

Statistikk over nettleie i regional- og distribusjons- nettet 2008

Inger Sætrang

2
2008



DOKUMENT

Statistikk over nettleie i regional- og distribusjonsnettet 2008

Norges vassdrags- og energidirektorat

2008

Dokument nr. 2/2008

Statistikk over nettleie i regional- og distribusjonsnettet - 2008

Utgitt av: Norges vassdrags- og energidirektorat

Redaktør:

Forfatter: Inger Sætrang

Trykk: NVEs hstrykkeri

Opplag: 30

Forsidefoto:

ISSN: 1501 - 2840

Sammendrag: Dette dokumentet omhandler statistikk over nettleie som er innhentet elektronisk fra omsetningskonsesjonærer som eier nett pr. 01.01.2008 samt en sammenligning av priser fra 2003 – 2008.

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

Mars 2008

Innhold

1.	Sammendrag.....	7
2.	Innledning og forutsetninger.....	9
3.	Nettleie til næringskunder	11
4.	Beregnehede priser til næringskunder	20
5.	Nettleier og beregnede priser til husholdninger og hytter/fritidsboliger.....	30
6.	Nettleie for innmating	42
7.	Sammenligning av beregnede priser nivå 5, 2003 - 2008 u/mva og forbruksavgift.	47

1. Sammendrag

NVE - Norges vassdrags- og energidirektorat - har innhentet (elektronisk) nettleie for overføring av kraft pr. 01.01.2008 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: 2007-12-07 fra 2008-01-01 nr. 1423 "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 2008 er forbruksavgiften blitt endret ved "**Vedtak om særavgifter til statskassen for budsjetterminen 2008**", jf. § 1 og § 2 hvor det bl.a. lyder:

§ 1. Fra 1. januar 2008 skal det i henhold til lov 19. mai 1933 nr. 11 om særavgifter betales avgift til statskassen med 10,50 øre pr. kWh på elektrisk kraft som leveres her i landet.

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

- a. *til industri, bergverk, produksjon av fjernvarme og arbeidsmaksbedrifter 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 forskrifter om nærmere avgrensing av avgiftsplikten.

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

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

Departementet kan gi forskrifter om avgrensing av vilkår for fritak.

Nettleien er utformet med flere ledd som for eksempel fastledd, effektledd, energiledd. For at nettleiene skal kunne sammenlignes er disse i dokumentet omregnet til en felles pris i øre/kWh eller kr/kW som er kalt beregnet pris. Omregningen er basert på standard kundetyper, der det er gjort forutsetninger mht. kundens uttak av energi og effekt. En slik omregning gir ikke et

helt riktig bilde av nettenes samlede inntekter, og en bør derfor være forsiktig med å benytte statistikken til analyser med dette formål. Dokumentet gir imidlertid et godt bilde av de priser og kostnader typiske kunder vil møte ved tilknytning til ulike nett.

Fra *2007 til 2008* har det vært en *økning* på nettleien for små næringskunder på 0,5 %. For husholdningskundene har det vært en økning på 0,4 % eksklusiv mva og forbruksavgift. Ser en på nettleiene over tid, f.eks. *fra 1993 til 2008* er det en *økning* på 12,2 % for små næringskunder eksklusiv mva og forbruksavgift. For husholdningskundene er det en *økning* i nettleien på 19,2 %. I denne sammenligningen er det ikke justert for økningen av konsumprisindeksen i perioden.

Den generelle prisøkningen målt med konsumprisindeksen har i samme periode (1993-2008) vært på 36,5 %.

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. 01.01.2008 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: 2007-12-07-fra 2008-01-01 nr. 1423 "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 2008 er satt til 10,50 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 2008 er utregnet på grunnlag av økonomisk rapportering for 2006. 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 2008

EVERK	REGIONALNETT												DISTRIBUSJONSNETT						PRIS
	Linjer (nettnivå 1)			Hovedtrafo (nivå 2)			Høyspentnett (nivå 3)				Lavspentnett (nivå 4)			Lavspentnett (nivå 5)			Nivå5		
	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	(omregn.)			
01 ØSTFOLD																			
Fortum Distribution AS							20000	314	3,5	10000	345	6,0	10000	492	6,0	24,5			
Fredrikstad Energi Nett AS							13000	240	3,6	3900	444	3,9	3900	491	3,9	18,6			
Hafslund Nett AS	0	216	1,1	0	289	1,1	10000	268	3,2	5000	308	5,5	5000	320	5,5	16,6			
Rakkestad Energiverk AS														2500	500	11,0	25,1		
Trøgstad Elverk AS								45350	0	29,1	9530	0	29,1				35,1		
Fylkesgjennomsnitt(uveid)	0	216	1,1	0	289	1,1	14333	274	3,4	16063	274	11,1	6186	361	11,1	24,0			
02 AKERSHUS																			
Energi 1 Follo Røyken AS							13000	211	5,3	5450	363	5,3	5450	456	5,3	20,1			
Hafslund Nett AS	0	216	1,1	0	289	1,1	10000	268	3,2	5000	308	5,5	5000	320	5,5	16,6			
Høland Og Setskog Elverk							7000	340	5,6	5000	376	6,7	5000	435	6,7	20,7			
Fylkesgjennomsnitt(uveid)	0	216	1,1	0	289	1,1	10000	273	4,7	5150	349	5,8	5150	404	5,8	19,1			
03 OSLO																			
Hafslund Nett AS	0	216	1,1	0	289	1,1	10000	268	3,2	5000	308	5,5	5000	320	5,5	16,6			
Fylkesgjennomsnitt(uveid)	0	216	1,1	0	289	1,1	10000	268	3,2	5000	308	5,5	5000	320	5,5	16,6			
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	230	1,6	0	70	1,6	16000	300	5,0	12000	370	7,0	5300	0	15,0	18,3			
Elverum Energiverk Nett AS							12000	315	5,5	7000	359	7,5	7000	559	7,5	25,9			
Kvikne-Rennebu Kraftlag A/L										10000	440	9,2	10000	440	9,2	26,5			
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(uveid)	0	230	1,6	0	70	1,6	35050	319	4,9	15804	394	7,5	8183	382	9,3	24,0			

Tabell 1 - Næringskunder; tariffer pr. 15. Januar 2008

EVERK	REGIONALNETT												DISTRIBUSJONSNETT				PRIS			
	Linjer (nettivå 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	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	(omregn.)	
05 OPPLAND																				
As Eidefoss	12945	141	0,9	12945	164	1,0				7397	424	4,2	7397	424	4,2				19,4	
Eidsiva Nett AS	0	230	1,6	0	70	1,6	16000	300	5,0	12000	370	7,0	5300	0	15,0				18,3	
Gudbrandsdal Energi AS	15000	130	0,1	0	202	0,2	15000	328	6,3	15000	328	6,3	4500	0	14,4				17,2	
Hadeland Energinett AS				0	189	0,0	8300	195	4,8	8300	320	7,0								
Opplandskraft DA				0	197	0,0														
Skjåk Energi										2000	275	7,0	1000	320	13,0				21,6	
Sør-Aurdal Energi BA							10000	163	8,2	10000	224	8,2	10000	380	8,2				24,0	
Valdres Energiverk AS										7000	318	7,0	7000	641	7,0				27,4	
Vang Energiverk										4500	410	8,3	4500	470	8,3				22,9	
Vokks Nett AS							9050	292	6,0	9050	385	6,0	6800	0	11,6				15,8	
Fylkesgjennomsnitt(uveid)	9315	167	0,9	2589	164	0,5	11670	256	6,1	8361	339	6,8	5812	279	10,2				20,8	
06 BUSKERUD																				
EB Nett AS	0	254	0,0	0	320	0,0	5000	384	2,7	5000	454	6,0	5000	480	6,0				21,1	
Energi 1 Follo Røyken AS							13000	211	5,3	5450	363	5,3	5450	456	5,3				20,1	
Flesberg Elektrisitetsverk AS										2560	208	6,4	2560	208	8,4				15,2	
Hallingdal Kraftnett AS	5000	150	0,4				5000	237	1,9	1910	183	5,9	1910	0	13,8				15,0	
Hemsedal Energi KF										1000	160	9,0	1000	220	9,0				15,1	
Hurum Energiverk AS							8000	330	6,5	6000	360	7,3	4000	470	10,3				24,5	
Krødsherad Everk										3000	360	8,0	3000	480	8,0				21,9	
Lier E-Verk AS							10000	323	4,3	10000	356	5,2	3000	0	19,2				21,1	
Midt Nett Buskerud AS				0	238	0,0	10000	255	4,1	6000	381	8,5	1800	0	16,6				17,7	
Nore Energi AS										2500	0	28,4	2500	0	28,4				30,0	
Ringeriks-Kraft Nett AS							6000	260	3,0	6000	260	3,5	6000	320	3,5				15,2	
Rollag Elektrisitetsverk L/L							4100	262	3,5	4100	0	17,3	4100	0	26,3				28,9	

Tabell 1 - Næringskunder; tariffer pr. 15. Januar 2008

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. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	(omregn.)	
Uvdal Kraftforsyning A/L													2720	192	16,0	3916	0	22,4	24,8	
Øvre Eiker Nett AS									10000	233	5,8	4500	276	7,3	4500	331	7,3	18,4		
Fylkesgjennomsnitt(uveid)	2500	202	0,2	0	279	0,0	7900	277	4,1	4339	254	9,6	3481	212	13,2	20,6				
07 VESTFOLD																				
Skagerak Nett AS	0	205	2,0	0	240	0,0	15000	330	2,9	10000	486	4,6	10000	514	4,6	23,7				
Fylkesgjennomsnitt(uveid)	0	205	2,0	0	240	0,0	15000	330	2,9	10000	486	4,6	10000	514	4,6	23,7				
08 TELEMARK																				
Agder Energi Nett AS	0	205	0,2	0	276	0,2	7500	205	4,6	7500	322	6,8	7500	360	6,8	20,5				
Drangedal Everk KF											4550	550	11,0	4550	550	11,0	27,6			
Hjartdal Elverk AS											3800	425	4,5	3800	340	4,5	15,4			
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											3500	334	10,0	1900	0	16,0	17,2			
Notodden Energi AS							16000	200	3,5	16000	300	3,5	2300	0	12,0	13,4				
Rauland Kraftforsyningslag											3700	0	20,0	3700	0	20,0	22,3			
Skagerak Nett AS	0	205	2,0	0	240	0,0	15000	330	2,9	10000	486	4,6	10000	514	4,6	23,7				
Tinn Energi AS											4800	171	2,1	3600	227	4,8	3600			
Vest-Telemark Kraftlag AS											7000	240	8,7	4500	344	9,7	3400			
Fylkesgjennomsnitt(uveid)	0	185	1,0	0	258	0,1	8683	219	4,6	6268	345	7,8	4777	288	10,4	20,5				
09 AUST-AGDER																				
Agder Energi Nett AS	0	205	0,2	0	276	0,2	7500	205	4,6	7500	322	6,8	7500	360	6,8	20,5				
Fylkesgjennomsnitt(uveid)	0	205	0,2	0	276	0,2	7500	205	4,6	7500	322	6,8	7500	360	6,8	20,5				
10 VEST-AGDER																				
Agder Energi Nett AS	0	205	0,2	0	276	0,2	7500	205	4,6	7500	322	6,8	7500	360	6,8	20,5				
Fylkesgjennomsnitt(uveid)	0	205	0,2	0	276	0,2	7500	205	4,6	7500	322	6,8	7500	360	6,8	20,5				

Tabell 1 - Næringskunder; tariffer pr. 15. Januar 2008

EVERK	REGIONALNETT												DISTRIBUSJONSNETT				PRIS			
	Linjer (nettivå 1)				Hovedtrafo (nivå 2)				Høyspentnett (nivå 3)				Lavspentnett (nivå 4)				Lavspentnett (nivå 5)			
	Fastledd	Effektl.	Energil.	Fastledd	Effektl.	Energil.	Fastledd	Effektl.	Energil.	Fastledd	Effektl.	Energil.	Fastledd	Effektl.	Energil.	Fastledd	Effektl.	Energil.	Nivå5	
	kr/kunde	kr/kW	øre/kWh	kr/kunde	kr/kW	øre/kWh	kr/kunde	kr/kW	øre/kWh	kr/kunde	kr/kW	øre/kWh	kr/kunde	kr/kW	øre/kWh	kr/kunde	kr/kW	øre/kWh	(omregn.)	
11 ROGALAND																				
Dalane Energi Iks				15500	320	2,2	15500	255	6,2	15500	340	7,7	5700	0	16,6	20,2				
Forsand Elverk KF										5750	330	10,4	2185	0	18,1	19,5				
Haugaland Kraft AS							10000	230	5,4	10000	358	7,7	10000	400	7,7	24,0				
Jæren Everk							15000	325	4,1	15000	355	5,0	4200	0	14,9	17,5				
Klepp Energi AS							15000	365	4,6	13000	345	4,8	6000	0	15,5	19,3				
Lyse Elnett AS	0	300	0,8	0	300	0,8	15000	330	3,6	15000	360	4,6	15000	360	4,6	23,0				
Skånevik Ølen Kraftlag										4800	308	13,4	4800	410	13,4	26,6				
Suldal Elverk										5000	0	17,0	2500	0	20,5	22,1				
Fylkesgjennomsnitt(roveid)	0	300	0,8	7750	310	1,5	14100	301	4,8	10506	299	8,8	6298	146	13,9	21,5				
12 HORDALAND																				
Aktieselskabet Tyssefaldene	0	65	-0,4	0	239	1,3	0	670	1,8											
Askøy Energi AS							6000	158	5,2	6000	173	5,6	2400	0	10,7	12,2				
Austevoll Kraftlag Ba										5000	465	15,8	5000	510	15,8	31,7				
BKK Nett AS	200000	172	0,6				50000	271	3,1	18600	467	5,0	9300	532	5,7	24,8				
Elkem Bjølvefossen AS							6000	0	8,3	4000	417	10,6	4000	552	10,6	26,8				
Etne Elektrisitetslag							3200	400	12,2	3200	400	13,2	3200	400	14,2	26,2				
Finnås Kraftlag										3600	218	9,5	3600	420	9,5	22,3				
Fitjar Kraftlag BA										2000	465	17,5	2000	435	17,5	29,6				
Fjelberg Kraftlag										6150	293	13,5	1610	0	20,2	21,2				
Fusa Kraftlag							20760	300	10,2	5380	320	16,7	5380	370	16,7	29,3				
Haugaland Kraft AS							10000	230	5,4	10000	358	7,7	10000	400	7,7	24,0				
Indre Hardanger Kraftlag AS							1590	159	9,0	1590	377	15,3	1590	0	25,2	26,2				
Jondal Energi KF							6500	0	21,0	6500	0	21,5	4500	0	22,0	24,8				
Kvam Kraftverk AS							5250	268	5,7	5250	375	9,3	5250	541	9,3	26,1				
Kvinnherad Energi AS							7500	180	7,9	7500	293	11,5	1960	0	19,3	20,5				

