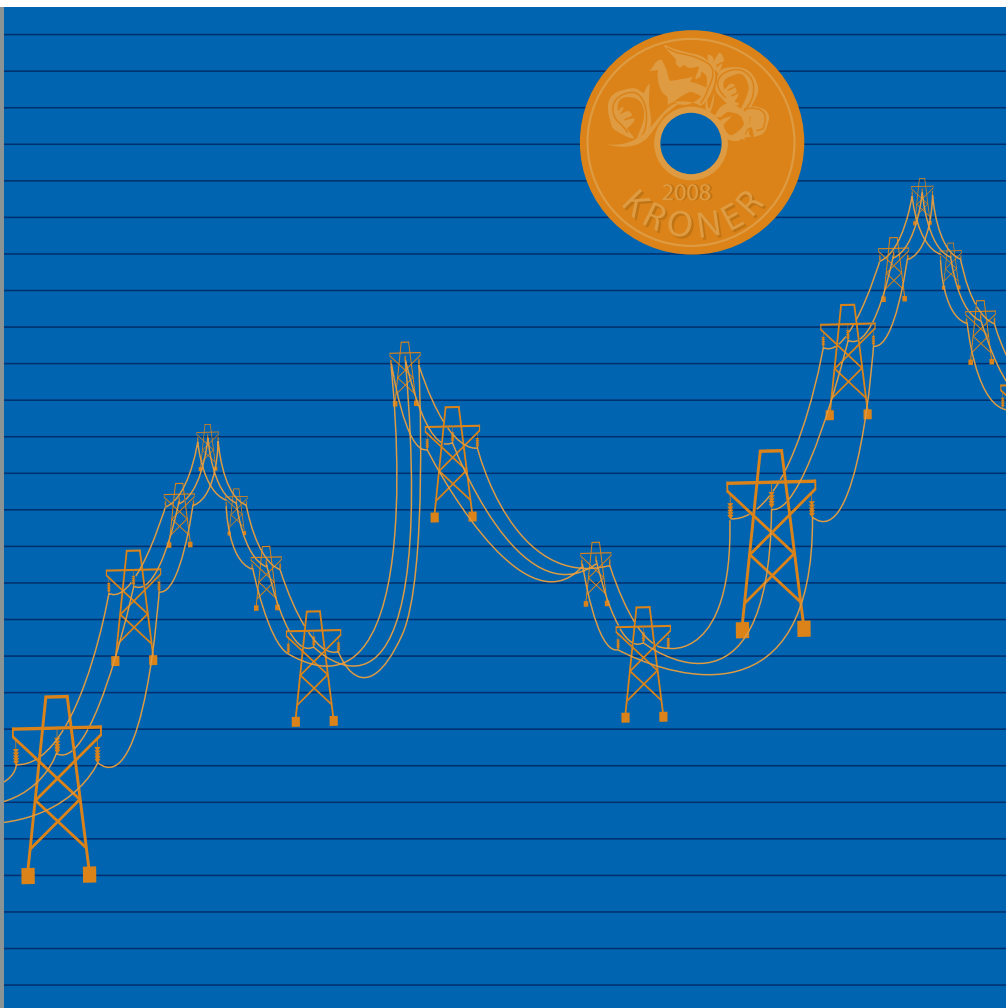


Statistikk over nettleie i regional- og distribusjonsnettet 2009

Inger Sætrang

1
2009

D O K U M E N T



Statistikk over nettleie i regional- og distribusjonsnettet 2009

Norges vassdrags- og energidirektorat

2009

Dokument nr. 1/2009

Statistikk over nettleie i regional- og distribusjonsnettet - 2009

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. 01.01.2009 samt en sammenligning av priser fra 2004 – 2009.

Emneord: Nettleie- og priser, NVEs statistikk.

Norges vassdrags- og energidirektorat

Middelthuns gate 29

Postboks 5091 Majorstua

0301 OSLO

Telefon: 22 95 95 95

Telefaks: 22 95 90 00

Internett: www.nve.no

Februar 2009

Innhold

1.	Sammendrag.....	7
2.	Innledning og forutsetninger.....	9
3.	Nettleie til næringskunder	11
4.	Beregnehede priser til næringskunder	21
5.	Nettleier og beregnede priser til husholdninger og hytter/fritidsboliger.....	32
6.	Nettleie for innmating	45
7.	Sammenligning av beregnede priser nivå 5, 2004 - 2009 u/mva og forbruksavgift.	51

1. Sammendrag

NVE - Norges vassdrags- og energidirektorat - har innhentet (elektronisk) nettleie for overføring av kraft pr. 01.01.2009 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: 2006-12-13 fra 2007-01-01 nr.1462 "om produksjon, omforming, overføring, omsetning og fordeling av energi m.m.", samt forskrift av 11. mars 1999 nr. 302 med endringer, sist endret: 2008-12-15 fra 2009-01-01 nr. 1358 "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 2009 er forbruksavgiften blitt endret ved "**Vedtak om særavgifter til statskassen for budsjettermen 2009**", jf. § 1 og § 2 hvor det bl.a. lyder:

§ 1. *Fra 1. januar 2009 skal det i henhold til lov 19. mai 1933 nr. 11 om særavgifter betales avgift til statskassen med 10,82 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 arbeidsmarkedsbedrifter 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.*

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

Departementet kan gi forskrift om hva som omfattes av avgiftsplikten.

§ 2. *Det gis fritak, refusjon eller ytes tilskudd 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.

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 *2008 til 2009* har det vært en *økning* på nettleien for små næringskunder på 8,4 %. For husholdningskundene har det vært en *økning* på 5,1 % eksklusiv mva og forbruksavgift. Ser en på nettleiene over tid, f.eks. *fra 1993 til 2009* er det en *økning* på 21,7 % for små næringskunder eksklusiv mva og forbruksavgift. For husholdningskundene er det en *økning* i nettleien på 25,3 %. I denne sammenligningen er det ikke justert for økningen av konsumprisindeksen i perioden.

Den generelle prisøkningen målt med konsumprisindeksen har i samme periode (1993-2009) vært på 37,3 %.

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. 01.01.2009 fra "omsetningskonsesjonærene", dvs fra:

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

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

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

Nettnivå 1: Regionalnettets linjer (spenningsnivå > 22kV)

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

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

Nettnivå 4: Nettstasjon (nedstransformering til < 1kV)

Nettnivå 5: Lavspent fordelingsnett (spenningsnivå < 1kV)

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

Everkenes nettleie er regulert av NVE i henhold til bestemmelser gitt i forskriften til energiloven av 7. desember 1990 nr. 959 med endringer, sist endret: 2006-12-13 fra 2007-01-01 nr. 1462 "om produksjon, omforming, overføring, omsetning og fordeling av energi m.m." samt forskrift av 11. mars 1999 nr. 302 med endringer, sist endret: 2008-12-15-fra 2009-01-01 nr. 1358 "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, innbetalte 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 2009 er satt til 10,82 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 2009 er utregnet på grunnlag av økonomisk rapportering for 2007. 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. 15. Januar 2009

EVERK	REGIONALNETT						DISTRIBUSJONSNETT						PRIS			
	Linjer (nett nivå 1)		Hovedtrafo (nivå 2)		Høyspentnett (nivå 3)		Lavspentnett (nivå 4)		Lavspentnett (nivå 5)		Nivå 5					
	Fastledd kr/kunde	Effektl. øre/kWh	Energil. kr/kunde	Fastledd kr/kW	Effektl. øre/kWh	Energil. kr/kunde	Fastledd kr/kW	Effektl. øre/kWh	Energil. kr/kunde	Fastledd kr/kW	Effektl. øre/kWh	Energil. (omregn.) kr/kunde				
01 ØSTFOLD																
Fortum Distribution AS						21400	336	3,7	10700	370	6,4	10700	527	6,4	26,3	
Fredrikstad Energi Nett AS						15718	290	4,1	4715	537	4,5	4715	600	4,5	22,4	
Hafslund Nett AS	0	171	1,1	0	244	1,1	10000	275	3,8	5000	363	6,5	5000	380	6,5	19,1
Rakkestad Energi AS													2500	500	12,0	26,1
Trøgstad Elverk AS									45350	0	29,1	9530	0	29,1	35,1	
Fylkesgjennomsnitt(udeid)	0	171	1,1	0	244	1,1	15706	300	3,9	16441	317	11,6	6489	401	11,7	25,8
02 AKERSHUS																
Energi 1 Follo Røyken AS						14333	233	5,7	6009	443	5,7	6009	503	5,7	22,0	
Hafslund Nett AS	0	171	1,1	0	244	1,1	10000	275	3,8	5000	363	6,5	5000	380	6,5	19,1
Høland Og Setskog Elverk						14000	360	6,0	8000	400	8,9	8000	470	8,9	25,6	
Fylkesgjennomsnitt(udeid)	0	171	1,1	0	244	1,1	12778	289	5,2	6336	402	7,0	6336	451	7,0	22,
03 OSLO																
Hafslund Nett AS	0	171	1,1	0	244	1,1	10000	275	3,8	5000	363	6,5	5000	380	6,5	19,1
Fylkesgjennomsnitt(udeid)	0	171	1,1	0	244	1,1	10000	275	3,8	5000	363	6,5	5000	380	6,5	19,1
04 HEDMARK																
A/L Nord-Østerdal Kraftlag						12200	360	6,1	12200	485	6,8	7300	550	9,8	28,1	
Eidsiva Nett AS	0	173	1,6	0	23	1,6	16000	300	6,0	12000	370	8,0	5950	0	16,0	19,7
Elverum Energiverk Nett AS						12000	326	5,8	7000	363	7,8	7000	603	7,8	27,2	
Kvikne-Rennebu Kraftlag A/L									10000	500	10,2	10000	500	10,2	29,0	
Røros Elektrisitetsverk AS									8000	407	8,5	8000	440	8,5	24,5	
Stange Energi Nett AS						100000	300	3,0	45625	300	6,0	11500	300	6,0	20,7	
Fylkesgjennomsnitt(udeid)	0	173	1,6	0	23	1,6	35050	322	5,2	15804	404	7,9	8292	399	9,7	24,9

Tabell 1 - Næringskunder; tariffer pr. 15. Januar 2009

EVERK	REGIONALNETT												DISTRIBUSJONSNETT			PRIS		
	Linjer (nettaktiv 1)			Hovedtrafo (nivå 2)			Høyspentnett (nivå 3)			Lavspentnett (nivå 4)			Lavspentnett (nivå 5)			Nivå 5		
	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	(omregn.)		
05 OPPLAND																		
As Eidefoss	9100	161	1,0	9100	168	1,1				1300	318	8,4	1300	318	8,4	17,1		
Eidsiva Nett AS	0	173	1,6	0	23	1,6	16000	300	6,0	12000	370	8,0	5950	0	16,0	19,7		
Gudbrandsdal Energi AS	15000	130	0,1	0	202	0,2	15000	248	6,3	15000	248	6,3	4500	0	12,4	15,2		
Hadeland Energinett AS				0	166	0,0	8800	205	5,0	8800	340	7,3						
Skjåk Energi KF										2000	275	8,0	1000	320	14,0	22,6		
Sør-Aurdal Energi BA							10000	179	8,7	10000	248	8,7	10000	400	8,7	24,9		
Valdres Energiverk AS										8000	308	8,0	8000	641	8,0	29,0		
Vang Energiverk										5100	410	6,7	5100	530	6,7	23,1		
Vokks Nett AS							10000	300	7,2	10000	410	7,2	7320	0	12,9	17,4		
Fylkesgjennomsnitt(udeid)	8033	155	0,9	2275	140	0,7	11960	246	6,6	8022	325	7,6	5396	276	10,9	21,1		
06 BUSKERUD																		
EB Nett AS	0	254	0,0	0	320	0,0	5000	384	3,2	5000	454	6,7	5000	480	6,7	21,8		
Energi 1 Follo Røyken AS							14333	233	5,7	6009	443	5,7	6009	503	5,7	22,0		
Flesberg Elektrisitetsverk AS										2720	220	6,0	2720	220	8,2	15,4		
Hallingdal Kraftnett AS	5000	150	0,5				5000	237	2,2	1910	187	6,1	1910	200	6,1	12,3		
Hemsedal Energi KF										1000	160	8,0	1000	220	8,0	14,1		
Hurum Energiverk AS							10000	330	5,5	8000	360	6,3	4500	470	10,3	24,9		
Krødsherad Everk										3000	360	9,0	3000	480	9,0	22,9		
Lier E-Verk AS							10000	323	4,8	10000	356	5,7	800	0	23,2	23,7		
Midt Nett Buskerud AS				0	238	0,0	10000	255	4,8	6000	381	9,8	1800	0	19,1	20,2		
Nore Energi AS										2500	0	31,2	2500	0	31,2	32,8		
Ringeriks-Kraft Nett AS							6000	260	6,0	6000	260	6,5	6000	320	6,5	18,3		

Tabell 1 - Næringskunder; tariffer pr. 15. Januar 2009

EVERK	REGIONALNETT												DISTRIBUSJONSNETT				PRIS		
	Linjer (nettaktiv 1)				Hovedtrafo (nivå 2)				Høyspentnett (nivå 3)				Lavspentnett (nivå 4)				Lavspentnett (nivå 5)		Nivå 5
	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. (omregn.) øre/kWh	
Rollag Elektrisitetsverk L/L									4100	262	3,5	4100	0	22,3	4100	0	31,3	33,9	
Uvdal Kraftforsyning A/L												2720	192	16,0	3916	0	22,4	24,8	
Øvre Eiker Nett AS									11500	233	6,5	5175	276	8,2	5175	331	8,2	19,7	
Fylkesgjennomsnitt(udeid)	2500	202	0,3	0	279	0,0	8437	280	4,7	4581	261	10,5	3459	230	14,0	21,9			
07 VESTFOLD																			
Skagerak Nett AS	0	180	2,0	0	180	2,0	15000	330	2,9	10000	486	4,6	10000	514	4,6	23,7			
Fylkesgjennomsnitt(udeid)	0	180	2,0	0	180	2,0	15000	330	2,9	10000	486	4,6	10000	514	4,6	23,7			
08 TELEMARK																			
Agder Energi Nett AS	0	215	0,2	0	286	0,2	7500	225	4,8	7500	355	7,0	7500	400	7,0	21,7			
Drangedal Everk KF												4550	550	11,0	4550	550	11,0	27,6	
Hjartdal Elverk AS												4000	470	5,0	4000	380	5,0	17,0	
Kragerø Energi AS	0	145	0,8				1800	168	6,0	1800	295	6,0	1800	472	6,0	18,9			
Løvenskiold-Fossum												10000	514	5,0	10000	514	5,0	24,1	
Midt-Telemark Energi AS												4100	410	11,5	2150	0	19,5	20,8	
Notodden Energi AS							20000	250	4,0	20000	350	4,0	2400	0	14,0	15,5			
Rauland Kraftforsyningslag												3900	0	21,0	3900	0	21,0	23,4	
Skagerak Nett AS	0	180	2,0	0	180	2,0	15000	330	2,9	10000	486	4,6	10000	514	4,6	23,7			
Tinn Energi AS							6000	213	4,2	5000	300	6,5	5000	540	11,5	28,1			
Vest-Telemark Kraftlag AS							7000	240	8,7	4500	344	9,7	3400	0	19,0	21,1			
Fylkesgjennomsnitt(udeid)	0	180	1,0	0	233	1,1	9550	238	5,1	6850	370	8,3	4973	306	11,2	22,0			
09 AUST-AGDER																			
Agder Energi Nett AS	0	215	0,2	0	286	0,2	7500	225	4,8	7500	355	7,0	7500	400	7,0	21,7			
Fylkesgjennomsnitt(udeid)	0	215	0,2	0	286	0,2	7500	225	4,8	7500	355	7,0	7500	400	7,0	21,7			

