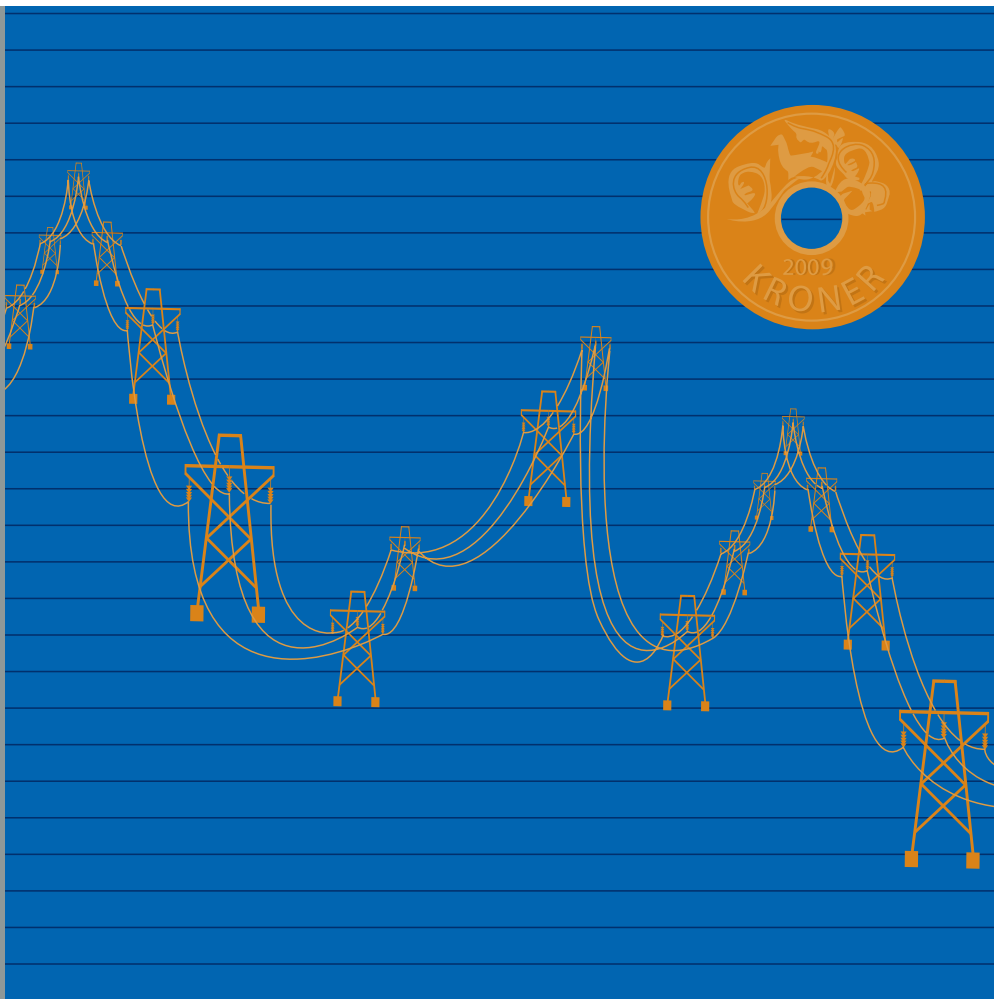




Statistikk over nettleie i regional- og distribusjonsnettet 2010

Inger Sætrang

1
2010



D
O
K
U
M
E
N
T

Statistikk over nettleie i regional- og distribusjonsnettet 2010

Norges vassdrags- og energidirektorat

2010

Dokument nr. 1/2010

Statistikk over nettleie i regional- og distribusjonsnettet - 2010

Utgitt av: Norges vassdrags- og energidirektorat

Redaktør:

Forfatter: Inger Sætrang

Trykk: NVEs hustrykkeri

Opplag: 30

Forsidefoto:

ISSN: 1501 - 2840

Sammendrag: Dette dokumentet omhandler statistikk over nettleie som er innhentet elektronisk fra omsetningskonsesjonærer som eier nett pr. 01.01.2010 samt en sammenligning av priser fra 2005 – 2010.

Emneord: Nettleie- og priser, NVEs statistikk.

Norges vassdrags- og energidirektorat
Drammensveien 211
0281 OSLO

Telefon: 22 95 95 95
Telefaks: 22 95 90 00
Internett: www.nve.no

Februar 2010

Innhold

1. Sammendrag.....	7
2. Innledning og forutsetninger.....	9
3. Nettleie til næringskunder.....	11
4. Beregnede priser til næringskunder.....	21
5. Nettleier og beregnede priser til husholdninger og hytter/fritidsboliger.....	32
6. Nettleie for innmating.....	44
7. Sammenligning av beregnede priser nivå 5, 2005 - 2010 u/mva og forbruksavgift.	49

1. Sammendrag

NVE - Norges vassdrags- og energidirektorat - har innhentet (elektronisk) nettleie for overføring av kraft pr. 01.01.2010 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: 2009-12-03 fra 2009-12.28 nr.1448 "om produksjon, omforming, overføring, omsetning og fordeling av energi m.m.", samt forskrift av 11. mars 1999 nr. 302 med endringer, sist endret: 2009-11.10. fra 2010-01-01 nr. 1365 "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 2010 er forbruksavgiften blitt endret ved ”**Storingsvedtak om særavgifter til statskassen for budsjetterminen 2010**”, jf. bl.a. § 1 og § 2 hvor det lyder:

§ 1. Fra 1. januar 2010 skal det i henhold til lov 19. mai 1933 nr. 11 om særavgifter betales avgift til statskassen med 11,01 øre per kWh på elektrisk kraft som leveres her i landet.

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

- a) til industri, bergverk, produksjon av fjernvarme og arbeidsmarkedsbedrifter som utøver industriproduksjon. Den reduserte satsen omfatter elektrisk kraft som benyttes i forbindelse med selve produksjonsprosessen, og*
- b) i Finnmark og følgende kommuner i Nord-Troms: Karlsøy, Kvænangen, Kåfjord, Lyngen, Nordreisa, Skjervøy og Storfjord.*

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

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

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

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

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

Nettleien er utformet med flere ledd som for eksempel fastledd, effektledd, energiledd. For at nettleiene skal kunne sammenlignes er disse i dokumentet omregnet til en felles pris i øre/kWh eller kr/kWh 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 nettens 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 2009 til 2010 har det vært en *økning* på nettleien for små næringskunder på 13,2 %. For husholdningskundene har det vært en økning på 10,89 % eksklusiv mva og forbruksavgift. Ser en på nettleiene over tid, f.eks. fra 1993 til 2010 er det en *økning* på 37,8 % for små næringskunder eksklusiv mva og forbruksavgift. For husholdningskundene er det en *økning* i nettleien på 38,9 %. I denne sammenligningen er det ikke justert for økningen av konsumprisindeksen i perioden.

Den generelle prisøkningen målt med konsumprisindeksen har i samme periode (1993-2010) vært på 42,3 %.

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

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

2. Innledning og forutsetninger

Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) har innhentet (elektronisk) nettleien pr. 01.01.2010 fra "omsetningskonsesjonærene", dvs fra:

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

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

Hensikten med denne 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 distribusjonsnett, dvs. uttak på nettnivå 1, 2, 3, 4 og 5. Disse nettnivåene refererer seg til følgende spenningsnivå:

Nettnivå 1: Regionalnettets linjer (spenningsnivå > 22kV)

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

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

Nettnivå 4: Nettstasjon (nedtransformering til < 1kV)

Nettnivå 5: Lavspent fordelingsnett (spenningsnivå < 1kV)

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: 2009-12-03 fra 2009-12.28 nr. 1448 "om produksjon, omforming, overføring, omsetning og fordeling av energi m.m." samt forskrift av 11. mars 1999 nr. 302 med endringer, sist endret: 2009-11.10-fra 2010-01-01 nr. 1365 "om økonomisk og teknisk rapportering, inntektsramme for nettvirksomheten og tariffer", jfr. § 13-1, bokstav g):

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

Nettleien kan inneholde følgende ledd:

Fastledd (med benevnningen 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 2010 er satt til 11,01 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 ledningsnett. Nettleiestøtten er en tilskuddsordning som bidrar til å redusere nettleien til de nettselskapene som har de høyeste nettleiene i landet. Støtten for 2010 er utregnet på grunnlag av økonomisk rapportering for 2008. 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 - 22kV)

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

Nettnivå 4: Nettstasjon (nedtransformering til < 1kV)

Nettnivå 5: Lavspent fordelingsnett (spenningsnivå < 1kV)

Som før nevnt blir det i statistikken gjengitt bare en 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 tariffing. Dette gjør det problematisk å sammenligne everkenes nettleier.

Tabell 1 - Næringskunder; tariffer pr. 16. Januar 2010

EVERK	REGIONALNETT			DISTRIBUSJONSNETT			PRIS									
	Linjer (nettnivå 1)	Hovedtrafo (nivå 2)	Høyspentnett (nivå 3)	Lavspenntnett (nivå 4)	Lavspenntnett (nivå 5)	Nivå5										
	Fastleidd Effektl. Energil. øre/kWh	Fastleidd Effektl. Energil. øre/kWh	Fastleidd Effektl. Energil. øre/kWh	Fastleidd Effektl. Energil. øre/kWh	Fastleidd Effektl. Energil. øre/kWh	Fastleidd Effektl. Energil. øre/kWh	(omregn.)									
	kr/kunde	kr/kunde	kr/kunde	kr/kunde	kr/kunde	kr/kunde	øre/kWh									
01 ØSTFOLD																
Fortum Distribution AS		22400	420	3,4	11200	438	6,9	11200	535	6,9	27,3					
Fredrikstad Energi Nett AS		16504	305	4,3	4951	615	4,7	4951	709	4,7	25,5					
Hafslund Nett AS	0	328	1,1	0	407	1,5	10000	415	3,8	5000	518	6,5	5000	540	6,5	23,1
Rakkestad Energi AS										4000	580	16,0	33,0			
Trøgstad Elverk AS					15700	0	31,4	1600	0	31,4	32,4					
Fylkesgjennomsnitt(uveid)	0	328	1,1	0	407	1,5	16301	380	3,8	9213	393	12,4	5350	473	13,1	28,3
02 AKERSHUS																
Energi 1 Follo Røyken AS		15000	437	5,0	6500	609	7,1	6500	669	7,1	27,9					
Hafslund Nett AS	0	328	1,1	0	407	1,5	10000	415	3,8	5000	518	6,5	5000	540	6,5	23,1
Høland Og Setskog Elverk		14000	478	6,5	8000	518	9,6	8000	588	9,6	29,3					
Fylkesgjennomsnitt(uveid)	0	328	1,1	0	407	1,5	13000	443	5,1	6500	548	7,7	6500	599	7,7	26,7
03 OSLO																
Hafslund Nett AS	0	328	1,1	0	407	1,5	10000	415	3,8	5000	518	6,5	5000	540	6,5	23,1
Fylkesgjennomsnitt(uveid)	0	328	1,1	0	407	1,5	10000	415	3,8	5000	518	6,5	5000	540	6,5	23,1
04 HEDMARK																
A/L Nord-Østerdal Kraftlag		12900	375	6,2	12900	506	6,9	7700	575	10,0	29,2					
Eidsiva Nett AS	0	240	1,6	0	72	1,6	21000	342	7,0	15600	436	8,0	7140	0	16,2	20,7
Elverum Nett AS		15000	349	5,8	10800	371	7,8	10800	605	7,8	29,6					
Kvikne-Rennebu Kraftlag A/L		10000	500	11,2	10000	500	11,2	10000	500	11,2	30,0					
Røros Elektrisitetsverk AS		9000	407	8,5	9000	440	8,5	25,1								
Stange Energi Nett AS		220500	326	4,3	33862	326	7,6	10230	326	7,6	22,1					
Fylkesgjennomsnitt(uveid)	0	240	1,6	0	72	1,6	67350	348	5,8	15360	424	8,3	9145	408	10,2	26,1

Tabell 1 - Næringskunder; tariffer pr. 16. Januar 2010

EVERK	REGIONALNETT			DISTRIBUSJONSNETT			PRIS									
	Linjer (nettnivå 1)	Hovedtrafo (nivå 2)	Høyspentnett (nivå 3)	Lavspenning (nivå 4)	Lavspenning (nivå 5)	Nivå 5	Effektl. Energi.	Effektl. Energi.								
	kr/kWh	kr/kWh	kr/kWh	kr/kWh	kr/kWh	kr/kWh	øre/kWh	øre/kWh								
05 OPPLAND																
As Eidefoss	9100	186	0,7	9100	188	0,8	1300	318	8,4	1300	318	8,4	17,2			
Eidsiva Nett AS	0	240	1,6	0	72	1,6	21000	342	7,0	15600	436	8,0	7140	0	16,2	20,7
Gudbrandsdal Energi AS	15000	110	0,1	0	170	0,2	15000	202	6,3	15000	202	6,3	4500	0	10,6	13,4
Hadeland Energinett AS			0	262	0,0		8800	190	5,0	8800	320	7,3				
Skjåk Energi KF							2000	275	8,0	1500	320	21,0				29,9
Sør-Aurdal Energi BA				10000	179	8,7	10000	248	8,7	10000	400	8,7	10000	400	8,7	24,9
Valdres Energiverk AS							8800	318	7,5	8800	616	7,5	8800	616	7,5	28,4
Vang Energiverk							6000	470	9,1	6000	610	9,1	6000	610	9,1	28,1
Vokks Nett AS				10000	300	7,2	10000	410	7,2	7320	0	12,9	17,4			
Fylkesgjennomsnitt(uveid)	8033	179	0,8	2275	173	0,6	12960	243	6,8	8611	333	7,8	5820	283	11,8	22,5
06 BUSKERUD																
EB Nett AS	0	294	0,0	0	360	0,0	5000	363	4,2	5000	506	7,7	5000	534	7,7	24,2
Energi 1 Follo Røyken AS				15000	437	5,0	2720	220	6,0	2720	220	8,2	220	220	8,2	15,4
Flesberg Elektrisitetsverk AS				5000	237	5,5	1910	188	6,2	1910	0	15,3	16,5			
Hallingdal Kraftnett AS				1000	160	8,5	1000	220	8,5	1000	220	8,5	14,6			
Hemsedal Energi KF				8000	370	7,3	4500	480	11,3	26,1						
Hurum Energiverk AS				3000	360	9,0	3000	480	9,0	3000	480	9,0	22,9			
Krødsherad Everk				10000	323	4,8	10000	356	5,7	1000	0	23,2	23,8			
Lier E-Verk AS				0	238	0,0	10000	255	4,8	6000	381	9,8	1800	0	19,1	20,2
Midt Nett Buskerud AS				2500	0	32,2	2500	0	32,2	2500	0	32,2	33,8			
Nore Energi AS				6000	260	7,0	6000	260	7,0	6000	320	7,5	19,3			
Ringeriks-Kraft Nett AS																