Tabell 1 - Næringskunder; tariffer pr. 15. Januar 2008

EVERK	REGIONALNETT												DISTRIBUSJONSNETT				PRIS			
	Linjer (nettivå 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	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	(omregn.)	
Modalen Kraftlag Ba							600	0	15,2							650	275	21,8	29,1	
Odda Energi AS										8000	239	8,2	8000	305	8,2	8000	305	8,2	20,8	
Skånevik Ølen Kraftlag										4800	308	13,4	4800	410	13,4	4800	410	13,4	26,6	
Sunnhordland Kraftlag AS		0	150	4,0						18600	33	3,6	9300	48	4,3	9300	48	4,3	11,3	
Tysnes Kraftlag PL							71000	240	9,5	2800	286	15,0	2800	396	15,0	2800	396	15,0	26,6	
Voss Energi AS							7000	180	7,1	7000	411	8,8	7000	450	8,8	7000	450	8,8	24,4	
Fylkesgjennomsnitt(udeid)	100000	119	0,1	0	195	2,7	13957	218	8,7	6630	310	11,7	4617	302	13,8	4617	302	13,8	24,2	

14 SGN OG FJORDANE

Aurland Energiverk AS							14000	300	13,0	11000	300	13,0	5500	350	13,0	5500	350	13,0	25,2
BKK Nett AS	200000	172	0,6				50000	271	3,1	18600	467	5,0	9300	532	5,7	9300	532	5,7	24,8
Elkem Energi Bremanger AS													7000	434	11,0	7000	434	11,0	26,2
Luster Energiverk AS										6120	260	7,1	4720	580	7,1	4720	580	7,1	24,5
Lærdal Energi							4000	186	8,2	10000	250	12,5	5000	300	12,5	5000	300	12,5	23,2
SFE Nett AS										11600	533	5,2	11600	595	5,2	11600	595	5,2	27,3
Sognekraft AS							8860	183	3,0	8860	446	6,2	1804	0	20,0	1804	0	20,0	21,1
Stryn Energi AS										10000	509	7,5	10000	701	7,5	10000	701	7,5	31,3
Sunnfjord Energi AS	0	315	2,2	0	525	1,9	27400	605	6,1	16440	643	6,6	1740	780	6,6	1740	780	6,6	27,2
Tussa Nett AS				0	310	2,0	25000	340	5,0	8500	420	7,2	8500	460	7,2	8500	460	7,2	24,0
Årdal Energi Kf										10000	166	8,0	5000	280	8,5	5000	280	8,5	18,6
Fylkesgjennomsnitt(udeid)	100000	244	1,4	0	418	1,9	21543	314	6,4	11112	399	7,8	6379	456	9,5	6379	456	9,5	24,9

15 MØRE OG ROMSDAL

Istad Nett AS				7400	152	4,2	7400	330	6,9	7400	475	8,0	7400	520	8,0	7400	520	8,0	25,6
Nesset Kraft AS										12200	400	15,7	8200	470	15,7	8200	470	15,7	32,6
Norddal Elverk AS							10600	436	8,2	10600	507	8,7	5750	579	9,5	5750	579	9,5	27,6
Nordmøre Energiverk AS	15000	185	2,8	15000	230	4,2	15000	310	5,2	6000	418	7,2	6000	540	7,2	6000	540	7,2	24,5

Tabell 1 - Næringskunder; tariffer pr. 15. Januar 2008

EVERK	REGIONALNETT												DISTRIBUSJONSNETT				PRIS			
	Linjer (nettivå 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	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	(omregn.)	
Nordvest Nett AS							8300	451	8,0	8300	489	8,0	4900	556	8,0	25,0				
Rauma Energi AS										8000	201	7,5	8000	269	7,5	19,2				
Sandøy Energi AS										8500	425	7,0	4400	700	8,0	28,3				
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	0	100	1,9				18000	400	3,5	18000	534	7,5								
Sykylven Energi AS										29000	260	6,6	4843	0	21,7	24,8				
Tafjord Kraftnett AS	0	122	0,5	0	272	1,0				6000	300	9,3	6000	350	9,3	21,8				
Tussa Nett AS				0	310	0,8	25000	340	5,0	8500	420	7,2	8500	460	7,2	24,0				
Ørskog Energi AS										8000	448	4,0	8000	527	4,0	22,2				
Fylkesgjennomsnitt(uveid)	5000	136	1,7	5600	241	2,6	13614	385	6,6	11107	401	8,1	7461	439	9,4	25,0				

16 SØR-TRØNDELAG

Fosenkraft AS							15967	517	9,0	11310	645	10,6	7983	0	20,3	25,3				
Gauldal Energi AS										13000	405	10,0	13000	470	10,0	29,9				
Hemne Kraftlag AL							13000	387	6,9	7500	729	9,0	7500	439	9,0	24,7				
Kvikne-Rennebu Kraftlag A/L										10000	440	9,2	10000	440	9,2	26,5				
Malvik Everk AS							1400	276	4,7	1200	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	3,8	13600	472	9,2	13600	472	9,2	29,5				
Røros Elektrisitetsverk AS										8000	407	8,5	8000	440	8,5	24,5				
Selbu Energiverk AS	0	309	-0,3							12000	490	4,6	11000	614	4,6	26,8				
Trondheim Energi Nett AS	8000	180	0,9	8000	210	1,3	8000	290	2,9	8000	440	3,5	4000	540	3,5	19,5				
TrønderEnergi Nett AS	34000	219	1,6	34000	314	1,8	11000	219	6,0	8000	349	8,0	8000	454	8,0	24,4				
Tydal Komm Energiverk Kf																				
Fylkesgjennomsnitt(uveid)	14000	236	0,7	21000	262	1,6	14338	332	5,4	8884	459	8,2	9090	439	9,0	25,6				

Tabell 1 - Næringskunder; tariffer pr. 15. Januar 2008

EVERK	REGIONALNETT												DISTRIBUSJONSNETT				PRIS				
	Linjer (nettivå 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	(omregn.)	kr/kunde	kr/kW	øre/kWh		
17 NORD-TRØNDELAG																					
Nord-Trøndelag Elektrisitetsverk	0	163	0,3	0	285	6,0	10000	350	6,3	5500	462	9,1	5500	525	9,1	25,7					
Fylkesgjennomsnitt(uveid)	0	163	0,3	0	285	6,0	10000	350	6,3	5500	462	9,1	5500	525	9,1	25,7					
18 NORDLAND																					
Andøy Energi AS								4800	230	8,5	4800	300	14,5	4800	440	14,5	28,5				
Ballangen Energi AS								10000	300	13,0	3000	450	21,0	3000	450	21,0	34,1				
BE Nett AS								10000	246	2,9	10000	477	3,9	10000	498	3,9	22,6				
Bindal Kraftlag AL								4000	524	8,1	4000	689	14,9	4000	689	14,9	34,6				
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				
Helglandskraft AS								18000	213	3,5	18000	300	5,0	7300	0	16,5	21,1				
Hålogaland Kraft AS	50000	237	0,0	50000	368	0,0		5800	80	6,0	4500	119	10,1	4500	100	10,1	15,4				
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	321	-1,9	30000	267	-1,7	11000	272	0,7	7000	296	8,0	7000	343	8,0	21,0					
Nordkraft AS	0	413	0,0																		
Nord-Salten Kraftlag AL				12000	392	-1,4	12000	420	8,3	12000	640	19,3	2100	0	29,3	30,6					
Rødøy-Lurøy Kraftverk AS										120000	0	19,8	10000	0	23,4	29,6					
Sjøfossen Energi AS								10000	246	2,9	10000	477	3,9	10000	498	3,9	22,6				
SKS Nett AS	0	181	-2,5	0	302	-1,7		3500	191	7,4	3500	216	7,9	3500	261	14,8	23,5				
Sørfold Kraftlag A/L																					
Trollfjord Kraft AS											8000	300	14,3	2550	0	24,0	25,6				
Vesterålskraft Nett AS								215000	0	6,0	120000	0	8,0	19000	0	8,0	19,9				
Yara Norge AS								10000	129	0,2	10000	0	2,6	10000	0	4,6	10,9				
Fylkesgjennomsnitt(uveid)	112500	288	-1,1	23000	332	-1,2	24007	265	6,6	22358	297	11,6	7329	221	14,7	24,8					

Tabell 1 - Næringskunder; tariffer pr. 15. Januar 2008

EVERK	REGIONALNETT												DISTRIBUSJONSNETT				PRIS			
	Linjer (nettivå 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	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Nivå5	
19 TROMS																				
Alta Kraftlag A1				12000	0	5,2	12000	322	7,4	12000	375	7,4	2000	0	18,6	19,9				
Hålogaland Kraft AS	50000	237	0,0	50000	368	0,0	5800	80	6,0	4500	119	10,1	4500	100	10,1	15,4				
Nord Troms Kraftlag AS										4200	295	21,5	3000	0	29,5	31,4				
Troms Kraft Nett AS	0	154	0,0	0	311	0,0	4162	348	3,8	16646	437	5,4	4162	508	5,7	21,0				
Vesterålskraft Nett AS							215000	0	6,0	120000	0	8,0	19000	0	8,0	19,9				
Fylkesgjennomsnitt(uveid)	25000	195	0,0	20667	226	1,7	59241	188	5,8	31469	245	10,5	6532	122	14,4	21,5				

19

20 FINNMARK	REGIONALNETT												DISTRIBUSJONSNETT				PRIS			
	Linjer (nettivå 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	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Nivå5	
20 FINNMARK																				
Alta Kraftlag A1				12000	0	5,2	12000	322	7,4	12000	375	7,4	2000	0	18,6	19,9				
Hammerfest Energi Nett AS	580000	0	0,0	96000	300	7,6				9600	468	7,6	9600	615	7,6	28,9				
Luostejok Kraftlag A1							11000	0	12,5	11000	0	16,5	11000	0	16,5	23,4				
Nord Troms Kraftlag AS										4200	295	21,5	3000	0	29,5	31,4				
Nordkyn Kraftlag A1										3360	0	15,0	1740	0	19,0	20,1				
Repvåg Kraftlag A/L	6450	150	13,1							6450	230	13,1	6450	400	13,1	27,1				
Varanger Kraftnett AS										24000	0	0,0	3800	0	18,1	20,5				
Fylkesgjennomsnitt(uveid)	290322	75	6,6	54000	150	6,4	11500	161	10,0	10087	195	11,6	5370	145	17,5	24,5				

Landsgjennomsnitt(uveid) 44132

4. Beregnede priser til næringskunder

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

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

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

Nettnivå 1: 10 MW

Nettnivå 2: 10 MW

Nettnivå 3: 1 MW

Nettnivå 4: 400 kW

Nettnivå 5: 40 kW

For uttak på nettnivå 5 oppgis også resulterende energipriser. Disse fremkommer ved å dividere de beregnede effektprisene med 4000 brukstimer. Denne kolonnen gjengis for øvrig også i 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 2006.