Tabell 1 - Næringskunder; tariffer pr. 15. Januar 2009

EVERK	REGIONALNETT												DISTRIBUSJONSNETT				PRIS
	Linjer (nettaktiv 1)			Hovedtrafo (nivå 2)			Høyspentnett (nivå 3)			Lavspentnett (nivå 4)			Lavspentnett (nivå 5)				
	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. (omregn.) øre/kWh		
10 VEST-AGDER																	
Agder Energi Nett AS	0	215	0,2	0	286	0,2	7500	225	4,8	7500	355	7,0	7500	400	7,0	21,7	
Fylkesgjennomsnitt(udeid)	0	215	0,2	0	286	0,2	7500	225	4,8	7500	355	7,0	7500	400	7,0	21,7	
11 ROGALAND																	
Dalane Energi Iks													15500	350	8,0		
Forsand Elverk KF													5750	350	11,4	2000	
Haugaland Kraft AS	6500	140	3,0				10000	230	6,9	10000	358	9,8	10000	400	9,8	26,1	
Jæren Everk							16000	325	5,4	16000	355	6,3	4320	0	16,3	19,0	
Kleppestø Kraft AS							16000	365	6,8	16000	365	7,0	6000	0	15,5	19,3	
Lyse Elnett AS	0	250	1,1	0	250	0,5	15000	330	5,6	15000	360	6,6	15000	360	6,6	25,0	
Skånevik Ølen Kraftlag													6000	0	13,9	6000	
Suldal Elverk													5000	0	18,0	2500	
Fylkesgjennomsnitt(udeid)	3250	195	2,1	0	250	0,5	14250	313	6,2	11156	267	10,1	6546	200	13,7	22,8	
12 HORDALAND																	
Aktieselskabet Tyssefaldene	0	69	-0,6	0	234	0,9	0	772	2,3								
Askøy Energi AS							6300	148	7,5	6300	163	7,9	2520	0	13,2	14,8	
Austevoll Kraftlag Ba													5000	475	17,3	5000	
BKK Nett AS	200000	172	0,6				50000	271	3,1	18600	467	5,0	9300	532	5,7	24,8	
Elkem Bjørlefossen AS							3000	0	3,1	2400	167	4,1	2400	221	4,1	11,2	
Etne Elektrisitetslag							4500	410	14,2	4500	430	14,2	4500	450	14,2	28,3	
Finnås Kraftlag													3600	248	10,5	3600	
Fitjar Kraftlag BA													2000	465	19,0	2000	
													435	19,0	31,1		

Tabell 1 - Næringskunder; tariffer pr. 15. Januar 2009

EVERK	REGIONALNETT						DISTRIBUSJONSNETT						PRIS			
	Linjer (nettaktiv 1)			Hovedtrafo (nivå 2)			Høyspentnett (nivå 3)			Lavspentnett (nivå 4)			Lavspentnett (nivå 5)			
	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. (omregn.) øre/kWh	
Fjelberg Kraftlag										7500	400	14,7	1800	0	22,5	23,6
Fusa Kraftlag							20760	300	12,2	5380	320	18,7	5380	370	18,7	31,3
Haugaland Kraft AS	6500	140	3,0				10000	230	6,9	10000	358	9,8	10000	400	9,8	26,1
Indre Hardanger Kraftlag AS							1670	167	9,4	1670	396	16,0	1670	0	26,4	27,4
Jondal Energi KF							7000	0	21,0	7000	0	21,5	5000	0	22,0	25,1
Kvam Kraftverk AS							4900	248	5,3	4900	348	8,6	4900	504	8,6	24,2
Kvinnherad Energi AS										8200	293	14,5	2150	0	22,3	23,6
Modalen Kraftlag Ba							600	0	15,2				650	275	21,8	29,1
Odda Energi AS										8000	239	8,2	8000	305	8,2	20,8
Skånevik Ølen Kraftlag										6000	0	13,9	6000	440	13,9	28,6
Sunnhordland Kraftlag AS		0	150	4,0						18600	48	7,6	9300	48	8,3	15,3
Tysnes Kraftlag PL							71000	240	10,5	2300	286	17,2	2300	396	17,2	28,5
Voss Energi AS							7000	180	7,1	7000	411	8,0	7000	450	8,0	23,6
Fylkesgjennomsnitt(udeid)	68833	127	1,0	0	192	2,5	14364	228	9,1	6787	290	12,5	4673	288	14,6	24,7

14 SGN OG FJORDANE

Aurland Energiverk AS										11000	300	15,0	5500	350	15,0	27,2
BKK Nett AS	200000	172	0,6				50000	271	3,1	18600	467	5,0	9300	532	5,7	24,8
Elkem Energi Bremanger AS													7000	432	11,0	26,2
Luster Energiverk AS										6900	260	8,1	4900	580	8,1	25,6
Lærdal Energi	0	0	2,1				4000	186	10,2	12000	250	12,6	2600	0	18,9	20,5
SFE Nett AS	0	243	0,0	0	487	0,0				11000	549	6,2	11000	655	6,2	29,5
Sognekraft AS							9710	186	3,1	9710	464	6,4	1984	0	20,8	22,0

Tabell 1 - Næringskunder; tariffer pr. 15. Januar 2009

EVERK	REGIONALNETT										DISTRIBUSJONSNETT					PRIS		
	Linjer (nettaktiv 1)					Hovedtrafo (nivå 2)					Høyspentnett (nivå 3)			Lavspentnett (nivå 4)		Lavspentnett (nivå 5)		Nivå 5
	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh
Stryn Energi AS											10000	575	5,5	10000	771	5,5	31,0	
Sunnfjord Energi AS	0	315	2,2	0	525	1,9	27400	605	6,1	16440	643	6,6	1740	780	6,6	27,2		
Tussa Nett AS					0	310	1,1	25000	325	5,0	8500	370	7,5	8500	406	7,5	22,9	
Årdal Energi Kf										10000	166	7,0	5000	280	8,0	18,1		
Fylkesgjennomsnitt(ukevid)	50000	183	1,2	0	441	1,0	23222	315	5,5	11415	404	8,0	6139	435	10,3	25,0		
15 MØRE OG ROMSDAL																		
Istad Nett AS					7400	152	4,2	74000	330	6,9	7400	430	8,0	7400	520	8,0	25,6	
Nesset Kraft AS											12200	400	15,7	8200	470	15,7	32,6	
Norddal Elverk AS							10600	436	8,2	10600	507	9,7	5750	579	10,5	28,6		
Nordmøre Energiverk AS	15000	185	3,2	15000	230	4,8	15000	310	6,0	6000	418	9,0	6000	540	9,0	26,3		
Nordvest Nett AS							8300	451	8,0	8300	489	8,0	4900	556	8,0	25,0		
Rauma Energi AS										8000	208	8,0	8000	280	8,0	20,0		
Sandøy Energi AS										8500	480	8,0	4400	700	9,0	29,3		
Stranda Energiverk AS							11000	430	9,3	11000	430	9,3	11000	430	9,3	26,9		
Sunndal Energi Kf										14000	310	6,8	14000	310	6,8	23,3		
Svorka Energi AS							18000	400	4,5	18000	514	9,5	3900	0	25,0	27,4		
Syklyven Energi AS										22600	260	5,1	4360	0	18,7	21,4		
Tafjord Kraftnett AS	0	87	0,5	0	193	1,2				6000	300	9,0	6000	350	9,0	21,5		
Tussa Nett AS				0	310	1,1	25000	325	5,0	8500	370	7,5	8500	406	7,5	22,9		
Ørskog Energi AS										8440	467	4,6	8440	548	4,6	23,6		
Fylkesgjennomsnitt(ukevid)	7500	136	1,9	5600	221	2,8	23129	383	6,8	10681	399	8,4	7204	406	10,6	25,3		

Tabell 1 - Næringskunder; tariffer pr. 15. Januar 2009

EVERK	REGIONALNETT						DISTRIBUSJONSNETT						PRIS	
	Linjer (nett nivå 1)		Hovedtrafo (nivå 2)		Høyspentnett (nivå 3)		Lavspentnett (nivå 4)		Lavspentnett (nivå 5)		Nivå 5			
	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. (omregn.) øre/kWh		

16 SØR-TRØNDELAG

Fosenkraft AS							15967	517	8,7	11310	645	10,3	7983	0	20,0	25,0
Gauldal Energi AS							13000	323	8,0	13000	405	10,0	13000	470	10,0	29,9
Hemne Kraftlag AL							13000	399	6,9				7500	750	9,0	32,4
Kvikne-Rennebu Kraftlag A/L										10000	500	10,2	10000	500	10,2	29,0
Malvik Everk AS							14000	276	4,7	12000	327	6,7	12000	499	6,7	26,7
Oppdal Everk A/S										6000	441	11,1	6000	510	11,1	27,6
Orkdal Energi AS							12000	275	4,4	8000	362	7,4	8000	392	7,4	22,2
Rissa Kraftlag BA							39000	363	4,8	13600	472	10,7	13600	472	10,7	31,0
Røros Elektrisitetsverk AS										8000	407	8,5	8000	440	8,5	24,5
Selbu Energiverk AS	0	271	-0,6							12000	473	6,6	11000	601	6,6	28,5
Trondheim Energi Nett AS	8000	190	0,9	8000	220	1,3	8000	300	2,9	8000	440	3,5	8000	540	3,5	22,0
TrønderEnergi Nett AS	34000	188	2,3	34000	284	2,1	11000	207	6,0	8000	332	8,0	8000	433	8,0	23,8
Tydal Komm Energiverk Kf																
Fylkesgjennomsnitt(uveid)	14000	216	0,9	21000	252	1,7	15746	333	5,8	9992	437	8,5	9424	467	9,3	26,9

17 NORD-TRØNDELAG

NTE Nett AS	0	163	0,0	0	285	0,0	10000	350	4,8	5500	462	7,6	5500	525	7,6	24,2
Fylkesgjennomsnitt(uveid)	0	163	0,0	0	285	0,0	10000	350	4,8	5500	462	7,6	5500	525	7,6	24,2

Tabell 1 - Næringskunder; tariffer pr. 15. Januar 2009

EVERK	REGIONALNETT						DISTRIBUSJONSNETT						PRIS			
	Linjer (nett nivå 1)			Hovedtrafo (nivå 2)			Høyspentnett (nivå 3)			Lavspentnett (nivå 4)			Lavspentnett (nivå 5)			
	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	
18 NORDLAND																
Andøy Energi AS							12000	334	10,5	6000	395	14,5	6000	586	14,5	32,9
Ballangen Energi AS							10000	300	13,0	5000	450	20,0	5000	450	20,0	34,4
BE Nett AS							10000	246	2,9	10000	477	3,9	10000	498	3,9	22,6
Bindal Kraftlag AL							4500	646	8,1	4500	798	14,9	4500	798	14,9	37,7
Dragefossen Kraftanlegg AS										35000	0	15,0	7000	0	17,5	21,9
Evenes Kraftforsyning AS							10000	400	17,9	10000	400	21,2	6000	400	22,3	36,0
Fauske Lysverk AS							6000	300	4,4	7500	271	11,0	9500	289	12,0	25,2
Helgelandskraft AS	0	170	-1,3	0	350	-1,3	19000	225	3,8	19000	325	5,3	7700	0	17,1	21,9
Hålogaland Kraft AS	50000	237	0,0	50000	368	0,0	6100	95	7,0	4700	127	10,8	4700	108	10,8	16,4
Lofotkraft AS							30000	425	8,6	25000	515	12,2	12000	0	21,8	29,3
Meløy Energi AS										12500	200	7,0	7000	225	9,0	19,0
Narvik Energinett AS	400000	262	-2,5	30000	267	-2,3	21000	258	0,1	7000	328	7,0	7000	359	7,0	20,4
Nordkraft AS	0	473	0,0													
Nord-Salten Kraftlag AL				320000	507	-1,4	100000	225	15,4	30000	250	17,0	4800	0	28,9	31,9
Rødøy-Lurøy Kraftverk AS										120000	0	26,9	10000	0	32,4	38,7
SKS Nett AS	0	113	-2,4	0	228	-1,7										
Sørfold Kraftlag A/L							7000	175	4,2	7000	316	9,3	7000	340	9,3	22,1
Trollfjord Kraft AS										20000	240	15,0	12000	240	15,0	28,5
Vesterålskraft Nett AS							215000	0	5,5	120000	0	7,5	19000	0	7,5	19,4
Yara Norge AS							10000	248	1,2	10000	0	6,0	10000	0	8,6	14,9
Fylkesgjennomsnitt(uveid)	90000	251	-1,2	80000	344	-1,3	32900	277	7,3	25178	283	12,5	8289	239	15,1	26,3

Tabell 1 - Næringskunder; tariffer pr. 15. Januar 2009

EVERK	REGIONALNETT						DISTRIBUSJONSNETT						PRIS		
	Linjer (nettaktiv 1)			Hovedtrafo (aktiv 2)			Høyspentnett (aktiv 3)			Lavspentnett (aktiv 4)			Lavspentnett (aktiv 5)		
	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. (omregn.) øre/kWh

19 TROMS

Alta Kraftlag Al			12000	0	6,2	12000	322	8,4	12000	375	8,4	2000	0	19,6	20,9	
Hålogaland Kraft AS	50000	237	0,0	50000	368	0,0	6100	95	7,0	4700	127	10,8	4700	108	10,8	16,4
Nord Troms Kraftlag AS										4200	295	21,5	3000	0	29,5	31,4
Troms Kraft Nett AS	0	100	0,0	0	250	0,0	2965	319	2,0	9000	397	4,2	2965	475	4,5	18,2
Vesterålskraft Nett AS							215000	0	5,5	120000	0	7,5	19000	0	7,5	19,4
Fylkesgjennomsnitt(udeid)	25000	169	0,0	20667	206	2,1	59016	184	5,7	29980	239	10,5	6333	117	14,4	21,3

20 FINNMARK

Alta Kraftlag Al			12000	0	6,2	12000	322	8,4	12000	375	8,4	2000	0	19,6	20,9	
Hammerfest Energi Nett AS	500000	0	0,0						12000	469	7,6	12000	630	7,6	30,8	
Luostejok Kraftlag Al							11500	0	13,5	11500	0	16,5	11500	0	16,5	23,7
Nord Troms Kraftlag AS									4200	295	21,5	3000	0	29,5	31,4	
Nordkyn Kraftlag Al									3500	0	16,0	1900	0	20,0	21,2	
Repvåg Kraftlag A/L	12000	152	18,0						12000	379	18,0	12000	507	18,0	38,2	
Varanger Kraftnett AS									24000	0	0,0	3800	0	18,1	20,5	
Fylkesgjennomsnitt(udeid)	250600	76	9,0	12000	0	6,2	11750	161	11,0	11314	217	12,6	6600	162	18,5	26,6

Landsgjennomsnitt(udeid) 39547

4. Beregnede priser til næringskunder

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

Energiledd omregnes til effektpolis ved å multiplisere 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 2007.