Tabell 1 - Næringskunder; tariffer pr. 16. Januar 2010

EVERK	REGIONALNETT				DISTRIBUSJONSNETT				PRIS							
	Linjer (nettnivå 1)		Hovedtrafo (nivå 2)		Høyspentnett (nivå 3)		Lavspenntnett (nivå 4)			Lavspenntnett (nivå 5)	Nivå5					
	Fastledd	Effektl. Energi.	Fastledd	Effektl. Energi.	Fastledd	Effektl. Energi.	Fastledd	Effektl. Energi.								
kr/kunde	kr/kW	øre/kWh	kr/kunde	kr/kW	øre/kWh	kr/kunde	kr/kW	øre/kWh	kr/kunde	kr/kW	øre/kWh					
Rollag Elektrisitetsverk L/L			4100	262	3,5	4100	0	22,3	4100	0	31,3	33,9				
Uvdal Kraftforsyning A/L						6800	288	14,6	4120	0	21,2	23,8				
Øvre Eiker Nett AS			11500	256	7,0	5175	304	8,9	5175	364	8,9	21,3				
Fylkesgjennomsnitt(uveid)	0	294	0,0	0	299	0,0	304	5,4	4908	286	10,9	3523	235	15,0	23,1	
07 VESTFOLD																
Skagerak Nett AS	0	380	2,0	0	380	2,0	18000	554	3,4	12000	703	5,6	12000	805	5,6	33,2
Fylkesgjennomsnitt(uveid)	0	380	2,0	0	380	2,0	18000	554	3,4	12000	703	5,6	12000	805	5,6	33,2
08 TELEMARK																
Agder Energi Nett AS	0	312	0,2	0	415	0,2	7500	285	5,2	7500	450	7,4	7500	500	7,4	24,6
Drangedal Everk KF							4550	550	11,0	4550	550	11,0	4550	550	11,0	27,6
Hjartdal Elverk AS							4000	415	5,0	4000	415	5,0	4000	325	5,0	15,6
Kragerø Energi AS	0	246	0,0	0	363	0,0	7200	203	8,0	7200	259	12,0	7200	446	12,0	27,6
Løvenskiold Fossum Kraft							14000	600	25,0	14000	600	25,0	14000	600	25,0	48,8
Midt-Telemark Energi AS							4700	475	13,8	4750	475	13,8	2450	0	22,5	24,0
Notodden Energi AS							30000	350	7,0	30000	450	7,0	2800	0	18,0	19,8
Rauland Kraftforsyningslag							3900	0	21,0	3900	0	21,0	3900	0	21,0	23,4
Skagerak Nett AS	0	380	2,0	0	380	2,0	18000	554	3,4	12000	703	5,6	12000	805	5,6	33,2
Tinn Energi AS							6565	225	4,4	5250	393	7,8	5250	567	13,1	30,5
Vest-Telemark Kraftlag AS							8000	260	10,5	5000	375	10,5	3800	0	21,0	23,4
Fylkesgjennomsnitt(uveid)	0	313	0,7	0	386	0,7	12878	313	6,4	8918	425	11,5	6132	345	14,7	27,1

Tabell 1 - Næringskunder; tariffer pr. 16. Januar 2010

EVERK	REGIONALNETT			DISTRIBUSJONSNETT			PRIS									
	Linjer (nettnivå 1)	Hovedtrafo (nivå 2)	Høyspentnett (nivå 3)	Lavspenning (nivå 4)	Lavspenning (nivå 5)	Nivå 5										
	Fastledd Effektl. Energil. øre/kWh	Fastledd Effektl. Energil. øre/kWh	Fastledd Effektl. Energil. øre/kWh	Fastledd Effektl. Energil. øre/kWh	Fastledd Effektl. Energil. øre/kWh	Fastledd Effektl. Energil. øre/kWh	(omregn.)									
	kr/kunde	kr/kunde	kr/kunde	kr/kunde	kr/kunde	kr/kunde	øre/kWh									
09 AUST-AGDER																
Agder Energi Nett AS	0	312	0,2	0	415	0,2	7500	285	5,2	7500	450	7,4	7500	500	7,4	24,6
Fylkesgjennomsnitt(uveid)	0	312	0,2	0	415	0,2	7500	285	5,2	7500	450	7,4	7500	500	7,4	24,6
10 VEST-AGDER																
Agder Energi Nett AS	0	312	0,2	0	415	0,2	7500	285	5,2	7500	450	7,4	7500	500	7,4	24,6
Fylkesgjennomsnitt(uveid)	0	312	0,2	0	415	0,2	7500	285	5,2	7500	450	7,4	7500	500	7,4	24,6
11 ROGALAND																
Dalane Energi Iks							15500	70	8,0							
Forsand Elverk KF							10750	550	13,4	2500	400	14,0	2500	400	14,0	25,6
Haugaland Kraft AS							11000	405	11,6	11000	450	11,6	11000	450	11,6	29,7
Jæren Everk							18000	480	6,7	18000	480	7,4	5680	0	18,9	22,5
Klepp Energi AS							18000	480	7,1	18000	480	7,3	7000	0	18,5	22,9
Lyse Elnett AS	0	460	1,2	0	460	0,9	18000	390	6,3	18000	420	7,3	18000	420	7,3	29,0
Skånevik Ølen Kraftlag							6500	0	14,8	6500	550	14,8	32,6			
Suldal Elverk							5000	0	22,5	5000	0	22,5	3300	0	22,5	24,6
Fylkesgjennomsnitt(uveid)	0	460	1,2	0	460	0,9	14000	318	10,6	12844	301	11,5	7711	260	15,4	26,7
12 HORDALAND																
Aktieselskabet Tyssefaldene	0	61	-0,2	0	205	-0,1	0	516	0,5							
Askøy Energi AS							6300	148	7,5	6300	163	7,9	2520	0	13,2	14,8
Austevoll Kraftlag Ba							5500	483	19,7	5500	528	19,7	5500	528	19,7	36,3
BKK Nett AS	0	216	0,3				50000	271	3,1	18600	467	5,0	9300	532	5,7	24,8

Tabell 1 - Næringskunder; tariffer pr. 16. Januar 2010

EVERK	REGIONALNETT			DISTRIBUSJONSNETT			PRIS				
	Linjer (nettnivå 1)	Hovedtrafo (nivå 2)	Høyspentnett (nivå 3)	Lavspenntnett (nivå 4)	Lavspenntnett (nivå 5)	Nivå5					
	Fastleidd Effektl. Energil. øre/kWh	Fastleidd Effektl. Energil. øre/kWh	Fastleidd Effektl. Energil. øre/kWh	Fastleidd Effektl. Energil. øre/kWh	Fastleidd Effektl. Energil. øre/kWh	Fastleidd Effektl. Energil. øre/kWh	(omregn.)				
	kr/kunde	kr/kunde	kr/kunde	kr/kunde	kr/kunde	kr/kunde	øref/kWh				
Elkem Bjølvefossen AS	1800	0	3,1	1800	125	3,1	1800	167	3,1	8,4	
Etne Elektrisitetslag	4600	420	16,2	4600	440	16,2	4600	460	16,2	30,6	
Finnås Kraftlag				5000	272	14,5	5000	461	14,5	29,1	
Fitjar Kraftlag BA				3500	465	20,0	3500	435	20,0	33,1	
Fjelberg Kraftlag				7500	400	17,2	1800	0	27,8	28,9	
Fusa Kraftlag	20760	550	12,0	5380	600	19,5	5380	650	19,5	39,1	
Haugaland Kraft AS	11000	260	10,2	11000	405	11,6	11000	450	11,6	29,7	
Indre Hardanger Kraftlag AS	2004	200	9,9	2004	475	17,8	2004	0	30,3	31,5	
Jondal Energi KF	6600	0	22,5	7100	0	23,5	5100	0	24,0	27,2	
Kvam Kraftverk AS	4500	223	4,9	4500	319	7,8	4500	461	7,8	22,2	
Kvinnherad Energi AS				8200	415	17,0	2300	0	27,6	29,0	
Modalen Kraftlag Ba	600	0	15,2				650	275	21,8	29,1	
Odda Energi AS				9000	229	6,5	9000	340	6,5	20,6	
SKL Nett AS		0	460	0,0	23000	53	8,7	11600	66	9,5	18,4
Skånevik Ølen Kraftlag				6500	0	14,8	6500	550	14,8	32,6	
Tynesnes Kraftlag PL	71000	240	10,5	2800	286	19,0	2800	396	19,0	30,6	
Voss Energi AS	7700	180	7,1	7700	411	9,5	7700	450	9,5	25,6	
Fylkesgjennomsnitt(uveid)	0	138	0,0	0	332	0,0	7368	316	13,6	16,1	27,1
14 SOGN OG FJORDANE											
Aurland Energiverk AS				11000	300	15,0	5500	350	15,0	27,2	
BKK Nett AS	0	216	0,3	18600	467	5,0	9300	532	5,7	24,8	
Elkem Energi Bremanger AS				8000	411	9,9	8000	411	9,9	25,2	
Luster Energiverk AS				6120	260	6,8	4720	580	6,8	24,2	

Tabell 1 - Næringskunder; tariffer pr. 16. Januar 2010

EVERK	REGIONALNETT			DISTRIBUSJONSNETT			PRIS									
	Linjer (nettnivå 1) Fastledd Effektl. Energi. kr/kW øre/kWh	Hovedtrafo (nivå 2) Fastledd Effektl. Energi. kr/kunde kr/kW øre/kWh	Høyspentnett (nivå 3) Fastledd Effektl. Energi. kr/kunde kr/kW øre/kWh	Lavspenning (nivå 4) Fastledd Effektl. Energi. kr/kunde kr/kW øre/kWh	Lavspenning (nivå 5) Fastledd Effektl. Energi. kr/kunde kr/kW øre/kWh	Nivå 5 (omregn.)										
Lærdal Energi																
SFE Nett AS	0	257	0,0	0	515	0,0	30000	55	4,9	20000	220	8,8	4200	0	21,0	23,6
Sognkraft AS							10681	205	3,3	10681	511	6,9	2183	0	22,8	24,2
Stryn Energi AS							11000	578	5,5	11000	803	5,5	11000	803	5,5	32,4
Sunnfjord Energi AS	0	551	-0,3	0	766	-0,8	34615	721	7,4	20815	763	8,2	2200	924	8,2	32,6
Tussa Nett AS							25000	410	4,7	8500	487	7,2	8500	512	7,2	25,3
Årdal Energi Kf							10000	166	7,0	5000	280	8,0	5000	280	8,0	18,1
Fylkesgjennomsnitt(uveid)	0	342	0,0	0	587	0,3	30059	332	4,7	12772	440	7,7	6509	469	10,7	26,5
15 MØRE OG ROMSDAL																
Istad Nett AS				7400	152	4,2	74000	330	6,9	7400	430	8,0	7400	520	8,0	25,6
Neset Kraft AS							12800	410	19,2	8800	480	19,2	8800	480	19,2	36,7
Norddal Elverk AS							11448	471	8,9	11448	574	10,3	11448	625	10,3	33,1
Nordmøre Energiverk AS	25000	185	4,2	25000	230	4,7	25000	340	7,0	6000	414	10,5	6000	540	10,5	27,8
Nordvest Nett AS							8300	451	8,0	8300	489	8,0	4900	556	8,0	25,0
Rauma Energi AS							9000	255	8,5	9000	331	8,5	9000	331	8,5	22,4
Sandøy Energi AS							8500	480	12,5	4400	700	15,0	4400	700	15,0	35,3
Stranda Energiverk AS							12000	440	10,1	12000	485	10,1	12000	500	10,1	30,1
Sunnadal Energi Kf							16000	360	7,0	16000	360	7,0	16000	360	7,0	26,0
Svorka Energi AS							18000	400	6,5	18000	514	11,5	3900	0	27,0	29,4
Sykkylven Energi AS							22600	188	4,7	4360	0	14,5	17,2	0	14,5	17,2
Tafjord Kraftnett AS	0	172	0,4	0	376	0,9	6000	309	9,4	6000	360	9,4	6000	360	9,4	22,1
Tussa Nett AS							8500	487	7,2	8500	512	7,2	8500	512	7,2	25,3
Ørskog Energi AS							9700	417	5,5	9700	598	5,5	9700	598	5,5	26,5
Fylkesgjennomsnitt(uveid)	12500	179	2,3	8100	310	2,9	24821	406	7,4	11161	415	9,5	8029	434	11,4	27,3

Tabell 1 - Næringskunder; tariffer pr. 16. Januar 2010

EVERK	REGIONALNETT			DISTRIBUSJONSNETT			PRIS									
	Linjer (nettnivå 1) Fastledd Effektl. Energil. øre/kWh kr/kunde	Hovedtrafo (nivå 2) Fastledd Effektl. Energil. øre/kWh kr/kunde	Høyspentnett (nivå 3) Fastledd Effektl. Energil. øre/kWh kr/kunde	Lavspenntnett (nivå 4) Fastledd Effektl. Energil. øre/kWh kr/kunde	Lavspenntnett (nivå 5) Fastledd Effektl. Energil. øre/kWh kr/kunde	Nivå 5	Nivå 5									
16 SØR-TRØNDELAG																
Fosenkraft AS			15967	517	8,2	11310	580	9,8	7983	0	19,6	24,5				
Gauldal Energi AS			13500	320	8,0	13500	420	11,0	13500	490	10,0	30,7				
Hemne Kraftlag AL			13000	399	6,9				7500	750	9,0	32,4				
Kvikne-Rennebu Kraftlag A/L			16000	276	5,0	10000	500	11,2	10000	500	11,2	30,0				
Malvik Everk AS						14840	327	7,6	14840	499	7,6	29,4				
Oppdal Everk A/S						6000	441	11,1	6000	510	11,1	27,6				
Orkdal Energi AS			12000	265	4,9	8000	381	7,9	8000	416	7,9	23,3				
Rissa Kraftlag BA			39000	363	4,8	13600	472	10,2	13600	472	10,2	30,5				
Røros Elektrisitetsverk AS						9000	407	8,5	9000	440	8,5	25,1				
Selbu Energiverk AS	0	483	-0,7			13000	565	5,1	12000	716	5,1	30,5				
Trondheim Energi Nett AS	8000	270	0,5	8000	320	0,8	8000	270	2,1	8000	380	2,5	19,0			
TrønderEnergi Nett AS	34000	263	2,3	34000	353	2,1	11000	207	6,0	8000	332	8,0	23,8			
Tydal Komm Energiverk Kf																
Fylkesgjennomsnitt(uveid)	14000	339	0,7	21000	337	1,5	16058	327	5,7	10477	437	8,4	9869	474	9,2	27,2
17 NORD-TRØNDELAG																
NTE Nett AS	0	171	0,0	0	299	0,0	11000	364	5,8	6000	483	8,6	6000	553	8,6	26,2
Fylkesgjennomsnitt(uveid)	0	171	0,0	0	299	0,0	11000	364	5,8	6000	483	8,6	6000	553	8,6	26,2