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 2007-12-07 fra 2008-01-01): "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 2008

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		
01 ØSTFOLD										
Fortum Distribution AS	Ja			474	610	982	24,5	1440	18,2	23,0
Fredrikstad Energi Nett AS	Ja			397	610	745	18,6	1500	15,1	20,1
Hafslund Nett AS	Ja	258	331	408	539	664	16,6	800	13,1	15,8
Rakkestad Energiverk AS	Nei					1003	25,1	1800	22,0	28,0
Trøgstad Elverk AS	Nei				1277	1402	35,1	1440	29,1	33,9
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		258	331	426	759	959	24,0	1396	19,5	24,2
02 AKERSHUS										
Energi 1 Follo Røyken AS	Ja			437	590	805	20,1	1700	12,1	17,8
Hafslund Nett AS	Ja	258	331	408	539	664	16,6	800	13,1	15,8
Høland Og Setskog Elverk	Ja			571	655	826	20,7	2500	9,8	18,1
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		258	331	472	595	765	19,1	1667	11,7	17,2
03 OSLO										
Hafslund Nett AS	Ja	258	331	408	539	664	16,6	800	13,1	15,8
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		258	331	408	539	664	16,6	800	13,1	15,8
04 HEDMARK										
A/L Nord-Østerdal Kraftlag	Ja			616	788	1125	28,1	3800	16,5	29,2
Eidsiva Nett AS	Ja	294	134	516	680	733	18,3	3100	15,0	25,3
Elverum Energiverk Nett AS	Ja			547	677	1034	25,9	2200	14,4	21,7
Kvikne-Rennebu Kraftlag A/L	Nei				833	1058	26,5	2500	21,4	29,7
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)		294	134	550	733	959	24,0	2763	16,6	25,8

Tabell 2 - Beregnede priser - Næringskunder; tariffer pr. 15. Januar 2008

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)			
	JA/NEI	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	øre/kWh		
05 OPPLAND										
As Eidefoss	Ja	178	204		610	777	19,4	1849	16,0	22,2
Eidsiva Nett AS	Ja	294	134	516	680	733	18,3	3100	15,0	25,3
Gudbrandsdal Energi AS	Nei	136	208	595	618	688	17,2	1800	14,4	20,4
Hadeland Energinett AS	Ja		189	395	621			2490	17,7	26,0
Opplandskraft DA	Nei		197							
Skjåk Energi	Nei				560	865	21,6	1420	22,0	26,7
Sør-Aurdal Energi BA	Ja			502	578	960	24,0	3000	12,0	22,0
Valdres Energiverk AS	Ja				615	1096	27,4	3800	11,9	24,6
Vang Energiverk	Ja				753	915	22,9	2500	15,5	23,8
Vokks Nett AS	Ja			541	648	632	15,8	3137	10,6	21,0
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		203	186	510	631	833	20,8	2566	15,0	23,6

06 BUSKERUD

EB Nett AS	Ja	254	320	497	707	845	21,1	960	18,6	21,9
Energi 1 Follo Røyken AS	Ja			437	590	805	20,1	1700	12,1	17,8
Flesberg Elektrisitetsverk AS	Nei				468	608	15,2	1880	26,0	32,3
Hallingdal Kraftnett AS	Ja	167		318	424	600	15,0	1910	13,8	20,2
Hemsedal Energi KF	Nei				523	605	15,1	1000	19,0	22,3
Hurum Energiverk AS	Nei			598	667	982	24,5	2400	17,5	25,5
Krødsherad Everk	Ja				688	875	21,9	1500	18,0	23,0
Lier E-Verk AS	Ja			506	591	843	21,1	600	19,2	21,2
Midt Nett Buskerud AS	Ja		238	430	736	707	17,7	1800	16,6	22,6
Nore Energi AS	Nei				1142	1199	30,0	2500	28,4	36,7
Ringeriks-Kraft Nett AS	Ja			384	413	608	15,2	2000	15,9	22,6
Rollag Elektrisitetsverk L/L	Ja			406	702	1155	28,9	2750	26,3	35,5

Tabell 2 - Beregnede priser - Næringskunder; tariffer pr. 15. Januar 2008

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
Uvdal Kraftforsyning A/L	Nei				839	994	24,8		
Øvre Eiker Nett AS	Ja			475	579	736	18,4	1950	17,6
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		210	279	450	648	826	20,6	1765	19,2
									25,0

07 VESTFOLD

Skagerak Nett AS	Ja	285	240	459	693	946	23,7	1800	14,6	20,5
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		285	240	459	693	946	23,7	1800	14,6	20,5

08 TELEMARK

Agder Energi Nett AS	Ja	213	284	397	613	820	20,5	1320	19,0	23,4
Drangedal Everk KF	Nei				1001	1104	27,6	3350	23,0	34,2
Hjartdal Elverk AS	Ja				615	615	15,4	2400	21,0	29,0
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				743	688	17,2	1900	16,0	22,3
Notodden Energi AS	Nei			356	480	538	13,4	2300	12,0	19,7
Rauland Kraftforsyningslag	Nei				809	893	22,3	1800	20,0	26,0
Skagerak Nett AS	Ja	285	240	459	693	946	23,7	1800	14,6	20,5
Tinn Energi AS	Ja			258	428	869	21,7	2000	16,9	23,6
Vest-Telemark Kraftlag AS	Ja			595	743	845	21,1	2400	19,5	27,5
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		224	262	412	673	822	20,5	1988	17,8	24,4

09 AUST-AGDER

Agder Energi Nett AS	Ja	213	284	397	613	820	20,5	1320	19,0	23,4
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		213	284	397	613	820	20,5	1320	19,0	23,4

Tabell 2 - Beregnede priser - Næringskunder; tariffer pr. 15. Januar 2008

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 øre/kWh		
		JA/NEI	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	øre/kWh	kr/kunde	øre/kWh	
10 VEST-AGDER										
Agder Energi Nett AS	Ja	213	284	397	613	820	20,5	1320	19,0	23,4
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		213	284	397	613	820	20,5	1320	19,0	23,4

11 ROGALAND

Dalane Energi Iks	Ja		410	519	687	807	20,2	1910	16,8	23,2
Forsand Elverk KF	Ja				760	780	19,5	1613	19,2	24,5
Haugaland Kraft AS	Ja			456	693	960	24,0	2500	17,6	25,9
Jæren Everk	Nei			504	593	701	17,5	1320	14,9	19,3
Klepp Energi AS	Nei			564	570	770	19,3	1200	17,0	21,0
Lyse Elnett AS	Nei	332	332	489	582	919	23,0	960	15,4	18,6
Skånevik Ølen Kraftlag	Ja				856	1066	26,6	1800	24,4	30,4
Suldal Elverk	Nei				693	883	22,1	2500	20,5	28,8
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		332	371	506	679	861	21,5	1725	18,2	24,0

12 HORDALAND

Aktieselskabet Tyssefaldene	Nei	50	291	743						
Askøy Energi AS	Nei			372	412	488	12,2	1600	11,6	16,9
Austevoll Kraftlag Ba	Ja				1110	1267	31,7	1700	24,6	30,3
BKK Nett AS	Ja	216		446	712	991	24,8	1320	15,5	19,9
Elkem Bjølvefossen AS	Ja			337	849	1074	26,8	1140	20,6	24,4
Etne Elektrisitetslag	Ja			892	937	1049	26,2	1440	24,4	29,2
Finnås Kraftlag	Ja				607	890	22,3	1440	20,5	25,3
Fitjar Kraftlag BA	Ja				1170	1185	29,6	2000	26,5	33,2
Fjelberg Kraftlag	Ja				848	849	21,2	1610	20,2	25,6
Fusa Kraftlag	Ja		729	1001	1173	29,3	3940	23,8	36,9	
Haugaland Kraft AS	Ja			456	693	960	24,0	2500	17,6	25,9

Tabell 2 - Beregnede priser - Næringskunder; tariffer pr. 15. Januar 2008

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	
Indre Hardanger Kraftlag AS	Nei			521	993	1048	26,2	1590	25,2	30,5
Jondal Energi KF	Nei			847	876	993	24,8	2000	23,0	29,7
Kvam Kraftverk AS	Ja			502	760	1045	26,1	1880	18,3	24,6
Kvinnherad Energi AS	Ja			504	771	821	20,5	1960	19,3	25,8
Modalen Kraftlag Ba	Nei			607		1165	29,1	650	25,3	27,5
Odda Energi AS	Ja				587	833	20,8	2600	16,2	24,9
Skånevik Ølen Kraftlag	Ja				856	1066	26,6	1800	24,4	30,4
Sunnhordland Kraftlag AS	Ja	310			224	453	11,3	1320	14,9	19,4
Tysnes Kraftlag PL	Ja			691	893	1066	26,6	3250	29,0	39,8
Voss Energi AS	Ja			471	780	977	24,4	1740	21,0	26,8
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		133	301	580	794	969	24,2	1874	21,1	27,3

25

14 SOGN OG FJORDANE

Aurland Energiverk AS	Ja			834	848	1008	25,2	2500	23,8	32,1
BKK Nett AS	Ja	216		446	712	991	24,8	1320	15,5	19,9
Elkem Energi Bremanger AS	Nei					1049	26,2	2600	13,8	22,5
Luster Energiverk AS	Ja				558	981	24,5	1676	21,3	26,9
Lærdal Energi	Ja			516	777	927	23,2	1300	18,9	23,2
SFE Nett AS	Nei				771	1094	27,3	2050	19,3	26,1
Sognekraft AS	Nei			312	716	845	21,1	1804	46,5	52,5
Stryn Energi AS	Ja				834	1251	31,3	3243	21,7	32,5
Sunnfjord Energi AS	Ja	402	599	876	947	1087	27,2	1500	24,4	29,4
Tussa Nett AS	Ja		389	565	729	961	24,0	1500	19,0	24,0
Årdal Energi Kf	Nei				511	743	18,6	1600	18,0	23,3
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		309	494	592	740	994	24,9	1918	22,0	28,4

Tabell 2 - Beregnede priser - Næringskunder; tariffer pr. 15. Januar 2008

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		
15 MØRE OG ROMSDAL										
Istad Nett AS	Ja		322	613	814	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	882	1103	27,6	4760	24,2	40,1
Nordmøre Energiverk AS	Ja	299	400	533	721	978	24,5	2450	16,0	24,2
Nordvest Nett AS	Ja			779	830	999	25,0	3490	16,9	28,5
Rauma Energi AS	Ja				521	769	19,2	2250	15,9	23,4
Sandøy Energi AS	Nei				726	1130	28,3	2200	9,0	16,3
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
Svorka Energi AS	Nei	176		558	879			3100	28,7	39,0
Syklyven Energi AS	Ja				598	990	24,8	2422	24,2	32,3
Tafjord Kraftnett AS	Ja	140	312		687	872	21,8	1500	20,1	25,1
Tussa Nett AS	Ja		342	565	729	961	24,0	1500	19,0	24,0
Ørskog Energi AS	Ja				628	887	22,2	1555	16,9	22,1
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		205	344	662	751	1002	25,0	2545	19,2	27,7

16 SØR-TRØNDELAG

Fosenkraft AS	Nei		893	1097	1012	25,3	3193	20,3	30,9
Gauldal Energi AS	Ja			838	1195	29,9	2200	18,9	26,2
Hemne Kraftlag AL	Ja		676	1108	987	24,7	2860	22,2	31,7
Kvikne-Rennebu Kraftlag A/L	Nei			833	1058	26,5	2500	21,4	29,7
Malvik Everk AS	Ja		467	599	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		554	874	1180	29,5	3000	19,2	29,2

Tabell 2 - Beregnede priser - Næringskunder; tariffer pr. 15. Januar 2008

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	
Røros Elektrisitetsverk AS	Ja				767	980	24,5	2575	16,5	25,1
Selbu Energiverk AS	Ja	296			703	1072	26,8	2200	19,0	26,4
Trondheim Energi Nett AS	Ja	217	263	414	600	780	19,5	900	16,0	19,0
TrønderEnergi Nett AS	Ja	286	389	470	689	974	24,4	2630	17,4	26,2
Tydal Komm Energiverk Kf	Nei							2300	20,3	28,0
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		266	326	562	807	1025	25,6	2366	18,7	26,6

17 NORD-TRØNDELAG

Nord-Trøndelag Elektrisitetsverk Nett AS	Ja	177	524	612	840	1027	25,7	1400	26,2	30,9
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		177	524	612	840	1027	25,7	1400	26,2	30,9

18 NORDLAND

Andøy Energi AS	Ja			575	892	1140	28,5	2180	21,5	28,8
Ballangen Energi AS	Ja			830	1298	1365	34,1	3000	29,0	39,0
BE Nett AS	Ja			372	658	904	22,6	2400	14,5	22,5
Bindal Kraftlag AL	Nei			852	1295	1385	34,6	2000	26,8	33,5
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			371	545	843	21,1	3000	16,5	26,5
Hålogaland Kraft AS	Ja	242	373	326	534	617	15,4	1680	22,7	28,3
Lofotkraft AS	Nei				799	1066	1172	29,3	3600	21,8
Meløy Energi AS	Ja				511	760	19,0	1200	23,0	27,0
Narvik Energinett AS	Ja	286	203	311	634	838	21,0	2500	13,4	21,7
Nordkraft AS	Nei	413								
Nord-Salten Kraftlag Al	Nei		337	764	1442	1225	30,6	2100	29,3	36,3

Tabell 2 - Beregnede priser - Næringskunder; tariffer pr. 15. Januar 2008

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 øre/kWh	
		JA/NEI	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	øre/kWh	kr/kunde	øre/kWh	
Rødøy-Lurøy Kraftverk AS	Nei				1092	1186	29,6	2000	36,4	43,1
Sjøfossen Energi AS	Ja			372	658	904	22,6	2400	14,5	22,5
SKS Nett AS	Nei	82	233							
Sørfold Kraftlag A/L	Ja			491	541	939	23,5	2100	26,8	33,8
Trollfjord Kraft AS	Nei				892	1024	25,6	2550	24,0	32,5
Vesterålskraft Nett AS	Nei			455	620	795	19,9	3300	17,2	28,2
Yara Norge AS	Ja			147	129	434	10,9	2500	9,6	17,9
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		256	287	552	816	992	24,8	2414	21,6	29,6

28

19 TROMS

Alta Kraftlag A/L	Ja		209	630	701	794	19,9	2000	18,6	25,3
Hålogaland Kraft AS	Ja	242	373	326	534	617	15,4	1680	22,7	28,3
Nord Troms Kraftlag AS	Ja				1166	1255	31,4	2400	29,5	37,5
Troms Kraft Nett AS	Nei	154	311	504	695	840	21,0	2080	21,0	27,9
Vesterålskraft Nett AS	Nei			455	620	795	19,9	3300	17,2	28,2
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		198	298	479	743	860	21,5	2292	21,8	29,4

