

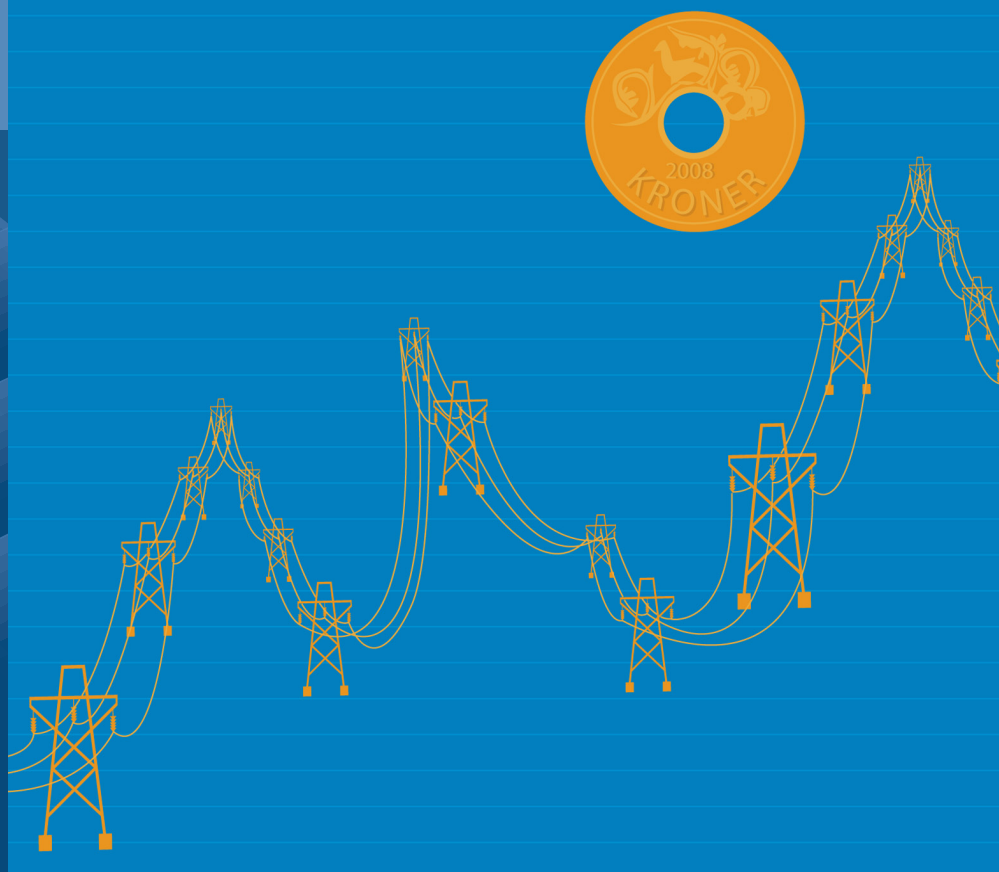


Statistikk over nettleie i regional- og distribusjonsnettet 2012

Inger Sætrang

7
2012

R
A
P
P
O
R
T



Statistikk over nettleie i regional- og distribusjonsnettet 2012

Norges vassdrags- og energidirektorat

2012

Rapportnr. 7/2012

Statistikk over nettleie i regional- og distribusjonsnett - 2012

Utgitt av: Norges vassdrags- og energidirektorat

Redaktør:

Forfatter: Inger Sætrang

Trykk: NVEs hustrykkeri

Forsidefoto:

ISSN: 1501 - 2840

Sammendrag: Dette dokumentet omhandler statistikk over nettleie som er innhentet elektronisk fra omsetningskonsesjonærer som eier nett pr. 01.01.2012 samt en sammenligning av priser fra 2007 – 2012.

Emneord: Nettleie- og priser, NVEs statistikk.

Norges vassdrags- og energidirektorat
Middelthuns gate 29
0368 OSLO

Telefon: 09575
Telefaks: 22 95 90 00
Internett: www.nve.no

Februar 2012

Innhold

1. Sammendrag.....	7
2. Innledning og forutsetninger.....	9
3. Nettleie til næringskunder.....	11
4. Beregnede priser til næringskunder.....	19
5. Nettleier og beregnede priser til husholdninger og hytter/fritidsboliger.....	28
6. Nettleie for innmating.....	38
7. Sammenligning av beregnede priser nivå 5, 2007 - 2012 u/mva og forbruksavgift.....	42

1. Sammendrag

NVE - Norges vassdrags- og energidirektorat - har innhentet (elektronisk) nettleie for overføring av kraft pr. 01.01.2012 fra omsetningskonsesjonærer som eier nett.

Nettleien er en økonomisk godtgjørelse for tilknytning til og bruk av de elektriske nettene som transporterer kraft fra produsenter fram til forbrukere. Nettleien betales i kundenes tilknytningspunkter og skal fastsettes uavhengig av kraftkjøpsavtalene. Everkenes nettleie er regulert av NVE i henhold til bestemmelser gitt i forskriften til energiloven av 7. desember 1990 nr. 959 med endringer, sist endret: 2010-06-25 fra 2010-07.01 nr.987 "om produksjon, omforming, overføring, omsetning og fordeling av energi m.m.", samt forskrift av 11. mars 1999 nr. 302 med endringer, sist endret: 2010-06.15. fra 2010-07-01 nr. 984 "om økonomisk og teknisk rapportering, inntektsramme for nettvirksomheten og tariffer".

Fra 2004 ble netteiere pålagt å innkreve forbruksavgift via nettleien, for levering av elektrisk kraft til husholdningsbruk. Som husholdningsbruk regnes også kraft levert til hytter og fritidshus. Avgiftssatsen ble satt til 9,67 øre pr. kWh. Vedtak om forbruksavgift på elektrisk kraft ble fastsatt av Stortinget 26. november 2003. Avgiften var tidligere pålagt innkrevd via kraftprisen. Forbruksavgift oppkreves ikke i Finnmark og følgende kommuner i Nord-Troms: Karlsøy, Kvænangen, Kåfjord, Lyngen, Nordreisa, Skjervøy og Storfjord.