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 2008-12-15 fra 2009-01-01): "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. 15. Januar 2009

EVERK	KVANTUMS- DIFFERENSIERTE TARIFFER	REGIONALNETT		DISTRIBUSJONSNETT						Omregnet m/30.000 kWh øre/kWh
		Linjer nivå 1	Hovedtrafo (nivå 2)	Høyspent (nivå 3)	Nettstasjon (nivå 4)	Lavspentnett (nivå 5)		Næring - Fastledd	Energiledd kr/kunde	
		JA/NEI	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	øre/kWh	kr/kunde	øre/kWh	
01 ØSTFOLD										
Fortum Distribution AS	Ja			505	652	1051	26,3	1600	19,2	24,5
Fredrikstad Energi Nett AS	Ja			470	729	898	22,4	1814	18,3	24,3
Hafslund Nett AS	Ja	213	286	438	633	763	19,1	800	15,6	18,2
Rakkestad Energi AS	Nei					1043	26,1	1800	24,0	30,0
Trøgstad Elverk AS	Nei				1277	1402	35,1	1440	29,1	33,9
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		213	286	471	823	1031	25,8	1491	21,2	26,2
02 AKERSHUS										
Energi 1 Follo Røyken AS	Ja			475	686	881	22,0	1874	13,3	19,5
Hafslund Nett AS	Ja	213	286	438	633	763	19,1	800	15,6	18,2
Høland Og Setskog Elverk	Ja			614	774	1024	25,6	3000	14,1	24,1
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		213	286	509	698	890	22,2	1891	14,3	20,6
03 OSLO										
Hafslund Nett AS	Ja	213	286	438	633	763	19,1	800	15,6	18,2
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		213	286	438	633	763	19,1	800	15,6	18,2
04 HEDMARK										
A/L Nord-Østerdal Kraftlag	Ja			616	788	1125	28,1	3800	16,5	29,2
Eidsiva Nett AS	Ja	237	87	556	720	789	19,7	3375	16,0	27,3
Elverum Energiverk Nett AS	Ja			568	691	1088	27,2	2400	15,3	23,3
Kvikne-Rennebu Kraftlag A/L	Nei				933	1158	29,0	2600	23,0	31,7
Røros Elektrisitetsverk AS	Ja				767	980	24,5	2575	16,5	25,1
Stange Energi Nett AS	Ja			520	654	828	20,7	2400	15,9	23,9
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		237	87	565	759	995	24,9	2858	17,2	26,7

Tabell 2 - Beregnede priser - Næringskunder; tariffer pr. 15. Januar 2009

EVERK	KVANTUMS- DIFFERENSIERTE TARIFFER	REGIONALNETT			DISTRIBUSJONSNETT				Omregnet m/30.000 kWh øre/kWh
		Linjer nivå 1	Hovedtrafo (nivå 2)	Høyspent (nivå 3)	Nettstasjon (nivå 4)	Lavspentnett (nivå 5)	Næring - Fastledd	Energiledd kr/kunde	
		JA/NEI	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	øre/kWh	øre/kWh	
05 OPPLAND									
As Eidefoss	Ja	202	211		656	686	17,1		
Eidsiva Nett AS	Ja	237	87	556	720	789	19,7	3375	16,0
Gudbrandsdal Energi AS	Nei	136	208	514	537	608	15,2	1800	12,4
Hadeland Energinett AS	Ja		166	414	654			2600	18,4
Skjåk Energi KF	Nei				600	905	22,6	1420	23,0
Sør-Aurdal Energi BA	Ja			537	620	998	24,9	4000	13,7
Valdres Energiverk AS	Ja				648	1161	29,0	3900	12,0
Vang Energiverk	Ja				689	924	23,1	3100	13,9
Vokks Nett AS	Ja			598	723	697	17,4	3480	11,9
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		191	168	524	650	846	21,1	2959	15,1
									25,0

06 BUSKERUD

EB Nett AS	Nei	254	320	517	735	873	21,8	960	19,3	22,5
Energi 1 Follo Røyken AS	Ja			475	686	881	22,0	1874	13,3	19,5
Flesberg Elektrisitetsverk AS	Nei				466	615	15,4	2000	26,7	33,4
Hallingdal Kraftnett AS	Ja	171		330	436	492	12,3	1610	14,8	20,2
Hemsedal Energi KF	Nei				483	565	14,1	1000	19,0	22,3
Hurum Energiverk AS	Nei			560	632	995	24,9	2600	17,5	26,2
Krødsherad Everk	Nei				728	915	22,9	1500	19,0	24,0
Lier E-Verk AS	Nei			526	611	948	23,7	800	23,2	25,9
Midt Nett Buskerud AS	Ja	238		455	788	809	20,2	1800	19,1	25,1
Nore Energi AS	Nei				1254	1311	32,8	2500	31,2	39,5
Ringeriks-Kraft Nett AS	Ja			506	535	730	18,3	2000	18,0	24,7

Tabell 2 - Beregnede priser - Næringskunder; tariffer pr. 15. Januar 2009

EVERK	KVANTUMS-	REGIONALNETT			DISTRIBUSJONSNETT					Omregnet m/30.000 kWh øre/kWh
	DIFFERENSIERTE	Linjer	Hovedtrafo	Høyspent	Nettstasjon	Lavspentnett		Næring -		
	TARIFFER	nivå 1	(nivå 2)	(nivå 3)	(nivå 4)	(nivå 5)	Fastledd	Energiledd		
	JA/NEI	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	øre/kWh	kr/kunde	øre/kWh	
Rollag Elektrisitetsverk L/L	Ja			406	902	1355	33,9	2750	31,3	40,5
Uvdal Kraftforsyning A/L	Nei				839	994	24,8			
Øvre Eiker Nett AS	Ja			503	617	788	19,7	1840	20,2	26,3
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		212	279	475	694	876	21,9	1787	21,0	26,9
07 VESTFOLD										
Skagerak Nett AS	Ja	260	260	459	693	946	23,7	1800	14,6	20,5
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		260	260	459	693	946	23,7	1800	14,6	20,5
08 TELEMARK										
Agder Energi Nett AS	Ja	223	294	425	654	868	21,7	1320	20,0	24,4
Drangedal Everk KF	Nei				1001	1104	27,6	3350	23,0	34,2
Hjartdal Elverk AS	Ja				680	680	17,0	2700	25,0	34,0
Kragerø Energi AS	Ja	175		410	540	757	18,9	800	13,4	16,1
Løvenskiold-Fossum	Nei				739	964	24,1	1800	20,6	26,6
Midt-Telemark Energi AS	Ja				880	834	20,8	2150	19,5	26,7
Notodden Energi AS	Nei			430	560	620	15,5	2400	14,0	22,0
Rauland Kraftforsyningslag	Nei				850	938	23,4	2400	21,0	29,0
Skagerak Nett AS	Ja	260	260	459	693	946	23,7	1800	14,6	20,5
Tinn Energi AS	Ja			387	573	1125	28,1	3600	21,3	33,3
Vest-Telemark Kraftlag AS	Ja			595	743	845	21,1	2400	19,5	27,5
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		219	277	451	719	880	22,0	2247	19,3	26,7

Tabell 2 - Beregnede priser - Næringskunder; tariffer pr. 15. Januar 2009

EVERK	KVANTUMS-	REGIONALNETT			DISTRIBUSJONSNETT				Omregnet m/30.000 kWh øre/kWh
	DIFFERENSIERTE	Linjer	Hovedtrafo	Høyspent	Nettstasjon	Lavspentnett	Næring -		
	TARIFFER	nivå 1	(nivå 2)	(nivå 3)	(nivå 4)	(nivå 5)	Fastledd	Energiledd	
	JA/NEI	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år øre/kWh	kr/kunde	øre/kWh	

09 AUST-AGDER

Agder Energi Nett AS	Ja	223	294	425	654	868	21,7	1320	20,0	24,4
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		223	294	425	654	868	21,7	1320	20,0	24,4

10 VEST-AGDER

Agder Energi Nett AS	Ja	223	294	425	654	868	21,7	1320	20,0	24,4
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		223	294	425	654	868	21,7	1320	20,0	24,4

11 ROGALAND

Dalane Energi Iks	Ja				709			2000	17,1	23,8
Forsand Elverk KF	Nei				820	730	18,3	1613	20,2	25,5
Haugaland Kraft AS	Ja	261		514	776	1043	26,1	2500	19,5	27,8
Jæren Everk	Nei			557	647	760	19,0	1320	16,3	20,7
Klepp Energi AS	Nei			653	685	770	19,3	1320	17,0	21,4
Lyse Elnett AS	Nei	294	270	569	662	999	25,0	1320	16,0	20,4
Skånevik Ølen Kraftlag	Ja				571	1146	28,6	1550	25,0	30,1
Suldal Elverk	Nei				733	923	23,1	2500	21,5	29,8
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		277	270	573	700	910	22,8	1765	19,1	24,9

Tabell 2 - Beregnede priser - Næringskunder; tariffer pr. 15. Januar 2009

EVERK	KVANTUMS-	REGIONALNETT			DISTRIBUSJONSNETT				Omregnet m/30.000 kWh øre/kWh	
	DIFFERENSIERTE	Linjer	Hovedtrafo	Høyspent	Nettstasjon	Lavspentnett	Næring -			
	TARIFFER	nivå 1	(nivå 2)	(nivå 3)	(nivå 4)	(nivå 5)	Fastledd	Energiledd		
JA/NEI										
kr/kW/år										
12 HORDALAND										
Aktieselskabet Tyssefaldene	Nei	47	271	863						
Askøy Energi AS	Nei			454	495	591	14,8	1680	14,2	
Austevoll Kraftlag Ba	Ja				1179	1336	33,4	1900	28,9	
BKK Nett AS	Ja	216		446	712	991	24,8	1320	15,5	
Elkem Bjølvefossen AS	Ja			129	338	446	11,2	800	8,1	
Etne Elektrisitetslag	Ja			984	1010	1132	28,3	1592	25,5	
Finnås Kraftlag	Ja				677	931	23,3	1440	22,8	
Fitjar Kraftlag BA	Ja				1230	1245	31,1	2000	26,5	
Fjelberg Kraftlag	Ja				1007	945	23,6	1800	22,5	
Fusa Kraftlag	Ja			809	1081	1253	31,3	3940	25,8	
Haugaland Kraft AS	Ja	261		514	776	1043	26,1	2500	19,5	
Indre Hardanger Kraftlag AS	Nei			545	1040	1098	27,4	1670	26,4	
Jondal Energi KF	Nei			847	878	1005	25,1	2100	23,0	
Kvam Kraftverk AS	Ja			466	704	970	24,2	1760	17,0	
Kvinnherad Energi AS	Ja				893	946	23,6	2150	22,3	
Modalen Kraftlag Ba	Nei			607		1165	29,1	650	25,3	
Odda Energi AS	Ja				587	833	20,8	2600	16,2	
Skånevik Ølen Kraftlag	Ja				571	1146	28,6	1550	25,0	
Sunnhordland Kraftlag AS	Ja	310		399	613	15,3		2500	21,0	
Tysnes Kraftlag PL	Ja			731	980	1142	28,5	1320	17,2	
Voss Energi AS	Ja			471	748	945	23,6	1740	18,0	
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		174	290	605	805	989	24,7	1851	21,0	
									27,2	

Tabell 2 - Beregnede priser - Næringskunder; tariffer pr. 15. Januar 2009

EVERK	KVANTUMS- DIFFERENSIERTE TARIFFER	REGIONALNETT			DISTRIBUSJONSNETT					Omregnet m/30.000 kWh øre/kWh
		Linjer nivå 1	Hovedtrafo (nivå 2)	Høyspent (nivå 3)	Nettstasjon (nivå 4)	Lavspentnett (nivå 5)	Næring - Fastledd	Energiledd		
		JA/NEI	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	øre/kWh	kr/kunde	øre/kWh	
14 SOGN OG FJORDANE										
Aurland Energiverk AS	Nei				928	1088	27,2	4600	25,8	41,1
BKK Nett AS	Ja	216		446	712	991	24,8	1320	15,5	19,9
Elkem Energi Bremanger AS	Nei					1047	26,2	2600	14,3	23,0
Luster Energiverk AS	Ja				600	1025	25,6	1700	22,3	28,0
Lærdal Energi	Nei	83		596	782	819	20,5	1300	18,9	23,2
SFE Nett AS	Nei	243	487		825	1178	29,5	1920	23,2	29,6
Sognekraft AS	Nei			320	744	882	22,0	1984	48,5	55,1
Stryn Energi AS	Ja				820	1241	31,0	2000	23,9	30,5
Sunnfjord Energi AS	Ja	402	599	876	947	1087	27,2	1500	24,4	29,4
Tussa Nett AS	Ja		355	551	690	917	22,9	1500	19,0	24,0
Årdal Energi Kf	Nei				471	725	18,1	1600	17,5	22,8
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		236	480	558	752	1000	25,0	2002	23,0	29,7

15 MØRE OG ROMSDAL

Istad Nett AS	Ja	322	680	769	1025	25,6	3100	16,8	27,1	
Nesset Kraft AS	Ja			1059	1303	32,6	2700	22,8	31,8	
Norddal Elverk AS	Ja			775	922	1143	28,6	4760	25,2	41,1
Nordmøre Energiverk AS	Ja	315	424	565	793	1050	26,3	2450	18,0	26,2
Nordvest Nett AS	Ja			779	830	999	25,0	3490	16,9	28,5
Rauma Energi AS	Ja				548	800	20,0	2250	17,7	25,2
Sandøy Energi AS	Nei				821	1170	29,3	2150	23,0	30,2
Stranda Energiverk AS	Nei			813	830	1077	26,9	2400	22,7	30,7
Sunndal Energi Kf	Nei				617	932	23,3	2200	15,9	23,2

Tabell 2 - Beregnede priser - Næringskunder; tariffer pr. 15. Januar 2009

EVERK	KVANTUMS-	REGIONALNETT			DISTRIBUSJONSNETT				Omregnet m/30.000 kWh øre/kWh
	DIFFERENSIERTE	Linjer	Hovedtrafo	Høyspent	Nettstasjon	Lavspentnett	Næring -		
	TARIFFER	nivå 1	(nivå 2)	(nivå 3)	(nivå 4)	(nivå 5)	Fastledd	Energiledd	
	JA/NEI	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år øre/kWh	kr/kunde	øre/kWh	
Svorka Energi AS	Nei			598	939	1098 27,4	2200	19,5	26,8
Syklyven Energi AS	Ja				521	857 21,4	2180	20,9	28,2
Tafjord Kraftnett AS	Ja	108	239		675	860 21,5	1500	19,8	24,8
Tussa Nett AS	Ja		355	551	690	917 22,9	1500	19,0	24,0
Ørskog Energi AS	Ja				672	943 23,6	1650	18,1	23,6
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		211	335	680	763	1012 25,3	2466	19,7	28,0

28

16 SØR-TRØNDELAG

Fosenkraft AS	Nei			881	1085	1000 25,0	3193	20,0	30,6
Gauldal Energi AS	Nei			656	838	1195 29,9	2200	18,9	26,2
Hemne Kraftlag AL	Ja			688		1298 32,4	2860	24,1	33,6
Kvikne-Rennebu Kraftlag A/L	Nei				933	1158 29,0	2600	23,0	31,7
Malvik Everk AS	Ja			479	626	1068 26,7	2500	17,3	25,6
Oppdal Everk A/S	Ja				900	1104 27,6	2200	21,3	28,6
Orkdal Energi AS	Ja			463	678	888 22,2	1700	13,9	19,5
Rissa Kraftlag BA	Nei			594	934	1240 31,0	3000	20,7	30,7
Røros Elektrisitetsverk AS	Ja				767	980 24,5	2575	16,5	25,1
Selbu Energiverk AS	Ja	246			767	1140 28,5	2360	20,0	27,9
Trondheim Energi Nett AS	Ja	227	273	424	600	880 22,0	900	16,0	19,0
TrønderEnergi Nett AS	Ja	283	371	458	672	953 23,8	2630	16,6	25,4
Tydal Komm Energiverk Kf	Nei						2400	22,0	30,0
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		252	322	580	800	1075 26,9	2394	19,3	27,2