20 FINNMARK

Alta Kraftlag A/L	Ja		209	630	701	794	19,9	2000	18,6	25,3
Hammerfest Energi Nett AS	Ja	580	612		794	1157	28,9	2800	18,8	28,1
Luostejok Kraftlag A/L	Nei			511	688	935	23,4	5000	22,5	39,2
Nord Troms Kraftlag AS	Ja				1166	1255	31,4	2400	29,5	37,5
Nordkyn Kraftlag A/L	Nei				608	804	20,1			
Repvåg Kraftlag A/L	Ja	675			770	1085	27,1	6450	16,9	38,4
Varanger Kraftnett AS	Ja				60	819	20,5	3800	18,1	30,8
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		627	410	571	684	978	24,5	3742	20,7	33,2

Landsgjennomsnitt (uveid)	256	308	530	731	931	23,3	2173	19,4	26,6
----------------------------------	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------

Tabell 2 - Beregnede priser - Næringskunder; tariffer pr. 15. Januar 2008

FYLKE FYLKESGJ.SNITT (UVEID)	DISTRIBUSJONSNETT					
	Høyspent (Nivå3) kr/kW/år	Nettstasjon (Nivå 4) kr/kW/år	Lavspentnett (Nivå5) kr/kW/år	Næring - energimålt Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kWh	Omregnet m/30.000 kWh øre/kWh
	426	759	959	24,0	1396	19,5
ØSTFOLD	426	759	959	24,0	1396	19,5
AKERSHUS	472	595	765	19,1	1667	11,7
OSLO	408	539	664	16,6	800	13,1
HEDMARK	550	733	959	24,0	2763	16,6
OPPLAND	510	631	833	20,8	2566	15,0
BUSKERUD	450	648	826	20,6	1765	19,2
VESTFOLD	459	693	946	23,7	1800	14,6
TELEMARK	412	673	822	20,5	1988	17,8
AUST-AGDER	397	613	820	20,5	1320	19,0
VEST-AGDER	397	613	820	20,5	1320	19,0
ROGALAND	506	679	861	21,5	1725	18,2
HORDALAND	580	794	969	24,2	1874	21,1
SOGN OG FJORDANE	592	740	994	24,9	1918	22,0
MØRE OG ROMSDAL	662	751	1002	25,0	2545	19,2
SØR-TRØNDELAG	562	807	1025	25,6	2366	18,7
NORD-TRØNDELAG	612	840	1027	25,7	1400	26,2
NORDLAND	552	816	992	24,8	2414	21,6
TROMS	479	743	860	21,5	2292	21,8
FINNMARK	571	684	978	24,5	3742	20,7
						33,2
DISTRIBUSJONSNETT						
	Nettstasjon (Nivå 4) kr/kW/år	Lavspentnett (Nivå5) kr/kW/år	øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/KWh	Omregnet m/30000 kWh øre/kWh
<u>Landsgjennomsnitt (veid)</u>	<u>624</u>	<u>808</u>	<u>20,2</u>	<u>1779</u>	<u>16,9</u>	<u>22,</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 2008 er forbruksavgiften blitt endret.

Vedtak om særavgifter til statskassen for budsjettermen 2008, jf. § 1 og § 2 hvor det bl.a. lyder:

§ 1. Fra 1. januar 2008 skal det i henhold til lov 19. mai 1933 nr. 11 om særavgifter betales avgift til statskassen med 10,50 øre pr. kWh på elektrisk kraft som leveres her i landet.

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

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

Departementet kan gi forskrifter om avgrensning av vilkår for fritak.

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

Tabell 3 - Tariffer og beregnede priser - Husholdninger og hytter/fritidsboliger; tariffer pr. 15. Januar 2008

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

01 ØSTFOLD

Fortum Distribution AS	1440	18,2	25,4	1800	35,9	44,9	1800	35,9	80,9
Fredrikstad Energi Nett AS	1500	15,1	22,6	1875	32,0	41,4	2125	32,0	85,1
Hafslund Nett AS	800	13,1	17,1	1000	29,5	34,5	2000	29,5	79,5
Rakkestad Energiverk AS	1400	22,0	29,0	1750	40,6	49,4	1750	40,6	84,4
Trøgstad Elverk AS	1440	29,1	36,3	1800	49,5	58,5	2375	49,5	108,9
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1316	19,5	26,1	1645	37,5	45,7	2010	37,5	87,7

02 AKERSHUS

Energi 1 Follo Røyken AS	1686	12,4	20,8	2108	28,6	39,2	2604	28,6	93,7
Hafslund Nett AS	800	13,1	17,1	1000	29,5	34,5	2000	29,5	79,5
Høland Og Setskog Elverk	1500	10,1	17,6	1875	25,7	35,1	1875	25,7	72,6
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1329	11,9	18,5	1661	27,9	36,3	2160	27,9	81,9

03 OSLO

Hafslund Nett AS	800	13,1	17,1	1000	29,5	34,5	2000	29,5	79,5
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	800	13,1	17,1	1000	29,5	34,5	2000	29,5	79,5

04 HEDMARK

A/L Nord-Østerdal Kraftlag	3050	16,5	31,8	3813	33,8	52,8	2625	56,9	122,5
Eidsiva Nett AS	2050	15,0	25,3	2563	31,9	44,7	2000	31,9	81,9
Elverum Energiverk Nett AS	2200	14,5	25,5	2750	31,3	45,0	2750	31,3	100,0
Kvikne-Rennebu Kraftlag A/L	2200	21,4	32,4	2750	39,9	53,6	2750	39,9	108,6
Røros Elektrisitetsverk AS	1280	16,5	22,9	1600	33,8	41,8	1600	33,8	73,8
Stange Energi Nett AS	2400	15,9	27,9	3000	33,0	48,0	1750	45,5	89,3
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	2197	16,6	27,6	2746	33,9	47,7	2246	39,9	96,0

Tabell 3 - Tariffer og beregnede priser - Husholdninger og hytter/fritidsboliger; tariffer pr. 15. Januar 2008

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

05 OPPLAND

As Eidefoss	1849	16,1	25,3	2311	33,2	44,7	2311	33,2	91,0
Eidsiva Nett AS	2050	15,0	25,3	2563	31,9	44,7	2000	31,9	81,9
Gudbrandsdal Energi AS	1800	14,4	23,4	2250	31,1	42,4	2250	31,1	87,4
Hadeland Energinett AS	2490	17,7	30,2	3113	35,3	50,8	3113	35,3	113,1
Skjæk Energi	1760	32,5	41,3	2200	53,8	64,8	2200	53,8	108,8
Sør-Aurdal Energi BA	2700	12,3	25,8	3375	28,5	45,4	4000	28,1	128,1
Valdres Energiverk AS	2800	11,9	25,9	3500	28,0	45,5	3500	28,0	115,5
Vang Energiverk	2500	15,5	28,0	3125	32,5	48,1	4000	32,5	132,5
Vokks Nett AS	3137	9,6	25,2	3921	25,1	44,7	3921	25,1	123,1
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	2343	16,1	27,8	2929	33,2	47,9	3033	33,2	109,0

06 BUSKERUD

EB Nett AS	960	18,7	23,5	1200	36,4	42,4	1200	37,0	67,0
Energi 1 Follo Røyken AS	1686	12,4	20,8	2108	28,6	39,2	2604	28,6	93,7
Flesberg Elektrisitetsverk AS	1880	26,0	35,4	2350	45,6	57,4	3200	45,6	125,6
Hallingdal Kraftnett AS	1910	13,8	23,4	2388	30,4	42,3	2388	30,4	90,1
Hemsedal Energi KF	1000	19,0	24,0	1250	36,9	43,1	1250	36,9	68,1
Hurum Energiverk AS	1960	17,5	27,3	2450	35,0	47,3	2450	35,0	96,3
Krødsherad Everk	1000	18,0	23,0	1250	35,6	41,9	2750	35,6	104,4
Lier E-Verk AS	800	19,2	23,2	1000	37,1	42,1	750	37,1	55,9
Midt Nett Buskerud AS	1800	16,6	25,6	2250	33,8	45,1	2250	33,8	90,1
Nore Energi AS	2000	26,4	36,4	2500	46,1	58,6	4123	46,1	149,2
Ringeriks-Kraft Nett AS	2000	14,6	24,6	2500	31,4	43,9	2500	31,8	94,3
Rollag Elektrisitetsverk L/L	2000	26,3	36,3	2500	46,0	58,5	3750	46,0	139,8

Tabell 3 - Tariffer og beregnede priser - Husholdninger og hytter/fritidsboliger; tariffer pr. 15. Januar 2008

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	
Uvdal Kraftforsyning A/L	2381	22,4	34,3	2976	41,1	56,0	3285	41,1	123,3	
Øvre Eiker Nett AS	1600	17,6	25,6	2000	35,1	45,1	2000	35,1	85,1	
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1641	19,2	27,4	2052	37,1	47,3	2464	37,2	98,8	

07 VESTFOLD

Skagerak Nett AS	1800	14,6	23,6	2250	31,3	42,6	2250	31,3	87,6
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1800	14,6	23,6	2250	31,3	42,6	2250	31,3	87,6

08 TELEMARK

Agder Energi Nett AS	1320	19,0	25,6	1650	36,9	45,1	1650	36,9	78,1
Drangedal Everk KF	1670	24,0	32,4	2088	43,1	53,6	3125	43,1	121,3
Hjartdal Elverk AS	2400	21,0	33,0	3000	39,4	54,4	3250	39,4	120,6
Kragerø Energi AS	1200	16,4	22,4	1500	33,6	41,1	2188	33,6	88,3
Midt-Telemark Energi AS	1560	16,0	23,8	1950	33,1	42,9	2325	33,1	91,3
Notodden Energi AS	1500	12,0	19,5	1875	28,1	37,5	2875	28,1	100,0
Rauland Kraftforsyningslag	1800	19,5	28,5	2250	37,5	48,8	3159	37,5	116,5
Skagerak Nett AS	1800	14,6	23,6	2250	31,3	42,6	2250	31,3	87,6
Tinn Energi AS	2000	16,9	26,9	2500	34,3	46,8	2500	34,3	96,8
Vest-Telemark Kraftlag AS	1960	19,5	29,3	2450	37,5	49,8	3250	37,5	118,8
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1721	17,9	26,5	2151	35,5	46,2	2657	35,5	101,9

09 AUST-AGDER

Agder Energi Nett AS	1320	19,0	25,6	1650	36,9	45,1	1650	36,9	78,1
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1320	19,0	25,6	1650	36,9	45,1	1650	36,9	78,1

10 VEST-AGDER

Agder Energi Nett AS	1320	19,0	25,6	1650	36,9	45,1	1650	36,9	78,1
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1320	19,0	25,6	1650	36,9	45,1	1650	36,9	78,1

Tabell 3 - Tariffer og beregnede priser - Husholdninger og hytter/fritidsboliger; tariffer pr. 15. Januar 2008

EVERK

	HUSHOLDNINGER						HYTTER/FRITIDS BOLIGER		
	(eks. mva og forbruksavgift)		Omregnet	(inkl. mva, forbruksavgift)		Omregnet	(inkl. mva, forbruksavg.)		Omregnet
	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kWh	m/20.000 kWh øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kwh	m/20.000kWh øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/KWh	m/4000 kWh øre/kWh
11 ROGALAND									
Dalane Energi Iks	1910	16,8	26,4	2388	34,1	46,1	2875	34,1	106,0
Forsand Elverk KF	1613	19,2	27,2	2016	37,1	47,2	2158	38,1	92,0
Haugaland Kraft AS	1300	17,6	24,1	1625	35,1	43,3	1625	35,1	75,8
Jæren Everk	1320	14,9	21,5	1650	31,8	40,0	1650	31,8	73,0
Klepp Energi AS	1200	17,0	23,0	1500	34,4	41,9	1500	34,4	71,9
Lyse Elnett AS	960	15,4	20,2	1200	32,3	38,3	2100	32,3	84,8
Skånevik Ølen Kraftlag	1440	24,4	31,6	1800	43,6	52,6	1800	43,6	88,6
Suldal Elverk	1600	22,0	30,0	2000	40,6	50,6	2500	40,6	103,1
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1418	18,4	25,5	1772	36,1	45,0	2026	36,3	86,9

12 HORDALAND

Askøy Energi AS	1600	11,6	19,6	2000	27,6	37,6	2200	27,6	82,6
Austevoll Kraftlag Ba	1700	24,6	33,1	2125	43,9	54,5	2625	43,9	109,5
BKK Nett AS	1320	15,5	22,1	1650	32,5	40,8	1650	32,5	73,8
Elkem Bjølvefossen AS	1140	20,6	26,3	1425	38,9	46,0	1425	38,9	74,5
Etne Elektrisitetslag	1440	24,4	31,6	1800	43,6	52,6	1800	43,6	88,6
Finnås Kraftlag	1440	18,3	25,5	1800	36,0	45,0	1800	36,0	81,0
Fitjar Kraftlag BA	2000	26,5	36,5	2500	46,3	58,8	2500	46,3	108,8
Fjelberg Kraftlag	1200	20,2	26,2	1500	38,4	45,9	1500	38,4	75,9
Fusa Kraftlag	1990	23,1	33,1	2488	42,0	54,4	2963	42,0	116,1
Haugaland Kraft AS	1300	17,6	24,1	1625	35,1	43,3	1625	35,1	75,8
Indre Hardanger Kraftlag AS	1590	22,2	30,2	1988	40,9	50,8	1875	55,0	101,9
Jondal Energi KF	2000	23,0	33,0	2500	41,9	54,4	2500	41,9	104,4
Kvam Kraftverk AS	1360	18,3	25,1	1700	36,0	44,5	2050	36,0	87,3
Kvinnherad Energi AS	1470	19,3	26,7	1838	37,3	46,4	1838	37,3	83,2

