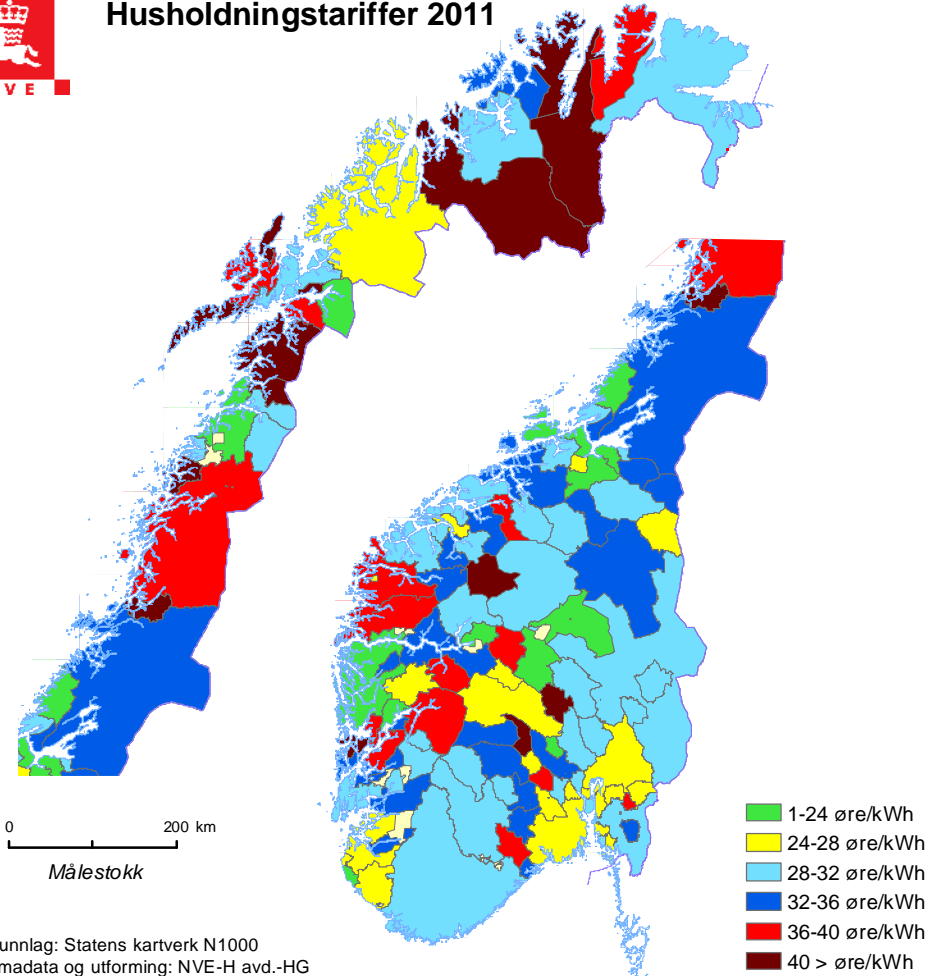
Grunnlag: Statens kartverk N1000  
Temadata og utforming: NVE-H avd.-HG

- 1-20 øre/kWh
- 20-24 øre/kWh
- 24-28 øre/kWh
- 28-32 øre/kWh
- 32-36 øre/kWh
- 36-40 øre/kWh
- 40 > øre/kWh

Prisene er basert på tariffer rapportert fra nettselskapene for kunder med maksimalt effektutak på 40 kW og årsforbruk på 160 MWh.  
Prisene framkommer ved å dividere de beregnede effektprisene med 4000 brukstimer. Alle priser er ekskl. mva og ekskl. forbrukeravgift.



# Husholdningstariffer 2011



Grunnlag: Statens kartverk N1000  
Temadata og utforming: NVE-H avd.-HG

Prisene er basert på data fra nettselskapene for kunder med  
årsforbruk på 20 000 kWh. Alle priser er ekskl. mva og ekskl. forbrukeravgift.

## **Utgitt i Dokumentserien i 2011**

- Nr. 1 Forslag til endringer i forskrift 11. mars 1999 nr. 301, om måling, avregning mv.  
Oppsummering av høringsuttalelser og endelig forskriftstekst (40 s.)
- Nr. 2 Forskrift om miljøvennlig utforming av energirelaterte produkter (økodesignforskriften).  
Erik Normann Drevdal, Kirsti Hind Fagerlund, Jun Elin Wiik Toutain (28 s.)
- Nr. 3 Statistikk over nettleie i regional- og distribusjonsnett i 2011. Inger Sætrang (54 s.)



Norges  
vassdrags- og  
energidirektorat

Norges vassdrags- og energidirektorat  
Middelthunsgate 29  
Postboks 5091 Majorstua  
0301 Oslo

Telefon: 22 95 95 95  
Telefaks: 22 95 90 00  
Internett: [www.nve.no](http://www.nve.no)