Tabell 2 - Beregnede priser - Næringskunder; tariffer pr. 15. Januar 2009

EVERK	KVANTUMS-	REGIONALNETT			DISTRIBUSJONSNETT				Omregnet m/30.000 kWh øre/kWh	
	DIFFERENSIERTE	Linjer	Hovedtrafo	Høyspent	Nettstasjon	Lavspentnett	Næring -			
	TARIFFER	nivå 1	(nivå 2)	(nivå 3)	(nivå 4)	(nivå 5)	Fastledd	Energiledd		
	JA/NEI	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år øre/kWh	kr/kunde	øre/kWh		
17 NORD-TRØNDELAG										
NTE Nett AS	Ja	162	285	552	780	967	24,2	1740	23,0	28,8
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		162	285	552	780	967	24,2	1740	23,0	28,8

18 NORDLAND

Andøy Energi AS	Ja			766	990	1316	32,9	2400	23,3	31,3	
Ballangen Energi AS	Ja			830	1263	1375	34,4	4000	25,0	38,3	
BE Nett AS	Ja			372	658	904	22,6	2400	14,5	22,5	
Bindal Kraftlag AL	Nei			975	1405	1507	37,7	2300	26,9	34,6	
Dragefossen Kraftanlegg AS	Ja				688	875	21,9	1850	18,3	24,5	
Evenes Kraftforsyning AS	Ja			1126	1273	1442	36,0	3500	29,5	41,2	
Fauske Lysverk AS	Nei			483	730	1007	25,2	2000	15,1	21,8	
Helgelandskraft AS	Ja	119	299	394	582	877	21,9	3200	17,1	27,8	
Hålogaland Kraft AS	Nei	242	373	381	571	658	16,4	1750	23,6	29,4	
Lofotkraft AS	Nei			799	1066	1172	29,3	3600	21,8	33,8	
Meløy Energi AS	Ja				511	760	19,0	1200	23,0	27,0	
Narvik Energinett AS	Ja	201	178	283	625	814	20,4	2500	13,6	21,9	
Nordkraft AS	Nei	473									
Nord-Salten Kraftlag Al	Nei			483	941	1005	31,9	2500	28,9	37,2	
Rødøy-Lurøy Kraftverk AS	Nei					1376	1546	38,7	2000	45,2	51,9
SKS Nett AS	Nei	19	160		350	703	885	22,1	2500	26,5	34,9
Sørfold Kraftlag A/L	Ja										
Trollfjord Kraft AS	Nei					890	1140	28,5	2500	25,7	34,0

Tabell 2 - Beregnede priser - Næringskunder; tariffer pr. 15. Januar 2009

EVERK	KVANTUMS-	REGIONALNETT			DISTRIBUSJONSNETT				Omregnet m/30.000 kWh øre/kWh	
	DIFFERENSIERTE TARIFFER	Linjer nivå 1	Hovedtrafo (nivå 2)	Høyspent (nivå 3)	Nettstasjon (nivå 4)	Lavspentnett (nivå 5)	Næring - Fastledd			
	JA/NEI	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	øre/kWh	kr/kunde	øre/kWh		
Vesterålskraft Nett AS	Nei			435	600	775	19,4	2520	17,2	25,6
Yara Norge AS	Ja			304	265	594	14,9	2500	16,8	25,1
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		211	299	603	844	1051	26,3	2512	22,9	31,3

19 TROMS

Alta Kraftlag Al	Ja	249	670	741	834	20,9	2000	19,6	26,3	
Hålogaland Kraft AS	Nei	242	373	381	571	658	16,4	1750	23,6	29,4
Nord Troms Kraftlag AS	Ja			1166	1255	31,4	2400	29,5	37,5	
Troms Kraft Nett AS	Nei	100	250	402	588	729	18,2	1420	21,0	25,7
Vesterålskraft Nett AS	Nei			435	600	775	19,4	2520	17,2	25,6
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		171	291	472	733	850	21,3	2018	22,2	28,9

20 FINNMARK

Alta Kraftlag Al	Ja	249	670	741	834	20,9	2000	19,6	26,3	
Hammerfest Energi Nett AS	Ja	500		801	1232	30,8	2850	20,0	29,5	
Luostejok Kraftlag Al	Nei		552	689	948	23,7	5500	23,5	41,8	
Nord Troms Kraftlag AS	Ja			1166	1255	31,4	2400	29,5	37,5	
Nordkyn Kraftlag Al	Nei			649	848	21,2				
Repvåg Kraftlag A/L	Ja	873		1129	1527	38,2	12000	18,0	58,0	
Varanger Kraftnett AS	Ja			60	819	20,5	3800	18,1	30,8	
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		687	249	611	748	1066	26,6	4758	21,5	37,3
Landsgjennomsnitt (uveid)		240	291	554	756	971	24,3	2271	20,2	27,8

Tabell 2 - Beregnede priser - Næringskunder; tariffer pr. 15. Januar 2009

FYLKE	DISTRIBUSJONSNETT						Omregnet m/30.000 kWh	
	Høyspent (Nivå3)	Nettstasjon (Nivå 4)	Lavspentnett (Nivå5)	Næring - energimålt	Fastledd	Energiledd		
	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	øre/kWh	kr/kunde	øre/kWh		
FYLKESGJ.SNITT								
(UVEID)								
ØSTFOLD	471	823	1031	25,8	1491	21,2	26,2	
AKERSHUS	509	698	890	22,2	1891	14,3	20,6	
OSLO	438	633	763	19,1	800	15,6	18,2	
HEDMARK	565	759	995	24,9	2858	17,2	26,7	
OPPLAND	524	650	846	21,1	2959	15,1	25,0	
BUSKERUD	475	694	876	21,9	1787	21,0	26,9	
VESTFOLD	459	693	946	23,7	1800	14,6	20,5	
TELEMARK	451	719	880	22,0	2247	19,3	26,7	
AUST-AGDER	425	654	868	21,7	1320	20,0	24,4	
VEST-AGDER	425	654	868	21,7	1320	20,0	24,4	
ROGALAND	573	700	910	22,8	1765	19,1	24,9	
HORDALAND	605	805	989	24,7	1851	21,0	27,2	
SOGN OG FJORDANE	558	752	1000	25,0	2002	23,0	29,7	
MØRE OG ROMSDAL	680	763	1012	25,3	2466	19,7	28,0	
SØR-TRØNDELAG	580	800	1075	26,9	2394	19,3	27,2	
NORD-TRØNDELAG	552	780	967	24,2	1740	23,0	28,8	
NORDLAND	603	844	1051	26,3	2512	22,9	31,3	
TROMS	472	733	850	21,3	2018	22,2	28,9	
<u>FINNMARK</u>	<u>611</u>	<u>748</u>	<u>1066</u>	<u>26,6</u>	<u>4758</u>	<u>21,5</u>	<u>37,3</u>	
DISTRIBUSJONSNETT								
	Nettstasjon (Nivå 4)	Lavspentnett (Nivå5)	Næring - energimålt		Omregnet		Omregnet m/30000 kWh	
	kr/kW/år	kr/kW/år	øre/kWh	Fastledd	Energiledd	kr/kWh		
				kr/kunde	øre/KWh	øre/kWh		
<u>Landsgjennomsnitt (veid)</u>	<u>676</u>	<u>878</u>	<u>21,9</u>	<u>1823</u>	<u>17,9</u>	<u>24,0</u>		

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 2009 er forbruksavgiften blitt endret.

Vedtak om særavgifter til statskassen for budsjettermen 2009, jf. § 1 og § 2 hvor det bl.a. lyder:

§ 1. Fra 1. januar 2009 skal det i henhold til lov 19. mai 1933 nr. 11 om særavgifter betales avgift til statskassen med 10,82 øre per kWh på elektrisk kraft som leveres her i landet.

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

- k) leveres 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 avgrensing 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. 15. Januar 2009

EVERK	HUSHOLDNINGER						HYTTER/FRITIDS BOLIGER			
	(eks. mva og forbruksavgift)		Omregnet		(inkl. mva, forbruksavgift)		Omregnet		(inkl. mva, forbruksavg.)	
	Fastledd	Energiledd	m/20.000 kWh	Fastledd	Energiledd	m/20.000kWh	Fastledd	Energiledd	m/4000 kWh	
	kr/kunde	øre/kWh	øre/kWh	kr/kunde	øre/kwh	øre/kWh	kr/kunde	øre/KWh	øre/kWh	
01 ØSTFOLD										
Fortum Distribution AS	1600	19,2	27,2	2000	37,5	47,5	2000	37,5	87,5	
Fredrikstad Energi Nett AS	1814	18,3	27,4	2268	36,4	47,7	2569	36,4	100,6	
Hafslund Nett AS	800	15,6	19,6	1000	33,0	38,0	2000	33,0	83,0	
Rakkestad Energi AS	1440	24,0	31,2	1800	43,5	52,5	1800	43,5	88,5	
Trøgstad Elverk AS	1440	29,1	36,3	1800	49,9	58,9	2375	49,9	109,3	
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1419	21,2	28,3	1774	40,1	48,9	2149	40,1	93,8	
02 AKERSHUS										
Energi 1 Follo Røyken AS	1859	13,5	22,8	2324	30,4	42,0	2870	30,4	102,2	
Hafslund Nett AS	800	15,6	19,6	1000	33,0	38,0	2000	33,0	83,0	
Høland Og Setskog Elverk	1600	14,1	22,1	2000	31,1	41,1	2188	31,1	85,8	
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1420	14,4	21,5	1775	31,5	40,4	2353	31,5	90,3	
03 OSLO										
Hafslund Nett AS	800	15,6	19,6	1000	33,0	38,0	2000	33,0	83,0	
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	800	15,6	19,6	1000	33,0	38,0	2000	33,0	83,0	
04 HEDMARK										
A/L Nord-Østerdal Kraftlag	3050	16,5	31,8	3813	34,2	53,2	2625	57,3	122,9	
Eidsiva Nett AS	2350	16,0	27,8	2938	33,5	48,2	2219	33,5	89,0	
Elverum Energiverk Nett AS	2400	15,3	27,3	3000	32,6	47,6	3000	32,6	107,6	
Kvikne-Rennebu Kraftlag A/L	2300	23,0	34,5	2875	42,3	56,7	2875	42,3	114,2	
Røros Elektrisitetsverk AS	1280	16,5	22,9	1600	34,2	42,2	1600	34,2	74,2	
Stange Energi Nett AS	2400	15,9	27,9	3000	33,4	48,4	1750	45,9	89,7	
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	2297	17,2	28,7	2871	35,0	49,4	2345	41,0	99,6	

Tabell 3 - Tariffer og beregnede priser - Husholdninger og hytter/fritidsboliger; tariffer pr. 15. Januar 2009

EVERK	HUSHOLDNINGER						HYTTER/FRITIDS BOLIGER			
	(eks. mva og forbruksavgift)		Omregnet	(inkl. mva, forbruksavgift)		Omregnet	(inkl. mva, forbruksavg.)		Omregnet	
	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kWh	m/20.000 kWh øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kwh	m/20.000kWh øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/KWh	m/4000 kWh øre/kWh	
05 OPPLAND										
As Eidefoss	3753	8,4	27,1	4691	24,0	47,5	2851	24,0	95,3	
Eidsiva Nett AS	2350	16,0	27,8	2938	33,5	48,2	2219	33,5	89,0	
Gudbrandsdal Energi AS	1800	12,4	21,4	2250	29,0	40,3	2250	29,0	85,3	
Hadeland Energinett AS	2600	18,4	31,4	3250	36,5	52,8	3250	36,5	117,8	
Skjåk Energi KF	1760	22,0	30,8	2200	41,0	52,0	2200	41,0	96,0	
Sør-Aurdal Energi BA	4000	13,7	33,7	5000	30,6	55,6	5000	30,6	155,6	
Valdres Energiverk AS	2900	12,0	26,5	3625	28,5	46,7	3625	28,5	119,2	
Vang Energiverk	3100	13,9	29,4	3875	30,9	50,2	4750	30,9	149,6	
Vokks Nett AS	3480	10,9	28,3	4350	27,1	48,9	4350	27,1	135,9	
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	2860	14,2	28,5	3575	31,2	49,1	3388	31,2	115,9	
06 BUSKERUD										
EB Nett AS	960	19,3	24,1	1200	37,7	43,7	1200	38,5	68,5	
Energi 1 Follo Røyken AS	1859	13,5	22,8	2324	30,4	42,0	2870	30,4	102,2	
Flesberg Elektrisitetsverk AS	2000	26,7	36,7	2500	47,0	59,5	3400	47,0	132,0	
Hallingdal Kraftnett AS	1910	14,8	24,4	2388	32,0	44,0	2388	32,0	91,7	
Hemsedal Energi KF	1000	19,0	24,0	1250	37,3	43,5	2375	37,3	96,7	
Hurum Energiverk AS	2080	18,5	28,9	2600	36,7	49,7	2600	36,7	101,7	
Krødsherad Everk	1000	19,0	24,0	1250	37,3	43,5	2750	37,3	106,0	
Lier E-Verk AS	800	23,2	27,2	1000	42,5	47,5	1000	42,5	67,5	
Midt Nett Buskerud AS	1800	19,1	28,1	2250	37,4	48,7	2250	37,4	93,7	
Nore Energi AS	2000	29,2	39,2	2500	50,0	62,5	4123	50,0	153,1	

Tabell 3 - Tariffer og beregnede priser - Husholdninger og hytter/fritidsboliger; tariffer pr. 15. Januar 2009

EVERK	HUSHOLDNINGER						HYTTER/FRITIDS BOLIGER			
	(eks. mva og forbruksavgift)		Omregnet		(inkl. mva, forbruksavgift)		Omregnet		(inkl. mva, forbruksavg.)	
	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kWh	m/20.000 kWh øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kwh	m/20.000kWh øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/KWh	m/4000 kWh øre/kWh	
Ringeriks-Kraft Nett AS	2000	16,9	26,9	2500	34,7	47,2	2500	34,8	97,3	
Rollag Elektrisitetsverk L/L	2000	31,3	41,3	2500	52,7	65,2	3750	52,7	146,4	
Uvdal Kraftforsyning A/L	2381	22,4	34,3	2976	41,5	56,4	3285	41,5	123,7	
Øvre Eiker Nett AS	1840	20,2	29,4	2300	38,8	50,3	2300	38,8	96,3	
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1688	20,9	29,4	2110	39,7	50,2	2628	39,8	105,5	
07 VESTFOLD										
Skagerak Nett AS	1800	14,6	23,6	2250	31,7	43,0	2250	31,7	88,0	
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1800	14,6	23,6	2250	31,7	43,0	2250	31,7	88,0	
08 TELEMARK										
Agder Energi Nett AS	1320	20,0	26,6	1650	38,5	46,8	1650	38,5	79,8	
Drangedal Everk KF	1670	24,0	32,4	2088	43,5	54,0	3125	43,5	121,7	
Hjartdal Elverk AS	2700	25,0	38,5	3375	44,8	61,7	3750	44,8	138,5	
Kragerø Energi AS	1200	16,4	22,4	1500	34,0	41,5	2188	34,0	88,7	
Midt-Telemark Energi AS	1800	19,5	28,5	2250	37,9	49,2	2625	37,9	103,5	
Notodden Energi AS	1600	14,0	22,0	2000	31,0	41,0	3000	31,0	106,0	
Rauland Kraftforsyningslag	2000	21,0	31,0	2500	39,8	52,3	3159	39,8	118,7	
Skagerak Nett AS	1800	14,6	23,6	2250	31,7	43,0	2250	31,7	88,0	
Tinn Energi AS	2300	21,3	32,8	2875	40,2	54,5	2875	40,2	112,0	
Vest-Telemark Kraftlag AS	1960	19,5	29,3	2450	37,9	50,2	3250	37,9	119,2	
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1835	19,5	28,7	2294	37,9	49,4	2787	37,9	107,6	
09 AUST-AGDER										
Agder Energi Nett AS	1320	20,0	26,6	1650	38,5	46,8	1650	38,5	79,8	
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1320	20,0	26,6	1650	38,5	46,8	1650	38,5	79,8	