Tabell 3 - Tariffer og beregnede priser - Husholdninger og hytter/fritidsboliger; tariffer pr. 15. Januar 2008

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
Modalen Kraftlag Ba	750	28,8	32,6	938	49,2	53,9	938	49,2	72,6
Odda Energi AS	1700	16,2	24,7	2125	33,4	44,0	1125	45,9	74,0
Skånevik Ølen Kraftlag	1440	24,4	31,6	1800	43,6	52,6	1800	43,6	88,6
Sunnhordland Kraftlag AS	1650	33,1	41,3	2063	54,5	64,8	2063	54,5	106,0
Tysnes Kraftlag PL	3250	29,0	45,3	4063	49,4	69,7	4063	49,4	150,9
Voss Energi AS	1740	21,0	29,7	2175	39,4	50,3	2175	39,4	93,8
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1604	21,9	29,9	2005	40,5	50,5	2026	41,8	92,5

14 SGN OG FJORDANE

35

Aurland Energiverk AS	1500	23,8	31,3	1875	42,8	52,2	2750	42,8	111,6
BKK Nett AS	1320	15,5	22,1	1650	32,5	40,8	1650	32,5	73,8
Elkem Energi Bremanger AS	1900	13,8	23,3	2375	30,4	42,3			
Luster Energiverk AS	1676	21,3	29,7	2095	39,8	50,3	2095	39,8	92,2
Lærdal Energi	1100	18,9	24,4	1375	36,7	43,6	2650	36,7	102,9
SFE Nett AS	2050	19,3	29,6	2563	37,3	50,1	2563	37,3	101,3
Sognekraft AS	1707	20,0	28,5	2134	38,1	48,8	2134	38,1	91,5
Stryn Energi AS	1900	23,6	33,1	2375	42,6	54,5	2375	42,6	102,0
Sunnfjord Energi AS	1500	24,4	31,9	1875	43,6	53,0	1875	43,6	90,5
Tussa Nett AS	1500	18,5	26,0	1875	36,3	45,6	750	48,1	66,9
Årdal Energi Kf	800	18,0	22,0	1000	35,6	40,6	1275	35,6	67,5
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1541	19,7	27,4	1926	37,8	47,4	2012	39,7	90,0

15 MØRE OG ROMSDAL

Istad Nett AS	1840	16,7	25,9	2300	34,0	45,5	1150	36,2	65,0
Nesset Kraft AS	2200	23,4	34,4	2750	42,4	56,1	1750	54,9	98,6
Norddal Elverk AS	2380	20,7	32,6	2975	39,0	53,9	1825	53,1	98,8
Nordmøre Energiverk AS	2450	16,0	28,3	3063	33,1	48,4	3063	33,1	109,7

Tabell 3 - Tariffer og beregnede priser - Husholdninger og hytter/fritidsboliger; tariffer pr. 15. Januar 2008

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		
Nordvest Nett AS	2240	17,3	28,5	2800	34,8	48,8	1505	53,8	91,4		
Rauma Energi AS	2000	16,5	26,5	2500	33,8	46,3	1250	49,4	80,6		
Sandøy Energi AS	2150	16,0	26,8	2688	33,1	46,6	1438	46,9	82,8		
Stranda Energiverk AS	2320	16,7	28,3	2900	34,0	48,5	2300	45,8	103,3		
Sunndal Energi Kf	2200	15,9	26,9	2750	33,0	46,8	1500	47,1	84,6		
Svorka Energi AS	2500	19,2	31,7	3125	37,1	52,8	3125	37,1	115,3		
Sykylven Energi AS	1929	20,0	29,6	2411	38,1	50,1	1321	52,6	85,6		
Tafjord Kraftnett AS	1500	20,1	27,6	1875	38,3	47,6	1338	38,3	71,7		
Tussa Nett AS	1500	17,0	24,5	1875	34,4	43,8	750	48,1	66,9		
Ørskog Energi AS	2276	16,6	28,0	2845	33,9	48,1	1706	53,9	96,5		
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	2106	18,0	28,5	2633	35,6	48,8	1716	46,4	89,3		

36

16 SØR-TRØNDELAG

Fosenkraft AS	1996	20,3	30,3	2495	38,5	51,0	2495	38,5	100,9		
Gauldal Energi AS	2200	18,9	29,9	2750	36,7	50,4	2750	36,7	105,4		
Hemne Kraftlag AL	2390	20,9	32,8	2988	39,2	54,2	2988	37,8	112,5		
Kvikne-Rennebu Kraftlag A/L	2200	21,4	32,4	2750	39,9	53,6	2750	39,9	108,6		
Malvik Everk AS	1600	16,4	24,4	2000	33,6	43,6	2000	33,6	83,6		
Oppdal Everk A/S	1500	20,7	28,2	1875	39,0	48,4	1875	39,0	85,9		
Orkdal Energi AS	1700	13,9	22,4	2125	30,4	41,1	2125	30,4	83,6		
Rissa Kraftlag BA	2400	19,2	31,2	3000	37,1	52,1	1875	51,1	98,0		
Røros Elektrisitetsverk AS	1280	16,5	22,9	1600	33,8	41,8	1600	33,8	73,8		
Selbu Energiverk AS	2200	19,1	30,1	2750	36,9	50,7	2750	36,9	105,7		
Trondheim Energi Nett AS	900	16,0	20,5	1125	33,1	38,8	1125	33,1	61,3		
TrønderEnergi Nett AS	2000	17,4	27,4	2500	34,9	47,4	2500	34,9	97,4		
Tydal Komm Energiverk Kf	2300	20,3	31,8	2875	38,5	52,9	2875	38,5	110,4		
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1897	18,5	28,0	2372	36,3	48,1	2285	37,2	94,4		

Tabell 3 - Tariffer og beregnede priser - Husholdninger og hytter/fritidsboliger; tariffer pr. 15. Januar 2008

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

17 NORD-TRØNDELAG

Nord-Trøndelag Elektrisitetsverk Nett AS	1400	26,2	33,2	1750	45,9	54,6	1750	45,9	89,6
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1400	26,2	33,2	1750	45,9	54,6	1750	45,9	89,6

18 NORDLAND

Andøy Energi AS	1800	22,0	31,0	1800	32,5	41,5	1800	32,5	77,5
Ballangen Energi AS	2000	29,0	39,0	2000	39,5	49,5	2000	39,5	89,5
BE Nett AS	1800	14,6	23,6	1800	25,1	34,1	1800	25,1	70,1
Bindal Kraftlag AL	2000	26,8	36,8	2000	37,3	47,3	2000	37,3	87,3
Dragefossen Kraftanlegg AS	1850	18,3	27,6	1850	28,8	38,1	2000	28,8	78,8
Evenes Kraftforsyning AS	2000	29,5	39,5	2000	40,0	50,0	2200	40,0	95,0
Fauske Lysverk AS	2000	15,1	25,1	2000	25,6	35,6	2000	25,6	75,6
Helgelandskraft AS	2800	16,5	30,5	2800	27,0	41,0	2800	27,0	97,0
Hålogaland Kraft AS	1190	19,9	25,9	1190	30,4	36,4	1190	30,4	60,2
Lofotkraft AS	2600	21,8	34,8	2600	32,3	45,3	2600	32,3	97,3
Meløy Energi AS	1200	23,0	29,0	1200	33,5	39,5	1700	33,5	76,0
Narvik Energinett AS	1500	13,4	20,9	1500	23,9	31,4	1500	23,9	61,4
Nord-Salten Kraftlag AL	2000	29,3	39,3	2000	39,8	49,8	2150	39,8	93,6
Rødøy-Lurøy Kraftverk AS	2000	33,9	43,9	2000	44,4	54,4	2500	54,0	116,5
Sjøfossen Energi AS	1800	14,6	23,6	1800	25,1	34,1	1800	25,1	70,1
Sørfold Kraftlag A/L	2100	26,8	37,3	2100	37,3	47,8	2100	37,3	89,8
Trollfjord Kraft AS	2200	22,3	33,3	2200	32,8	43,8	2200	32,8	87,8
Vesterålskraft Nett AS	2520	18,6	31,2	2520	29,1	41,7	2520	29,1	92,1
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1964	22,0	31,8	1964	32,5	42,3	2048	33,0	84,2

Tabell 3 - Tariffer og beregnede priser - Husholdninger og hytter/fritidsboliger; tariffer pr. 15. Januar 2008

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
19 TROMS								
Alta Kraftlag A1	2000	18,6	28,6	2000	18,6	28,6	2000	18,6
Hålogaland Kraft AS	1190	19,9	25,9	1190	30,4	36,4	1190	30,4
Nord Troms Kraftlag AS	1800	29,5	38,5	1800	29,5	38,5	1800	31,5
Troms Kraft Nett AS	1560	18,3	26,1	1560	28,8	36,6	1888	28,8
Troms Kraft Nett AS - Nettomr. Karlsøy, Lyngen, Storfjord	1560	18,3	26,1	1560	18,3	26,1	1880	18,3
Vesterålskraft Nett AS	2520	18,6	31,2	2520	29,1	41,7	2520	29,1
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1772	20,5	29,4	1772	25,8	34,6	1880	26,1
								73,1

38

20 FINNMARK

Alta Kraftlag A1	2000	18,6	28,6	2000	18,6	28,6	2000	18,6	68,6
Hammerfest Energi Nett AS	2400	18,8	30,8	2400	18,8	30,8	2400	18,8	78,8
Luostejok Kraftlag A1	2800	21,5	35,5	2800	21,5	35,5	2800	21,5	91,5
Nord Troms Kraftlag AS	1800	29,5	38,5	1800	29,5	38,5	1800	31,5	76,5
Nordkyn Kraftlag A1	1560	21,0	28,8	1560	21,0	28,8	1560	21,0	60,0
Repvåg Kraftlag A/L	2850	23,0	37,3	2850	23,0	37,3	3150	23,0	101,8
Varanger Kraftnett AS	2300	18,6	30,1	2300	18,6	30,1	2300	18,6	76,1
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	2244	21,6	32,8	2244	21,6	32,8	2287	21,9	79,0
Landsgjennomsnitt (uveid)	1798	19,3	28,3	2144	34,9	45,6	2178	36,7	91,1

Tabell 3 - Tariffer og beregnede priser - Husholdninger og hytter/fritidsboliger; tariffer pr. 15. Januar 2008

FYLKE	HUSHOLDNINGER						HYTTER/FRITIDS BOL.		
	eks. mva, forbr.avg.			inkl. mva, forbr.avg.			inkl. mva, forbr.avg.		
	Fastledd kr/kunde	Energiled d øre/kWh	Omregn. m. 20.000kWh øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Energil. øre/kWh	Omregn. m. 20.000kWh øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Energil. øre/kWh	Omregn. m. 4000kWh øre/kWh
FYLKESGJ.SNITT (UVEID)									
ØSTFOLD	1316	19,5	26,1	1645	37,5	45,7	2010	37,5	87,7
AKERSHUS	1329	11,9	18,5	1661	27,9	36,3	2160	27,9	81,9
OSLO	800	13,1	17,1	1000	29,5	34,5	2000	29,5	79,5
HEDMARK	2197	16,6	27,6	2746	33,9	47,7	2246	39,9	96,0
OPPLAND	2343	16,1	27,8	2929	33,2	47,9	3033	33,2	109,0
BUSKERUD	1641	19,2	27,4	2052	37,1	47,3	2464	37,2	98,8
VESTFOLD	1800	14,6	23,6	2250	31,3	42,6	2250	31,3	87,6
TELEMARK	1721	17,9	26,5	2151	35,5	46,2	2657	35,5	101,9
AUST-AGDER	1320	19,0	25,6	1650	36,9	45,1	1650	36,9	78,1
VEST-AGDER	1320	19,0	25,6	1650	36,9	45,1	1650	36,9	78,1
ROGALAND	1418	18,4	25,5	1772	36,1	45,0	2026	36,3	86,9
HORDALAND	1604	21,9	29,9	2005	40,5	50,5	2026	41,8	92,5
SOGN OG FJORDANE	1541	19,7	27,4	1926	37,8	47,4	1829	37,3	83,0
MØRE OG ROMSDAL	2106	18,0	28,5	2633	35,6	48,8	1716	46,4	89,3
SØR-TRØNDELAG	1897	18,5	28,0	2372	36,3	48,1	2285	37,2	94,4
NORD-TRØNDELAG	1400	26,2	33,2	1750	45,9	54,6	1750	45,9	89,6
NORDLAND	1964	22,0	31,8	1964	32,5	42,3	2048	33,0	84,2
TROMS	1772	20,5	29,4	1772	25,8	34,6	1880	26,1	73,1
FINNMARK	2244	21,6	32,8	2244	21,6	32,8	2287	21,9	79,0