Tabell 1 - Næringskunder; tariffer pr. 16. Januar 2010

EVERK	REGIONALNETT			DISTRIBUSJONSNETT			PRIS									
	Linjer (nettnivå 1)	Hovedtrafo (nivå 2)	Høyspentnett (nivå 3)	Lavspentnett (nivå 4)	Lavspentnett (nivå 5)	Nivå5										
	Fastledd Effektl. Energil. kr/kWh øre/kWh	Fastledd Effektl. Energil. kr/kWh øre/kWh	Fastledd Effektl. Energil. kr/kWh øre/kWh	Fastledd Effektl. Energil. kr/kWh øre/kWh	Fastledd Effektl. Energil. kr/kWh øre/kWh	Effektl. Energil. (omregn.)										
18 NORDLAND																
Andøy Energi AS			12000	334	10,5	6000	395	14,5	6000	586	14,5	32,9				
Ballangen Energi AS			10000	300	14,0	5000	450	21,0	5000	450	21,0	35,4				
BE Nett AS			10000	246	3,3	10000	477	4,7	10000	498	4,7	23,4				
Bindal Kraftlag AL			5000	65	9,1	5000	110	15,9	5000	110	15,9	21,8				
Dragefossen Kraftanlegg AS						35000	0	18,9	7000	0	21,5	25,8				
Evenes Kraftforsyning AS			10000	400	21,4	10000	400	24,7	6000	400	25,8	39,5				
Fauske Lysverk AS			6000	300	4,4	7500	325	13,0	9500	350	15,0	29,7				
Helgelandskraft AS	0	355	-1,1	0	535	-1,1	20000	250	4,5	20000	348	5,5	7700	0	19,8	24,6
Hålogaland Kraft AS	50000	369	0,0	50000	510	0,0	6500	102	8,0	4800	149	12,5	4800	128	12,5	18,7
Lofotkraft AS			33000	468	9,5	25000	575	12,2	12000	0	24,9	32,4				
Meløy Energi AS						12500	200	7,0	7000	225	9,0	19,0				
Narvik Energinett AS	0	480	-2,1	0	490	-2,1	22000	330	0,1	7000	300	9,0	7000	362	9,0	22,4
Nordkraft AS	0	473	0,0													
Nordkraft AS																
Nord-Salten Kraftlag AI			320000	644	-1,4	123000	277	14,5	36900	308	16,5	5900	0	31,1	34,8	
Rødøy-Lurøy Kraftverk AS						120000	0	26,4	10000	0	31,9	38,2				
SKS Nett AS	0	275	-2,2	0	415	-1,7										
Sørfold Kraftlag A/L			7000	185	5,0	7000	357	13,2	7000	380	13,2	27,0				
Trollfjord Kraft AS						20000	250	17,0	12000	250	17,0	30,8				
Vesterålskraft Nett AS			250000	0	9,0	135000	0	11,0	22000	0	11,0	24,8				
Yara Norge AS			10000	188	1,3	10000	0	4,7	10000	0	6,8	13,1				
Fylkesgjennomsnitt(uveid)	10000	390	-1,1	74000	519	-1,3	37464	246	8,2	26483	258	13,8	8550	208	16,9	27,5

4. Beregnede priser til næringskunder

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

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

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

For uttak på nettnivå 5 oppgis også resulterende energipriser. Disse fremkommer ved å dividere de beregnede effektprisene med 4000 brukstimer. Denne kolonnen gjengis for øvrig også i 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 everkenes regnskaper i 2008.

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 for 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 nettleiere benytter kvantumsdifferensierte nettleier for lavspenuttak. Dette innebærer et tariffsystem med flere nettleietrinn for lavspenuttak (inkl. lavspenuttak direkte fra nettstasjon), jfr. Forskrift av 11. mars 1999 (sist endret 2009-11-10 fra 2010-01-01): "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. 16. Januar 2010

EVERK	KVANTUMS- REGIONALNETT			DISTRIBUSJONSNETT			Næring - energimålt	Omrignet m/30.000 kWh/øre/kWh	
	DIFFERENSIERTE	Linjer	Hovedtrafo	Høyspent	Nettstasjon	Lavspentnett			Næring - energimålt
TARIFFER	(nivå 1)	(nivå2)	(nivå3)	(nivå4)	(nivå5)	Fastledd	Energiledd		
J A/NEI	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kunde	øre/kWh		
01 ØSTFOLD									
Fortum Distribution AS	Ja		578	742	1091	27,3	1680	20,5	26,1
Fredrikstad Energi Nett AS	Ja		494	815	1021	25,5	1904	19,2	25,5
Hafslund Nett AS	Ja	373	578	788	923	23,1	800	20,2	22,9
Rakkestad Energi AS	Nei				1320	33,0	2500	28,5	36,8
Trøgstad Elverk AS	Nei			1295	1296	32,4	1600	31,4	36,7
Fylkesgjennomsnitt (uvedid)		373	466	910	1130	28,3	1697	24,0	29,6
02 AKERSHUS									
Energi 1 Follo Røyken AS	Ja		652	909	1116	27,9	2000	17,4	24,1
Hafslund Nett AS	Ja	373	578	788	923	23,1	800	20,2	22,9
Høland Og Setskog Elverk	Ja		752	920	1170	29,3	3000	19,5	29,5
Fylkesgjennomsnitt (uvedid)		373	466	873	1070	26,7	1933	19,0	25,5
03 OSLO									
Hafslund Nett AS	Ja	373	466	788	923	23,1	800	20,2	22,9
Fylkesgjennomsnitt (uvedid)		373	466	788	923	23,1	800	20,2	22,9
04 HEDMARK									
A/L Nord-Østerdal Kraftlag	Ja		636	814	1168	29,2	4050	17,0	30,5
Eidsiva Nett AS	Ja	304	643	795	826	20,7	4050	16,2	29,7
Elverum Nett AS	Ja		594	708	1185	29,6	3884	15,3	28,2
Kvikne-Rennebu Kraftlag A/L	Nei			973	1198	30,0	2700	24,0	33,0
Røros Elektrisitetsverk AS	Ja			770	1005	25,1	2775	16,5	25,8
Stange Energi Nett AS	Ja		719	715	886	22,1	2650	18,6	27,4
Fylkesgjennomsnitt (uvedid)		304	648	796	1045	26,1	3352	17,9	29,1

Tabell 2 - Beregnede priser - Næringskunder; tariffer pr. 16. Januar 2010

EVERK	KVANTUMS-			REGIONALNETT			DISTRIBUSJONSNETT				
	DIFFERENSIERTE	Linjer	Hovedtrafo	Høyspent	Nettstasjon	Lavspentnett	Næring - energimålt	Fastledd	Energiledd	Omrignet m/30.000	
TARIFFER	(nivå1)	(nivå2)	(nivå3)	(nivå4)	(nivå5)	(nivå6)	kr/kWh	kr/kWh	øre/kWh	kr/kWh	
JA/NEI	kr/kWh/år	kr/kWh/år	kr/kWh/år	kr/kWh/år	kr/kWh/år	kr/kWh/år	kr/kWh/år	kr/kWh/år	øre/kWh	kr/kWh/år	
05 OPPLAND											
As Eidefoss	Ja	215	219	657	687	17,2					
Eidsiva Nett AS	Ja	304	136	795	826	20,7	4050	16,2		29,7	
Gudbrandsdal Energi AS	Nei	116	176	491	536	13,4	1800	10,6		16,6	
Hadeland Energinett AS	Ja		262	634			2600	18,4		27,1	
Skjåk Energi KF	Nei			600	1198	29,9	1500	21,0		26,0	
Sør-Aurdal Energi BA	Ja		537	620	998	24,9	4000	13,7		27,0	
Valdres Energiverk AS	Ja			640	1136	28,4	4200	11,3		25,3	
Vang Energiverk	Ja			848	1123	28,1	3600	17,6		29,6	
Vokks Nett AS	Ja		598	723	697	17,4	3480	11,9		23,5	
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		212	198	667	900	22,5	3154	15,1		25,6	
06 BUSKERUD											
EB Nett AS	Nei	294	360	826	967	24,2	960	22,2		25,4	
Energi 1 Follo Røyken AS	Ja		652	909	1116	27,9	2000	17,4		24,1	
Flesberg Elektrisitetsverk AS	Nei			466	615	15,4	2000	26,7		33,4	
Hallingdal Kraftnett AS	Ja		462	440	660	16,5	1910	15,3		21,7	
Hemsedal Energi KF	Nei			503	585	14,6	1000	20,0		23,3	
Hurum Energiverk AS	Nei		610	682	1045	26,1	2600	19,5		28,2	
Krødsherad Everk	Nei			728	915	22,9	1500	19,0		24,0	
Lier E-Verk AS	Nei		526	611	953	23,8	1000	23,2		26,5	
Midt Nett Buskerud AS	Ja		455	788	809	20,2	1800	19,1		25,1	
Nore Energi AS	Nei			1294	1351	33,8	2500	32,2		40,5	
Ringeriks-Kraft Nett AS	Ja		546	575	770	19,3	2000	19,0		25,7	

Tabell 2 - Beregnede priser - Næringskunder; tariffer pr. 16. Januar 2010

EVERK	KVANTUMS-			REGIONALNETT			DISTRIBUSJONSNETT			Omrignet m/30,000
	DIFFERENSIERTE	Linjer	Hovedtrafo	Høyspent	Nettstasjon	Lavspennnett	Næring – energimålt	Fastleidd	Energileidd	
TARIFFER	(nivå 1)	(nivå2)	(nivå3)	(nivå4)	(nivå5)	kr/kWh/år	kr/kWh/år	kr/kunde	øre/kWh	kWh/øre/kWh
J/A/NEI	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kunde	øre/kWh	kWh/øre/kWh
Rollag Elektrisitetsverk L/L	Ja	406	902	1355	33,9	2750	31,3	40,5		
Uvdal Kraftforsyning A/L	Nei	889	951	23,8						
Øvre Eiker Nett AS	Ja	548	674	850	21,3	1840	22,1	28,2		
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	294	299	735	924	23,1	1835	22,1	28,2		
07 VESTFOLD										
Skagerak Nett AS	Ja	460	460	706	33,2	2000	17,3	23,9		
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	460	460	706	955	33,2	2000	17,3	23,9		
08 TELEMARK										
Agder Energi Nett AS	Ja	320	423	501	765	984	24,6	28,5		
Drangedal Everk KF	Nei	1001	1104	27,6	3350	23,0	34,2			
Hjartdal Elverk AS	Ja	625	625	15,6	2700	18,9	27,9			
Kragerø Energi AS	Ja	246	363	530	757	1106	27,6	31,2		
Løvenskiold Fossum Kraft	Nei	1635	1950	48,8	3000	25,0	35,0			
Midt-Telemark Energi AS	Ja	1039	961	24,0	2450	22,5	30,7			
Notodden Energi AS	Nei	805	790	19,8	2800	18,0	27,3			
Rauland Kraftforsyningslag	Nei	850	938	23,4	2400	21,0	29,0			
Skagerak Nett AS	Ja	460	460	706	955	1327	33,2	23,9		
Tinn Energi AS	Ja	406	719	1221	30,5	2365	23,7	31,6		
Vest-Telemark Kraftlag AS	Ja	688	808	935	23,4	2500	22,0	30,3		
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	342	415	582	1085	27,1	2551	21,5	30,0		

Tabell 2 - Beregnede priser - Næringskunder; tariffer pr. 16. Januar 2010

EVERK	KVANTUMS-DIFFERENSIERTE TARIFFER JA/NEI	REGIONALNETT		DISTRIBUTJONSNETT				Næring – energimålt Fastleidd kr/kunde	Omregnet m/30,000 kWh/øre/kWh Energi-leidd øre/kWh
		Linjer (nivå1) kr/kW/år	Hovedtrafo (nivå2) kr/kW/år	Høyspent (nivå3) kr/kW/år	Nettstasjon (nivå4) kr/kW/år	Lavspentnett (nivå5) kr/kW/år	øre/kWh		
09 AUST-AGDER									
Agder Energi Nett AS	Ja	320	423	501	765	984	1500	23,5	28,5
Fylkesgjennomsnitt (uveil)		320	423	501	765	984	1500	23,5	28,5
10 VEST-AGDER									
Agder Energi Nett AS	Ja	320	423	501	765	984	1500	23,5	28,5
Fylkesgjennomsnitt (uveil)		320	423	501	765	984	1500	23,5	28,5
11 ROGALAND									
Dalane Energi Iks	Ja				429		2200	18,0	25,3
Forsand Elverk KF	Nei				1112	1023	2113	22,2	29,2
Haugaland Kraft AS	Ja		679		896	1188	2700	22,5	31,5
Jæren Everk	Nei		746		821	898	1680	18,9	24,5
Klepp Energi AS	Ja		782		817	915	1680	20,0	25,6
Lyse Elnett AS	Nei	508	496	660	757	1162	1488	19,9	24,8
Skånevik Ølen Kraftlag	Ja				608	1305	1800	27,2	33,2
Suldal Elverk	Ja			905	913	983	2500	26,0	34,3
Fylkesgjennomsnitt (uveil)		508	496	754	794	1068	2020	21,8	28,6

Tabell 2 - Beregnede priser - Næringskunder; tariffer pr. 16. Januar 2010

EVERK	KVANTUMS-			REGIONALNETT			DISTRIBUSJONSNETT					Omrignet m/30.000 kWh/øre/kWh
	DIFFERENSIERTE	Linjer	Hovedtrafo	Høyspent	Nettstasjon	Lavspennett	Næring - energimålt	Fastledd	Energiledd	kr/kWh	øre/kWh	
TARIFFER	(nivå1)	(nivå2)	(nivå3)	(nivå4)	(nivå5)							
JA/NEI	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kunde	øre/kWh	øre/kWh		
12 HORDALAND												
Aktieselskabet Tyssefaldene	Nei	51	202	538	495	591	14,8	1680	14,2	19,8		
Askøy Energi AS	Nei			454	1284	1453	36,3	1900	30,5	36,8		
Austevoll Kraftlag Ba	Ja			446	712	991	24,8	1320	15,0	19,4		
BKK Nett AS	Ja	226		126	254	336	8,4	600	6,1	8,1		
Elkem Bjølvefossen AS	Ja			1073	1100	1224	30,6	1688	27,3	32,9		
Etne Elektrisitetslag	Ja				865	1166	29,1	1700	27,5	33,2		
Finnås Kraftlag	Ja				1274	1323	33,1	2500	33,7	42,0		
Fitjar Kraftlag BA	Ja				1107	1157	28,9	1800	27,8	33,8		
Fjelberg Kraftlag	Ja				1393	1565	39,1	3940	31,8	44,9		
Fusa Kraftlag	Ja		1051		896	1188	29,7	2700	22,5	31,5		
Haugaland Kraft AS	Ja				1192	1261	31,5	2004	30,3	37,0		
Indre Hardanger Kraftlag AS	Nei				958	1088	27,2	2200	25,0	32,3		
Jondal Energi KF	Nei				643	886	22,2	1600	15,6	20,9		
Kvam Kraftverk AS	Ja			422	1116	1162	29,0	2300	27,6	35,3		
Kvinnherad Energi AS	Ja			607		1165	29,1	650	25,3	27,5		
Modalen Kraftlag Ba	Nei				512	825	20,6	2900	15,1	24,7		
Odda Energi AS	Ja				458	736	18,4	3115	25,9	36,2		
SKL Nett AS	Ja		460		608	1305	32,6	1800	27,2	33,2		
Skånevik Ølen Kraftlag	Ja				1053	1226	30,6	1700	25,0	30,7		
Tynes Kraftlag PL	Ja			731	810	1022	25,6	1900	20,0	26,3		
Voss Energi AS	Ja			472		1083	27,1	2000	23,7	30,3		
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		138	331	623	880	1083	27,1	2000	23,7	30,3		