Tabell 3 - Tariffer og beregnede priser - Husholdninger og hytter/fritidsboliger; tariffer pr. 15. Januar 2009

EVERK	HUSHOLDNINGER						HYTTER/FRITIDS BOLIGER			
	(eks. mva og forbruksavgift)		Omregnet	(inkl. mva, forbruksavgift)		Omregnet	(inkl. mva, forbruksavg.)		Omregnet	
	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kWh	m/20.000 kWh øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kwh	m/20.000kWh øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/KWh	m/4000 kWh øre/kWh	
10 VEST-AGDER										
Agder Energi Nett AS	1320	20,0	26,6	1650	38,5	46,8	1650	38,5	79,8	
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1320	20,0	26,6	1650	38,5	46,8	1650	38,5	79,8	
11 ROGALAND										
Dalane Energi Iks	2000	17,1	27,1	2500	34,9	47,4	3000	34,9	109,9	
Forsand Elverk KF	1613	20,2	28,2	2016	38,7	48,8	2158	39,8	93,7	
Haugaland Kraft AS	1300	19,5	26,0	1625	37,8	46,0	1625	37,8	78,5	
Jæren Everk	1320	16,3	22,9	1650	33,9	42,2	1950	33,9	82,7	
Klepp Energi AS	1320	17,0	23,6	1650	34,8	43,0	1650	34,8	76,0	
Lyse Elnett AS	1320	16,0	22,6	1650	33,5	41,8	2520	33,5	96,5	
Skånevik Ølen Kraftlag	1550	25,0	32,7	1938	44,7	54,4	1938	44,7	93,2	
Suldal Elverk	1600	23,0	31,0	2000	42,3	52,3	2500	42,3	104,8	
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1503	19,2	26,8	1879	37,6	47,0	2168	37,7	91,9	
12 HORDALAND										
Askøy Energi AS	1680	14,2	22,6	2100	31,3	41,8	2310	31,3	89,0	
Austevoll Kraftlag Ba	1900	28,9	38,4	2375	49,7	61,5	2888	49,7	121,8	
BKK Nett AS	1320	15,5	22,1	1650	32,9	41,2	1650	32,9	74,2	
Elkem Bjølvfossen AS	800	8,1	12,1	1000	23,7	28,7	1000	23,7	48,7	
Etne Elektrisitetslag	1592	25,5	33,5	1990	45,4	55,4	1990	45,4	95,2	
Finnås Kraftlag	1440	20,8	28,0	1800	39,5	48,5	1800	39,5	84,5	
Fitjar Kraftlag BA	2000	26,5	36,5	2500	46,7	59,2	3750	46,7	140,4	
Fjelberg Kraftlag	1400	22,5	29,5	1750	41,7	50,4	1750	41,7	85,4	

Tabell 3 - Tariffer og beregnede priser - Husholdninger og hytter/fritidsboliger; tariffer pr. 15. Januar 2009

EVERK	HUSHOLDNINGER				HYTTER/FRITIDS BOLIGER				
	(eks. mva og forbruksavgift)		Omregnet	(inkl. mva, forbruksavgift)	Omregnet	(inkl. mva, forbruksavg.)		Omregnet	
	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kWh	m/20.000 kWh øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kWh	m/20.000kWh øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/KWh	m/4000 kWh øre/kWh
Fusa Kraftlag	1990	25,1	35,1	2488	44,9	57,3	2963	44,9	119,0
Haugaland Kraft AS	1300	19,5	26,0	1625	37,8	46,0	1625	37,8	78,5
Indre Hardanger Kraftlag AS	1670	23,3	31,6	2087	42,7	53,1	2087	58,8	110,9
Jondal Energi KF	2100	23,0	33,5	2625	42,3	55,4	2625	42,3	107,9
Kvam Kraftverk AS	1280	17,0	23,4	1600	34,8	42,8	1925	34,8	83,0
Kvinnherad Energi AS	1600	22,3	30,3	2000	41,4	51,4	2000	41,4	91,4
Modalen Kraftlag Ba	750	28,8	32,6	938	49,6	54,3	938	49,6	73,0
Odda Energi AS	1700	16,2	24,7	2125	33,8	44,4	1125	46,3	74,4
Skånevik Ølen Kraftlag	1550	25,0	32,7	1938	44,7	54,4	1938	44,7	93,2
Sunnhordland Kraftlag AS	1500	21,0	28,5	1875	39,7	49,1	1875	39,7	86,6
Tysnes Kraftlag PL	1320	17,2	23,8	1650	35,0	43,3	1650	35,0	76,3
Voss Energi AS	1740	18,0	26,7	2175	36,0	46,9	2175	36,0	90,4
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1532	20,9	28,6	1914	39,7	49,2	2003	41,1	91,2

14 SOGN OG FJORDANE

Aurland Energiverk AS	1500	25,8	33,3	1875	45,8	55,2	2750	45,8	114,5
BKK Nett AS	1320	15,5	22,1	1650	32,9	41,2	1650	32,9	74,2
Elkem Energi Bremanger AS	1900	14,3	23,8	2375	31,4	43,3			
Luster Energiverk AS	1700	22,3	30,8	2125	41,4	52,1	2125	41,4	94,6
Lærdal Energi	1100	18,9	24,4	1375	37,1	44,0	3450	37,1	123,4
SFE Nett AS	1920	23,2	32,8	2400	42,5	54,5	2400	42,5	102,5
Sognekraft AS	1877	20,8	30,2	2346	39,5	51,3	2346	39,5	98,2
Stryn Energi AS	2000	23,9	33,9	2500	43,3	55,8	2500	43,3	105,8
Sunnfjord Energi AS	1500	24,4	31,9	1875	44,0	53,4	1875	44,0	90,9

Tabell 3 - Tariffer og beregnede priser - Husholdninger og hytter/fritidsboliger; tariffer pr. 15. Januar 2009

EVERK	HUSHOLDNINGER						HYTTER/FRITIDS BOLIGER		
	(eks. mva og forbruksavgift)		Omregnet	(inkl. mva, forbruksavgift)		Omregnet	(inkl. mva, forbruksavg.)		Omregnet
	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kWh	m/20.000 kWh øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kwh	m/20.000kWh øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/KWh	m/4000 kWh øre/kWh
Tussa Nett AS	1500	17,0	24,5	1875	34,8	44,2	750	48,5	67,3
Årdal Energi Kf	800	17,5	21,5	1000	35,4	40,4	1275	35,4	67,3
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1556	20,3	28,1	1945	38,9	48,7	2112	41,1	93,9
15 MØRE OG ROMSDAL									
Istad Nett AS	1840	16,1	25,3	2300	33,7	45,2	1150	35,9	64,6
Nesset Kraft AS	2200	23,4	34,4	2750	42,8	56,5	1750	55,3	99,0
Norddal Elverk AS	2380	21,7	33,6	2975	40,7	55,5	1825	54,8	100,4
Nordmøre Energiverk AS	2450	18,0	30,3	3063	36,0	51,3	3063	36,0	112,6
Nordvest Nett AS	2240	17,3	28,5	2800	35,2	49,2	1505	54,2	91,8
Rauma Energi AS	2140	17,7	28,4	2675	35,7	49,1	1413	51,3	86,6
Sandøy Energi AS	2150	18,0	28,8	2688	36,0	49,5	1438	51,7	87,6
Stranda Energiverk AS	2320	19,0	30,6	2900	37,3	51,8	2300	46,2	103,7
Sunndal Energi Kf	2200	15,9	26,9	2750	33,4	47,2	1500	47,5	85,0
Svorka Energi AS	2200	19,5	30,5	2750	37,9	51,7	2750	37,9	106,7
Sykylven Energi AS	1744	17,1	25,8	2180	34,9	45,8	1190	47,9	77,7
Tafjord Kraftnett AS	1500	19,8	27,3	1875	38,3	47,7	1338	38,3	71,7
Tussa Nett AS	1500	17,0	24,5	1875	34,8	44,2	750	48,5	67,3
Ørskog Energi AS	2276	16,8	28,2	2845	34,5	48,8	1706	55,0	97,7
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	2081	18,4	28,8	2602	36,5	49,5	1691	47,2	89,4
16 SØR-TRØNDELAG									
Fosenkraft AS	1996	20,0	30,0	2495	38,5	51,0	2495	38,5	100,9
Gauldal Energi AS	2200	18,9	29,9	2750	37,1	50,8	2750	37,1	105,8

Tabell 3 - Tariffer og beregnede priser - Husholdninger og hytter/fritidsboliger; tariffer pr. 15. Januar 2009

EVERK	HUSHOLDNINGER						HYTTER/FRITIDS BOLIGER			
	(eks. mva og forbruksavgift)		Omregnet		(inkl. mva, forbruksavgift)		Omregnet		(inkl. mva, forbruksavg.)	
	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kWh	m/20.000 kWh øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kwh	m/20.000kWh øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/KWh	m/4000 kWh øre/kWh	
Hemne Kraftlag AL	2390	20,1	32,1	2988	38,7	53,6	2988	38,7	113,3	
Kvikne-Rennebu Kraftlag A/L	2300	23,0	34,5	2875	42,3	56,7	2875	42,3	114,2	
Malvik Everk AS	1600	16,4	24,4	2000	34,0	44,0	2000	34,0	84,0	
Oppdal Everk A/S	1500	20,7	28,2	1875	39,4	48,8	1875	39,4	86,3	
Orkdal Energi AS	1700	13,9	22,4	2125	30,8	41,5	2125	30,8	84,0	
Rissa Kraftlag BA	2400	20,7	32,7	3000	39,4	54,4	1875	53,4	100,3	
Røros Elektrisitetsverk AS	1280	16,5	22,9	1600	34,2	42,2	1600	34,2	74,2	
Selbu Energiverk AS	2360	20,1	31,9	2950	38,6	53,3	2950	38,6	112,3	
Trondheim Energi Nett AS	900	16,0	20,5	1125	33,5	39,2	2250	33,5	89,8	
TrønderEnergi Nett AS	2000	16,6	26,6	2500	34,3	46,8	2500	34,3	96,8	
Tydal Komm Energiverk Kf	2400	22,0	34,0	3000	41,0	56,0	3000	41,0	116,0	
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1925	18,8	28,4	2406	37,1	49,1	2406	38,1	98,3	
17 NORD-TRØNDELAG										
NTE Nett AS	1740	23,0	31,7	2175	42,3	53,2	2375	42,3	101,7	
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1740	23,0	31,7	2175	42,3	53,2	2375	42,3	101,7	
18 NORDLAND										
Andøy Energi AS	2400	23,3	35,3	2400	34,1	46,1	2400	34,1	94,1	
Ballangen Energi AS	2100	26,5	37,0	2100	37,3	47,8	2100	37,3	89,8	
BE Nett AS	1800	14,6	23,6	1800	25,4	34,4	1800	25,4	70,4	
Bindal Kraftlag AL	2300	26,9	38,4	2300	37,7	49,2	2300	37,7	95,2	
Dragefossen Kraftanlegg AS	1850	18,3	27,6	1850	29,1	38,4	2000	29,1	79,1	
Evenes Kraftforsyning AS	2000	29,5	39,5	2000	40,3	50,3	2200	40,3	95,3	

Tabell 3 - Tariffer og beregnede priser - Husholdninger og hytter/fritidsboliger; tariffer pr. 15. Januar 2009

EVERK	HUSHOLDNINGER						HYTTER/FRITIDS BOLIGER			
	(eks. mva og forbruksavgift)		Omregnet		(inkl. mva, forbruksavgift)		Omregnet		(inkl. mva, forbruksavg.)	
	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kWh	m/20.000 kWh øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kwh	m/20.000kWh øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/KWh	m/4000 kWh øre/kWh	
Fauske Lysverk AS	2000	15,1	25,1	2000	25,9	35,9	2000	25,9	75,9	
Helgelandskraft AS	2950	17,1	31,9	2950	27,9	42,7	2950	27,9	101,7	
Hålogaland Kraft AS	1240	21,6	27,8	1240	32,4	38,6	1240	32,4	63,4	
Lofotkraft AS	2600	21,8	34,8	2600	32,6	45,6	2600	32,6	97,6	
Meløy Energi AS	1200	23,0	29,0	1200	33,8	39,8	1700	33,8	76,3	
Narvik Energinett AS	1600	13,6	21,6	1600	24,4	32,4	1600	24,4	64,4	
Nord-Salten Kraftlag A/L	2500	28,9	41,4	2500	39,7	52,2	2500	39,7	102,2	
Rødøy-Lurøy Kraftverk AS	2000	42,7	52,7	2000	53,5	63,5	2500	62,9	125,4	
Sørfold Kraftlag A/L	2100	26,6	37,1	2100	37,4	47,9	2250	37,4	93,6	
Trollfjord Kraft AS	2500	25,7	38,2	2500	36,5	49,0	2500	36,5	99,0	
Vesterålskraft Nett AS	2520	17,2	29,8	2520	28,0	40,6	2520	28,0	91,0	
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	2098	23,1	33,6	2098	33,9	44,4	2186	34,5	89,1	

19 TROMS

Alta Kraftlag A/L	2000	19,6	29,6	2000	19,6	29,6	2000	19,6	69,6
Hålogaland Kraft AS	1240	21,6	27,8	1240	32,4	38,6	1240	32,4	63,4
Nord Troms Kraftlag AS	1800	29,5	38,5	1800	29,5	38,5	1800	31,5	76,5
Troms Kraft Nett AS	1140	18,3	24,0	1140	29,1	34,8	1755	29,1	73,0
Troms Kraft Nett AS - Nettomr. Karlsøy, Lyngen, Storfjord	1140	18,3	24,0	1140	18,3	24,0	1755	18,3	62,2
Vesterålskraft Nett AS	2520	17,2	29,8	2520	28,0	40,6	2520	28,0	91,0
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1640	20,8	29,0	1640	26,2	34,4	1845	26,5	72,6

Tabell 3 - Tariffer og beregnede priser - Husholdninger og hytter/fritidsboliger; tariffer pr. 15. Januar 2009

EVERK	HUSHOLDNINGER								HYTTER/FRITIDS BOLIGER			
	(eks. mva og forbruksavgift)		Omregnet		(inkl. mva, forbruksavgift)		Omregnet		(inkl. mva, forbruksavg.)		Omregnet	
	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kWh	m/20.000 kWh øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kwh	m/20.000kWh øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/KWh	m/4000 kWh øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/KWh	m/4000 kWh øre/kWh
20 FINNMARK												
Alta Kraftlag A/L	2000	19,6	29,6	2000	19,6	29,6	2000	19,6	69,6			
Hammerfest Energi Nett AS	2400	20,0	32,0	2400	20,0	32,0	2400	20,0	80,0			
Luostejok Kraftlag A/L	3000	22,5	37,5	3000	22,5	37,5	3000	22,5	97,5			
Nord Troms Kraftlag AS	1800	29,5	38,5	1800	29,5	38,5	1800	31,5	76,5			
Nordkyn Kraftlag A/L	1800	22,0	31,0	1800	22,0	31,0	1800	22,0	67,0			
Repvåg Kraftlag A/L	3600	23,0	41,0	3600	23,0	41,0	3600	23,0	113,0			
Varanger Kraftnett AS	2300	18,6	30,1	2300	18,6	30,1	2300	18,6	76,1			
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	2414	22,2	34,2	2414	22,2	34,2	2414	22,5	82,8			
Landsgjennomsnitt (uveid)	1866	19,8	29,1	2227	35,9	47,0	2283	37,6	94,7			