FYLKE	HUSHOLDNINGER					
	eks. mva, forbr.avg.			inkl. mva, forbr.avg.		
	Fastledd kr/kunde	Energiled d øre/kWh	Omregn. m. 20.000kWh øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Energil. øre/kWh	Omregn. m. 20.000kWh øre/kWh
FYLKESGJ.SNITT (VEID)						
ØSTFOLD	1401	17,3	24,3	1751	34,7	43,5
AKERSHUS	906	13,0	17,5	1132	29,3	35,0
OSLO	800	13,1	17,1	1000	29,5	34,5
HEDMARK	2168	15,2	26,0	2710	32,1	45,6
OPPLAND	2251	14,7	26,0	2814	31,6	45,6
BUSKERUD	1403	17,2	24,3	1754	34,7	43,4
VESTFOLD	1800	14,6	23,6	2250	31,3	42,6
TELEMARK	1744	15,6	24,3	2180	32,6	43,5
AUST-AGDER	1320	19,0	25,6	1650	36,9	45,1
VEST-AGDER	1320	19,0	25,6	1650	36,9	45,1
ROGALAND	1125	16,2	21,8	1406	33,3	40,4
HORDALAND	1402	16,9	23,9	1752	34,2	43,0
SOGN OG FJORDANE	1690	20,4	28,8	2112	38,6	49,1
MØRE OG ROMSDAL	1892	17,7	27,2	2365	35,3	47,1
SØR-TRØNDELAG	1306	16,8	23,3	1633	34,1	42,3
NORD-TRØNDELAG	1400	26,2	33,2	1750	45,9	54,6
NORDLAND	2224	18,1	29,2	2224	28,6	39,7
TROMS	1504	19,3	26,8	1504	28,6	36,1
FINNMARK	2284	19,7	31,2	2284	19,7	31,2
Landsgjennomsnitt	1450	16,4	23,6	1750	32,4	41,2

Beregnde priser - Hush.tariffer, (ekskl. MVA og forbruksavgift) 2008

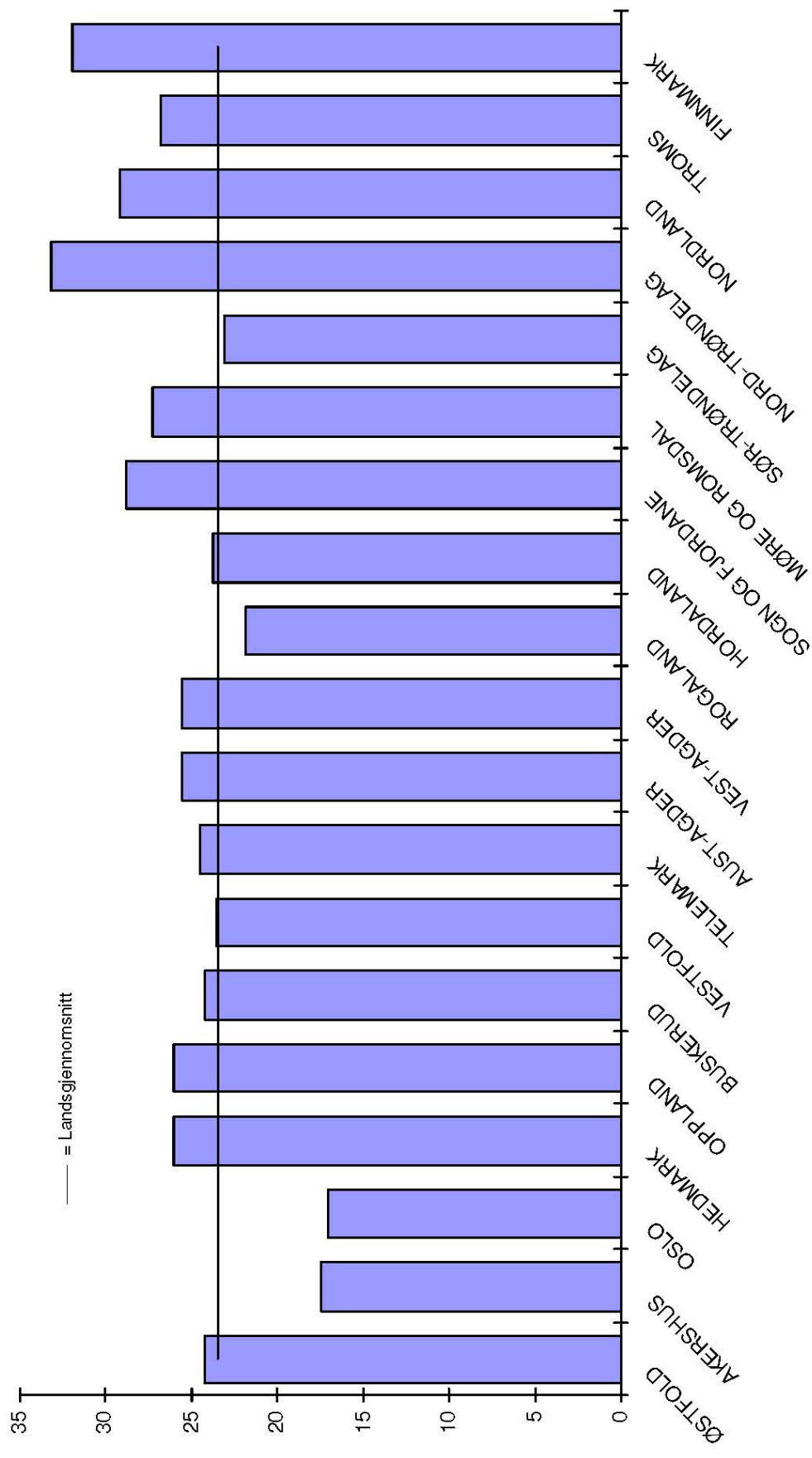


Diagram: Gjennomsnittlig priser, dvs. omregnede tariffer med 20 000 kWh - Husholdninger. Både fylkesgj.snitt og landsgj.snitt, er veide gj.snitt, der vektene er everkenes overføringskvanta (detaljevert GWh)

Beregnehede priser - Hush.tariffer, (inkl. MVA og forbr.avg.) 2008

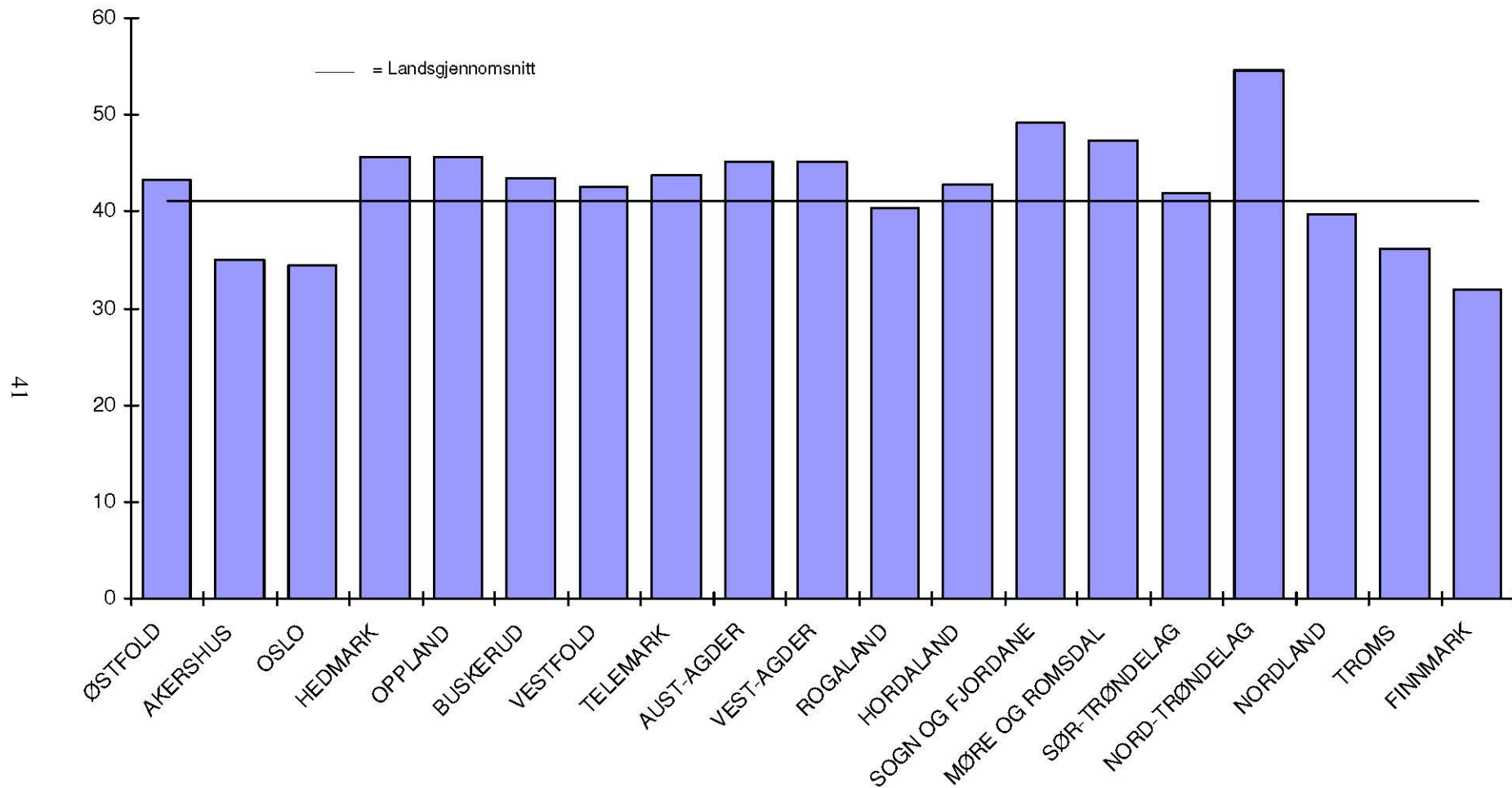


Diagram: Gjennomsnittlig priser, dvs. omregnede tariffer med 20 000 kWh - husholdninger. Både fylkesgj.snitt og landsgj.snitt er veid gj.snitt der vektene er everkenes overføringskvanta (detaljevert GWh). Nordland, Troms og Finnmark er fritatt for MVA. Forbruksavgift oppkreves ikke i Finnmark og følgende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

6. Nettleie for innmating

Nettleie for innmating er *kraftverkenes* (produksjonens) inngangsbillett til landets elnett, dvs. den er bare aktuell for everk hvor det finnes kraftverk på stedet. Nettleie for innmating skal utformes i samsvar med grunnstrukturen i tariffsystemet, jfr. Forskrift av 11.mars 1999 (sist endret 2007-12-07 fra 2008-01-01 nr.1423): "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 andre ledd 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 - Innmatningstariffer; tariffer pr. 15. Januar 2008

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	-2,24
Rakkestad Energiverk AS				
Trøgstad Elverk AS				
AKERSHUS				
Energi 1 Follo Røyken AS				
Hafslund Nett AS	0,56	-0,41	0,56	-2,24
Høland Og Setskog Elverk				
OSLO				
Hafslund Nett AS	0,56	-0,41	0,56	-2,24
HEDMARK				
A/L Nord-Østerdal Kraftlag			0,56	
Eidsiva Nett AS	0,50	-0,60	0,50	-0,60
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	0,26	0,56	0,61
Eidsiva Nett AS	0,50	-0,60	0,50	-0,60
Gudbrandsdal Energi AS			0,56	-0,14
Hadeland Energinett AS	0,56		0,56	
Opplandskraft DA	0,56			
Skjåk Energi				
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			0,56	0,50
Hallingdal Kraftnett AS	0,50		0,50	
Hemsedal Energi KF				
Hurum Energiverk AS				
Krødsherad Everk				
Lier E-Verk AS				
Midt Nett Buskerud AS	0,50		0,63	
Nore Energi AS			0,50	
Ringeriks-Kraft Nett AS			0,56	
Rollag Elektrisitetsverk L/L			0,50	
Uvdal Kraftforsyning A/L				
Øvre Eiker Nett AS				

Tabell 4 - Innmattingstariffer; tariffer pr. 15. Januar 2008

EVERK	INNMATINGSTARIFFER			
	REGIONALNETT		DISTRIBUSJONSNETT	
	Andre tariffledd øre/kWh	Energiledd øre/kWh	Andre tariffledd øre/kWh	Energiledd øre/kWh
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				0,50
Notodden Energi AS				
Rauland Kraftforsyningslag				
Skagerak Nett AS	0,56	2,00	0,56	-0,89
Tinn Energi AS			1,30	1,00
Vest-Telemark Kraftlag AS			0,56	2,00
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			0,50	0,50
Jæren Everk				
Klepp Energi AS				
Lyse Elnett AS	0,56	0,90	0,33	-0,50
Skånevik Ølen Kraftlag				
Suldal Elverk				
HORDALAND				
Aktieselskabet Tyssefaldene	0,56	0,88	0,56	1,83
Askøy Energi AS				
Austevoll Kraftlag Ba				
BKK Nett AS	0,56	0,03	0,56	0,35
Elkem Bjølvefossen AS			0,60	
Etne Elektrisitetslag				
Finnås Kraftlag				
Fitjar Kraftlag BA				
Fjelberg Kraftlag				
Fusa Kraftlag			0,32	-0,37
Haugaland Kraft AS			0,50	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				

Tabell 4 - Innmatingstariffer; tariffer pr. 15. Januar 2008

EVERK	INNMATINGSTARIFFER			
	REGIONALNETT		DISTRIBUSJONSNETT	
	Andre tariffledd øre/kWh	Energiledd øre/kWh	Andre tariffledd øre/kWh	Energiledd øre/kWh
Skånevik Ølen Kraftlag				
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	0,03	0,56	0,35
Elkem Energi Bremanger AS				
Luster Energiverk AS			0,56	
Lærdal Energi	0,60			
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	-0,38	0,56	-0,53
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				0,50
Svorka Energi AS	0,50	-1,40	0,50	-1,60
Sykylven Energi AS			0,63	-0,21
Tafjord Kraftnett AS	0,56	-0,55	0,56	-1,00
Tussa Nett AS	0,56	0,30	0,56	0,65
Ørskog Energi AS				
SØR-TRØNDDELAG				
Fosenkraft AS				
Gauldal Energi AS			0,50	
Hemne Kraftlag AL				
Kvikne-Rennebu Kraftlag A/L				
Malvik Everk AS				
Oppdal Everk A/S				
Orkdal Energi AS			0,56	-1,50
Rissa Kraftlag BA				-2,40
Røros Elektrisitetsverk AS				
Selbu Energiverk AS	0,56	0,51	0,56	2,17
Trondheim Energi Nett AS	0,50		0,50	
TrønderEnergi Nett AS	0,56	-0,20	0,56	-0,80
Tydal Komm Energiverk Kf				