For 2012 er avgift på elektrisk kraft (forbruksavgiften) blitt endret ved ”**Storingsvedtak om særavgifter til statskassen for budsjettåret 2012,**

jf. § 1; § 2; § 3; § 4, hvor det lyder:

§ 1. Fra 1. januar 2012 skal det i henhold til lov 19. mai 1933 nr. 11 om særavgifter betales avgift til statskassen med 11,39 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 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 for avgift på kraft som

- a) er produsert ved energigjenvinningsanlegg og leveres direkte til sluttbruker,*
- b) er produsert i aggregat med generator som har merkevtelse mindre enn 100 kVA og leveres direkte til sluttbruker,*
- c) er produsert i nødstrømsaggregat når den normale elektrisitetsforsyning har sviktet,*
- d) er produsert i mottryksanlegg,*
- e) leveres til NATO eller NATOs hovedkvarter, styrker eller personell i den utstrekning dette følger av internasjonale avtaler Norge er forpliktet av. Fritaket omfatter på tilsvarende vilkår også styrker fra land som deltar i Partnerskap for fred,*
- f) leveres til Den nordiske investeringsbanks offisielle virksomhet,*
- g) brukes til kjemisk reduksjon eller elektrolyse, metallurgiske og mineralogiske prosesser,*
- h) leveres energiintensive foretak i treforedlingsindustrien som deltar i godkjent energieffektiviseringsprogram.*

Fritaket gjelder kun kraft som benyttes i forbindelse med selve produksjonsprosessen,

- i) leveres til veksthusnæringen,*
- j) leveres til bruk i driften av verneverdige fartøy, museumsjernbaner eller tekniske anlegg og kulturelle kulturminner på museumssektoren,*
- 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,*
- m) leveres til bruk til framdrift av tog eller annet skinnegående transportmiddel, herunder oppvarming av og belysning i transportmiddelet. Fritaket omfatter også trolleybuss.*

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

§ 3. Oppstår det tvil om omfanget av avgiftsplikten, avgjøres spørsmålet av departementet.

§ 4. Departementet kan fritta for eller sette ned avgiften når det oppstår enkelttilfeller eller situasjoner som ikke var overveid da avgiftsvedtaket ble truffet og når avgiften i det spesielle enkelttilfellet får en utilsiktet virkning.

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 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 2011 til 2012 har det vært en *nedgang* i nettleien for små næringskunder på 5,3 %. For husholdningskundene har det vært en *nedgang* på 5,4 % eksklusiv mva og forbruksavgift. Ser en på nettleiene over tid, f.eks. fra 1993 til 2012 er det en *økning* på 27,8 % for små næringskunder eksklusiv mva og forbruksavgift. For husholdningskundene er det en *økning* i nettleien på 32,8 %. I denne sammenligningen er det ikke justert for økningen av konsumprisindeksen i perioden.

Den generelle prisøkningen målt med konsumprisindeksen har i samme periode (1993-2012) vært på 46,4 %.

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. 01.01.2012 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: 2010-06-25 fra 2010-07.01 nr. 987 "om produksjon, omforming, overføring, omsetning og fordeling av energi m.m." samt forskrift av 11. mars 1999 nr. 302 med endringer, sist endret: 2010-06.15-fra 2010-07-01 nr. 984 "om økonomisk og teknisk rapportering, inntektsramme for nettvirksomheten og tariffer", jfr. § 13-1, bokstav g):

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

Nettleien kan inneholde følgende ledd:

Fastledd (med 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 2012 er satt til 11,39 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 2012 er utregnet på grunnlag av økonomisk rapportering for 2010. 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 benevnningen 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 2012

EVERK	REGIONALNETT						DISTRIBUSJONSNETT						PRIS			
	Linjer (nettnivå 1)		Hovedtrafo (nivå 2)		Høyspentnett (nivå 3)		Lavspenentnett (nivå 4)		Lavspenentnett (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	Energil. (omregn.) øre/kWh			
01 Østfold																
Fortum Distribution AS							22400	334	5,0	11200	438	7,9	11200	567	7,9	29,1
Fredrikstad Energi Nett AS							14854	275	4,0	4456	508	4,7	4456	638	4,7	23,4
Hafslund Nett AS	0	224	1,5	0	291	3,0	10000	340	3,8	5000	445	6,5	5000	445	6,5	20,7
Rakkestad Energi AS													6000	580	12,0	30,3
Trøgstad Elverk AS										15700	0	28,2	1600	0	28,2	29,2
Fylkesgjennomsnitt(uveid)	0	224	1,5	0	291	3,0	15751	316	4,3	9089	348	11,8	5651	446	11,8	26,5
02 Akershus																
Energi 1 Follo Røyken AS							13950	406	4,7	6045	567	6,7	6045	622	6,7	26,0
Hafslund Nett AS	0	224	1,5	0	291	3,0	10000	340	3,8	5000	445	6,5	5000	445	6,5	20,7
Høland Og Setskog Elverk							14000	489	7,5	8000	529	11,1	8000	599	11,1	31,0
Fylkesgjennomsnitt(uveid)	0	224	1,5	0	291	3,0	12650	412	5,3	6348	514	8,1	6348	555	8,1	25,9
03 Oslo																
Hafslund Nett AS	0	224	1,5	0	291	3,0	10000	340	3,8	5000	445	6,5	5000	445	6,5	20,7
Fylkesgjennomsnitt(uveid)	0	224	1,5	0	291	3,0	10000	340	3,8	5000	445	6,5	5000	445	6,5	20,7
04 Hedmark																
A/L Nord-Østerdal Kraftlag							13290	385	6,4	13290	524	7,1	7930	595	10,0	29,8
Eidsiva Nett AS	0	185	2,0	0	55	2,0	21000	342	7,0	15600	436	8,0	7140	0	15,8	20,3
Elverum Nett AS							15000	349	3,8	10800	371	6,7	10800	605	6,7	28,6
Kvikne-Rennebu Kraftlag A/L										10000	500	9,7	10000	500	9,7	28,5
Røros Elektrisitetsverk AS										9400	407	12,5	9400	440	12,5	29,4
Stange Energi Nett AS							220500	326	3,3	33862	326	6,6	10230	326	6,6	21,1
Fylkesgjennomsnitt(uveid)	0	185	2,0	0	55	2,0	67448	351	5,1	15492	427	8,4	9250	411	10,2	26,3