Tabell 3 - Tariffer og beregnede priser - Husholdninger og hytter/fritid boliger; tariffer pr. 15. Januar 2009

FYLKE	HUSHOLDNINGER						HYTTER/FRITIDSBOL.		
	eks. mva, forbr.avg.			inkl. mva, forbr.avg.			inkl. mva, forbr.avg.		
	Fastledd	Energiled	Omregn. m.	Fastledd	Energil.	Omregn. m.	Fastledd	Energil.	Omregn. m.
	kr/kunde	d øre/kWh	øre/kWh	kr/kunde	øre/kWh	øre/kWh	kr/kunde	øre/kWh	øre/kWh
FYLKESGJ.SNITT (UVEID)									
ØSTFOLD	1419	21,2	28,3	1774	40,1	48,9	2149	40,1	93,8
AKERSHUS	1420	14,4	21,5	1775	31,5	40,4	2353	31,5	90,3
OSLO	800	15,6	19,6	1000	33,0	38,0	2000	33,0	83,0
HEDMARK	2297	17,2	28,7	2871	35,0	49,4	2345	41,0	99,6
OPPLAND	2860	14,2	28,5	3575	31,2	49,1	3388	31,2	115,9
BUSKERUD	1688	20,9	29,4	2110	39,7	50,2	2628	39,8	105,5
VESTFOLD	1800	14,6	23,6	2250	31,7	43,0	2250	31,7	88,0
TELEMARK	1835	19,5	28,7	2294	37,9	49,4	2787	37,9	107,6
AUST-AGDER	1320	20,0	26,6	1650	38,5	46,8	1650	38,5	79,8
VEST-AGDER	1320	20,0	26,6	1650	38,5	46,8	1650	38,5	79,8
ROGALAND	1503	19,2	26,8	1879	37,6	47,0	2168	37,7	91,9
HORDALAND	1532	20,9	28,6	1914	39,7	49,2	2003	41,1	91,2
SOGN OG FJORDANE	1556	20,3	28,1	1945	38,9	48,7	1920	38,6	86,6
MØRE OG ROMSDAL	2081	18,4	28,8	2602	36,5	49,5	1691	47,2	89,4
SØR-TRØNDELAG	1925	18,8	28,4	2406	37,1	49,1	2406	38,1	98,3
NORD-TRØNDELAG	1740	23,0	31,7	2175	42,3	53,2	2375	42,3	101,7
NORDLAND	2098	23,1	33,6	2098	33,9	44,4	2186	34,5	89,1
TROMS	1640	20,8	29,0	1640	26,2	34,4	1845	26,5	72,6
FINNMARK	2414	22,2	34,2	2414	22,2	34,2	2414	22,5	82,8

FYLKE	HUSHOLDNINGER					
	eks. mva, forbr.avg.			inkl. mva, forbr.avg.		
	Fastledd	Energiled	Omregn. m.	Fastledd	Energil.	Omregn. m.
	kr/kunde	d øre/kWh	øre/kWh	kr/kunde	øre/kWh	øre/kWh
FYLKESGJ.SNITT (VEID)						
ØSTFOLD	1579	19,0	26,9	1974	37,2	47,1
AKERSHUS	922	15,3	20,0	1152	32,7	38,5
OSLO	800	15,6	19,6	1000	33,0	38,0
HEDMARK	2412	16,0	28,0	3015	33,5	48,6
OPPLAND	2614	14,4	27,5	3268	31,6	47,9
BUSKERUD	1443	18,7	25,9	1804	36,9	45,9
VESTFOLD	1800	14,6	23,6	2250	31,7	43,0
TELEMARK	1796	16,3	25,3	2245	34,0	45,2
AUST-AGDER	1320	20,0	26,6	1650	38,5	46,8
VEST-AGDER	1320	20,0	26,6	1650	38,5	46,8
ROGALAND	1357	17,1	23,8	1697	34,8	43,3
HORDALAND	1397	16,7	23,6	1746	34,3	43,1
SOGN OG FJORDANE	1673	21,9	30,3	2092	40,9	51,4
MØRE OG ROMSDAL	1880	17,9	27,3	2350	35,9	47,6
SØR-TRØNDELAG	1306	16,7	23,2	1632	34,4	42,6
NORD-TRØNDELAG	1740	23,0	31,7	2175	42,3	53,2
NORDLAND	2336	18,5	30,2	2336	29,3	41,0
TROMS	1206	19,6	25,6	1206	29,2	35,2
FINNMARK	2368	20,3	32,1	2368	20,3	32,1
Landsgjennomsnitt	1505	17,2	24,8	1823	33,9	43,0

Beregnehede priser - Hush.tariffer, (ekskl. MVA og forbruksavgift) 2009

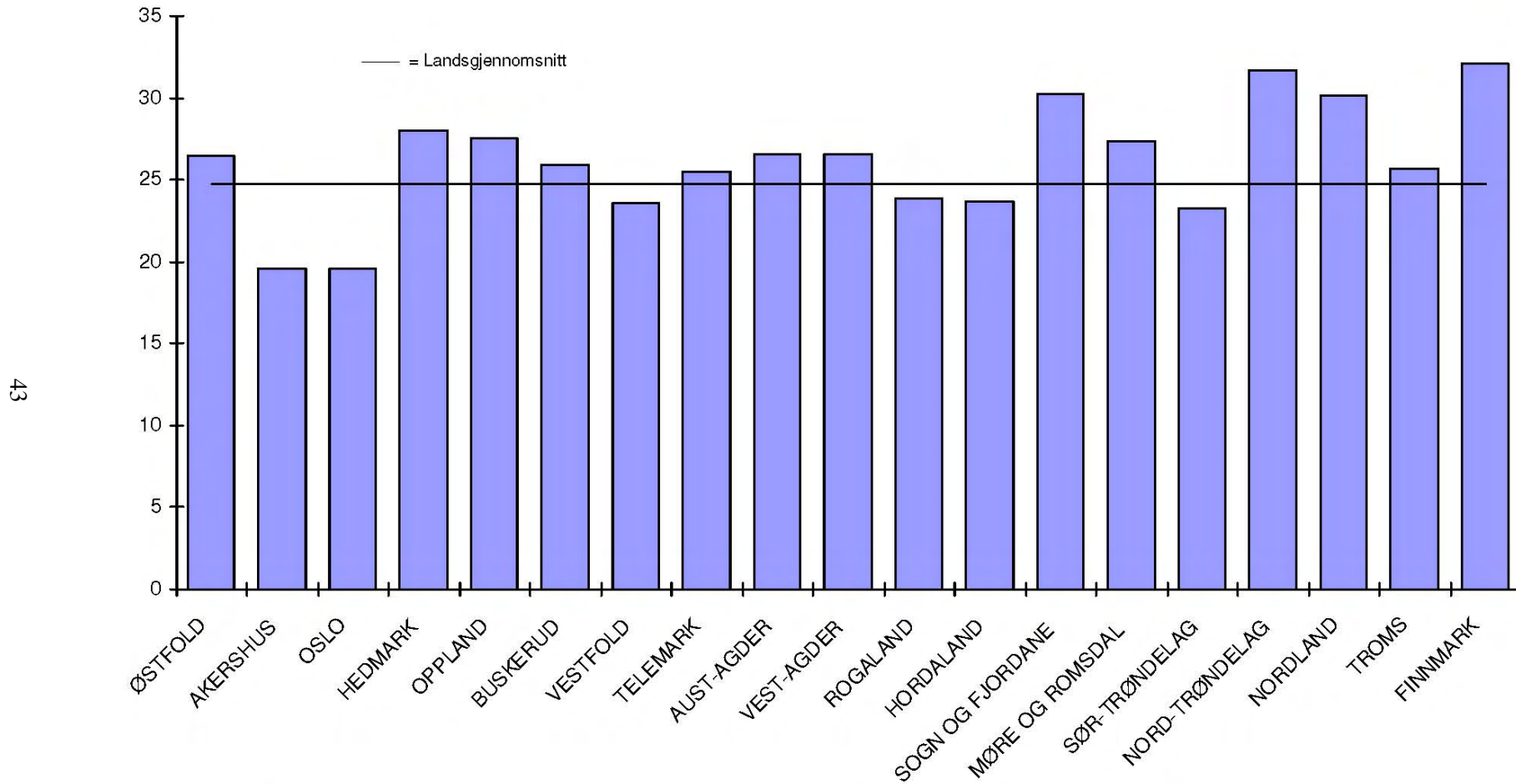


Diagram: Gjennomsnittlig priser, dvs. omregnede tariffer med 20 000 kWh - Husholdninger. Både fylkesgj.snitt og landsgj.snitt, er veide gj.snitt, der vektene er everkenes overføringskvanta (detaljevert GWh)

Beregnehede priser - Hush.tariffer, (inkl. MVA og forbr.avg.) 2009

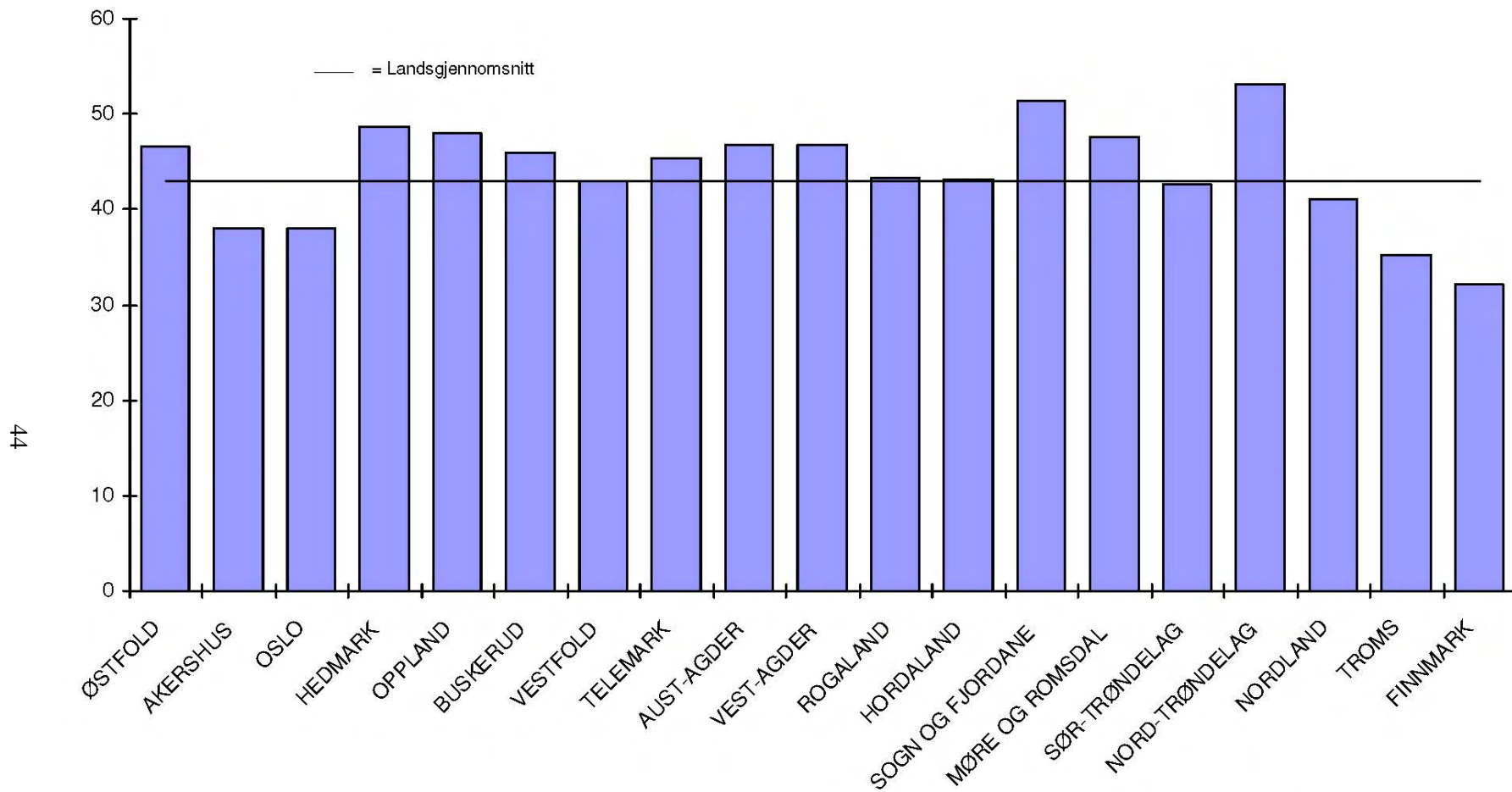


Diagram: Gjennomsnittlig priser, dvs. omregnede tariffer med 20 000 kWh - husholdninger. Både fylkesgj.snitt og landsgj.snitt er veid gj.snitt der vektene er everkenes overføringskvanta (detaljlevert GWh). Nordland, Troms og Finnmark er frittatt for MVA. Forbruksavgift oppkrevdes ikke i Finnmark og følgende 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 2008-12-15 fra 2009-01-01 nr.1358): "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. 15. Januar 2009

EVERK	INNMATINGSTARIFFER			
	REGIONALNETT		DISTRIBUSJONSNETT	
	Andre tariffledd øre/kWh	Energiledd øre/kWh	Andre tariffledd øre/kWh	Energiledd øre/kWh
ØSTFOLD				
Fortum Distribution AS			0,56	-0,74
Fredrikstad Energi Nett AS				
Hafslund Nett AS	0,56	-0,41	0,56	-2,83
Rakkestad Energi AS				
Trøgstad Elverk AS				
AKERSHUS				
Energi 1 Follo Røyken AS				
Hafslund Nett AS	0,56	-0,41	0,56	-2,83
Høland Og Setskog Elverk				
OSLO				
Hafslund Nett AS	0,56	-0,41	0,56	-2,83
HEDMARK				
A/L Nord-Østerdal Kraftlag			0,56	
Eidsiva Nett AS		0,70		-1,00
Elverum Energiverk Nett AS			0,50	-1,00
Kvikne-Rennebu Kraftlag A/L				
Røros Elektrisitetsverk AS				
Stange Energi Nett AS				
OPPLAND				
As Eidefoss	0,56	0,29	0,56	0,68
Eidsiva Nett AS		0,70		-1,00
Gudbrandsdal Energi AS			0,56	0,07
Hadeland Energinett AS	0,56		0,56	
Skjåk Energi KF				
Sør-Aurdal Energi BA			0,56	
Valdres Energiverk AS				
Vang Energiverk			1,00	0,50
Vokks Nett AS			0,56	
BUSKERUD				
EB Nett AS	0,56		0,56	-1,50
Energi 1 Follo Røyken AS				
Flesberg Elektrisitetsverk AS			0,50	0,56
Hallingdal Kraftnett AS		0,56		0,56
Hemsedal Energi KF				
Hurum Energiverk AS				
Krødsherad Everk				
Lier E-Verk AS				
Midt Nett Buskerud AS	0,50		0,63	