Tabell 2 - Beregnede priser - Næringskunder; tariffer pr. 16. Januar 2010

EVERK	KVANTUMS-			REGIONALNETT			DISTRIBUSJONSNETT			Omrignet m/30.000	
	TARIFFER	Linjer	Hovedtrafo	Høyspent	Nettstasjon	Lavspennett	Næring - energimålt	Fastledd	Energiledd		
JA/NEI	(nivå 1)	(nivå2)	(nivå3)	(nivå4)	(nivå5)	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	øre/kWh	øre/kWh	kWh/øre/kWh
14 SOGN OG FJORDANE											
Aurland Energiverk AS	Nei			928	1088	27,2	4600	25,8	41,1		
BKK Nett AS	Ja	226	446	712	991	24,8	1320	15,0	19,4		
Elkem Energi Bremanger AS	Nei			545	968	25,2	2850	14,6	24,1		
Luster Energiverk AS	Ja			622	945	24,2	1676	21,0	26,6		
Lærdal Energi	Nei		281	622	945	23,6	2100	21,0	28,0		
SFE Nett AS	Nei	257	515	968	1339	33,5	1920	27,4	33,8		
Sognekraft AS	Nei		348	814	967	24,2	2183	54,0	61,3		
Stryn Energi AS	Ja			824	1296	32,4	2200	24,3	31,7		
Sunnfjord Energi AS	Ja	539	1052	1141	1305	32,6	1900	29,1	35,5		
Tussa Nett AS	Ja		624	795	1012	25,3	1500	22,0	27,0		
Årdal Energi Kf	Nei			471	725	18,1	1600	18,0	23,3		
Fylkesgjennomsnitt (uavid)		341	600	782	1058	26,5	2168	24,8	32,0		
15 MØRE OG ROMSDAL											
Istad Nett AS	Ja		680	769	1025	25,6	3100	16,8	27,1		
Nesset Kraft AS	Ja	322		1210	1468	36,7	2900	25,8	35,5		
Norddal Elverk AS	Ja		838	1015	1323	33,1	5141	27,1	44,2		
Nordmøre Energiverk AS	Ja	356	421	849	1110	27,8	2450	20,0	28,2		
Nordvest Nett AS	Ja		779	830	999	25,0	3490	16,9	28,5		
Rauma Energi AS	Ja			618	896	22,4	2510	19,0	27,4		
Sandøy Energi AS	Nei			1001	1410	35,3	2150	29,0	36,2		
Stranda Energiverk AS	Ja		856	919	1204	30,1	2400	25,5	33,5		
Sunnal Energi Kf	Nei			680	1040	26,0	2400	18,4	26,4		
Svorka Energi AS	Nei		678	1019	1178	29,4	2200	21,5	28,8		

Tabell 2 - Beregnede priser - Næringskunder; tariffer pr. 16. Januar 2010

EVERK	KVANTUMS- REGIONALNETT				DISTRIBUSJONSNETT				Omregnet m/30.000
	DIFFERENSIERTE	Linjer	Hovedtrafo	Høyspent	Nettstasjon	Lavspennett	Næring - energimålt	Energileidd	
TARIFFER	(nivå1)	(nivå2)	(nivå3)	(nivå4)	(nivå5)	Fastleidd	øre/kWh	øre/kWh	
JA/NEI	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kunde			
Sykkylven Energi AS	Ja			431	688	17,2	2180	16,1	23,3
Tafford Kraftnett AS	Ja	188	412	700	886	22,1	1500	20,8	25,8
Tussa Nett AS	Ja		550	624	795	25,3	1500	22,0	27,0
Ørskog Energi AS	Ja			661	1061	26,5	2350	21,1	28,9
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		272	426	729	821	27,3	2591	21,4	30,1
16 SØR-TRØNDELAG									
Fosenkraft AS	Nei			1000	982	24,5	3193	19,5	30,2
Gauldal Energi AS	Nei		861	654	893	30,7	2300	21,0	28,7
Hemne Kraftlag AL	Ja		688		1298	32,4	2860	23,8	33,3
Kvikne-Rennebu Kraftlag A/L	Nei			973	1198	30,0	2700	24,0	33,0
Malvik Everk AS	Ja		491		669	29,4	3160	19,8	30,4
Oppdal Everk A/S	Ja			900	1104	27,6	2200	21,3	28,6
Orkdal Energi AS	Ja		472		931	23,3	1700	15,8	21,4
Rissa Kraftlag BA	Nei		594		1220	30,5	3000	20,2	30,2
Røros Elektrisitetsverk AS	Ja			770	1005	25,1	2775	16,5	25,8
Selbu Energiverk AS	Ja	455		803	1222	30,5	2600	21,0	29,7
Trondheim Energi Nett AS	Ja	291	353	362	500	19,0	900	12,8	15,8
TrønderEnergi Nett AS	Ja	358	440	458	672	23,8	2630	16,6	25,4
Tydal Komm Energiverk Kf	Nei				2400		2400	22,0	30,0
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		368	397	572	801	27,2	2494	19,6	27,9
17 NORD-TRØNDELAG									
NTE Nett AS	Ja	171	299	607	842	26,2	1840	24,0	30,1
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		171	299	607	842	26,2	1840	24,0	30,1

Tabell 2 - Beregnede priser - Næringskunder; tariffer pr. 16. Januar 2010

EVERK	KVANTUMS-			REGIONALNETT			DISTRIBUSJONSNETT			Omregnet m/30.000
	DIFFERENSIERTE	Linjer	Hovedtrafo	Høyspent	Nettstasjon	Lavspennett	Næring - energimålt	Næring - energimålt	Omregnet m/30.000	
TARIFFER	(nivå 1)	(nivå 2)	(nivå 3)	(nivå 4)	(nivå 5)	Fastledd	Energi ledd	Øre/kWh	Øre/kWh	
JA/NEI	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kunde	Øre/kWh	Øre/kWh	Øre/kWh	
18 NORDLAND										
Andøy Energi AS	Ja		766	990	1316	32,9	2400	23,3	31,3	
Ballangen Energi AS	Ja		870	1303	1415	35,4	4500	27,0	42,0	
BE Nett AS	Ja		387	689	935	23,4	2400	15,3	23,3	
Bindal Kraftlag AL	Nei		434	759	871	21,8	2500	32,4	40,8	
Dragefossen Kraftanlegg AS	Ja			845	1033	25,8	1850	22,6	28,8	
Evenes Kraftforsyning AS	Ja		1266	1413	1582	39,5	3500	33,0	44,7	
Fauske Lysverk AS	Nei		483	864	1188	29,7	2050	18,8	25,6	
Helgelandskraft AS	Ja	311	450	618	985	24,6	3200	19,8	30,5	
Hålogaland Kraft AS	Nei	374	429	661	748	18,7	1790	25,2	31,2	
Lofotkraft AS	Nei		881	1126	1296	32,4	3600	24,9	36,9	
Meløy Energi AS	Ja			511	760	19,0	1200	23,0	27,0	
Narvik Energinett AS	Ja	398	408	678	897	22,4	2500	13,5	21,8	
Nordkraft AS	Nei	473								
Nordkraft AS	Nei									
Nord-Salten Kraftlag AI	Nei		620	1060	1392	34,8	3100	31,1	41,4	
Rødøy-Lurøy Kraftverk AS	Nei			1356	1526	38,2	2000	44,7	51,4	
SKS Nett AS	Nei	187	345							
Sørfold Kraftlag A/L	Ja		392	900	1081	27,0	2500	29,9	38,2	
Trollfjord Kraft AS	Nei			980	1230	30,8	2800	25,7	35,0	
Vesterålskraft Nett AS	Nei		610	778	990	24,8	2940	21,5	31,3	
Yara Norge AS	Ja		248	213	522	13,1	2500	11,3	19,6	
Fylkesgjennomsnitt (uveil)		349	476	875	1098	27,5	2629	24,6	33,4	

Tabell 2 - Beregnede priser - Næringskunder; tariffer pr. 16. Januar 2010

EVERK	KVANTUMS-			REGIONALNETT			DISTRIBUTJONSNETT				Omregnet m/30.000			
	DIFFERENSIERTE	Linjer	Hovedtrafo	Høyspent	Nettstasjon	Lavspennnett	Næring - energimålt	Fastleidd	Energiledd	kr/kW/år		kr/kW/år	kr/kunde	øre/kWh
TARIFFER	(nivå 1)	(nivå2)	(nivå3)	(nivå4)	(nivå5)	(nivå5)								
JA/NEI	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	øre/kWh	øre/kWh	øre/kWh	øre/kWh	øre/kWh	øre/kWh	øre/kWh	øre/kWh
19 TROMS														
Alta Kraftlag AI	Ja	249	670	741	834	20,9	2000	19,6	26,3					
Hålogaland Kraft AS	Nei	374	429	661	748	18,7	1790	25,2	31,2					
Nord Troms Kraftlag AS	Ja		402	1163	1253	31,3	2400	29,4	37,4					
Troms Kraft Nett AS	Nei	100	250	588	729	18,2	1420	21,0	25,7					
Vesterålskraft Nett AS	Nei		610	778	990	24,8	2940	21,5	31,3					
Fylkesgjennomsnitt (uveil)		237	338	786	911	22,8	2110	23,3	30,4					
20 FINNMARK														
Alta Kraftlag AI	Ja	249	670	741	834	20,9	2000	19,6	26,3					
Hammerfest Energi Nett AS	Ja	680		811	1247	31,2	2850	21,0	30,5					
Luostejok Kraftlag AI	Nei		557	683	1065	26,6	6500	26,5	48,2					
Nord Troms Kraftlag AS	Ja			1163	1253	31,3	2400	29,4	37,4					
Nordkyn Kraftlag AI	Nei			849	1053	26,3								
Repvåg Kraftlag A/L	Ja	1205		1385	1877	46,9	14800	22,0	71,3					
Varanger Kraftnett AS	Ja			656	957	23,9	4000	17,0	30,3					
Fylkesgjennomsnitt (uveil)		943	249	614	898	29,6	5425	22,6	40,7					
Landsgjennomsnitt (uveil)														
		349	391	823	1056	26,4	2454	22,0	30,1					

Tabell 2 - Beregnede priser - Næringskunder; tariffer pr. 16. Januar 2010

FYLKE	DISTRIBUSJONSNETT						
	Høyspent (Nivå3)	Nettstasjon (NIVÅ4)	Lavspennett (NIVÅ5)		Næring - energimålt		Omregnet
	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kWh	m/30.000 kWh øre/kWh
FYLKESGJ.SNITT							
(UVEID)							
ØSTFOLD	550	910	1130	28,3	1697	24,0	29,6
AKERSHUS	661	873	1070	26,7	1933	19,0	25,5
OSLO	578	788	923	23,1	800	20,2	22,9
HEDMARK	648	796	1045	26,1	3352	17,9	29,1
OPPLAND	529	667	900	22,5	3154	15,1	25,6
BUSKERUD	527	735	924	23,1	1835	22,1	28,2
VESTFOLD	706	955	1327	33,2	2000	17,3	23,9
TELEMARK	582	905	1085	27,1	2551	21,5	30,0
AUST-AGDER	501	765	984	24,6	1500	23,5	28,5
VEST-AGDER	501	765	984	24,6	1500	23,5	28,5
ROGALAND	754	794	1068	26,7	2020	21,8	28,6
HORDALAND	623	880	1083	27,1	2000	23,7	30,3
SOGN OG FJORDANE	550	782	1058	26,5	2168	24,8	32,0
MØRE OG ROMSDAL	729	821	1093	27,3	2591	21,4	30,1
SØR-TRØNDELAG	572	801	1090	27,2	2494	19,6	27,9
NORD-TRØNDELAG	607	842	1047	26,2	1840	24,0	30,1
NORDLAND	611	875	1098	27,5	2629	24,6	33,4
TROMS	528	786	911	22,8	2110	23,3	30,4
FINNMARK	614	898	1184	29,6	5425	22,6	40,7

	DISTRIBUSJONSNETT						
	Nettstasjon (NIVÅ4)	Lavspennett (NIVÅ5)	Næring - energimålt		Omregnet m.		
	kr/kW/år	kr/kWh/år	øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kWh	30.000 kWh øre/kWh	
Landsgjennomsnitt (veid)	769	989	24,7	2150	20,2	27,4	

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 2010 er forbruksavgiften blitt endret. **Storingsvedtak om særavgifter til statskassen for budsjetterminen 2010**, jf. bl.a. § 1 og § 2 hvor det lyder:

Fra 1. januar 2010 skal det i henhold til lov 19. mai 1933 nr. 11 om særavgifter betales avgift til statskassen med 11,01 øre per kWh på elektrisk kraft som leveres her i landet.