Tabell 1 - Næringskunder; tariffer pr. 16. Januar 2012

EVERK	REGIONALNETT						DISTRIBUSJONSNETT						PRIS			
	Linjer (nettnivå 1)			Hovedtrafo (nivå 2)			Høyspentnett (nivå 3)			Lavspenentnett (nivå 4)			Lavspenentnett (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.) øre/kWh
05 Oppland																
As Eidefoss	9800	215	0,9	9800	235	0,9				1400	341	9,1	1400	341	9,1	18,5
Eidsiva Nett AS	0	240	1,6	0	72	1,6	21000	342	7,0	15600	436	8,0	7140	0	15,8	20,3
Gudbrandsdal Energi AS	15000	121	0,1	0	187	0,2	15000	250	6,3	15000	250	6,3	4500	0	11,9	14,7
Hadeland Energinett AS				0	243	0,0	8800	185	4,7	8800	300	6,9				
Skjåk Energi KF										2150	341	29,0	2150	314	29,0	38,2
Sør-Aurdal Energi BA							12280	179	6,4	12280	248	6,4	12280	400	6,4	24,1
Valdres Energiverk AS										8000	220	7,0	8000	550	7,0	25,8
Vang Energiverk										6400	500	9,1	6000	650	9,1	29,1
Vokks Nett AS							10000	300	7,0	10000	410	7,0	7320	0	12,7	17,2
Fylkesgjennomsnitt(uveid)	8267	192	0,9	2450	184	0,7	13416	251	6,3	8848	338	9,9	6099	282	12,6	23,5
06 Buskerud																
EB Nett AS	0	234	0,0	0	300	0,0	5000	351	4,1	5000	488	7,6	5000	516	7,6	23,6
Energi 1 Follo Røyken AS							13950	406	4,7	6045	567	6,7	6045	622	6,7	26,0
Flesberg Elektrisitetsverk AS										2720	220	6,0	2720	220	8,2	15,4
Hallingdal Kraftnett AS							7500	300	5,0	2060	235	7,1	2060	250	7,1	14,6
Hemsedal Energi KF										1000	160	10,0	1000	220	10,0	16,1
Hurum Energiverk AS							10000	340	7,3	8000	370	7,3	4500	480	11,3	26,1
Krødsherad Everk										3000	360	9,0	3000	480	9,0	22,9
Lier E-Verk AS							10000	323	4,8	10000	356	5,7	1000	0	23,2	23,8
Midt Nett Buskerud AS				0	238	0,0	10000	255	5,7	6000	381	11,7	2000	0	25,0	26,2
Nore Energi AS										2500	0	27,2	2500	0	27,2	28,8
Ringeriks-Kraft Nett AS							6000	260	8,0	6000	260	8,5	6000	320	8,5	20,3
Rollag Elektrisitetsverk L/L							4100	262	3,5	4100	0	20,9	4100	0	22,3	24,9
Uvdal Kraftforsyning A/L							12000	0	14,4	6800	288	11,3	4120	0	16,4	19,0
Øvre Eiker Nett AS							11500	282	8,3	5175	334	10,6	5175	401	10,6	23,8
Fylkesgjennomsnitt(uveid)	0	234	0,0	0	269	0,0	9005	278	6,6	4886	287	10,7	3516	251	13,8	22,3

Tabell 1 - Næringskunder; tariffer pr. 16. Januar 2012

EVERK	REGIONALNETT						DISTRIBUSJONSNETT						PRIS			
	Linjer (nettnivå 1)		Hovedtrafo (nivå 2)		Høyspentnett (nivå 3)		Lavspenentnett (nivå 4)		Lavspenentnett (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.) øre/kWh
07 Vestfold																
Skagerak Nett AS	0	380	2,0	0	380	2,0	18000	480	3,4	12000	552	4,9	12000	650	4,9	28,6
Fylkesgjennomsnitt(uveid)	0	380	2,0	0	380	2,0	18000	480	3,4	12000	552	4,9	12000	650	4,9	28,6
08 Telemark																
Agder Energi Nett AS	0	312	0,2	0	415	0,2	7500	270	4,2	7500	525	5,4	7500	600	5,4	25,1
Drangedal Everk KF										4550	550	8,0	4550	550	8,0	24,6
Hjartdal Elverk AS										6500	350	6,5	6500	375	6,5	19,9
Kragerø Energi AS	0	246	0,0	0	363	0,0	8208	231	9,0	8208	389	13,5	8208	508	13,5	31,4
Løvenskiold Fossum Kraft										14000	600	7,0	14000	600	7,0	30,8
Midt-Telemark Energi AS										4700	434	10,2	2450	0	17,5	19,0
Notodden Energi AS							30000	350	12,0	30000	450	12,0	2800	0	22,0	23,8
Rauland Kraftforsyningslag										3900	0	24,0	3900	0	24,0	26,4
Skagerak Nett AS	0	380	2,0	0	380	2,0	18000	480	3,4	12000	552	4,9	12000	650	4,9	28,6
Tinn Energi AS							6565	225	4,4	5250	393	7,8	5250	567	13,1	30,5
Vest-Telemark Kraftlag AS							8000	260	10,5	5000	375	10,5	3800	0	21,0	23,4
Fylkesgjennomsnitt(uveid)	0	313	0,7	0	386	0,7	13046	303	7,2	9237	420	10,0	6451	350	13,0	25,8
09 Aust-Agder																
Agder Energi Nett AS	0	312	0,2	0	415	0,2	7500	270	4,2	7500	525	5,4	7500	600	5,4	25,1
Fylkesgjennomsnitt(uveid)	0	312	0,2	0	415	0,2	7500	270	4,2	7500	525	5,4	7500	600	5,4	25,1
10 Vest-Agder																
Agder Energi Nett AS	0	312	0,2	0	415	0,2	7500	270	4,2	7500	525	5,4	7500	600	5,4	25,1
Fylkesgjennomsnitt(uveid)	0	312	0,2	0	415	0,2	7500	270	4,2	7500	525	5,4	7500	600	5,4	25,1

Tabell 1 - Næringskunder; tariffer pr. 16. Januar 2012

EVERK	REGIONALNETT						DISTRIBUSJONSNETT						PRIS			
	Linjer (nettnivå 1)		Hovedtrafo (nivå 2)		Høyspentnett (nivå 3)			Lavspenntnett (nivå 4)			Lavspenntnett (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.) øre/kWh
11 Rogaland																
Dalane Energi Iks										15500	70	8,0				
Forsand Elverk KF										10750	500	12,4				
Haugaland Kraft AS							11000	260	10,2	11000	405	11,6	11000	450	11,6	29,7
Jæren Everk							18000	380	6,7	18000	395	7,4	6000	0	13,6	17,4
Klepp Energi AS							18000	350	6,3	18000	350	6,5	7000	0	14,0	18,4
Lyse Elnett AS	0	245	0,8	0	245	1,0	18000	330	4,5	18000	360	5,5	18000	360	5,5	25,8
Skånevik Ølen Kraftlag										6500	0	14,6	6500	620	14,6	34,2
Suldal Elverk							5000	0	22,5	5000	0	22,5	3300	0	22,5	24,6
Fylkesgjennomsnitt(uveid)	0	245	0,8	0	245	1,0	14000	264	10,0	12844	260	11,1	8633	238	13,6	25,0
12 Hordaland																
Askøy Energi AS										5988	284	7,9	2394	0	12,7	14,1
Austevoll Kraftlag Ba										7500	485	21,2	7500	530	21,2	39,1
BKK Nett AS	0	251	1,7				50000	395	3,1	18600	499	5,0	9300	549	5,7	25,2
Elkem Bjølvefossen AS							2000	0	3,3	2000	138	3,3	2000	188	3,3	9,3
Etne Elektrisitetslag							4950	450	14,5	4950	470	14,5	4950	490	14,5	29,8
Finnås Kraftlag										6000	262	12,9	6000	451	12,9	27,9
Fitjar Kraftlag PL										3000	465	18,7	3000	435	18,7	31,5
Fjelberg Kraftlag										7500	400	20,2	1800	0	30,8	31,9
Fusa Kraftlag							20760	395	12,0	5380	445	19,5	5380	495	19,5	35,2
Hardanger Energi AS							3096	209	9,3	3096	496	17,6	3096	0	27,9	29,8
Haugaland Kraft AS							11000	260	10,2	11000	405	11,6	11000	450	11,6	29,7
Kvam Kraftverk AS							5000	234	5,0	5000	339	8,2	5000	485	8,2	23,4
Kvinnherad Energi AS										8200	36	13,0				
Modalen Kraftlag Ba							600	0	15,2				650	275	21,8	29,1
Odda Energi AS	0	67	-0,5	0	232	-0,3				10000	316	8,3	10000	420	8,3	25,1
SKL Nett AS				0	330	0,4				18600	556	8,0	9300	618	8,7	30,0
Skånevik Ølen Kraftlag										6500	0	14,6	6500	620	14,6	34,2
Tysnes Kraftlag PL							74550	325	10,0	4500	361	38,0	4500	471	38,0	52,6
Voss Energi AS							7700	180	7,1	7700	411	9,5	7700	450	9,5	25,6
Fylkesgjennomsnitt(uveid)	0	159	0,6	0	281	0,1	17966	245	9,0	7529	354	14,0	5559	385	16,0	29,1