Tabell 4 - Innmattingstariffer; tariffer pr. 15. Januar 2008

EVERK	INNMATINGSTARIFFER			
	REGIONALNETT		DISTRIBUSJONSNETT	
	Andre tariffledd øre/kWh	Energiledd øre/kWh	Andre tariffledd øre/kWh	Energiledd øre/kWh
NORD-TRØNDELAG				
Nord-Trøndelag Elektrisitetsverk Nett AS	0,56	0,01	0,56	0,25
NORDLAND				
Andøy Energi AS				
Ballangen Energi AS				0,50
BE Nett AS			0,50	0,64
Bindal Kraftlag AL				
Dragefossen Kraftanlegg AS			0,56	2,80
Evenes Kraftforsyning AS				
Fauske Lysverk AS				
Helgelandskraft AS	0,56		0,56	
Hålogaland Kraft AS	0,50			-1,40
Lofotkraft AS			0,50	-2,00
Meløy Energi AS			0,60	3,10
Narvik Energinett AS	0,56	3,24	0,56	3,11
Nordkraft AS		2,26		
Nord-Salten Kraftlag Al		8,48		
Rødøy-Lurøy Kraftverk AS				
Sjøfossen Energi AS			0,50	0,64
SKS Nett AS	0,56	2,90	0,56	
Sørfold Kraftlag A/L				1,85
Trollfjord Kraft AS				
Vesterålskraft Nett AS			5,60	0,20
Yara Norge AS			0,56	
TROMS				
Alta Kraftlag Al				0,32
Hålogaland Kraft AS	0,50			-1,40
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 Al				0,32
Hammerfest Energi Nett AS	1,00	0,42	1,00	0,72
Luostejok Kraftlag Al				
Nord Troms Kraftlag AS				
Nordkyn Kraftlag Al				
Repvåg Kraftlag A/L				
Varanger Kraftnett AS				

7. Sammenligning av beregnede priser nivå 5, 2002 - 2007 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 2007-12-07 fra 2008-01-01 nr.1423) har vi satt opp en sammenstilling av de beregnede prisene for 2003 - 2008 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.01.01.2008 var på 20,2 øre/kWh en økning på 0,5 % fra 2007. Gjennomsnittlig pris for husholdningskunder pr. 01.01.2008 var på 23,6 øre/kWh, med et årsforbruk på 20.000 kWh har det vært en økning på 0,4 %.

Men ser en på gjennomsnittlig pris over tid, for eksempel fra 1993 - 2008, viser det en økning på 12,2 % 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 19,2 % (pris pr. 01.01.1993, 19,8 øre/kWh).

Den generelle prisøkningen målt med konsumprisindeksen har i samme periode (1993-2008) vært på 36,5 prosent.

Det er stor spredning mellom høyeste og laveste pris til husholdningskundene. Tysnes Kraftlag PL og Rødøy-Lurøy Kraftverk AS; har en pris på 45,3 og 43,9 øre/kWh, mens Hafslund Nett AS og Høland og Setskog Elverk har en pris på henholdsvis 17,1 og 17,6 øre/kWh. Det gjøres oppmerksom på at prisene i det enkelte år ikke bare gjenspeiler nettets kostnadsnivå, men også mer-/mindre-inntekt fra ett år til det andre. Mer-/mindreinntekt oppstår når et nettselskap får en for høy eller lav inntekt i forhold til den inntekten de er tillatt å ha (inntektsramme). Tilbakebetaling eller eventuell innkreving av mer-/mindreinntekt skjer ved endringer i nettleiene, og det kan være forskjellige nettselskaper som har de høyeste og laveste prisene de ulike år.

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

E V E R K	Merk:	Næringskunder						Husholdninger					
		Nivå 5						Nivå 5					
		Beregnehede priser						Beregnehede priser					
		03	04	05	06	07	08	03	04	05	06	07	08
ØSTFOLD:													
Fortum Distribution AS	28)	20,3	21,4	18,8	18,8	18,8	24,5	24,3	25,9	22,0	22,0	22,0	25,4
Fredrikstad Energi Nett As		22,4	22,4	15,7	22,2	14,3	18,6	24,0	22,5	17,1	15,7	15,7	22,6
Hafslund Nett AS	21)26)	20,2	21,9	19,7	19,7	18,6	16,6	23,4	25,1	20,6	20,6	19,1	17,1
Rakkestad Energiverk As		22,8	24,1	22,9	22,1	22,1	25,1	25,5	30,0	26,0	23,0	23,0	29,0
Trøgstad Elverk AS		23,3	28,1	28,1	28,1	28,1	35,1	27,0	33,5	33,5	33,5	33,5	36,3
AKERSHUS:													
Energi 1 Follo Røyken AS		19,6	24,5	20,4	20,4	20,4	20,1	21,6	28,8	20,8	20,8	20,8	20,8
Hafslund Nett AS	6)21)26)30)	18,4	19,2	19,7	19,7	18,6	16,6	19,4	20,4	20,6	20,6	19,1	17,1
Høland Og Setskog Elverk		24,3	22,6	23,1	22,2	22,0	20,7	23,9	21,9	23,0	22,1	21,9	17,6
OSLO:													
Hafslund Nett AS	7)31)	18,1	18,7	19,7	19,7	18,6	16,6	18,7	19,6	20,6	20,6	19,1	17,1
HEDMARK:													
Eidsiva Energinett AS	22)	19,8	18,8	18,8	18,5	18,5	18,3	26,0	31,0	25,3	25,3	25,3	25,3
Elverum Energiverk Nett As		21,7	23,6	22,5	22,5	23,7	25,9	23,1	24,6	23,2	23,2	24,7	25,5
Kvikne-Rennebu Kraftlag A/L							25,1	26,5				30,5	32,4
Nord-Østerdal Kraftlag AL		21,8	23,6	26,0	26,2	27,4	28,1	26,3	27,1	28,8	29,5	30,8	31,8
Røros Elektrisitetsverk AS							22,0	24,5				20,4	22,9
Stange Energi AS		19,7	23,6	23,8	23,8	23,8	20,7	25,6	28,8	29,0	29,0	29,0	27,9
OPPLAND:													
Eidefoss AS		20,0	20,4	17,5	17,6	18,8	19,4	24,7	25,6	25,6	24,3	24,7	25,3
Eidsiva Energinett AS	22)19)	19,9	18,3	18,4	18,3	16,9	18,3	24,0	28,6	27,1	27,1	25,3	25,3
Gudbrandsdal Energi AS		13,6	18,6	19,0	19,0	18,8	17,2	20,4	24,8	25,2	25,2	25,0	23,4
Hadeland Energi Nett AS		20,5	22,5					24,8	27,0	27,2	24,8	28,3	30,2
Skjåk Energi		20,8	29,5	21,6	21,6	21,6	21,6	25,3	26,0	26,0	29,1	29,1	41,3
Sør-Aurdal Energi BA		20,7	14,9	24,0	24,0	24,0	24,0	23,8	25,8	25,8	25,8	25,8	25,8
Valdres Energiverk As		22,0	26,8	24,6	23,3	23,3	27,4	28,3	25,0	26,6	24,5	24,5	25,9
Vang Energiverk		20,9	21,7	22,9	22,9	21,2	22,9	28,3	29,3	28,0	28,0	26,3	28,0
VOKKS Nett AS		21,7	20,3	19,3	16,0	15,8	15,8	25,6	29,7	28,7	25,4	25,2	25,2
BUSKERUD													
EB Nett AS	25)	16,9	17,6	17,6	19,6	18,7	21,1	21,3	22,0	22,0	21,6	21,6	23,5
Energi 1 Follo Røyken AS	18)	19,6	24,5	20,4	20,4	20,4	20,1	21,6	28,8	20,8	20,8	20,8	20,8
Flesberg Elektrisitetsverk AS		16,9	20,0	23,1	8,9	15,1	15,2	23,6	27,5	31,4	18,8	29,9	35,4
Hallingdal Kraftnett As		16,6	13,7	13,8	13,5	14,0	15,0	21,3	22,1	22,2	21,9	22,4	23,4
Hemsedal Energi		16,2	17,8	25,3	25,3	16,1	15,1	21,7	23,3	24,4	24,4	24,0	24,0
Hurum Energiverk AS		23,7	25,2	25,4	23,5	24,5	24,5	25,1	26,5	27,5	23,5	27,3	27,3
Krødsherad Everk		18,9	20,9	21,9	21,9	21,9	19,0	22,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0
Lier E-Verk AS		19,4	21,9	22,1	20,1	20,1	21,1	19,5	22,0	22,2	20,2	20,2	23,2
Midt Nett Buskerud AS	16)	20,2	21,6	21,6	21,5	13,9	17,7	25,2	26,5	26,5	24,9	21,7	25,6
Nore Energi AS		21,4	23,6	23,8	20,5	24,7	30,0	24,3	28,0	28,2	24,9	30,4	36,4
Ringeriks-Kraft Nett As		18,5	19,5	18,3	15,3	13,3	15,2	24,5	26,1	27,0	23,9	21,9	24,6
Rollag Elektrisitetsverk L/L		25,4	25,8	26,2	17,8	17,8	28,9	30,6	31,1	32,8	24,4	24,4	36,3
Uvdal Kraftforsyning A/L		16,8	19,2	19,4	19,2	17,4	24,8	23,6	27,2	27,5	27,3	25,5	34,3
Øvre Eiker Nett As		19,6	19,8	21,2	16,4	16,4	18,4	22,7	23,5	26,4	22,5	22,5	25,6
VESTFOLD													
Skagerak Nett AS	14)17)	17,3	19,3	22,4	22,4	23,7	23,7	20,7	24,4	26,4	26,4	23,5	23,6
TELEMARK													
Agder Energi Nett AS							20,5	20,5				25,6	25,6
Drangedal Everk KF		25,3	25,5	22,7	22,7	24,7	27,6	22,3	25,4	26,9	26,4	28,4	32,4
Hjartdal Elverk AS		19,9	21,7	21,4	16,3	16,1	15,4	29,5	34,2	27,5	26,5	30,5	33,0
Kragerø Energiverk A/S		18,8	21,9	21,9	18,9	18,9	18,9	25,8	29,2	22,4	22,4	22,4	22,4