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

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

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

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

Tabell 3 - Tariffer og beregnede priser - Husholdninger og hytter/fritidsboliger; tariffer pr. 16. Januar 2010

EVERK	HUSHOLDNINGER						HYTTER/FRITIDSBOLIGER		
	(eks. mva og forbruksavgift)		Omregnet		(inkl. mva, forbruksavgift)		Omregnet		(inkl. mva, forbruksavg.)
	Fastledd	Energiledd	m/20.000 kWh	Fastledd	Energiledd	m/20.000kWh	Fastledd	Energiledd	m/4000 kWh
01 ØSTFOLD									
Fortum Distribution AS	1680	20,5	28,9	2100	39,4	49,9	2100	39,4	91,9
Fredrikstad Energi Nett AS	1904	19,2	28,7	2380	37,8	49,7	2698	37,8	105,2
Hafslund Nett AS	800	20,2	24,2	1000	39,0	44,0	2000	39,0	89,0
Rakkestad Energi AS	1680	28,5	36,9	2100	49,4	59,9	2100	49,4	101,9
Trøgstad Elverk AS	1600	31,4	39,4	2000	53,0	63,0	2575	53,0	117,4
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1533	24,0	31,6	1916	43,7	53,3	2295	43,7	101,1
02 AKERSHUS									
Energi 1 Follo Røyken AS	2000	17,4	27,4	2500	35,5	48,0	3089	35,5	112,7
Hafslund Nett AS	800	20,2	24,2	1000	39,0	44,0	2000	39,0	89,0
Høland Og Setskog Elverk	1600	19,5	27,5	2000	38,1	48,1	2250	38,1	94,3
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1467	19,0	26,4	1833	37,5	46,7	2446	37,5	98,7
03 OSLO									
Hafslund Nett AS	800	20,2	24,2	1000	39,0	44,0	2000	39,0	89,0
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	800	20,2	24,2	1000	39,0	44,0	2000	39,0	89,0
04 HEDMARK									
A/L Nord-Østerdal Kraftlag	3248	17,0	33,2	4060	35,0	55,3	2810	60,0	130,3
Eidsiva Nett AS	2820	16,2	30,3	3525	34,0	51,6	2663	34,0	100,6
Elverum Nett AS	2640	15,3	28,5	3300	32,9	49,4	3300	32,9	115,4
Kvikne-Rennebu Kraftlag A/L	2400	24,0	36,0	3000	43,8	58,8	3000	43,8	118,8
Røros Elektrisitetsverk AS	1500	16,5	24,0	1875	34,4	43,8	1875	34,4	81,3
Stange Energi Nett AS	2625	18,6	31,7	3281	37,0	53,4	3281	37,0	119,0
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	2539	17,9	30,6	3174	36,2	52,0	2821	40,3	110,9

Tabell 3 - Tariffer og beregnede priser - Husholdninger og hytter/fritidsboliger; tariffer pr. 16. Januar 2010

EVERK	HUSHOLDNINGER				HYTTER/FRITIDSBOLIGER			
	(eks. mva og forbruksavgift)		Omregnet		(inkl. mva, forbruksavgift)		Omregnet	
	Fastledd	Energiledd	m/20.000 kWh	Fastledd	Energiledd	m/20.000kWh	Fastledd	Energiledd
05 OPPLAND								
As Eidefoss	3775	8,4	27,3	4719	24,3	47,9	2863	24,3
Eidsiva Nett AS	2820	16,2	30,3	3525	34,0	51,6	2663	34,0
Gudbrandsdal Energi AS	1800	10,6	19,6	2250	27,0	38,3	2250	27,0
Hadeland Energinett AS	2600	18,4	31,4	3250	36,8	53,0	3250	36,8
Skjåk Energi KF	3500	25,0	42,5	4375	45,0	66,9	4375	45,0
Sør-Aurdal Energi BA	4000	13,7	33,7	5000	30,9	55,9	5000	30,9
Valdres Energiverk AS	3200	11,3	27,3	4000	27,9	47,9	4000	27,9
Vang Energiverk	3600	17,6	35,6	4500	35,7	58,2	5500	35,7
Vokks Nett AS	3480	10,9	28,3	4350	27,3	49,1	4350	27,3
Fylkesgjennomsnitt (uveilid)	3197	14,7	30,6	3997	32,1	52,1	3806	32,1
06 BUSKERUD								
EB Nett AS	960	22,2	27,0	1200	41,5	47,5	1200	42,1
Energi 1 Follo Røyken AS	2000	17,4	27,4	2500	35,5	48,0	3089	35,5
Flesberg Elektrisitetsverk AS	2000	26,7	36,7	2500	47,2	59,7	3400	47,2
Hallingdal Kraftnett AS	1910	15,3	24,9	2388	32,9	44,8	2388	32,9
Hemsedal Energi KF	1000	20,0	25,0	1250	38,8	45,0	2500	38,8
Hurum Energiverk AS	2080	20,5	30,9	2600	39,4	52,4	2600	39,4
Krødsherad Everk	1000	19,0	24,0	1250	37,5	43,8	2750	37,5
Lier E-Verk AS	1000	23,2	28,2	1250	42,8	49,0	1250	42,8
Midt Nett Buskerud AS	1800	19,1	28,1	2250	37,6	48,9	2250	37,6
Nore Energi AS	2000	30,2	40,2	2500	51,5	64,0	4123	51,5
Ringeriks-Kraft Nett AS	2000	17,9	27,9	2500	36,1	48,6	2500	36,3
Rollag Elektrisitetsverk L/L	2000	31,3	41,3	2500	52,9	65,4	3750	52,9
Uvdal Kraftforsyning A/L	2520	21,2	33,8	3150	40,3	56,0	3539	40,3
Øvre Eiker Nett AS	1840	22,1	31,3	2300	41,4	52,9	2300	41,4
Fylkesgjennomsnitt (uveilid)	1722	21,9	30,5	2153	41,1	51,9	2688	41,2

Tabell 3 - Tariffer og beregnede priser - Husholdninger og hytter/fritidsboliger; tariffer pr. 16. Januar 2010

EVERK	HUSHOLDNINGER				HYTTER/FRITIDSBOLIGER			
	(eks. mva og forbruksavgift)		Omrignet		(inkl. mva, forbruksavgift)		Omrignet	
	Fastledd	Energiledd	m/20.000 kWh	Fastledd	Energiledd	m/20.000kWh	Fastledd	Energiledd
								m/4000 kWh
07 VESTFOLD								
Skagerak Nett AS	2000	17,3	27,3	2500	35,3	47,8	2500	35,3
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	2000	17,3	27,3	2500	35,3	47,8	2500	35,3
08 TELEMAR								
Agder Energi Nett AS	1500	23,5	31,0	1875	43,1	52,5	1875	43,1
Drangedal Everk KF	1900	24,0	33,5	2375	43,8	55,6	3500	43,8
Hjartdal Elverk AS	2700	18,9	32,4	3375	37,4	54,3	3750	37,4
Kragerø Energi AS	1700	21,2	29,7	2125	40,2	50,9	2500	40,2
Midt-Telemark Energi AS	2050	22,5	32,8	2563	41,9	54,7	3000	41,9
Notodden Energi AS	2800	18,0	32,0	3500	36,3	53,8	3500	36,3
Rauland Kraftforsyningslag	2000	21,0	31,0	2500	40,0	52,5	3159	40,0
Skagerak Nett AS	2000	17,3	27,3	2500	35,3	47,8	2500	35,3
Tinn Energi AS	2365	23,7	35,5	2956	43,4	58,2	2956	43,4
Vest-Telemark Kraftlag AS	2000	22,0	32,0	2500	41,3	53,8	3500	41,3
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	2102	21,2	31,7	2627	40,3	53,4	3024	40,3
09 AUST-AGDER								
Agder Energi Nett AS	1500	23,5	31,0	1875	43,1	52,5	1875	43,1
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1500	23,5	31,0	1875	43,1	52,5	1875	43,1
10 VEST-AGDER								
Agder Energi Nett AS	1500	23,5	31,0	1875	43,1	52,5	1875	43,1
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1500	23,5	31,0	1875	43,1	52,5	1875	43,1

Tabell 3 - Tariffer og beregnede priser - Husholdninger og hytter/fritidsboliger; tariffer pr. 16. Januar 2010

EVERK	HUSHOLDNINGER				HYTTER/FRITIDSBOLIGER			
	(eks. mva og forbruksavgift)		Omrignet		(inkl. mva, forbruksavgift)		Omrignet	
	Fastledd	Energiledd	m/20.000 kWh	m/20.000kWh	Fastledd	Energiledd	Fastledd	Energiledd
11 ROGALAND								
Dalane Energi Iks	2000	18,0	28,0	2500	36,3	3250	36,3	117,5
Forsand Elverk KF	2113	22,2	32,7	2641	41,5	3033	42,5	118,3
Haugaland Kraft AS	1500	22,5	30,0	1875	41,8	1875	41,8	88,7
Jæren Everk	1680	18,9	27,3	2100	37,4	2850	37,4	108,6
Klepp Energi AS	1680	20,0	28,4	2100	38,8	2100	38,8	91,3
Lyse Elnett AS	1488	19,9	27,3	1860	38,6	3000	38,6	113,6
Skånevik Ølen Kraftlag	1800	27,2	36,2	2250	47,8	2250	47,8	104,0
Suldal Elverk	1600	27,5	35,5	2000	48,1	2500	48,1	110,6
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1733	22,0	30,7	2166	41,3	2607	41,4	106,6
12 HORDALAND								
Askøy Energi AS	1680	14,2	22,6	2100	31,5	2310	31,5	89,3
Austevoll Kraftlag Ba	1900	30,5	40,0	2375	51,9	2888	51,9	124,1
BKK Nett AS	1320	15,0	21,6	1650	32,5	1650	32,5	73,8
Elkem Bjølvefossen AS	600	6,1	9,1	750	21,4	750	21,4	40,2
Etne Elektrisitetslag	1688	27,3	35,7	2110	47,9	2110	47,9	100,6
Finnås Kraftlag	1700	25,5	34,0	2125	45,6	2125	45,6	98,8
Fitjar Kraftlag BA	2500	33,7	46,2	3125	55,9	4375	55,9	165,3
Fjelberg Kraftlag	1400	27,8	34,8	1750	48,5	1750	48,5	92,3
Fusa Kraftlag	1990	31,8	41,8	2488	53,5	2963	53,5	127,6
Haugaland Kraft AS	1500	22,5	30,0	1875	41,8	1875	41,8	88,7
Indre Hardanger Kraftlag AS	2004	26,6	36,6	2505	47,0	2505	47,0	128,9
Jondal Energi KF	2200	25,0	36,0	2750	45,0	2750	45,0	113,8
Kvam Kraftverk AS	1200	15,6	21,6	1500	33,2	1825	33,2	78,8
Kvinnerad Energi AS	1700	27,6	36,1	2125	48,3	2125	48,3	101,4
Modalen Kraftlag Ba	750	28,8	32,6	938	49,8	938	49,8	73,3

Tabell 3 - Tariffer og beregnede priser - Husholdninger og hytter/fritidsboliger; tariffer pr. 16. Januar 2010

EVERK	HUSHOLDNINGER				HYTTER/FRITIDSBOLIGER				
	(eks. mva og forbruksavgift)		Omregnet		(inkl. mva, forbruksavgift)		Omregnet		
	Fastledd	Energiledd	m/20.000 kWh	m/20.000 kWh	Fastledd	Energiledd	m/20.000kWh	m/4000 kWh	
Odda Energi AS	1800	15,1	24,1	2250	32,6	43,9	1125	48,2	76,4
SKL Nett AS	1500	25,4	32,9	1875	45,5	54,9	1875	45,5	92,4
Skånevik Ølen Kraftlag	1800	27,2	36,2	2250	47,8	59,0	2250	47,8	104,0
Tyneses Kraftlag PL	1700	25,0	33,5	2125	45,0	55,6	2125	45,0	98,1
Voss Energi AS	1900	20,0	29,5	2375	38,8	50,6	2375	38,8	98,1
Fylkesgjennomsnitt (uveil)	1642	23,5	31,7	2052	43,2	53,4	2134	44,9	98,3
14 SOGN OG FJORDANE									
Aurland Energiverk AS	1500	25,8	33,3	1875	46,0	55,4	2750	46,0	114,8
BKK Nett AS	1320	15,0	21,6	1650	32,5	40,8	1650	32,5	73,8
Elkem Energi Bremanger AS	1920	14,7	24,3	2400	32,1	44,1	2095	40,0	92,4
Luster Energiverk AS	1676	21,0	29,4	2095	40,0	50,5	3875	40,0	136,9
Lærdal Energi	2100	21,0	31,5	2625	40,0	53,1	2400	48,0	108,0
SFE Nett AS	1920	27,4	37,0	2400	48,0	60,0	2581	42,3	106,8
Sognekraft AS	2065	22,8	33,1	2581	42,3	55,2	2750	44,4	113,1
Stryn Energi AS	2200	23,5	34,5	2750	43,1	56,9	2375	50,2	109,5
Sunnfjord Energi AS	1900	29,1	38,6	2375	50,2	62,0	750	52,5	71,3
Tussa Nett AS	1500	20,0	27,5	1875	38,8	48,1	1275	36,3	68,1
Årdal Energi Kf	800	18,0	22,0	1000	36,3	41,3	2250	43,2	99,5
Fylkesgjennomsnitt (uveil)	1718	21,7	30,2	2148	40,8	51,6	1150	36,1	64,9
15 MØRE OG ROMSDAL									
Istad Nett AS	1840	16,1	25,3	2300	33,9	45,4	2000	58,6	108,6
Neset Kraft AS	2400	25,9	37,9	3000	46,1	61,1	1971	58,3	107,5
Norddal Elverk AS	2570	23,4	36,3	3213	43,0	59,1	3063	39,3	115,9
Nordmøre Energiverk AS	2450	20,5	32,7	3063	39,3	54,6	1505	54,4	92,0
Nordvest Nett AS	2240	17,3	28,5	2800	35,4	49,4			

Tabell 3 - Tariffer og beregnede priser - Husholdninger og hytter/fritidsboliger; tariffer pr. 16. Januar 2010

EVERK	HUSHOLDNINGER				HYTTER/FRITIDSBOLIGER				
	(eks. mva og forbruksavgift)		(inkl. mva, forbruksavgift)		(inkl. mva, forbruksavg.)		Omregnet		
	Fastledd	Energiledd	m/20.000 kWh	Omregnet	Fastledd	Energiledd	m/20.000kWh	Omregnet	
Rauma Energi AS	2350	19,0	30,7	2938	37,5	52,2	1688	51,6	93,8
Sandøy Energi AS	2150	23,0	33,8	2688	42,5	56,0	1438	58,8	94,7
Stranda Energiverk AS	2400	21,6	33,6	3000	40,8	55,8	3000	40,8	115,8
Sunnal Energi Kf	2400	18,4	30,4	3000	36,8	51,8	1750	52,5	96,3
Svorka Energi AS	2200	21,5	32,5	2750	40,6	54,4	2750	40,6	109,4
Sykkylven Energi AS	1744	12,4	21,1	2180	29,3	40,2	2180	29,3	83,8
Tafjord Kraftnett AS	1500	20,8	28,3	1875	39,8	49,1	1338	39,8	73,2
Tussa Nett AS	1500	20,0	27,5	1875	38,8	48,1	750	52,5	71,3
Ørskog Energi AS	2527	17,5	30,1	3159	35,6	51,4	2546	35,6	99,3
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	2162	19,8	30,6	2703	38,5	52,0	1938	46,3	94,7
16 SØR-TRØNDELAG									
Fosenkraft AS	1996	19,6	29,5	2495	38,2	50,7	2495	38,2	100,6
Gauldal Energi AS	2300	21,0	32,5	2875	40,0	54,4	2875	40,0	111,9
Hemne Kraftlag AL	2390	19,8	31,8	2988	38,5	53,5	2988	38,5	113,2
Kvikne-Rennebu Kraftlag A/L	2400	24,0	36,0	3000	43,8	58,8	3000	43,8	118,8
Malvik Everk AS	1900	18,8	28,3	2375	37,2	49,1	2375	37,2	96,6
Oppdal Everk A/S	1500	20,7	28,2	1875	39,6	49,0	1875	39,6	86,5
Orkdal Energi AS	1700	15,8	24,3	2125	33,5	44,1	2125	33,5	86,6
Rissa Kraftlag BA	2400	20,2	32,2	3000	39,0	54,0	1875	53,0	99,9
Røros Elektrisitetsverk AS	1500	16,5	24,0	1875	34,4	43,8	1875	34,4	81,3
Selbu Energiverk AS	2600	21,0	34,0	3250	40,0	56,3	3250	40,0	121,3
Trondheim Energi Nett AS	900	12,8	17,3	1125	29,8	35,4	2250	29,8	86,0
TrønderEnergi Nett AS	2000	16,6	26,6	2500	34,5	47,0	2500	34,5	97,0
Tydal Komm Energiverk Kf	2400	22,0	34,0	3000	41,3	56,3	3000	41,3	116,3
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1999	19,1	29,1	2499	37,7	50,2	2499	38,7	101,2

Tabell 3 - Tariffer og beregnede priser - Husholdninger og hytter/fritidsboliger; tariffer pr. 16. Januar 2010