Tabell 1 - Næringskunder; tariffer pr. 16. Januar 2012

EVERK	REGIONALNETT						DISTRIBUSJONSNETT						PRIS			
	Linjer (nettnivå 1)			Hovedtrafo (nivå 2)			Høyspentnett (nivå 3)			Lavspenentnett (nivå 4)			Lavspenentnett (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.) øre/kWh
14 Sogn og Fjordane																
Aurland Energiverk AS							30000	80	6,0	20000	155	14,0	4800	0	24,0	27,0
BKK Nett AS	0	251	1,7				50000	395	3,1	18600	499	5,0	9300	549	5,7	25,2
Luster Energiverk AS								6120	260	6,0	4720	580	6,0	23,5		
Lærdal Energi							30000	55	5,5	20000	180	9,0	10000	220	9,0	20,8
SFE Nett AS	0	271	1,2	0	543	-0,1		10200	700	7,9	10200	834	7,9	35,1		
Sognekraft AS							11108	213	3,2	11108	531	7,0	2270	0	23,5	24,9
Stryn Energi AS								12000	612	6,1	12000	803	6,1	33,6		
Sunnfjord Energi AS	0	551	-0,3	0	766	-0,8	32880	707	7,0	19770	748	7,8	2100	906	7,8	31,7
Tussa Nett AS				0	430	5,0	20000	296	6,0	8000	341	9,4	8000	341	9,4	22,9
Årdal Energi Kf								10000	166	8,0	5000	280	9,0	19,1		
Fylkesgjennomsnitt(uveid)	0	358	0,9	0	580	1,3	28998	291	5,1	13580	419	8,0	6839	451	10,8	26,4
15 Møre og Romsdal																
Istad Nett AS				7400	152	8,2	7400	330	10,9	7400	430	12,0	7400	520	12,0	29,6
Neset Kraft AS										12800	410	20,2	8800	480	20,2	37,7
Norddal Elverk AS							20000	220	9,0	6000	309	9,4	6000	360	9,4	22,2
Nordmøre Energiverk AS	25000	180	3,0	25000	216	3,3	25000	336	6,4	6000	419	11,3	6000	540	11,3	28,6
Nordvest Nett AS							8300	428	7,7	8300	458	7,7	4900	528	7,7	23,9
Rauma Energi AS										10000	310	7,3	10000	390	7,3	23,3
Sandøy Energi AS										8500	510	12,5	4400	700	15,0	35,3
Stranda Energiverk AS							15000	450	7,7	13200	470	8,6	13200	490	8,6	29,1
Sunndal Energi Kf										16640	374	7,0	16640	374	7,0	26,8
Svorka Energi AS							18000	400	6,5	18000	514	11,5	3900	0	27,0	29,4
Sykkylven Energi AS										22600	288	7,7	4360	0	22,7	25,4
Tafjord Kraftnett AS	0	98	1,2	0	217	2,7	20000	239	6,3	6000	280	8,6	6000	330	8,6	20,6
Tussa Nett AS				0	430	5,0	20000	296	6,0	8000	341	9,4	8000	341	9,4	22,9
Ørskog Energi AS										9412	440	5,6	9412	520	5,6	24,5
Fylkesgjennomsnitt(uveid)	12500	139	2,1	8100	254	4,8	16713	337	7,6	10918	397	9,9	7787	398	12,3	27,1

Tabell 1 - Næringskunder; tariffer pr. 16. Januar 2012

EVERK	REGIONALNETT						DISTRIBUSJONSNETT						PRIS			
	Linjer (nettnivå 1)		Hovedtrafo (nivå 2)		Høyspentnett (nivå 3)		Lavspenett (nivå 4)		Lavspenett (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.) øre/kWh
16 Sør-Trøndelag																
Fosenkraft AS							15967	517	6,2	11310	580	79,8	7983	0	17,6	22,5
Gauldal Nett AS							13500	320	6,8	13500	420	9,8	13500	490	9,8	30,5
Hemne Kraftlag AL							13000	390	6,9				7500	680	9,0	30,7
Kvikne-Rennebu Kraftlag A/L										10000	500	9,7	10000	500	9,7	28,5
Malvik Everk AS							16000	276	5,0	14840	327	7,6	14840	499	7,6	29,4
Oppdal Everk A/S										6000	441	13,1	6000	510	13,1	29,6
Orkdal Energi AS							12000	253	3,2	8000	360	6,2	8000	381	6,2	20,8
Rissa Kraftlag BA							39000	363	5,8	13600	472	11,7	13600	472	11,7	32,0
Røros Elektrisitetsverk AS										9400	407	12,5	9400	440	12,5	29,4
Selbu Energiverk AS	0	483	-0,7							13000	579	4,1	13000	717	4,1	30,1
TrønderEnergi Nett AS	0	209	1,5	0	263	2,0	20000	340	4,0	8000	410	6,3	8000	410	6,3	21,6
Tydal Komm Energiverk Kf																
Fylkesgjennomsnitt(uveid)	0	346	0,4	0	263	2,0	18495	351	5,4	10765	450	16,1	10166	464	9,8	27,7
17 Nord-Trøndelag																
NTE Nett AS	0	171	0,0	0	277	-0,8	11000	364	4,1	6000	483	5,6	6000	553	5,6	23,2
Fylkesgjennomsnitt(uveid)	0	171	0,0	0	277	-0,8	11000	364	4,1	6000	483	5,6	6000	553	5,6	23,2
18 Nordland																
Andøy Energi AS							48000	486	13,0	12000	533	16,0	12000	924	16,0	46,6
Ballangen Energi AS							10000	300	14,0	5000	450	21,0	5000	450	21,0	35,4
Bindal Kraftlag AL							6000	65	7,5	6000	150	12,0	6000	150	12,0	19,5
Dragefossen Kraftanlegg AS										35000	0	15,9	7000	0	18,6	23,0
Evenes Kraftforsyning AS							10000	400	15,4	10000	400	18,7	6000	400	19,8	33,6
Fauske Lysverk AS							6000	300	4,4	7500	325	13,0	9500	350	15,0	29,7
Helgelandskraft AS	0	245	-1,2	0	430	-0,5	20000	248	4,5	20000	352	6,0	7200	0	18,3	22,8
Hålogaland Kraft AS	50000	369	0,0	50000	510	0,0	6500	102	6,8	4800	149	10,6	4800	128	10,6	16,8
Lofotkraft AS							34000	485	9,1	29000	595	14,1	13000	0	24,5	32,6
Meløy Energi AS							12600	200	9,0	10600	215	10,0	5100	235	14,0	23,1
Narvik Energinett AS	0	342	-0,9	0	362	-1,1	22000	159	0,5	7000	252	5,4	7000	318	5,4	17,8
Nordlandsnett AS	0	225	-1,9	0	350	-1,3	10000	246	3,8	10000	477	4,2	10000	498	4,2	22,9
Nord-Salten Kraft AS				250000	450	-1,9	123000	277	9,5	36900	308	11,5	5900	0	26,1	29,8
Rødøy-Lurøy Kraftverk AS										140000	0	18,5	11000	0	25,5	32,4
Sørfold Kraftlag A/L							8400	210	10,0	8400	427	16,2	8400	450	16,2	32,7