Tabell 4 - Innmatingstariffer; tariffer pr. 15. Januar 2009

EVERK	INNMATINGSTARIFFER			
	REGIONALNETT		DISTRIBUSJONSNETT	
	Andre tariffledd øre/kWh	Energiledd øre/kWh	Andre tariffledd øre/kWh	Energiledd øre/kWh
Nore Energi AS			0,56	
Ringeriks-Kraft Nett AS			0,56	
Rollag Elektrisitetsverk L/L			0,56	
Uvdal Kraftforsyning A/L				
Øvre Eiker Nett AS				
VESTFOLD				
Skagerak Nett AS	0,56	2,00	0,56	-0,89
TELEMARK				
Agder Energi Nett AS	0,56	0,60	0,56	0,25
Drangedal Everk KF				
Hjartdal Elverk AS				
Kragerø Energi AS	0,60		0,60	
Løvenskiold-Fossum				
Midt-Telemark Energi AS				0,56
Notodden Energi AS				
Rauland Kraftforsyningslag				
Skagerak Nett AS	0,56	2,00	0,56	-0,89
Tinn Energi AS			0,56	1,00
Vest-Telemark Kraftlag AS	0,56	2,60	0,56	0,70
AUST-AGDER				
Agder Energi Nett AS	0,56	0,60	0,56	0,25
VEST-AGDER				
Agder Energi Nett AS	0,56	0,60	0,56	0,25
ROGALAND				
Dalane Energi Iks			0,56	
Forsand Elverk KF			0,56	
Haugaland Kraft AS			0,56	0,50
Jæren Everk				
Klepp Energi AS				
Lyse Elnett AS	0,56	0,60	0,33	-0,50
Skånevik Ølen Kraftlag			0,56	-0,59
Suldal Elverk	0,56		0,56	
HORDALAND				
Aktieselskabet Tyssefaldene	0,56	0,76	0,56	2,35
Askøy Energi AS				
Austevoll Kraftlag Ba				
BKK Nett AS	0,56		0,56	
Elkem Bjølvefossen AS			0,56	
Etne Elektrisitetslag				

Tabell 4 - Innmatingstariffer; tariffer pr. 15. Januar 2009

EVERK	INNMATINGSTARIFFER			
	REGIONALNETT		DISTRIBUSJONSNETT	
	Andre tariffledd øre/kWh	Energiledd øre/kWh	Andre tariffledd øre/kWh	Energiledd øre/kWh
Finnås Kraftlag				
Fitjar Kraftlag BA				
Fjelberg Kraftlag				
Fusa Kraftlag			0,56	-0,41
Haugaland Kraft AS			0,56	0,50
Indre Hardanger Kraftlag AS	0,56		0,56	
Jondal Energi KF			0,56	
Kvam Kraftverk AS			0,56	
Kvinnherad Energi AS			0,56	
Modalen Kraftlag Ba				
Odda Energi AS				
Skånevik Ølen Kraftlag			0,56	-0,59
Sunnhordland Kraftlag AS		0,50		
Tysnes Kraftlag PL			42,00	
Voss Energi AS			0,50	
SOGN OG FJORDANE				
Aurland Energiverk AS				
BKK Nett AS	0,56		0,56	
Elkem Energi Bremanger AS				
Luster Energiverk AS			0,56	
Lærdal Energi	0,56		0,56	
SFE Nett AS	0,56		0,56	
Sognekraft AS			0,56	
Stryn Energi AS				
Sunnfjord Energi AS	0,56	2,00	0,56	2,50
Tussa Nett AS	0,56	0,75	0,56	2,24
Årdal Energi Kf				
MØRE OG ROMSDAL				
Istad Nett AS				
Nesset Kraft AS				
Norddal Elverk AS				-1,50
Nordmøre Energiverk AS	0,56		0,56	
Nordvest Nett AS				
Rauma Energi AS				
Sandøy Energi AS				
Stranda Energiverk AS				
Sunndal Energi Kf				0,56
Svorka Energi AS		1,66		1,90
Sykylven Energi AS			0,63	-0,21
Tafjord Kraftnett AS	0,56	0,15	0,56	-1,16

Tabell 4 - Innmatingstariffer; tariffer pr. 15. Januar 2009

EVERK	INNMATINGSTARIFFER			
	REGIONALNETT		DISTRIBUSJONSNETT	
	Andre tariffledd øre/kWh	Energiledd øre/kWh	Andre tariffledd øre/kWh	Energiledd øre/kWh
Tussa Nett AS	0,56	0,75	0,56	2,24
Ørskog Energi AS				
SØR-TRØNDELAG				
Fosenkraft AS				
Gauldal Energi AS			0,56	
Hemne Kraftlag AL				
Kvikne-Rennebu Kraftlag A/L				
Malvik Everk AS				
Oppdal Everk A/S				
Orkdal Energi AS			0,56	-0,57
Rissa Kraftlag BA				-2,40
Røros Elektrisitetsverk AS				
Selbu Energiverk AS	0,56	0,84	0,56	2,59
Trondheim Energi Nett AS				
TrønderEnergi Nett AS	0,56	-0,20	0,56	-0,80
Tydal Komm Energiverk Kf				
NORD-TRØNDELAG				
NTE Nett AS	0,56	0,01	0,56	0,25
NORDLAND				
Andøy Energi AS				
Ballangen Energi AS				0,80
BE Nett AS				
Bindal Kraftlag AL				
Dragefossen Kraftanlegg AS			0,56	2,80
Evenes Kraftforsyning AS				
Fauske Lysverk AS				
Helgelandskraft AS	0,56	3,78	0,56	4,00
Hålogaland Kraft AS	0,56		0,56	
Lofotkraft AS			0,50	-2,00
Meløy Energi AS			0,60	3,10
Narvik Energinett AS	0,56	3,96	0,56	4,10
Nordkraft AS		2,24		
Nord-Salten Kraftlag Al	0,56		0,56	
Rødøy-Lurøy Kraftverk AS				
SKS Nett AS	0,56	2,91	0,56	2,91
Sørfold Kraftlag A/L				2,49
Trollfjord Kraft AS				
Vesterålskraft Nett AS				
Yara Norge AS			0,56	

Tabell 4 - Innmatingstariffer; tariffer pr. 15. Januar 2009

EVERK	INNMATINGSTARIFFER			
	REGIONALNETT		DISTRIBUSJONSNETT	
	Andre tariffledd øre/kWh	Energiledd øre/kWh	Andre tariffledd øre/kWh	Energiledd øre/kWh
TROMS				
Alta Kraftlag A/L				0,33
Hålogaland Kraft AS	0,56		0,56	
Nord Troms Kraftlag AS				
Troms Kraft Nett AS	0,56		0,56	
Troms Kraft Nett AS - Nettomr. Karlsøy, Lyngen,	0,56		0,56	
Vesterålskraft Nett AS			5,60	0,20
FINNMARK				
Alta Kraftlag A/L				0,33
Hammerfest Energi Nett AS	1,00	0,42	1,00	0,72
Luostejok Kraftlag A/L				
Nord Troms Kraftlag AS				
Nordkyn Kraftlag A/L				
Repvåg Kraftlag A/L				
Varanger Kraftnett AS				

7. Sammenligning av beregnede priser nivå 5, 2004 - 2009 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 2008-12-15 fra 2009-01-01 nr.1358) har vi satt opp en sammenstilling av de beregnede prisene for 2004 - 2009 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.01.01.2009 var på 21,9 øre/kWh en økning på 8,4 % fra 2008. Gjennomsnittlig pris for husholdningskunder pr. 01.01.2009 var på 24,8 øre/kWh, med et årsforbruk på 20.000 kWh har det vært en økning på 5,1 %.

Men ser en på gjennomsnittlig pris over tid, for eksempel fra 1993 - 2009, viser det en økning på 21,7 % 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 25,3 % (pris pr. 01.01.1993, 19,8 øre/kWh).

Den generelle prisøkningen målt med konsumprisindeksen har i samme periode (1993-2009) vært på 37,3 prosent.

Det er stor spredning mellom høyeste og laveste pris til husholdningskundene. Rødøy-Lurøy Kraftverk AS og Nord-Salten Kraftlag har en pris på henholdsvis 52,7 og 41,4 øre/kWh, mens Hafslund Nett AS og Trondheim Energi Nett AS har en pris på 19,6 og 20,5 øre/kWh. Det gjøres oppmerksom på at prisene i det enkelte år ikke bare gjenspeiler nettets kostnadsnivå, men også mer-/mindre-inntekt fra ett år til det andre. Mer-/mindreinntekt oppstår når et nettselskap får en for høy eller lav inntekt i forhold til den inntekten de er tillatt å ha (inntektsramme). Tilbakebetaling eller eventuell innkreving av mer-/mindreinntekt skjer ved endringer i nettleiene, og det kan være forskjellige nettselskaper som har de høyeste og laveste prisene de ulike år.

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

E V E R K	Merk:	Næringskunder						Husholdninger					
		Nivå 5						Nivå 5					
		Beregnehede priser						Beregnehede priser					
04	05	06	07	08	09	04	05	06	07	08	09	04	05
ØSTFOLD:													
Fortum Distribution AS	28)	21,4	18,8	18,8	18,8	24,5	26,3	25,9	22,0	22,0	22,0	25,4	27,2
Fredrikstad Energi Nett As		22,4	15,7	22,2	14,3	18,6	22,4	22,5	17,1	15,7	15,7	22,6	27,4
Hafslund Nett AS	21)26)	21,9	19,7	19,7	18,6	16,6	19,1	25,1	20,6	20,6	19,1	17,1	19,6
Rakkestad Energiverk As		24,1	22,9	22,1	22,1	25,1	26,1	30,0	26,0	23,0	23,0	29,0	31,2
Trøgstad Elverk AS		28,1	28,1	28,1	28,1	35,1	35,1	33,5	33,5	33,5	33,5	36,3	36,3
AKERSHUS:													
Energi 1 Follo Røyken AS		24,5	20,4	20,4	20,4	20,1	22,0	28,8	20,8	20,8	20,8	20,8	22,8
Hafslund Nett AS	6)21)26)30)	19,2	19,7	19,7	18,6	16,6	19,1	20,4	20,6	20,6	19,1	17,1	19,6
Høland Og Setskog Elverk		22,6	23,1	22,2	22,0	20,7	25,6	21,9	23,0	22,1	21,9	17,6	22,1
OSLO:													
Hafslund Nett AS	7)31)	18,7	19,7	19,7	18,6	16,6	19,1	19,6	20,6	20,6	19,1	17,1	19,6
HEDMARK:													
Eidsiva Nett AS	22)	18,8	18,8	18,5	18,5	18,3	19,7	31,0	25,3	25,3	25,3	27,8	
Elverum Energiverk Nett As		23,6	22,5	22,5	23,7	25,9	27,2	24,6	23,2	23,2	24,7	25,5	27,3
Kvikne-Rennebu Kraftlag A/L												30,5	32,4
Nord-Østerdal Kraftlag AL		23,6	26,0	26,2	27,4	28,1	28,1	27,1	28,8	29,5	30,8	31,8	
Røros Elektrisitetsverk AS											20,4	22,9	22,9
Stange Energi Nett AS		23,6	23,8	23,8	23,8	20,7	20,7	28,8	29,0	29,0	29,0	27,9	27,9
OPPLAND:													
Eidefoss AS		20,4	17,5	17,6	18,8	19,4	17,1	25,6	25,6	24,3	24,7	25,3	27,1
Eidsiva Nett AS	22)19)	18,3	18,4	18,3	16,9	18,3	19,7	28,6	27,1	27,1	25,3	25,3	27,8
Gudbrandsdal Energi AS		18,6	19,0	19,0	18,8	17,2	15,2	24,8	25,2	25,2	25,0	23,4	21,4
Hadeland Energi Nett AS		22,5						27,0	27,2	24,8	28,3	30,2	31,4
Skjåk Energi KF		29,5	21,6	21,6	21,6	21,6	22,6	26,0	26,0	29,1	29,1	30,8	30,8
Sør-Aurdal Energi BA		14,9	24,0	24,0	24,0	24,0	24,9	25,8	25,8	25,8	25,8	25,8	33,7
Valdres Energiverk As		26,8	24,6	23,3	23,3	27,4	29,0	25,0	26,6	24,5	24,5	25,9	26,5
Vang Energiverk		21,7	22,9	22,9	21,2	22,9	23,1	29,3	28,0	28,0	26,3	28,0	29,4
Vokks Nett AS		20,3	19,3	16,0	15,8	15,8	17,4	29,7	28,7	25,4	25,2	25,2	28,3
BUSKERUD													
EB Nett AS	25)	17,6	17,6	19,6	18,7	21,1	21,8	22,0	22,0	21,6	21,6	23,5	24,1
Energi 1 Follo Røyken AS	18)	24,5	20,4	20,4	20,4	20,1	22,0	28,8	20,8	20,8	20,8	20,8	22,8
Flesberg Elektrisitetsverk AS		20,0	23,1	8,9	15,1	15,2	15,4	27,5	31,4	18,8	29,9	35,4	36,7
Hallingdal Kraftnett As		13,7	13,8	13,5	14,0	15,0	12,3	22,1	22,2	21,9	22,4	23,4	24,4
Hemsedal Energi KF		17,8	25,3	25,3	16,1	15,1	14,1	23,3	24,4	24,4	24,0	24,0	24,0
Hurum Energiverk AS		25,2	25,4	23,5	24,5	24,5	24,9	26,5	27,5	23,5	27,3	27,3	28,9
Krødsherad Everk		20,9	21,9	21,9	21,9	21,9	22,9	22,0	23,0	23,0	23,0	23,0	24,0
Lier E-Verk AS		21,9	22,1	20,1	20,1	21,1	23,7	22,0	22,2	20,2	20,2	23,2	27,2
Midt Nett Buskerud AS	16)	21,6	21,6	21,5	13,9	17,7	20,2	26,5	26,5	24,9	21,7	25,6	28,1
Nore Energi AS		23,6	23,8	20,5	24,7	30,0	32,8	28,0	28,2	24,9	30,4	36,4	39,2