EVERK	HUSHOLDNINGER				HYTTER/FRITIDSBOLIGER			
	(eks. mva og forbruksavgift)		Omregnet		(inkl. mva, forbruksavgift)		Omregnet	
	Fastledd	Energiledd	m/20.000 kWh	m/20.000 kWh	Fastledd	Energiledd	m/20.000kWh	m/4000 kWh
17 NORD-TRØNDELAG								
NTE Nett AS	1840	24,0	33,2	2300	43,8	55,3	2375	43,8
Fylkesgjennomsnitt (uveil)	1840	24,0	33,2	2300	43,8	55,3	2375	43,8
18 NORDLAND								
Andøy Energi AS	2400	23,3	35,3	2400	34,3	46,3	2400	34,3
Ballangen Energi AS	2500	27,0	39,5	2500	38,0	50,5	2500	38,0
BE Nett AS	1980	14,8	24,7	1980	25,8	35,7	1980	25,8
Bindal Kraftlag AL	2500	32,4	44,9	2500	43,4	55,9	2500	43,4
Dragefossen Kraftanlegg AS	1850	22,6	31,9	1850	33,6	42,9	2000	33,6
Evenes Kraftforsyning AS	2000	33,0	43,0	2000	44,0	54,0	2200	44,0
Fauske Lysverk AS	2050	18,8	29,1	2050	29,8	40,1	2050	29,8
Helgelandskraft AS	3200	19,8	35,8	3200	30,8	46,8	3200	30,8
Hålogaland Kraft AS	1280	23,2	29,6	1280	34,2	40,6	1280	34,2
Lofotkraft AS	3000	24,9	39,9	3000	35,9	50,9	3000	35,9
Meløy Energi AS	1200	23,0	29,0	1200	34,0	40,0	1700	34,0
Narvik Energineitt AS	1600	14,6	22,6	1600	25,6	33,6	1600	25,6
Nord-Salten Kraftlag AI	3100	31,1	46,6	3100	42,1	57,6	3100	42,1
Rødøy-Lurøy Kraftverk AS	2000	42,2	52,2	2000	53,2	63,2	2500	62,6
Sørfold Kraftlag A/L	2150	29,9	40,7	2150	40,9	51,7	2350	40,9
Trollfjord Kraft AS	2800	25,7	39,7	2800	36,7	50,7	2800	36,7
Vesterålskraft Nett AS	2940	21,5	36,2	2940	32,5	47,2	2940	32,5
Fylkesgjennomsnitt (uveil)	2268	25,2	36,5	2268	36,2	47,5	2359	36,7

Tabell 3 - Tariffer og beregnede priser - Husholdninger og hytter/fritidsboliger; tariffer pr. 16. Januar 2010

EVERK	HUSHOLDNINGER				HYTTER/FRITIDSBOLIGER			
	(eks. mva og forbruksavgift)		Omregnet		(inkl. mva, forbruksavgift)		Omregnet	
	Fastledd	Energiledd	m/20.000 kWh	m/20.000 kWh	Fastledd	Energiledd	m/20.000kWh	m/4000 kWh
19 TROMS								
Alta Kraftlag AI	2000	19,6	29,6	2000	19,6	29,6	2000	19,6
Hålogaland Kraft AS	1280	23,2	29,6	1280	34,2	40,6	1280	34,2
Nord Troms Kraftlag AS	1800	29,4	38,4	1800	29,4	38,4	1800	29,5
Troms Kraft Nett AS	1140	18,3	24,0	1140	29,3	35,0	1755	29,3
Troms Kraft Nett AS - Nettomr. Karlsøy, Lyngen, Storfjord	1140	18,3	24,0	1140	18,3	24,0	1755	18,3
Vesterålskraft Nett AS	2940	21,5	36,2	2940	32,5	47,2	2940	32,5
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1717	21,7	30,3	1717	27,2	35,8	1922	27,2
20 FINNMARK								
Alta Kraftlag AI	2000	19,6	29,6	2000	19,6	29,6	2000	19,6
Hammerfest Energi Nett AS	2400	21,0	33,0	2400	21,0	33,0	2400	21,0
Luostejok Kraftlag AI	3750	22,0	40,8	3750	22,0	40,8	4600	22,0
Nord Troms Kraftlag AS	1800	29,4	38,4	1800	29,4	38,4	1800	29,5
Nordkyn Kraftlag AI	2000	27,0	37,0	2000	27,0	37,0	2000	27,0
Repvåg Kraftlag A/L	4400	28,2	50,2	4400	28,2	50,2	4400	28,2
Varanger Kraftnett AS	2400	17,5	29,5	2400	17,5	29,5	2400	17,5
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	2679	23,5	36,9	2679	23,5	36,9	2800	23,5
Landsgjennomsnitt (uveid)	2015	21,5	31,5	2405	38,1	50,1	2486	39,5
								101,7

Tabell 3 - Tariffer og beregnede priser - Husholdninger og hytter/fritidsboliger; tariffer pr. 16. Januar 201

FYLKE	HUSHOLDNINGER						HYTTER/FRITIDSBOLIGER		
	(eks. mva og forbr.avgift)			(inkl. mva og forbr.avgift)			(inkl.mva og forbr.avgift)		
	Omregn m.			Omregn. m.			Omregn.m.		
	Fastledd	Energil.	20.000 kWh	Fastledd	Energil.	20.000kWh	Fastledd	Energil.	4000kWh
kr/kunde	øre/kWh	øre/kWh	kr/kunde	øre/kWh	øre/kWh	kr/kunde	øre/kWh	øre/kWh	
FYLKESGJ.SNITT									
(UVEID)									
ØSTFOLD	1533	24,0	31,6	1916	43,7	53,3	2295	43,7	101,1
AKERSHUS	1467	19,0	26,4	1833	37,5	46,7	2446	37,5	98,7
OSLO	800	20,2	24,2	1000	39,0	44,0	2000	39,0	89,0
HEDMARK	2539	17,9	30,6	3174	36,2	52,0	2821	40,3	110,9
OPPLAND	3197	14,7	30,6	3997	32,1	52,1	3806	32,1	127,2
BUSKERUD	1722	21,9	30,5	2153	41,1	51,9	2688	41,2	108,4
VESTFOLD	2000	17,3	27,3	2500	35,3	47,8	2500	35,3	97,8
TELEMARK	2102	21,2	31,7	2627	40,3	53,4	3024	40,3	115,9
AUST-AGDER	1500	23,5	31,0	1875	43,1	52,5	1875	43,1	90,0
VEST-AGDER	1500	23,5	31,0	1875	43,1	52,5	1875	43,1	90,0
ROGALAND	1733	22,0	30,7	2166	41,3	52,1	2607	41,4	106,6
HORDALAND	1642	23,5	31,7	2052	43,2	53,4	2134	44,9	98,3
SOGN OG FJORDANE	1718	21,7	30,2	2148	40,8	51,6	2046	40,5	91,7
MØRE OG ROMSDAL	2162	19,8	30,6	2703	38,5	52,0	1938	46,3	94,7
SØR-TRØNDELAG	1999	19,1	29,1	2499	37,7	50,2	2499	38,7	101,2
NORD-TRØNDELAG	1840	24,0	33,2	2300	43,8	55,3	2375	43,8	103,1
NORDLAND	2268	25,2	36,5	2268	36,2	47,5	2359	36,7	95,7
TROMS	1717	21,7	30,3	1717	27,2	35,8	1922	27,2	75,3
FINNMARK	2679	23,5	36,9	2679	23,5	36,9	2800	23,5	93,5

FYLKE	HUSHOLDNINGER					
	eks. mva, forbr.avg.			inkl. mva, forbr.avg.		
	Omregn			Omregn. m.		
	Fastledd	Energil.	20.000 kWh	Fastledd	Energil.	20.000 kWh
FYLKESGJ.SNITT						
(VEID)						
ØSTFOLD	1668	20,5	28,9	2085	39,4	49,8
AKERSHUS	934	19,9	24,6	1168	38,6	44,5
OSLO	800	20,2	24,2	1000	39,0	44,0
HEDMARK	2813	16,4	30,5	3517	34,3	51,9
OPPLAND	2864	14,2	28,6	3580	31,6	49,5
BUSKERUD	1467	20,5	27,8	1834	39,4	48,6
VESTFOLD	2000	17,3	27,3	2500	35,3	47,8
TELEMARK	2066	19,1	29,4	2583	37,6	50,5
AUST-AGDER	1500	23,5	31,0	1875	43,1	52,5
VEST-AGDER	1500	23,5	31,0	1875	43,1	52,5
ROGALAND	1539	20,5	28,2	1923	39,4	49,0
HORDALAND	1428	17,0	24,2	1785	35,1	44,0
SOGN OG FJORDANE	1814	24,6	33,7	2268	44,5	55,9
MØRE OG ROMSDAL	1907	19,2	28,7	2384	37,7	49,7
SØR-TRØNDELAG	1399	15,4	22,4	1749	33,0	41,7
NORD-TRØNDELAG	1840	24,0	33,2	2300	43,8	55,3
NORDLAND	2528	20,5	33,1	2528	31,5	44,1
TROMS	1214	19,9	26,0	1214	29,7	35,7
FINNMARK	2534	20,6	33,2	2534	20,6	33,2
Landsgjennomsnitt	1620	19,4	27,5	1962	36,8	46,6

Beregnete priser – Hush.tariffer (ekskl. MVA og forbruksavgift) 2010

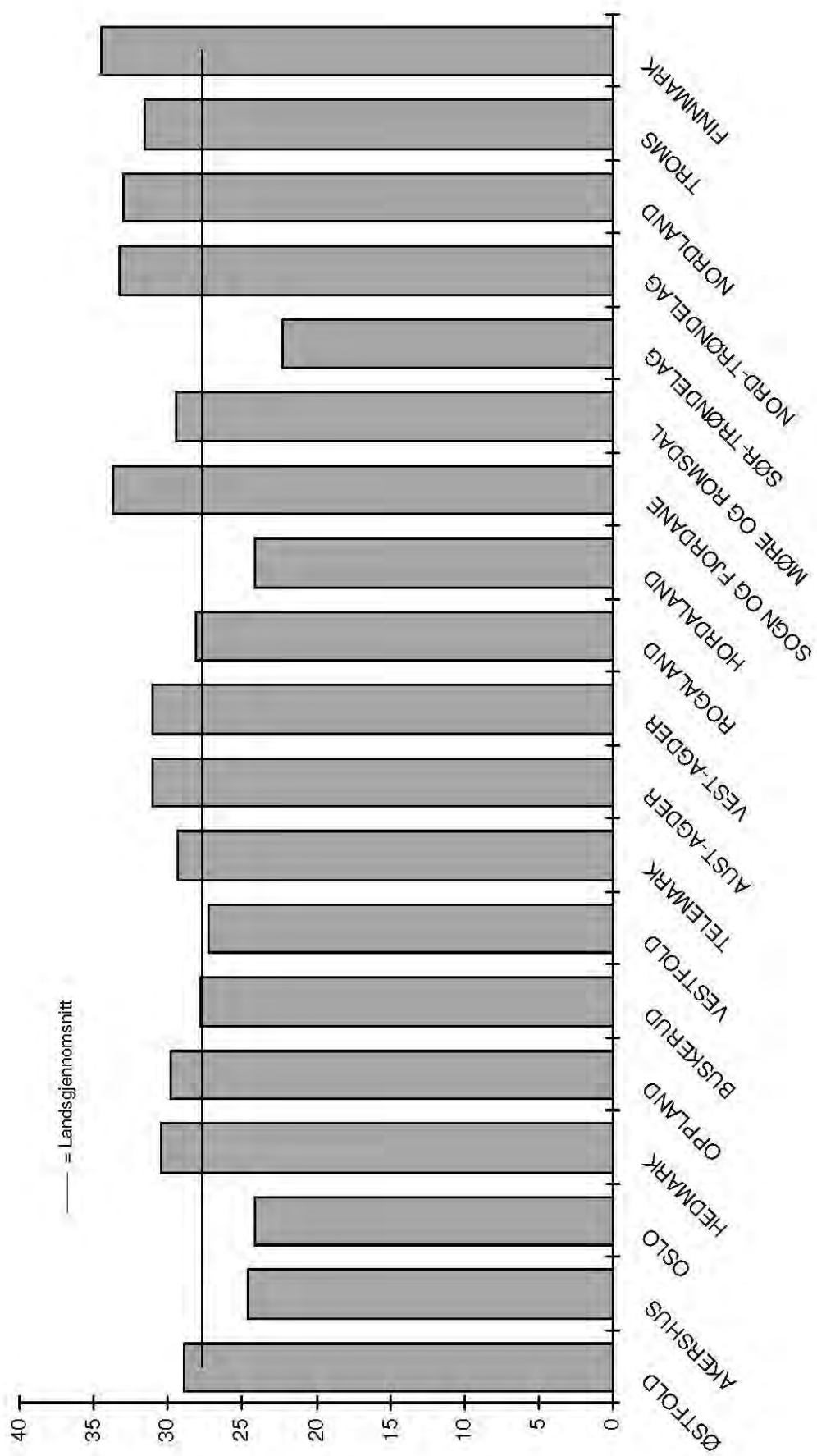


Diagram: Gjennomsnittlig priser, dvs. omregnede tariffer med 20 000 kWh – Husholdninger. Både fylkesgj. snitt og landsgj. snitt er veide gj. snitt, der vektene er everkens overføringskvanta (detaljlevert GWh).