Tabell 1 - Næringskunder; tariffer pr. 16. Januar 2012

EVERK	REGIONALNETT						DISTRIBUSJONSNETT						PRIS				
	Linjer (nettnivå 1)			Hovedtrafo (nivå 2)			Høyspentnett (nivå 3)			Lavspenentnett (nivå 4)				Lavspenentnett (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	
Trollfjord Kraft AS										20000	250	16,0	12000	250	16,0	29,8	
Vesterålskraft Nett AS							250000	0	9,0	135000	0	11,0	22000	0	11,0	24,8	
Yara Norge AS							10000	303	1,5	10000	0	5,7	10000	0	9,2	15,5	
Fylkesgjennomsnitt(uveid)	12500	295	-1,0	60000	420	-1,0	38433	252	7,9	28178	271	12,5	8994	231	15,7	27,1	
19 Troms																	
Alta Kraftlag AI				12000	0	6,2	12000	322	8,4	12000	375	8,4	2000	0	19,6	20,9	
Hålogaland Kraft AS	50000	369	0,0	50000	510	0,0	6500	102	6,8	4800	149	10,6	4800	128	10,6	16,8	
Troms Kraft Nett AS	0	198	0,0	0	300	0,0	3262	333	2,8	9900	430	4,9	3262	546	4,5	20,2	
Vesterålskraft Nett AS							250000	0	9,0	135000	0	11,0	22000	0	11,0	24,8	
Ymber AS										4620	295	18,4	3300	0	26,5	28,5	
Fylkesgjennomsnitt(uveid)	25000	283	0,0	20667	270	2,1	67941	189	6,8	33264	250	10,7	7072	135	14,4	22,2	
20 Finnmark																	
Alta Kraftlag AI				12000	0	6,2	12000	322	8,4	12000	375	8,4	2000	0	19,6	20,9	
Hammerfest Energi Nett AS	6000000	0	0,0							12000	481	7,6	12000	650	7,6	31,3	
Luostejok Kraftlag AI							21828	0	14,4	21828	0	17,1	21828	0	17,1	30,8	
Nordkyn Kraftlag AI										3900	0	27,0	2300	0	29,0	30,4	
Repvåg Kraftlag A/L	14800	324	22,0							14800	468	22,0	14800	627	22,0	46,9	
Varanger Kraftnett AS										24000	360	4,8	3800	0	14,7	17,1	
Ymber AS										4620	295	18,4	3300	0	26,5	28,5	
Fylkesgjennomsnitt(uveid)	3007400	162	11,0	12000	0	6,2	16914	161	11,4	13307	283	15,0	8575	182	19,5	29,4	
Landsgjennomsnitt(uveid)	42223																

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 2010.

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 2010-06-15 fra 2010-07-01): "om økonomisk og teknisk rapportering, inntektsramme for nettvirksomheten og tariffer", § 14 - 2.

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

Tabell 2 - Beregnede priser - Næringskunder; tariffer pr. 16. Januar 2012

EVERK	KVANTUMS- DIFFERENSIERTE TARIFFER JA/NEI	REGIONALNETT			DISTRIBUSJONSNETT					
		Linjer nivå 1	Hovedtraf o (nivå 2)	Høyspent (nivå 3)	Nettstasjon (nivå 4)	Lavspennnett (nivå 5)		Næring -energimålt Fastledd	Energiledd	Omregnet m/30.000 kWh
		kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	øre/kWh	kr/kunde	øre/kWh	øre/kWh
01 Østfold										
Fortum Distribution AS	Ja			556	782	1163	29,1	1440	19,8	24,6
Fredrikstad Energi Nett AS	Ja			450	707	937	23,4	1714	17,4	23,1
Hafslund Nett AS	Ja	283	409	503	716	828	20,7	600	18,5	20,5
Rakkestad Energi AS	Nei					1210	30,3	3000	24,5	34,5
Trøgstad Elverk AS	Nei				1165	1166	29,2	1600	28,2	33,5
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		283	409	503	842	1061	26,5	1671	21,7	27,2
02 Akershus										
Energi 1 Follo Røyken AS	Ja			608	850	1041	26,0	1860	16,3	22,5
Hafslund Nett AS	Ja	283	409	503	716	828	20,7	600	18,5	20,5
Høland Og Setskog Elverk	Ja			803	991	1241	31,0	3000	20,9	30,9
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		283	409	638	852	1037	25,9	1820	18,6	24,6
03 Oslo										
Hafslund Nett AS	Ja	283	409	503	716	828	20,7	600	18,5	20,5
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		283	409	503	716	828	20,7	600	18,5	20,5
04 Hedmark										
A/L Nord-Østerdal Kraftlag	Ja			654	841	1193	29,8	4200	17,5	31,5
Eidsiva Nett AS	Ja	265	135	643	795	811	20,3	4050	15,8	29,3
Elverum Nett AS	Ja			516	666	1143	28,6	3884	13,5	26,4
Kvikne-Rennebu Kraftlag A/L	Nei				913	1138	28,5	2700	22,5	31,5
Røros Elektrisitetsverk AS	Ja				931	1175	29,4	3175	20,5	31,1
Stange Energi Nett AS	Ja			679	675	846	21,1	2650	17,6	26,4
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		265	135	623	803	1051	26,3	3443	17,9	29,4