E V E R K	Merk:	Næringskunder						Husholdninger					
		Nivå 5						Nivå 5					
		Beregnehede priser						Beregnehede priser					
		03	04	05	06	07	08	03	04	05	06	07	08
Løvenskiold-Fossum							24,1						
Midt-Telemark Energi AS	24)	20,5	17,0	16,8	15,0	15,0	17,2	22,7	22,1	22,5	20,7	20,7	23,8
Notodden Energi AS		12,4	13,8	13,9	11,3	13,4	13,4	17,1	18,8	19,1	16,5	19,5	19,5
Rauland Kraftforsyningslag		23,9	24,7	28,1	20,0	20,0	22,3	26,1	26,9	31,6	25,8	25,8	28,5
Skagerak Nett AS	14)17)	17,3	19,3	22,4	22,4	23,7	23,7	20,7	24,4	26,4	26,4	23,5	23,6
Tinn Energi AS		17,1	16,0	17,8	14,3	18,1	21,7	21,4	21,9	21,9	19,2	22,5	26,9
Vest-Telemark Kraftlag AS	13)	16,6	18,4	18,6	17,1	18,8	21,1	22,3	24,6	24,8	23,3	25,5	29,3
AUST-AGDER													
Agder Energi Nett AS	15)20)	18,1	19,4	20,7	20,5	20,5	20,5	23,3	26,1	26,9	25,6	25,6	25,6
VEST-AGDER													
Agder Energi Nett AS	20)	17,5	19,1	20,7	20,5	20,5	20,5	22,6	25,9	26,9	25,6	25,6	25,6
ROGALAND													
Dalane Energi Iks		16,4	17,5	19,2	19,7	19,7	20,2	21,9	23,3	25,2	25,8	25,8	26,4
Forsand Elverk KF		15,2	17,5	17,5	18,5	18,5	19,5	21,9	25,2	25,2	26,2	26,2	27,2
Haugaland Kraft As	10)	19,7	26,9	26,9	24,0	24,0	24,0	22,3	27,5	27,5	24,1	24,1	24,1
Jæren Everk		16,8	17,6	16,3	15,6	17,4	17,5	20,8	22,0	21,9	21,0	21,4	21,5
Klepp Energi AS		15,4	17,6	18,1	18,1	18,1	19,3	20,1	22,2	23,0	23,0	23,0	23,0
Lyse Nett As	12)	16,6	18,5	20,1	20,2	21,0	23,0	19,3	21,7	21,4	20,6	17,9	20,2
Skånevik Ølen Kraftlag							26,6	26,6				31,6	31,6
Suldal Elverk		22,6	21,7	26,6	26,6	20,1	22,1	29,0	28,1	33,0	33,0	28,0	30,0
HORDALAND													
Aktieselskabet Tyssefaldene													
Askøy Energi As		21,1	20,1	17,3	14,7	12,2	12,2	25,9	28,9	26,6	23,0	19,6	19,6
Austevoll Kraftlag Ba		27,0	28,3	31,7	31,7	31,7	31,7	29,0	30,7	33,1	33,1	33,1	33,1
BKK Nett AS	2)	15,5	22,3	25,6	24,8	24,8	24,8	24,3	26,6	24,5	22,5	22,4	22,1
Elkem Bjølvfossen AS		20,2	21,4	22,9	22,9	22,9	26,8	20,4	21,2	23,2	23,2	23,2	26,3
Etne Elektrisitetslag		21,7	25,4	25,8	25,0	26,2	26,2	26,3	30,8	31,2	30,3	31,6	31,6
Finnås Kraftlag		17,1	18,5	18,5	17,3	20,3	22,3	19,4	21,5	22,0	20,0	23,8	25,5
Fitjar Kraftlag BA		27,5	27,7	31,0	24,9	27,5	29,6	32,3	32,5	35,8	29,9	32,1	36,5
Fjelberg Kraftlag		28,5	29,5	21,7	19,5	18,7	21,2	29,4	29,9	27,9	24,5	23,7	26,2
Fusa Kraftlag		24,8	25,2	29,9	28,6	27,4	29,3	29,5	30,4	32,5	31,5	29,9	33,1
Haugaland Kraft AS							24,0	24,0				24,1	24,1
Indre Hardanger Kraftlag AS		20,2	23,3	24,4	24,7	24,7	26,2	22,7	26,3	27,5	28,5	28,5	30,2
Jondal Energi KF		27,6	23,7	31,6	27,7	25,5	24,8	34,0	30,2	38,5	34,6	32,5	33,0
Kvam Kraftverk As		24,4	24,9	22,8	18,9	24,9	26,1	24,2	24,7	22,7	18,5	24,0	25,1
Kvinnherad Energi As		28,5	29,5	21,7	15,7	17,7	20,5	29,4	29,9	27,9	21,9	23,9	26,7
Modalen Kraftlag Ba		21,2	28,1	29,1	29,1	29,1	29,1	31,6	31,6	32,6	32,6	32,6	32,6
Odda Energi As		23,2	23,8	23,3	23,3	23,3	20,8	24,4	26,5	26,7	26,7	26,7	24,7
Skånevik Ølen Kraftlag		23,3	25,3	26,1	26,0	26,6	26,6	26,2	30,2	31,0	30,3	31,6	31,6
Sunnhordland Kraftlag AS							11,3						41,3
Tysnes Kraftlag Pl		28,6	28,6	27,1	21,1	24,5	26,6	33,9	33,9	33,9	32,5	42,3	45,3
Voss Energi AS		22,7	24,7	24,9	24,9	24,4	24,4	28,5	30,7	30,9	30,9	29,7	29,7
SOGN OG FJORDANE													
Aurland Energiverk As		23,4	23,9	21,7	21,4	21,4	25,2	27,5	28,0	25,5	25,0	25,0	31,3
BKK Nett AS							24,8	24,8				22,4	22,1
Elkem Energi Bremanger AS		21,1	22,5	19,1	19,1	21,8	26,2	19,3	19,1	15,4	15,4	19,4	23,3
Luster Energiverk AS		21,1	21,0	21,0	21,0	22,4	24,5	23,8	24,6	24,7	24,7	26,3	29,7
Lærdal Energi AS		20,6	21,5	21,5	21,5	23,2	23,2	20,0	22,2	24,4	24,4	24,4	24,4
SFE Nett AS	23)	22,6	26,1	28,7	27,5	27,3	27,3	27,3	29,6	31,3	29,7	29,5	29,6
Sognekraft AS		21,5	22,5	21,7	18,4	19,6	21,1	28,0	30,2	28,5	24,1	26,0	28,5
Stryn Energi AS		26,2	27,9	27,9	27,9	27,9	31,3	29,6	30,4	30,4	30,4	30,4	33,1

E V E R K	Merk:	Næringskunder						Husholdninger					
		Nivå 5						Nivå 5					
		Beregnehede priser						Beregnehede priser					
		03	04	05	06	07	08	03	04	05	06	07	08
Sunnfjord Energi As	3)	26,6	26,6	27,4	27,2	27,2	27,2	32,1	32,1	33,3	31,9	31,9	31,9
Tussa Nett AS					26,1	24,0					26,0	26,0	
Årdal Energi Kf		18,7	20,6	20,6	19,3	19,5	18,6	21,8	23,0	23,0	21,0	21,5	22,0
MØRE OG ROMSDAL													
Istad Nett As		21,9	26,2	23,8	23,8	23,8	25,6	28,1	27,8	24,6	24,4	24,4	25,9
Nesset Kraft AS		26,8	29,4	32,4	32,4	29,9	32,6	29,0	30,6	34,2	34,2	31,7	34,4
Norddal Elverk AS		20,4	22,3	25,4	26,2	26,2	27,6	27,0	28,1	30,3	31,2	31,2	32,6
Nordmøre Energiverk AS		22,5	24,3	24,2	22,4	23,1	24,5	26,3	29,1	28,0	25,8	28,3	28,3
Nordvest Nett AS	32)	24,5	25,5	24,2	24,0	24,0	25,0	22,7	29,0	28,0	27,8	27,8	28,5
Rauma Energi As		21,9	21,9	16,2	16,1	19,2	19,2	23,9	23,9	20,0	19,8	23,5	26,5
Sandøy Energi As		31,2	32,7	35,1	35,1	36,1	28,3	28,1	29,5	31,7	31,7	33,0	26,8
Stranda Energiverk AS		21,7	23,3	24,1	23,4	23,4	26,9	25,5	28,1	28,9	27,4	27,4	28,3
Sunndal Energi KF		16,7	18,9	19,2	19,1	21,1	23,3	21,1	23,4	23,6	23,6	24,7	26,9
Svorka Energi AS		25,4	30,8					30,3	32,7	31,7	31,7	31,7	31,7
Sykylven Energi AS		23,7	24,9	25,9	24,8	24,8	24,8	28,2	29,6	30,8	29,6	29,6	29,6
Tafjord Kraftnett AS	9)	20,3	24,2	24,8	21,8	21,8	21,8	25,5	28,7	29,5	27,6	27,6	27,6
Tussa Nett As	4)	27,1	30,3	29,8	29,8	26,1	24,0	27,0	31,3	31,5	31,5	26,0	24,5
Ørskog Energi AS		20,4	22,4	21,6	20,0	22,7	22,2	23,4	26,5	26,1	24,8	27,6	28,0
SØR-TRØNDDELAG													
Fosenkraft AS		23,8	24,6	24,8	22,8	25,3	25,3	28,8	29,6	29,8	27,8	30,3	30,3
Gauldal Energi As		31,7	34,2	34,2	28,8	30,0	29,9	28,9	31,4	31,4	26,0	31,2	29,9
Hemne Kraftlag Ba		28,9	27,2	23,8	22,7	25,6	24,7	29,3	31,3	32,5	29,9	32,8	32,8
Kvikne-Rennebu Kraftlag A/L		22,8	22,8	23,0	23,0	25,1	26,5	27,5	27,5	27,7	27,6	30,5	32,4
Malvik Everk Kf		28,5	31,0	27,0	27,0	24,7	26,7	26,2	28,5	22,1	22,1	22,6	24,4
Oppdal Everk A/S		21,6	25,4	25,6	24,9	29,0	27,6	23,9	26,5	26,8	25,9	29,6	28,2
Orkdal Energi AS		20,6	24,0	24,3	23,5	24,3	22,2	23,7	26,1	26,3	23,7	24,6	22,4
Rissa Kraftlag BA		24,8	27,0	27,0	27,0	29,5	29,5	30,8	31,9	32,0	31,0	31,2	31,2
Røros Elektrisitetsverk AS		18,8	19,8	22,0	22,0	22,0	24,5	18,0	19,8	20,4	20,4	20,4	22,9
Selbu Energiverk A/S		24,9	25,4	25,4	25,4	25,4	26,8	27,8	28,3	28,3	28,3	28,2	30,1
Trondheim Energiverk Nett As	8)	15,2	18,7	20,2	19,3	19,8	19,5	18,7	21,7	23,7	20,0	20,5	20,5
Trønderenergi Nett As		33,0	34,4	34,3	30,3	28,7	24,4	33,7	35,0	32,9	30,9	32,7	27,4
Tydal Kommunale Energiverk Fk								23,0	26,5	27,7	27,7	25,0	31,8
NORD-TRØNDDELAG													
Nord-Trøndelag Elektrisitetsverk		22,9	24,9	25,3	25,7	25,7	25,7	27,9	31,9	32,7	33,2	33,2	33,2
NORDLAND													
Andøy Energi As		26,8	30,8	28,5	28,5	28,5	28,5	29,5	33,0	33,0	31,0	31,0	31,0
Ballangen Energi As		37,4	37,4	32,7	28,8	28,9	34,1	41,2	41,2	43,0	33,5	34,0	39,0
BE Nett AS	33)	21,7	21,4	21,5	22,6	22,6	22,6	21,9	23,1	23,0	23,6	23,6	23,6
Bindal Kraftlag Al		26,1	27,6	28,2	31,5	33,9	34,6	30,1	30,5	31,2	33,7	35,9	36,8
Dragefossen Kraftanlegg AS		24,1	24,7	24,7	21,9	21,9	21,9	28,7	30,6	30,6	27,5	27,6	27,6
Evenes Kraftforsyning AS		27,3	29,5	30,1	30,0	30,0	36,0	26,7	30,7	32,7	32,7	32,7	39,5
Fauske Lysverk AS		21,0	20,7	25,0	25,7	25,2	25,2	26,8	27,8	28,3	28,2	25,1	25,1
Helgelandskraft AS		23,3	28,7	21,7	20,0	20,0	21,1	29,9	31,6	30,1	28,4	28,4	30,5
Hålogaland Kraft AS						15,3	15,4				25,4	25,9	
Lofotkraft AS		27,6	27,9	27,9	27,9	29,3	29,3	30,3	32,6	32,6	32,6	34,8	34,8
Meløy Energi As		17,9	19,4	28,2	19,9	21,0	19,0	26,5	28,0	27,7	28,0	30,0	29,0
Narvik Energinett As		24,1	22,9	22,4	21,7	20,5	21,0	23,7	22,6	22,4	22,0	20,0	20,9
Nord-Salten Kraftlag A/L		28,1	28,9	29,1	24,3	28,7	30,6	32,4	34,1	36,5	31,8	37,4	39,3
Rødøy-Lurøy Kraftverk AS		30,4	27,5	27,8	21,5	27,3	29,6	36,7	36,2	36,5	32,3	42,2	43,9
Sjøfossen Energi As		26,0	23,7	26,6	28,6	29,7	22,6	32,1	30,3	35,2	36,7	37,9	23,6
Sørfold Kraftlag A/L		19,2	20,4	21,6	22,0	22,7	23,5	29,6	32,8	34,5	35,0	36,3	37,3

E V E R K	Merk:	Næringskunder						Husholdninger					
		Nivå 5						Nivå 5					
		Beregnehede priser						Beregnehede priser					
		03	04	05	06	07	08	03	04	05	06	07	08
Trollfjord Kraft AS	29)	20,8	27,7	20,2	21,2	24,0	25,6	24,7	27,5	27,4	28,9	33,2	33,3
Vesterålskraft Nett AS		19,0	19,8	20,4	20,4	19,9	19,9	26,8	27,8	29,2	29,2	31,2	31,2
Yara Norge AS		7,4	8,3	11,4	15,0	15,5	10,9	11,8	12,7	15,7	21,0	20,6	
TROMS													
Alta Kraftlag AL						18,8	19,9					27,1	28,6
Hålogaland Kraft As	5)	18,8	20,7	22,1	15,3	15,3	15,4	21,3	22,6	23,8	25,3	25,4	25,8
Nord Troms Kraftlag As		21,4	22,4	24,4	27,4	28,4	31,4	28,5	29,5	31,5	34,5	35,5	38,5
Troms Kraft Nett AS		20,2	18,5	20,1	20,8	21,0	21,0	24,5	25,9	24,7	25,8	26,1	26,1
Troms Kraft: Karlsøy, Lyngen, Storfj.						19,9	19,9				25,9	24,7	25,8
Vesterålskraft Nett AS												26,1	26,1
FINNMARK												31,2	31,2
Alta Kraftlag a/l		17,0	18,2	18,6	18,6	18,8	19,9	24,0	25,2	25,6	25,6	27,1	28,6
Hammerfest El Verk Nett As		19,4	24,4	24,2	21,9	28,1	28,9	26,9	28,9	27,2	27,3	28,4	28,4
Luostejok Kraftlag A/L		17,9	23,1	23,4	23,4	27,8	23,4	24,5	31,0	32,0	32,0	33,0	35,5
Nord Troms Kraftlag AS						28,4	31,4					35,5	38,5
Nordkyn Kraftlag Al		23,9	22,4	22,4	23,1	20,1	20,1	27,1	31,6	31,6	31,8	28,8	28,8
Repvåg Kraftlag A/L		24,9	24,8	26,5	22,1	25,3	27,1	26,0	25,6	29,1	31,0	34,0	37,3
Varanger Kraft AS		20,2	20,1	20,0	19,5	20,5	20,5	28,8	30,8	29,2	28,6	30,1	30,1
Landsgjennomsnitt (veid)		19,3	21,0	21,5	20,9	20,1	20,2	23,0	25,2	24,9	24,1	23,5	23,6

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

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

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

32) Sammenslåing: Haram Energi AS
Vestnes Energi AS

33) Sammenslåing: Bodø Energi AS
Skjerstad Kraftlag AL

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

Utgitt i Dokumentserien i 2008

- Nr. 1 Kjersti Halmrast, Ingunn Bendiksen Åsgård (red.) Styrende dokumenter for tilsyn og reaksjoner (85 s.)
Nr. 2 Inger Sætrang: Statistikk over nettleie i regional- og distribusjonsnettet 2008 (54 s.)