Beregnete priser – Hush.tariffer (inkl. MVA og forbruksavgift) 2010

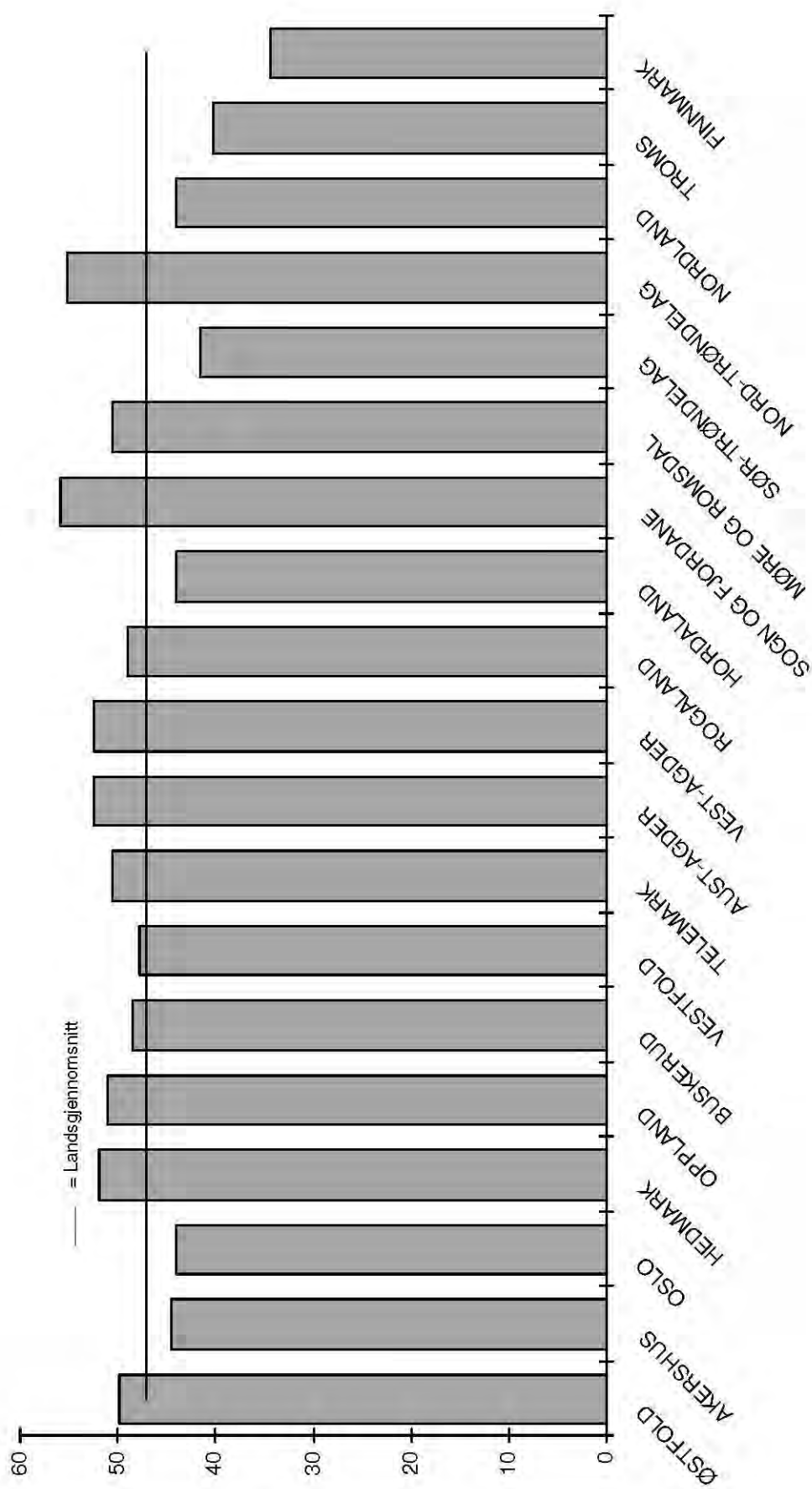


Diagram: Gjennomsnittlig priser dvs. omregnede tariffer med 20 000 kWh – husholdninger. Både fylkesgj. snitt og landsgj. snitt er veid gj. snitt der vektene er enerkenes overføringskvanta (detaljert GW). Nordland, Troms og Finnmark er fritatt for MVA. Forbruksavgift oppkreves ikke i Finnmark og følgende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

6. Nettleie for innmating

Nettleie for innmating er *kraftverkens* (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 2009-11-10 fra 2010-01-01 nr.1365): "om økonomisk og teknisk rapportering, inntektsramme for nettvirksomheten og tariffer", *Kapittel 16. Praktisk utforming av tariffer for innmating fra produksjon.*

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

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

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

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

Tabell 4 - Innmatingstariffer; tariffer pr. 16. Januar 2010**EVERK****INNMATINGSTARIFFER**

	REGIONALNETT		DISTRIBUSJONSNETT	
	Andre tariffledd	Energiledd	Andre tariffledd	Energiledd
	øre/kWh	øre/kWh	øre/kWh	øre/kWh
ØSTFOLD				
Fortum Distribution AS			0,80	-1,41
Fredrikstad Energi Nett AS				
Hafslund Nett AS	0,80	-0,28	0,80	-2,83
Rakkestad Energi AS				
Trøgstad Elverk AS				
AKERSHUS				
Energi 1 Follo Røyken AS				
Hafslund Nett AS	0,80	-0,28	0,80	-2,83
Høland Og Setskog Elverk				
OSLO				
Hafslund Nett AS	0,80	-0,28	0,80	-2,83
HEDMARK				
A/L Nord-Østerdal Kraftlag			0,80	
Eidsiva Nett AS		0,70		-1,00
Elverum Nett AS			0,50	-1,00
Kvikne-Rennebu Kraftlag A/L				
Røros Elektrisitetsverk AS				
Stange Energi Nett AS				
OPPLAND				
As Eidefoss	0,80	0,21	0,80	0,48
Eidsiva Nett AS		0,70		-1,00
Gudbrandsdal Energi AS			0,56	0,07
Hadeland Energinett AS	0,80		0,80	
Skjåk Energi KF				
Sør-Aurdal Energi BA			0,80	
Valdres Energiverk AS				
Vang Energiverk			0,75	1,00
Vokks Nett AS			0,56	
BUSKERUD				
EB Nett AS	0,80		0,80	-1,50
Energi 1 Follo Røyken AS				
Flesberg Elektrisitetsverk AS			0,50	0,56
Hallingdal Kraftnett AS		0,80		0,80
Hemsedal Energi KF				
Hurum Energiverk AS				
Krødsherad Everk				
Lier E-Verk AS				
Midt Nett Buskerud AS	0,50		0,63	
Nore Energi AS			0,80	
Ringeriks-Kraft Nett AS			0,80	
Rollag Elektrisitetsverk L/L			0,80	
Uvdal Kraftforsyning A/L				
Øvre Eiker Nett AS				

Tabell 4 - Innmatingstariffer; tariffer pr. 16. Januar 2010

EVERK	INNMATINGSTARIFFER			
	REGIONALNETT		DISTRIBUSJONSNETT	
	Andre tariffledd øre/kWh	Energiledd øre/kWh	Andre tariffledd øre/kWh	Energiledd øre/kWh
VESTFOLD				
Skagerak Nett AS	0,80	2,00	0,80	-0,89
TELEMARK				
Agder Energi Nett AS	0,80	0,40	0,80	0,30
Drangedal Everk KF				
Hjartdal Elverk AS				
Kragerø Energi AS	0,56		0,56	
Løvenskiold Fossum Kraft				
Midt-Telemark Energi AS				0,56
Notodden Energi AS				
Rauland Kraftforsyningslag				
Skagerak Nett AS	0,80	2,00	0,80	-0,89
Tinn Energi AS			0,80	1,00
Vest-Telemark Kraftlag AS	0,80	2,60	0,80	0,70
AUST-AGDER				
Agder Energi Nett AS	0,56	0,60	0,56	0,25
VEST-AGDER				
Agder Energi Nett AS	0,56	0,60	0,56	0,25
ROGALAND				
Dalane Energi Iks			0,80	
Forsand Elverk KF			0,56	
Haugaland Kraft AS			0,80	0,50
Jæren Everk				
Klepp Energi AS				
Lyse Elnett AS	0,80	0,40	0,48	-0,50
Skånevik Ølen Kraftlag			0,80	-1,43
Suldal Elverk				0,80
HORDALAND				
Aktieselskabet Tyssefaldene	0,80	0,71	0,80	1,61
Askøy Energi AS				
Austevoll Kraftlag Ba				
BKK Nett AS	0,80		0,80	
Elkem Bjølvefossen AS			0,80	
Etne Elektrisitetslag				
Finnås Kraftlag				
Fitjar Kraftlag BA				
Fjelberg Kraftlag				
Fusa Kraftlag			0,56	-0,41
Haugaland Kraft AS			0,80	0,50
Indre Hardanger Kraftlag AS	0,80		0,80	
Jondal Energi KF			0,80	
Kvam Kraftverk AS			0,80	
Kvinnherad Energi AS			0,80	
Modalen Kraftlag Ba				
Odda Energi AS				

Tabell 4 - Innmatingstariffer; tariffer pr. 16. Januar 2010

EVERK	INNMATINGSTARIFFER			
	REGIONALNETT		DISTRIBUSJONSNETT	
	Andre tariffledd øre/kWh	Energiledd øre/kWh	Andre tariffledd øre/kWh	Energiledd øre/kWh
SKL Nett AS	0,80		0,80	
Skånevik Ølen Kraftlag			0,56	-0,59
Tysnes Kraftlag PL			0,80	
Voss Energi AS	0,80		0,80	
SOGN OG FJORDANE				
Aurland Energiverk AS				
BKK Nett AS	0,80		0,80	
Elkem Energi Bremanger AS				
Luster Energiverk AS			0,56	
Lærdal Energi	0,80		0,80	
SFE Nett AS	0,80		0,80	
Sognekraft AS			0,80	
Stryn Energi AS				
Sunnfjord Energi AS	0,80	0,30	0,80	1,10
Tussa Nett AS	0,80	0,11	0,80	1,06
Årdal Energi Kf				
MØRE OG ROMSDAL				
Istad Nett AS				
Neset Kraft AS			0,80	1,65
Norrdal Elverk AS				-1,50
Nordmøre Energiverk AS	0,80		0,80	
Nordvest Nett AS				
Rauma Energi AS				
Sandøy Energi AS				
Stranda Energiverk AS				
Sunndal Energi Kf				0,80
Svorka Energi AS		1,66		1,90
Sykkylven Energi AS			0,63	-0,21
Tafjord Kraftnett AS	0,80	-0,08	0,80	-1,00
Tussa Nett AS	0,80	0,11	0,80	1,06
Ørskog Energi AS				
SØR-TRØNDELAG				
Fosenkraft AS				
Gauldal Energi AS			0,80	
Hemne Kraftlag AL				
Kvikne-Rennebu Kraftlag A/L				
Malvik Everk AS				
Oppdal Everk A/S				
Orkdal Energi AS			0,80	-1,05
Rissa Kraftlag BA				-2,40
Røros Elektrisitetsverk AS				
Selbu Energiverk AS	0,80	0,65	0,80	1,93
Trondheim Energi Nett AS	0,00	0,00	0,00	0,00
TrønderEnergi Nett AS	0,80	-0,20	0,80	-0,80
Tydal Komm Energiverk Kf				

Tabell 4 - Innmatingstariffer; tariffer pr. 16. Januar 2010

EVERK	INNMATINGSTARIFFER			
	REGIONALNETT		DISTRIBUSJONSNETT	
	Andre tariffledd	Energiledd	Andre tariffledd	Energiledd
	øre/kWh	øre/kWh	øre/kWh	øre/kWh
NORD-TRØNDELAG				
NTE Nett AS	0,80	0,02	0,80	0,50
NORDLAND				
Andøy Energi AS				
Ballangen Energi AS				0,80
BE Nett AS				
Bindal Kraftlag AL				
Dragefossen Kraftanlegg AS			0,56	2,80
Evenes Kraftforsyning AS				
Fauske Lysverk AS				
Helgelandskraft AS	0,80	1,70	0,80	1,70
Hålogaland Kraft AS	0,80		0,80	
Lofotkraft AS			0,80	-1,70
Meløy Energi AS			0,60	3,10
Narvik Energinett AS	0,80	3,03	0,80	3,10
Nordkraft AS				
Nord-Salten Kraftlag AI	0,80		0,80	
Rødøy-Lurøy Kraftverk AS				
SKS Nett AS	0,80	2,92		
Sørfold Kraftlag A/L				1,89
Trollfjord Kraft AS				
Vesterålskraft Nett AS			0,56	0,20
Yara Norge AS			0,80	
TROMS				
Alta Kraftlag AI				0,33
Hålogaland Kraft AS	0,80		0,80	
Nord Troms Kraftlag AS	0,56		0,56	
Troms Kraft Nett AS	0,56		0,56	
Troms Kraft Nett AS - Nettomr. Karlsøy, Lyngen, Storfjord	0,56		0,56	
Vesterålskraft Nett AS			0,56	0,20
FINNMARK				
Alta Kraftlag AI				0,33
Hammerfest Energi Nett AS	1,00	0,42	1,00	0,72
Luostejok Kraftlag AI				
Nord Troms Kraftlag AS		0,56		0,56
Nordkyn Kraftlag AI				
Repvåg Kraftlag A/L				
Varanger Kraftnett AS	0,80		0,80	

7. Sammenligning av beregnede priser nivå 5, 2005 - 2010 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 2009-11-10 fra 2010-01-01 nr.1365) har vi satt opp en sammenstilling av de beregnede prisene for 2005 - 2010 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.01.01.2010 var på 24,8 øre/kWh en økning på 13,2 % fra 2009. Gjennomsnittlig pris for husholdningskunder pr. 01.01.2010 var på 27,5 øre/kWh, med et årsforbruk på 20.000 kWh har det vært en økning på 10,9 %.

Men ser en på gjennomsnittlig pris over tid, for eksempel fra 1993 - 2010, viser det en økning på 37,8 % 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 38,9 % (pris pr. 01.01.1993, 19,8 øre/kWh).

Den generelle prisøkningen målt med konsumprisindeksen har i samme periode (1993-2010) vært på 42,3 prosent.

Det er stor spredning mellom høyeste og laveste pris til husholdningskundene. Rødøy-Lurøy Kraftverk AS og Repvår Kraftlag AL har en pris på henholdsvis 52,2 og 50,2 øre/kWh, mens Trondheim Energi Nett AS og Gudbrandsdal Energi AS har en pris på 17,3 og 19,6 øre/kWh. Det gjøres oppmerksom på at prisene i det enkelte år ikke bare gjenspeiler nettets kostnadsnivå, men også mer-/mindre-inntekt fra ett år til det andre.