Tabell 2 - Beregnede priser - Næringskunder; tariffer pr. 16. Januar 2012

EVERK	KVANTUMS-DIFFERENSIERTE TARIFFER JA/NEI	REGIONALNETT			DISTRIBUSJONSNETT					
		Linjer nivå 1	Hovedtraf o (nivå 2)	Høyspent (nivå 3)	Nettstasjon (nivå 4)	Lavspennnett (nivå 5)		Næring - energimålt		Omregnet
		kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kWh	m/30.000 kWh øre/kWh
05 Oppland										
As Eidefoss	Ja	250	272		708	740	18,5			
Eidsiva Nett AS	Ja	304	136	643	795	811	20,3	4050	15,8	29,3
Gudbrandsdal Energi AS	Nei	127	193	516	539	588	14,7	1800	11,9	17,9
Hadeland Energinett AS	Ja		243	382	598			2600	14,4	23,1
Skjåk Energi KF	Nei				1506	1528	38,2			
Sør-Aurdal Energi BA	Ja			447	534	963	24,1	6280	9,1	30,0
Valdres Energiverk AS	Ja				520	1030	25,8	3800	8,5	21,2
Vang Energiverk	Ja				879	1163	29,1	3840	17,6	30,4
Vokks Nett AS	Ja			590	715	689	17,2	3480	11,7	23,3
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		227	211	516	755	939	23,5	3693	12,7	25,0
06 Buskerud										
EB Nett AS	Nei	234	300	520	804	945	23,6	880	21,4	24,3
Energi 1 Follo Røyken AS	Ja			608	850	1041	26,0	1860	16,3	22,5
Flesberg Elektrisitetsverk AS	Nei				466	615	15,4	2000	26,7	33,4
Hallingdal Kraftnett AS	Ja			508	524	586	14,6	2060	18,6	25,5
Hemsedal Energi KF	Nei				563	645	16,1	1000	24,0	27,3
Hurum Energiverk AS	Nei			642	682	1045	26,1	2600	18,5	27,2
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		238	493	864	1050	26,2	2000	25,0	31,7
Nore Energi AS	Nei				1094	1151	28,8	2500	27,2	35,5
Ringeriks-Kraft Nett AS	Ja			586	615	810	20,3	2000	20,0	26,7
Rollag Elektrisitetsverk L/L	Ja			406	846	995	24,9	2750	22,3	31,5
Uvdal Kraftforsyning A/L	Nei			588	757	759	19,0			
Øvre Eiker Nett AS	Ja			625	770	954	23,8	1840	25,8	32,0
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		234	269	550	727	890	22,3	1845	22,2	28,3

Tabell 2 - Beregnede priser - Næringskunder; tariffer pr. 16. Januar 2012

EVERK	KVANTUMS-DIFFERENSIERTE TARIFFER JA/NEI	REGIONALNETT			DISTRIBUSJONSNETT				Omregnet m/30.000 kWh øre/kWh	
		Linjer nivå 1 kr/kW/år	Hovedtraf o (nivå 2) kr/kW/år	Høyspent (nivå 3) kr/kW/år	Nettstasjon (nivå 4) kr/kW/år	Lavspennnett (nivå 5) kr/kW/år øre/kWh		Næring - energimålt Fastledd kr/kunde		Energiledd øre/kWh
07 Vestfold										
Skagerak Nett AS	Ja	460	460	632	776	1144	28,6	2000	15,1	21,7
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		460	460	632	776	1144	28,6	2000	15,1	21,7
08 Telemark										
Agder Energi Nett AS	Ja	320	423	446	760	1004	25,1	1500	20,5	25,5
Drangedal Everk KF	Nei				881	984	24,6	3600	20,0	32,0
Hjartdal Elverk AS	Ja				626	798	19,9	2900	12,5	22,2
Kragerø Energi AS	Ja	246	363	598	951	1255	31,4	3420	24,0	35,4
Løvenskiold Fossum Kraft	Nei				915	1230	30,8	3200	28,5	39,2
Midt-Telemark Energi AS	Ja				854	761	19,0	2450	17,5	25,7
Notodden Energi AS	Nei			860	1005	950	23,8	2800	22,0	31,3
Rauland Kraftforsyningslag	Nei				970	1058	26,4	2400	24,0	32,0
Skagerak Nett AS	Ja	460	460	632	776	1144	28,6	2000	15,1	21,7
Tinn Energi AS	Ja			406	719	1221	30,5	2365	19,5	27,4
Vest-Telemark Kraftlag AS	Ja			688	808	935	23,4	2500	22,0	30,3
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		342	415	605	842	1031	25,8	2649	20,5	29,3
09 Aust-Agder										
Agder Energi Nett AS	Ja	320	423	446	760	1004	25,1	1500	20,5	25,5
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		320	423	446	760	1004	25,1	1500	20,5	25,5
10 Vest-Agder										
Agder Energi Nett AS	Ja	320	423	446	760	1004	25,1	1500	20,5	25,5
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		320	423	446	760	1004	25,1	1500	20,5	25,5

Tabell 2 - Beregnede priser - Næringskunder; tariffer pr. 16. Januar 2012

EVERK	KVANTUMS-DIFFERENSIERTE TARIFFER JA/NEI	REGIONALNETT			DISTRIBUSJONSNETT					
		Linjer nivå 1	Hovedtraf o (nivå 2)	Høyspent (nivå 3)	Nettstasjon (nivå 4)	Lavspennnett (nivå 5)		Næring - energimålt		Omregnet
		kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	øre/kWh	kr/kunde	øre/kWh	m/30.000 kWh øre/kWh
11 Rogaland										
Dalane Energi Iks	Ja				429			2200	18,0	25,3
Forsand Elverk KF	Nei					1022		1900	20,2	26,5
Haugaland Kraft AS	Ja			679	896	1188	29,7	2700	22,5	31,5
Jæren Everk	Nei			666	736	694	17,4	1680	17,2	22,8
Klepp Energi AS	Ja			620	655	735	18,4	1680	15,5	21,1
Lyse Elnett AS	Nei	276	284	528	625	1030	25,8	1488	13,4	18,4
Skånevik Ølen Kraftlag	Ja				601	1367	34,2	2000	25,5	32,2
Suldal Elverk	Ja			905	913	983	24,6	2500	26,0	34,3
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		276	284	680	735	1000	25,0	2019	19,8	26,5
12 Hordaland										
Askøy Energi AS	Nei				615	566	14,1	1596	13,6	18,9
Austevoll Kraftlag Ba	Ja				1352	1566	39,1	2100	31,9	38,9
BKK Nett AS	Ja	319		569	744	1008	25,2	1320	16,2	20,6
Elkem Bjølvefossen AS	Ja			135	276	371	9,3	660	6,6	8,8
Etna Elektrisitetslag	Ja			1033	1060	1192	29,8	1992	24,8	31,4
Finnås Kraftlag	Ja				793	1117	27,9	1700	22,5	28,2
Fitjar Kraftlag PL	Ja				1222	1259	31,5	2000	28,7	35,4
Fjelberg Kraftlag	Ja				1227	1277	31,9	1800	30,8	36,8
Fusa Kraftlag	Ja			896	1238	1410	35,2	3940	26,3	39,4
Hardanger Energi AS	Nei			584	1208	1193	29,8	3096	27,9	38,2
Haugaland Kraft AS	Ja			679	896	1188	29,7	2700	22,5	31,5
Kvam Kraftverk AS	Ja			440	678	937	23,4	1760	16,7	22,6
Kvinnherad Energi AS	Ja				575			2300	23,3	31,0
Modalen Kraftlag Ba	Nei			607		1165	29,1	650	25,3	27,5
Odda Energi AS	Ja	46	222		673	1002	25,1	3200	20,6	31,3
SKL Nett AS	Ja		347		923	1199	30,0	2500	18,0	26,3
Skånevik Ølen Kraftlag	Ja				601	1367	34,2	2000	25,5	32,2