E V E R K	Merk:	Næringskunder						Husholdningskunder					
		Nivå 5						Nivå 5					
		Beregnehede priser						Beregnehede priser					
		04	05	06	07	08	09	04	05	06	07	08	09
Ringeriks-Kraft Nett As		19,5	18,3	15,3	13,3	15,2	18,3	26,1	27,0	23,9	21,9	24,6	26,9
Rollag Elektrisitetsverk L/L		25,8	26,2	17,8	17,8	28,9	33,9	31,1	32,8	24,4	24,4	36,3	41,3
Uvdal Kraftforsyning A/L		19,2	19,4	19,2	17,4	24,8	24,8	27,2	27,5	27,3	25,5	34,3	34,3
Øvre Eiker Nett AS		19,8	21,2	16,4	16,4	18,4	19,7	23,5	26,4	22,5	22,5	25,6	29,4
VESTFOLD													
Skagerak Nett AS	14)17)	19,3	22,4	22,4	23,7	23,7	23,7	24,4	26,4	26,4	23,5	23,6	23,5
TELEMARK													
Agder Energi Nett AS					20,5	20,5	21,7				25,6	25,6	26,6
Drangedal Everk KF		25,5	22,7	22,7	24,7	27,6	27,6	25,4	26,9	26,4	28,4	32,4	32,3
Hjartdal Elverk AS		21,7	21,4	16,3	16,1	15,4	17,0	34,2	27,5	26,5	30,5	33,0	38,5
Kragerø Energi A/S		21,9	21,9	18,9	18,9	18,9	18,9	29,2	29,2	22,4	22,4	22,4	22,4
Midt-Telemark Energi AS	24)	17,0	16,8	15,0	15,0	17,2	20,8	22,1	22,5	20,7	20,7	23,8	28,5
Notodden Energi AS		13,8	13,9	11,3	13,4	13,4	15,5	18,8	19,1	16,5	19,5	19,5	22,0
Rauland Kraftforsyningslag		24,7	28,1	20,0	20,0	22,3	23,4	26,9	31,6	25,8	25,8	28,5	31,0
Skagerak Nett AS	14)17)	19,3	22,4	22,4	23,7	23,7	23,7	24,4	26,4	26,4	23,5	23,6	23,5
Tinn Energi AS		16,0	17,8	14,3	18,1	21,7	28,1	21,9	21,9	19,2	22,5	26,9	32,8
Vest-Telemark Kraftlag AS	13)	18,4	18,6	17,1	18,8	21,1	21,1	24,6	24,8	23,3	25,5	29,3	29,3
AUST-AGDER													
Agder Energi Nett AS	15)20)	19,4	20,7	20,5	20,5	20,5	21,7	26,1	26,9	25,6	25,6	25,6	26,6
VEST-AGDER													
Agder Energi Nett AS	20)	19,1	20,7	20,5	20,5	20,5	21,7	25,9	26,9	25,6	25,6	25,6	26,6
ROGALAND													
Dalane Energi Iks		17,5	19,2	19,7	19,7	20,2		23,3	25,2	25,8	25,8	26,4	27,1
Forsand Elverk KF		17,5	17,5	18,5	18,5	19,5	18,3	25,2	25,2	26,2	26,2	27,2	28,2
Haugaland Kraft AS	10)	26,9	26,9	24,0	24,0	24,0	26,1	27,5	27,5	24,1	24,1	24,1	26,0
Jæren Everk		17,6	16,3	15,6	17,4	17,5	19,0	22,0	21,9	21,0	21,4	21,5	22,9
Klepp Energi AS		17,6	18,1	18,1	18,1	19,3	19,3	22,2	23,0	23,0	23,0	23,0	23,6
Lyse Nett AS	12)	18,5	20,1	20,2	21,0	23,0	25,0	21,7	21,4	20,6	17,9	20,2	22,6
Skånevik Ølen Kraftlag					26,6	26,6	28,6			31,6	31,6	32,7	
Suldal Elverk		21,7	26,6	26,6	20,1	22,1	23,1	28,1	33,0	33,0	28,0	30,0	31,0
HORDALAND													
Askøy Energi AS		20,1	17,3	14,7	12,2	12,2	14,8	28,9	26,6	23,0	19,6	19,6	22,6
Austevoll Kraftlag Ba		28,3	31,7	31,7	31,7	31,7	33,4	30,7	33,1	33,1	33,1	33,1	38,4
BKK Nett AS	2)	22,3	25,6	24,8	24,8	24,8	24,8	26,6	24,5	22,5	22,4	22,1	22,1
Elkem Bjølvefossen AS		21,4	22,9	22,9	22,9	26,8	11,2	21,2	23,2	23,2	23,2	26,3	12,1
Etne Elektrisitetslag		25,4	25,8	25,0	26,2	26,2	28,3	30,8	31,2	30,3	31,6	31,6	33,5
Finnås Kraftlag		18,5	18,5	17,3	20,3	22,3	23,3	21,5	22,0	20,0	23,8	25,5	28,0
Fitjar Kraftlag BA		27,7	31,0	24,9	27,5	29,6	31,1	32,5	35,8	29,9	32,1	36,5	36,5
Fjelberg Kraftlag		29,5	21,7	19,5	18,7	21,2	23,6	29,9	27,9	24,5	23,7	26,2	29,5

E V E R K	Merk:	Næringskunder						Husholdningskunder					
		Nivå 5						Nivå 5					
		Beregnehede priser						Beregnehede priser					
		04	05	06	07	08	09	04	05	06	07	08	09
Fusa Kraftlag		25,2	29,9	28,6	27,4	29,3	31,3	30,4	32,5	31,5	29,9	33,1	35,0
Haugaland Kraft AS				24,0	24,0	26,1					24,1	24,1	26,0
Indre Hardanger Kraftlag AS		23,3	24,4	24,7	24,7	26,2	27,4	26,3	27,5	28,5	28,5	30,2	31,6
Jondal Energi KF		23,7	31,6	27,7	25,5	24,8	25,1	30,2	38,5	34,6	32,5	33,0	33,5
Kvam Kraftverk AS		24,9	22,8	18,9	24,9	26,1	24,2	24,7	22,7	18,5	24,0	25,1	23,4
Kvinnherad Energi AS		29,5	21,7	15,7	17,7	20,5	23,6	29,9	27,9	21,9	23,9	26,7	30,3
Modalen Kraftlag Ba		28,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	31,6	32,6	32,6	32,6	32,6	32,6
Odda Energi AS		23,8	23,3	23,3	23,3	20,8	20,8	26,5	26,7	26,7	26,7	24,7	24,7
Skånevik Ølen Kraftlag		25,3	26,1	26,0	26,6	26,6	28,6	30,2	31,0	30,3	31,6	31,6	32,7
Sunnhordland Kraftlag AS					11,3	15,3						22,5	28,5
Tysnes Kraftlag PL		28,6	27,1	21,1	24,5	26,6	28,5	33,9	33,9	32,5	42,3	45,3	23,8
Voss Energi AS		24,7	24,9	24,9	24,4	24,4	23,6	30,7	30,9	30,9	29,7	29,7	26,7
SOGN OG FJORDANE													
Aurland Energiverk AS		23,9	21,7	21,4	21,4	25,2	27,2	28,0	25,5	25,0	25,0	31,3	33,3
BKK Nett AS					24,8	24,8	24,8				22,4	22,1	22,1
Elkem Energi Bremanger AS		22,5	19,1	19,1	21,8	26,2	26,2	19,1	15,4	15,4	19,4	23,3	23,8
Luster Energiverk AS		21,0	21,0	21,0	22,4	24,5	25,6	24,6	24,7	24,7	26,3	29,7	30,8
Lærdal Energi AS		21,5	21,5	21,5	23,2	23,2	20,5	22,2	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4
SFE Nett AS	23)	26,1	28,7	27,5	27,3	27,3	29,5	29,6	31,3	29,7	29,5	29,6	32,8
Sognekraft AS		22,5	21,7	18,4	19,6	21,1	22,0	30,2	28,5	24,1	26,0	28,5	30,2
Stryn Energi AS		27,9	27,9	27,9	27,9	31,3	31,0	30,4	30,4	30,4	30,4	33,1	33,8
Sunnfjord Energi AS	3)	26,6	27,4	27,2	27,2	27,2	27,2	32,1	33,3	31,9	31,9	31,9	31,9
Tussa Nett AS					26,1	24,0	22,9				26,0	26,0	24,5
Årdal Energi Kf		20,6	20,6	19,3	19,5	18,6	18,1	23,0	23,0	21,0	21,5	22,0	21,5
MØRE OG ROMSDAL													
Istad Nett AS		26,2	23,8	23,8	23,8	25,6	25,6	27,8	24,6	24,4	24,4	25,9	25,3
Nesset Kraft AS		29,4	32,4	32,4	29,9	32,6	32,6	30,6	34,2	34,2	31,7	34,4	34,4
Norddal Elverk AS		22,3	25,4	26,2	26,2	27,6	28,6	28,1	30,3	31,2	31,2	32,6	33,6
Nordmøre Energiverk AS		24,3	24,2	22,4	23,1	24,5	26,3	29,1	28,0	25,8	28,3	28,3	30,3
Nordvest Nett AS	32)	25,5	24,2	24,0	24,0	25,0	25,0	29,0	28,0	27,8	27,8	28,5	28,5
Rauma Energi As		21,9	16,2	16,1	19,2	19,2	20,0	23,9	20,0	19,8	23,5	26,5	28,4
Sandøy Energi As		32,7	35,1	35,1	36,1	28,3	29,3	29,5	31,7	31,7	33,0	26,8	28,8
Stranda Energiverk AS		23,3	24,1	23,4	23,4	26,9	26,9	28,1	28,9	27,4	27,4	28,3	30,6
Sunndal Energi KF		18,9	19,2	19,1	21,1	23,3	23,3	23,4	23,6	23,6	24,7	26,9	26,9
Svorka Energi AS		30,8						27,4	32,7	31,7	31,7	31,7	30,5
Syklyven Energi AS		24,9	25,9	24,8	24,8	24,8	21,4	29,6	30,8	29,6	29,6	29,6	25,8
Tafjord Kraftnett AS	9)	24,2	24,8	21,8	21,8	21,8	21,5	28,7	29,5	27,6	27,6	27,6	27,3
Tussa Nett As	4)	30,3	29,8	29,8	26,1	24,0	22,9	31,3	31,5	31,5	26,0	24,5	24,5
Ørskog Energi AS		22,4	21,6	20,0	22,7	22,2	23,6	26,5	26,1	24,8	27,6	28,0	28,2

E V E R K	Merk:	Næringskunder						Husholdningskunder					
		Nivå 5						Nivå 5					
		Beregnehede priser						Beregnehede priser					
		04	05	06	07	08	09	04	05	06	07	08	09
SØR-TRØNDELAG													
Fosenkraft AS		24,6	24,8	22,8	25,3	25,3	25,0	29,6	29,8	27,8	30,3	30,3	30,0
Gauldal Energi AS		34,2	34,2	28,8	30,0	29,9	29,9	31,4	31,4	26,0	31,2	29,9	29,9
Hemne Kraftlag AL		27,2	23,8	22,7	25,6	24,7	32,4	31,3	32,5	29,9	32,8	32,8	32,0
Kvikne-Rennebu Kraftlag A/L		22,8	23,0	23,0	25,1	26,5	29,0	27,5	27,7	27,6	30,5	32,4	34,5
Malvik Everk AS		31,0	27,0	27,0	24,7	26,7	26,7	28,5	22,1	22,1	22,6	24,4	24,4
Oppdal Everk A/S		25,4	25,6	24,9	29,0	27,6	27,6	26,5	26,8	25,9	29,6	28,2	28,2
Orkdal Energi AS		24,0	24,3	23,5	24,3	22,2	22,2	26,1	26,3	23,7	24,6	22,4	22,4
Rissa Kraftlag BA		27,0	27,0	27,0	29,5	29,5	31,0	31,9	32,0	31,0	31,2	31,2	32,7
Røros Elektrisitetsverk AS		19,8	22,0	22,0	22,0	24,5	24,5	19,8	20,4	20,4	20,4	22,9	22,9
Selbu Energiverk A/S		25,4	25,4	25,4	25,4	26,8	28,5	28,3	28,3	28,3	28,2	30,1	31,8
Trondheim Energi Nett AS	8)	18,7	20,2	19,3	19,8	19,5	22,0	21,7	23,7	20,0	20,5	20,5	20,5
TrønderEnergi Nett AS		34,4	34,3	30,3	28,7	24,4	23,8	35,0	32,9	30,9	32,7	27,4	26,6
Tydal Kommunale Energiverk KF							26,5	27,7	27,7	25,0	31,8	34,0	
NORD-TRØNDELAG													
NTE Nett AS		24,9	25,3	25,7	25,7	25,7	24,2	31,9	32,7	33,2	33,2	33,2	31,7
NORDLAND													
Andøy Energi AS		30,8	28,5	28,5	28,5	28,5	32,9	33,0	33,0	31,0	31,0	31,0	35,3
Ballangen Energi AS		37,4	32,7	28,8	28,9	34,1	34,4	41,2	43,0	33,5	34,0	39,0	37,0
BE Nett AS	33)	21,6	22,0	23,1	23,2	22,6	22,6	23,7	24,0	24,7	24,8	23,6	23,6
Bindal Kraftlag AL		27,6	28,2	31,5	33,9	34,6	37,7	30,5	31,2	33,7	35,9	36,8	38,4
Dragefossen Kraftanlegg AS		24,7	24,7	21,9	21,9	21,9	21,9	30,6	30,6	27,5	27,6	27,6	27,5
Evenes Kraftforsyning AS		29,5	30,1	30,0	30,0	36,0	36,0	30,7	32,7	32,7	32,7	39,5	39,5
Fauske Lysverk AS		20,7	25,0	25,7	25,2	25,2	25,2	27,8	28,3	28,2	25,1	25,1	25,1
Helgelandskraft AS		28,7	21,7	20,0	20,0	21,1	21,9	31,6	30,1	28,4	28,4	30,5	31,9
Hålogaland Kraft AS					15,3	15,4	16,4				25,4	25,9	27,8
Lofotkraft AS		27,9	27,9	27,9	29,3	29,3	29,3	32,6	32,6	32,6	34,8	34,8	34,8
Meløy Energi AS		19,4	28,2	19,9	21,0	19,0	19,0	28,0	27,7	28,0	30,0	29,0	29,0
Narvik Energinett AS		22,9	22,4	21,7	20,5	21,0	20,4	22,6	22,4	22,0	20,0	20,9	21,6
Nord-Salten Kraftlag AL		28,9	29,1	24,3	28,7	30,6	31,9	34,1	36,5	31,8	37,4	39,3	41,4
Rødøy-Lurøy Kraftverk AS		27,5	27,8	21,5	27,3	29,6	38,7	36,2	36,5	32,3	42,2	43,9	52,7
Sørfold Kraftlag AL		20,4	21,6	22,0	22,7	23,5	22,1	32,8	34,5	35,0	36,3	37,3	37,0
Trollfjord Kraft AS	29)	27,7	20,2	21,2	24,0	25,6	28,5	27,5	27,4	28,9	33,2	33,3	38,2
Vesterålskraft Nett AS		19,8	20,4	20,4	19,9	19,9	19,4	27,8	29,2	29,2	31,2	31,2	29,8
Yara Norge AS		8,3	11,4	15,0	15,5	10,9	14,9	12,7	15,7	21,0	20,6		

E V E R K	Merk:	Næringskunder						Husholdningskunder						
		Nivå 5						Nivå 5						
		Beregnehede priser						Beregnehede priser						
		04	05	06	07	08	09	04	05	06	07	08	09	
TROMS														
Alta Kraftlag AL	5)					18,8	19,9	20,9				27,1	28,6	29,6
Hålogaland Kraft AS		20,7	22,1	15,3	15,3	15,4	16,4	22,6	23,8	25,3	25,4	25,8	27,8	
Nord Troms Kraftlag AS		22,4	24,4	27,4	28,4	31,4	31,4	29,5	31,5	34,5	35,5	38,5	38,5	
Troms Kraft Nett AS		18,5	20,1	20,8	21,0	21,0	18,2	25,9	24,7	25,8	26,1	26,1	24,0	
Troms Kraft:Karlsøy, Lyngen, Storfjord								25,9	24,7	25,8	26,1	26,1	24,0	
Vesterålskraft Nett AS					19,9	19,9	19,4				31,2	31,2	29,8	
FINNMARK														
Alta Kraftlag AL		18,2	18,6	18,6	18,8	19,9	20,9	25,2	25,6	25,6	27,1	28,6	29,6	
Hammerfest Energi Nett AS		24,4	24,2	21,9	28,1	28,9	30,8	28,9	27,2	27,3	28,4	30,8	32,0	
Luostejok Kraftlag AL		23,1	23,4	23,4	27,8	23,4	23,7	31,0	32,0	32,0	33,0	35,5	37,5	
Nord Troms Kraftlag AS					28,4	31,4	31,4				35,5	38,5	38,5	
Nordkyn Kraftlag AL		22,4	22,4	23,1	20,1	20,1	21,2	31,6	31,6	31,8	28,8	28,8	31,0	
Repvåg Kraftlag A/L		24,8	26,5	22,1	25,3	27,1	38,2	25,6	29,1	31,0	34,0	37,3	41,0	
Varanger Kraft AS		20,1	20,0	19,5	20,5	20,5	20,5	30,8	29,2	28,6	30,1	30,1	30,1	
Landsgjennomsnitt (veid)		21,0	21,5	20,9	20,1	20,2	21,9	25,2	24,9	24,1	23,5	23,6	24,8	

- 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

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

Utgitt i Dokumentserien i 2009

Nr. 1 Inger Sætrang: Statistikk over nettleie i regional- og distribusjonsnettet 2009 (60 s.)