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

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

E V E R K	Merk:	Næringskunder						Husholdninger					
		NIVÅ 5						NIVÅ 5 (20.000 kWh)					
		Beregnete priser						Beregnete priser					
		05	06	07	08	09	10	05	06	07	08	09	10
Rauland Kraftforsyningslag		28,1	20,0	20,0	22,3	23,4	23,4	31,6	25,8	25,8	28,5	31,0	31,0
Skagerak Nett AS	14)17)	22,4	22,4	23,7	23,7	23,7	33,2	26,4	26,4	23,5	23,6	23,5	27,3
Tinn Energi AS		17,8	14,3	18,1	21,7	28,1	30,5	21,9	19,2	22,5	26,9	32,8	35,5
Vest-Telemark Kraftlag AS	13)	18,6	17,1	18,8	21,1	21,1	23,4	24,8	23,3	25,5	29,3	29,3	32,0
AUST-AGDER													
Agder Energi Nett AS	15)20)	20,7	20,5	20,5	20,5	21,7	24,6	26,9	25,6	25,6	25,6	26,6	31,0
VEST-AGDER													
Agder Energi Nett AS	20)	20,7	20,5	20,5	20,5	21,7	24,6	26,9	25,6	25,6	25,6	26,6	31,0
ROGALAND													
Dalane Energi Iks		19,2	19,7	19,7	20,2			25,2	25,8	25,8	26,4	27,1	28,0
Forsand Elverk KF		17,5	18,5	18,5	19,5	18,3	25,6	25,2	26,2	26,2	27,2	28,2	32,7
Haugaland Kraft AS	10)	26,9	24,0	24,0	24,0	26,1	29,7	27,5	24,1	24,1	24,1	26,0	30,0
Jæren Everk		16,3	15,6	17,4	17,5	19,0	22,5	21,9	21,0	21,4	21,5	22,9	27,3
Klepp Energi AS		18,1	18,1	18,1	19,3	19,3	22,9	23,0	23,0	23,0	23,0	23,6	28,4
Lyse Nett AS	12)	20,1	20,2	21,0	23,0	25,0	29,0	21,4	20,6	17,9	20,2	22,6	27,3
Skånevik Ølen Kraftlag				26,6	26,6	28,6	32,6			31,6	31,6	32,7	36,2
Suldal Elverk		26,6	26,6	20,1	22,1	23,1	24,6	33,0	33,0	28,0	30,0	31,0	35,5
HORDALAND													
Aktieselskabet Tyssefaldene													
Askøy Energi AS		17,3	14,7	12,2	12,2	14,8	14,8	26,6	23,0	19,6	19,6	22,6	22,6
Austevoll Kraftlag Ba		31,7	31,7	31,7	31,7	33,4	36,3	33,1	33,1	33,1	33,1	38,4	40,0
BKK Nett AS	2)	25,6	24,8	24,8	24,8	24,8	24,8	24,5	22,5	22,4	22,1	22,1	21,6
Elkem Bjølvefossen AS		22,9	22,9	22,9	26,8	11,2	8,4	23,2	23,2	23,2	26,3	12,1	9,1
Etne Elektrisitetslag		25,8	25,0	26,2	26,2	28,3	30,6	31,2	30,3	31,6	31,6	33,5	35,7
Finnås Kraftlag		18,5	17,3	20,3	22,3	23,3	29,1	22,0	20,0	23,8	25,5	28,0	34,0
Fitjar Kraftlag BA		31,0	24,9	27,5	29,6	31,1	33,1	35,8	29,9	32,1	36,5	36,5	46,2
Fjelberg Kraftlag		21,7	19,5	18,7	21,2	23,6	28,9	27,9	24,5	23,7	26,2	29,5	34,8
Fusa Kraftlag		29,9	28,6	27,4	29,3	31,3	39,1	32,5	31,5	29,9	33,1	35,0	41,8
Haugaland Kraft AS				24,0	24,0	26,1	29,7			24,1	24,1	26,0	30,0
Indre Hardanger Kraftlag AS		24,4	24,7	24,7	26,2	27,4	31,5	27,5	28,5	28,5	30,2	31,6	36,6
Jondal Energi KF		31,6	27,7	25,5	24,8	25,1	27,2	38,5	34,6	32,5	33,0	33,5	36,0
Kvam Kraftverk AS		22,8	18,9	24,9	26,1	24,2	22,2	22,7	18,5	24,0	25,1	23,4	21,5
Kvinnherad Energi AS		21,7	15,7	17,7	20,5	23,6	29,0	27,9	21,9	23,9	26,7	30,3	36,1
Modalen Kraftlag Ba		29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	32,6	32,6	32,6	32,6	32,6	32,6
Odda Energi AS		23,3	23,3	23,3	20,8	20,8	20,6	26,7	26,7	26,7	24,7	24,7	24,1
Skånevik Ølen Kraftlag		26,1	26,0	26,6	26,6	28,6	18,4	31,0	30,3	31,6	31,6	32,7	36,2
SKL Nett AS					11,3	15,3	32,6				22,5	28,5	32,9
Tysnes Kraftlag PL		27,1	21,1	24,5	26,6	28,5	30,6	33,9	32,5	42,3	45,3	23,8	33,5
Voss Energi AS		24,9	24,9	24,4	24,4	23,6	25,6	30,9	30,9	29,7	29,7	26,7	29,5
SOGN OG FJORDANE													
Aurland Energiverk AS		21,7	21,4	21,4	25,2	27,2	27,2	25,5	25,0	25,0	31,3	33,3	33,3
BKK Nett AS				24,8	24,8	24,8	24,8			22,4	22,1	22,1	21,6
Elkem Energi Bremanger AS		19,1	19,1	21,8	26,2	26,2	25,2	15,4	15,4	19,4	23,3	23,8	24,3
Luster Energiverk AS		21,0	21,0	22,4	24,5	25,6	24,2	24,7	24,7	26,3	29,7	30,8	29,4
Lærdal Energi AS		21,5	21,5	23,2	23,2	20,5	23,6	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4	31,5
SFE Nett AS	23)	28,7	27,5	27,3	27,3	29,5	33,5	31,3	29,7	29,5	29,6	32,8	37,0
Sognekraft AS		21,7	18,4	19,6	21,1	22,0	24,2	28,5	24,1	26,0	28,5	30,2	33,1
Stryn Energi AS		27,9	27,9	27,9	31,3	31,0	32,4	30,4	30,4	30,4	33,1	33,8	34,5
Sunnfjord Energi AS	3)	27,4	27,2	27,2	27,2	27,2	32,6	33,3	31,9	31,9	31,9	31,9	38,6
Tussa Nett AS				26,1	24,0	22,9	25,3			26,0	26,0	24,5	27,5
Årdal Energi Kf		20,6	19,3	19,5	18,6	18,1	18,1	23,0	21,0	21,5	22,0	21,5	22,0
MØRE OG ROMSDAL													
Istad Nett AS		23,8	23,8	23,8	25,6	25,6	25,6	24,6	24,4	24,4	25,9	25,3	25,3
Nesset Kraft AS		32,4	32,4	29,9	32,6	32,6	36,7	34,2	34,2	31,7	34,4	34,4	37,9

Tabell 5	Merk:	Næringskunder						Husholdninger					
		NIVÅ 5						NIVÅ 5 (20.000 kWh)					
		Beregnete priser						Beregnete priser					
		05	06	07	08	09	10	05	06	07	08	09	10
E V E R K													
Norddal Elverk AS		25,4	26,2	26,2	27,6	28,6	33,1	30,3	31,2	31,2	32,6	33,6	36,3
Nordmøre Energiverk AS		24,2	22,4	23,1	24,5	26,3	27,8	28,0	25,8	28,3	28,3	30,3	32,7
Nordvest Nett AS	32)	24,2	24,0	24,0	25,0	25,0	25,0	28,0	27,8	27,8	28,5	28,5	28,5
Rauma Energi AS		16,2	16,1	19,2	19,2	20,0	22,4	20,0	19,8	23,5	26,5	28,4	30,7
Sandøy Energi AS		35,1	35,1	36,1	28,3	29,3	35,3	31,7	31,7	33,0	26,8	28,8	33,8
Stranda Energiverk AS		24,1	23,4	23,4	26,9	26,9	30,1	28,9	27,4	27,4	28,3	30,6	33,6
Sunndal Energi KF		19,2	19,1	21,1	23,3	23,3	26,0	23,6	23,6	24,7	26,9	26,9	30,4
Svorka Energi AS						27,4	29,4	31,7	31,7	31,7	31,7	30,5	32,5
Sykkylven Energi AS		25,9	24,8	24,8	24,8	21,4	17,2	30,8	29,6	29,6	29,6	25,8	21,1
Tafjord Kraftnett AS	9)	24,8	21,8	21,8	21,8	21,5	22,1	29,5	27,6	27,6	27,6	27,3	28,3
Tussa Nett AS	4)	29,8	29,8	26,1	24,0	22,9	25,3	31,5	31,5	26,0	24,5	24,5	27,5
Ørskog Energi AS		21,6	20,0	22,7	22,2	23,6	26,5	26,1	24,8	27,6	28,0	28,2	30,1
SØR-TRØNDELAG													
Fosenkraft AS		24,8	22,8	25,3	25,3	25,0	24,5	29,8	27,8	30,3	30,3	30,0	29,5
Gauldal Energi AS		34,2	28,8	30,0	29,9	29,9	30,7	31,4	26,0	31,2	29,9	29,9	32,5
Hemne Kraftlag AL		23,8	22,7	25,6	24,7	32,4	32,4	32,5	29,9	32,8	32,8	32,0	31,8
Kvikne-Rennebu Kraftlag A/L		23,0	23,0	25,1	26,5	29,0	30,0	27,7	27,6	30,5	32,4	34,5	36,0
Malvik Everk AS		27,0	27,0	24,7	26,7	26,7	29,4	22,1	22,1	22,6	24,4	24,4	28,3
Oppdal Everk A/S		25,6	24,9	29,0	27,6	27,6	27,6	26,8	25,9	29,6	28,2	28,2	28,2
Orkdal Energi AS		24,3	23,5	24,3	22,2	22,2	23,3	26,3	23,7	24,6	22,4	22,4	24,3
Rissa Kraftlag BA		27,0	27,0	29,5	29,5	31,0	30,5	32,0	31,0	31,2	31,2	32,7	32,2
Røros Elektrisitetsverk AS		22,0	22,0	22,0	24,5	24,5	25,1	20,4	20,4	20,4	22,9	22,9	24,0
Selbu Energiverk A/S		25,4	25,4	25,4	26,8	28,5	30,5	28,3	28,3	28,2	30,1	31,8	34,0
Trondheim Energi Nett AS	8)	20,2	19,3	19,8	19,5	22,0	19,0	23,7	20,0	20,5	20,5	20,5	17,3
TrønderEnergi Nett AS		34,3	30,3	28,7	24,4	23,8	23,8	32,9	30,9	32,7	27,4	26,6	26,6
Tydal Kommunale Energiverk KF								27,7	27,7	25,0	31,8	34,0	34,0
NORD-TRØNDELAG													
NTE Nett AS		25,3	25,7	25,7	25,7	24,2	26,2	32,7	33,2	33,2	33,2	31,7	33,2
NORDLAND													
Andøy Energi AS		28,5	28,5	28,5	28,5	32,9	32,9	33,0	31,0	31,0	31,0	35,3	35,3
Ballangen Energi AS		32,7	28,8	28,9	34,1	34,4	35,4	43,0	33,5	34,0	39,0	37,0	39,5
BE Nett AS	33)	22,0	23,1	23,2	22,6	22,6	23,4	24,0	24,7	24,8	23,6	23,6	24,7
Bindal Kraftlag AL		28,2	31,5	33,9	34,6	37,7	21,8	31,2	33,7	35,9	36,8	38,4	44,9
Dragefossen Kraftanlegg AS		24,7	21,9	21,9	21,9	21,9	25,8	30,6	27,5	27,6	27,6	27,5	31,9
Evenes Kraftforsyning AS		30,1	30,0	30,0	36,0	36,0	39,5	32,7	32,7	32,7	39,5	39,5	43,0
Fauske Lysverk AS		25,0	25,7	25,2	25,2	25,2	29,7	28,3	28,2	25,1	25,1	25,1	29,0
Helgelandskraft AS		21,7	20,0	20,0	21,1	21,9	24,6	30,1	28,4	28,4	30,5	31,9	35,8
Hålogaland Kraft AS				15,3	15,4	16,4	18,7			25,4	25,9	27,8	29,6
Lofotkraft AS		27,9	27,9	29,3	29,3	29,3	32,4	32,6	32,6	34,8	34,8	34,8	39,9
Meløy Energi AS		28,2	19,9	21,0	19,0	19,0	19,0	27,7	28,0	30,0	29,0	29,0	29,0
Narvik Energinett AS		22,4	21,7	20,5	21,0	20,4	22,4	22,4	22,0	20,0	20,9	21,6	22,6
Nord-Salten Kraftlag AL		29,1	24,3	28,7	30,6	31,9	34,8	36,5	31,8	37,4	39,3	41,4	46,6
Rødøy-Lurøy Kraftverk AS		27,8	21,5	27,3	29,6	38,7	38,2	36,5	32,3	42,2	43,9	52,7	52,2
Sørfold Kraftlag AL		21,6	22,0	22,7	23,5	22,1	27,0	34,5	35,0	36,3	37,3	37,0	40,7
Trollfjord Kraft AS	29)	20,2	21,2	24,0	25,6	28,5	30,8	27,4	28,9	33,2	33,3	38,2	39,7
Vesterålskraft Nett AS		20,4	20,4	19,9	19,9	19,4	24,8	29,2	29,2	31,2	31,2	29,8	36,2
Yara Norge AS		11,4	15,0	15,5	10,9	14,9	13,1	15,7	21,0	20,6			
TROMS													
Alta Kraftlag AL				18,8	19,9	20,9	20,9			27,1	28,6	29,6	29,6
Hålogaland Kraft AS	5)	22,1	15,3	15,3	15,4	16,4	18,7	23,8	25,3	25,4	25,8	27,8	29,6
Nord Troms Kraftlag AS		24,4	27,4	28,4	31,4	31,4	31,3	31,5	34,5	35,5	38,5	38,5	38,4
Troms Kraft Nett AS		20,1	20,8	21,0	21,0	18,2	18,2	24,7	25,8	26,1	26,1	24,0	24,0
Troms Kraft:Karlsøy, Lyngen, Storfjord								24,7	25,8	26,1	26,1	24,0	24,0
Vesterålskraft Nett AS				19,9	19,9	19,4	24,8			31,2	31,2	29,8	36,2

Tabell 5		Næringskunder						Husholdninger					
		NIV Å 5						NIV Å 5 (20.000 kWh)					
		Beregnete priser						Beregnete priser					
		05	06	07	08	09	10	05	06	07	08	09	10
E V E R K	Merk:												
FINNMARK													
Alta Kraftlag AL		18,6	18,6	18,8	19,9	20,9	20,9	25,6	25,6	27,1	28,6	29,6	29,6
Hammerfest Energi Nett AS		24,2	21,9	28,1	28,9	30,8	31,2	27,2	27,3	28,4	30,8	32,0	33,0
Luostejok Kraftlag AL		23,4	23,4	27,8	23,4	23,7	26,6	32,0	32,0	33,0	35,5	37,5	40,8
Nord Troms Kraftlag AS				28,4	31,4	31,4	31,3			35,5	38,5	38,5	38,4
Nordkyn Kraftlag AL		22,4	23,1	20,1	20,1	21,2	26,3	31,6	31,8	28,8	28,8	31,0	37,0
Repvåg Kraftlag A/L		26,5	22,1	25,3	27,1	38,2	46,9	29,1	31,0	34,0	37,3	41,0	50,2
Varanger Kraft AS		20,0	19,5	20,5	20,5	20,5	23,9	29,2	28,6	30,1	30,1	30,1	29,5
Landsgjennomsnitt (veid)		21,5	20,9	20,1	20,2	21,9	24,8	24,9	24,1	23,5	23,6	24,8	27,5

- 1) Sammenslåing: Akershus Energiverk
Akershus Energiverk, Aurskog-Fet/Hurdal
Akershus Energiverk, Lørenskog
Eidsvoll E.verk
Nes Energi
Oppegård Energiverk
Romerike Energi
Skedsmo & Sørumselva 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: Frogn 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(AskerogBærum)
Gjermå Energi
Nittedal Energiverk
Viken Energinett AS
- 28) Tidligere: Østfold Energi Nett AS
- 29) Tidligere: Hadsel Energiverk AS
- 30) Sammenslåing: Hafslund Nett Øst AS
Viken Nett AS *)
*) se **Merk:** 1)7)11)27)

- 31) Tidligere: Viken Nett AS
- 32) Sammenslåing: Haram Energi AS
Vestnes Energi AS
- 33) Sammenslåing: BE Nett AS
Skjerstad Kraftlag AL
Sjøfossen Energi AS

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

Utgitt i Dokumentserien i 2010

Nr. 1 Inger Sætrang: Statistikk over nettleie i regional- og distribusjonsnettet 2010 (58 s.)