Tabell 2 - Beregnede priser - Næringskunder; tariffer pr. 16. Januar 2012

EVERK	KVANTUMS-DIFFERENSIERTE TARIFFER JA/NEI	REGIONALNETT			DISTRIBUSJONSNETT					
		Linjer nivå 1	Hovedtraf o (nivå 2)	Høyspent (nivå 3)	Nettstasjon (nivå 4)	Lavspentnett (nivå 5)		Næring - energimålt		Omregnet
		kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kWh	m/30.000 kWh øre/kWh
Tysnes Kraftlag PL	Ja			798	1892	2104	52,6	3200	39,0	49,7
Voss Energi AS	Ja			472	810	1022	25,6	1900	20,0	26,3
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		182	284	621	932	1163	29,1	2127	23,2	30,3
14 Sogn og Fjordane										
Aurland Energiverk AS	Nei			350	765	1080	27,0	2400	24,0	32,0
BKK Nett AS	Ja	319		569	744	1008	25,2	1320	16,2	20,6
Luster Energiverk AS	Ja			517	940	940	23,5	1676	20,1	25,6
Lærdal Energi	Nei			305	590	830	20,8	2200	20,0	27,3
SFE Nett AS	Nei	319	537		1042	1405	35,1	1820	29,5	35,6
Sognekraft AS	Nei			352	839	997	24,9	2270	55,8	63,4
Stryn Energi AS	Ja				884	1345	33,6	2400	25,7	33,7
Sunnfjord Energi AS	Ja	539	734	1021	1108	1269	31,7	1800	27,7	33,7
Tussa Nett AS	Nei		628	556	737	917	22,9	2000	23,0	29,7
Årdal Energi Kf	Nei				511	765	19,1	1600	18,0	23,3
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		392	633	526	774	1055	26,4	1949	26,0	32,5
15 Møre og Romsdal										
Istad Nett AS	Ja		482	773	929	1185	29,6	3100	20,8	31,1
Neset Kraft AS	Ja				1250	1508	37,7	2900	26,8	36,5
Norddal Elverk AS	Ja			600	700	886	22,2	1500	20,8	25,8
Nordmøre Energiverk AS	Ja	303	351	617	886	1142	28,6	2450	21,0	29,2
Nordvest Nett AS	Ja			742	784	957	23,9	3490	16,1	27,7
Rauma Energi AS	Ja				627	932	23,3	2600	18,7	27,4
Sandøy Energi AS	Nei				1031	1410	35,3	2150	29,0	36,2
Stranda Energiverk AS	Ja			773	847	1164	29,1	2400	21,8	29,8
Sunndal Energi Kf	Nei				696	1070	26,8	2496	18,9	27,2
Svorka Energi AS	Nei			678	1019	1178	29,4	2200	21,5	28,8
Sykkylven Energi AS	Ja				650	1017	25,4			
Tafjord Kraftnett AS	Ja	146	325	511	639	824	20,6	1500	18,8	23,8
Tussa Nett AS	Nei		628	556	737	917	22,9	2000	23,0	29,7
Ørskog Energi AS	Ja				688	979	24,5	2312	19,5	27,2
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		224	446	656	820	1083	27,1	2392	21,3	29,3

Tabell 2 - Beregnede priser - Næringskunder; tariffer pr. 16. Januar 2012

EVERK	KVANTUMS- DIFFERENSIERTE TARIFFER JA/NEI	REGIONALNETT			DISTRIBUSJONSNETT					
		Linjer nivå 1	Hovedtraf o (nivå 2)	Høyspent (nivå 3)	Nettstasjon (nivå 4)	Lavspennnett (nivå 5)		Næring - energimålt		Omregnet
		kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	øre/kWh	kr/kunde	Engigledd øre/kWh	m/30.000 kWh øre/kWh
16 Sør-Trøndelag										
Fosenkraft AS	Nei			781	3800	902	22,5	3193	17,6	28,2
Gauldal Nett AS	Nei			606	847	1220	30,5	2300	19,8	27,5
Hemne Kraftlag AL	Ja			679		1228	30,7	2860	20,3	29,8
Kvikne-Rennebu Kraftlag A/L	Nei				913	1138	28,5	2700	22,5	31,5
Malvik Everk AS	Ja			491	669	1175	29,4	3160	19,8	30,4
Oppdal Everk A/S	Ja				980	1184	29,6	2200	23,3	30,6
Orkdal Energi AS	Ja			392	630	831	20,8	1700	12,1	17,8
Rissa Kraftlag BA	Nei			634	974	1280	32,0	3000	21,7	31,7
Røros Elektrisitetsverk AS	Ja				931	1175	29,4	3175	20,5	31,1
Selbu Energiverk AS	Ja	455			776	1206	30,1	2600	17,9	26,6
TrønderEnergi Nett AS	Ja	269	343	520	682	862	21,6	1300	17,4	21,7
Tydal Komm Energiverk Kf	Nei							2520	23,1	31,5
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		362	343	586	1120	1109	27,7	2559	19,7	28,2
17 Nord-Trøndelag										
NTE Nett AS	Ja	173	244	539	722	927	23,2	1900	19,7	26,0
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		173	244	539	722	927	23,2	1900	19,7	26,0
18 Nordland										
Andøy Energi AS	Ja			1054	1203	1864	46,6	3000	26,1	36,1
Ballangen Energi AS	Ja			870	1303	1415	35,4	4500	27,0	42,0
Bindal Kraftlag AL	Nei			371	645	780	19,5	3000	24,0	34,0
Dragefossen Kraftanlegg AS	Ja				724	919	23,0	1850	19,7	25,9
Evenes Kraftforsyning AS	Ja			1026	1173	1342	33,6	3500	27,0	38,7
Fauske Lysverk AS	Nei			483	864	1188	29,7	2050	18,8	25,6
Helgelandskraft AS	Ja	197	410	448	642	912	22,8	3000	18,3	28,3
Hålogaland Kraft AS	Nei	374	515	381	585	672	16,8	1790	21,3	27,3
Lofotkraft AS	Nei			883	1232	1305	32,6	3600	24,5	36,5
Meløy Energi AS	Ja			573	642	923	23,1	1300	25,0	29,3
Narvik Energinett AS	Ja	304	317	200	487	710	17,8	2500	9,0	17,4
Nordlandsnett AS	Ja	147	298	408	670	916	22,9	2400	14,1	22,1
Nord-Salten Kraft AS	Nei		399	780	860	1192	29,8	3100	26,5	36,8
Rødøy-Lurøy Kraftverk AS	Nei				1090	1295	32,4	2500	32,6	40,9
Sørfold Kraftlag A/L	Ja			616	1094	1306	32,7	3000	34,4	44,4

Tabell 2 - Beregnede priser - Næringskunder; tariffer pr. 16. Januar 2012

EVERK	KVANTUMS-DIFFERENSIERTE TARIFFER JA/NEI	REGIONALNETT			DISTRIBUSJONSNETT					
		Linjer nivå 1	Hovedtraf o (nivå 2)	Høyspent (nivå 3)	Nettstasjon (nivå 4)	Lavspennnett (nivå 5)		Næring - energimålt		Omregnet
		kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	kr/kW/år	øre/kWh	kr/kunde	øre/kWh	m/30.000 kWh øre/kWh
Trollfjord Kraft AS	Nei				940	1190	29,8	2800	24,7	34,0
Vesterålskraft Nett AS	Nei			610	778	990	24,8	2940	21,5	31,3
Yara Norge AS	Ja			373	253	618	15,5	2500	16,6	24,9
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		256	388	605	843	1085	27,1	2741	22,8	32,0
19 Troms										
Alta Kraftlag AI	Ja		249	670	741	834	20,9	2000	19,6	26,3
Hålogaland Kraft AS	Nei	374	515	381	585	672	16,8	1790	21,3	27,3
Troms Kraft Nett AS	Nei	198	300	448	651	808	20,2	1562	22,4	27,6
Vesterålskraft Nett AS	Nei			610	778	990	24,8	2940	21,5	31,3
Ymber AS	Ja				1041	1141	28,5	2640	26,6	35,4
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		286	355	527	759	889	22,2	2186	22,3	29,6
20 Finnmark										
Alta Kraftlag AI	Ja		249	670	741	834	20,9	2000	19,6	26,3
Hammerfest Energi Nett AS	Ja	600			813	1252	31,3	2850	21,0	30,5
Luostejok Kraftlag AI	Nei			599	739	1231	30,8	7581	30,9	56,2
Nordkyn Kraftlag AI	Nei				1090	1218	30,4			
Repvåg Kraftlag A/L	Ja	1205			1385	1877	46,9	14800	22,0	71,3
Varanger Kraftnett AS	Ja				612	683	17,1	3800	14,7	27,4
Ymber AS	Ja				1041	1141	28,5	2640	26,6	35,4
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		903	249	635	917	1176	29,4	5612	22,5	41,2
Landsgjennomsnitt (uveid)		325	370	589	839	1050	26,2	2502	21,3	29,6

Tabell 2 - Beregnede priser - Næringskunder; tariffer pr. 16. Januar 2012

FYLKE	DISTRIBUSJONSNETT						Omregnet m/30.000 kWh øre/kWh
	Høyspent (Nivå3) kr/kW/år	Nettstasjon (Nivå 4) kr/kW/år	Lavspentnett (Nivå5) kr/kW/år øre/kWh		Næring - energimålt Fastledd Energiledd kr/kunde øre/kWh		
FYLKESGJ.SNITT (UVEID)							
Østfold	503	842	1061	26,5	1671	21,7	27,2
Akershus	638	852	1037	25,9	1820	18,6	24,6
Oslo	503	716	828	20,7	600	18,5	20,5
Hedmark	623	803	1051	26,3	3443	17,9	29,4
Oppland	516	755	939	23,5	3693	12,7	25,0
Buskerud	550	727	890	22,3	1845	22,2	28,3
Vestfold	632	776	1144	28,6	2000	15,1	21,7
Telemark	605	842	1031	25,8	2649	20,5	29,3
Aust-Agder	446	760	1004	25,1	1500	20,5	25,5
Vest-Agder	446	760	1004	25,1	1500	20,5	25,5
Rogaland	680	735	1000	25,0	2019	19,8	26,5
Hordaland	621	932	1163	29,1	2127	23,2	30,3
Sogn og Fjordane	526	774	1055	26,4	1949	26,0	32,5
Møre og Romsdal	656	820	1083	27,1	2392	21,3	29,3
Sør-Trøndelag	586	1120	1109	27,7	2559	19,7	28,2
Nord-Trøndelag	539	722	927	23,2	1900	19,7	26,0
Nordland	605	843	1085	27,1	2741	22,8	32,0
Troms	527	759	889	22,2	2186	22,3	29,6
Finnmark	635	917	1176	29,4	5612	22,5	41,2

	DISTRIBUSJONSNETT						Omregnet m/30000 kWh øre/kWh
	Nettstasjon (Nivå 4) kr/kW/år	Lavspentnett (Nivå5) kr/kW/år øre/kWh		Næring - energimålt Fastledd Energiledd kr/kunde øre/KWh			
Landsgjennomsnitt (veid)	744	919	23,0	2220	19,3	26	

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 2012 er avgift på elektrisk kraft (forbruksavgiften) blitt endret ved ”**Stortingsvedtak om særavgifter til statskassen for budsjettåret 2012,** jf. § 1; § 2; § 3; § 4, hvor det lyder:

§ 1. Fra 1. januar 2012 skal det i henhold til lov 19. mai 1933 nr. 11 om særavgifter betales avgift til statskassen med 11,39 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 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 for avgift på kraft som

- a) er produsert ved energigjenvinningsanlegg og leveres direkte til sluttbruker,*
- b) er produsert i aggregat med generator som har merkeytelse mindre enn 100 kVA og leveres direkte til sluttbruker,*
- c) er produsert i nødstrømsaggregat når den normale elektrisitetsforsyning har sviktet,*
- d) er produsert i mottrykksanlegg,*
- e) leveres til NATO eller NATOs hovedkvarter, styrker eller personell i den utstrekning dette følger av internasjonale avtaler Norge er forpliktet av. Fritaket omfatter på tilsvarende vilkår også styrker fra land som deltar i Partnerskap for fred,*
- f) leveres til Den nordiske investeringsbanks offisielle virksomhet,*
- g) brukes til kjemisk reduksjon eller elektrolyse, metallurgiske og mineralogiske prosesser,*
- h) leveres energiintensive foretak i treforedlingsindustrien som deltar i godkjent energieffektiviseringsprogram. Fritaket gjelder kun kraft som benyttes i forbindelse med selve produksjonsprosessen,*
- i) leveres til veksthusnæringen,*
- j) leveres til bruk i driften av verneverdige fartøy, museumsjernbaner eller tekniske anlegg og kulturelle kulturminner på museumssektoren,*
- 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,*
- m) leveres til bruk til framdrift av tog eller annet skinnegående transportmiddel, herunder oppvarming av og belysning i transportmiddelet. Fritaket omfatter også trolleybuss.*

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

§ 3. *Oppstår det tvil om omfanget av avgiftsplikten, avgjøres spørsmålet av departementet.*

§ 4. *Departementet kan fritta for eller sette ned avgiften når det oppstår enkeltilfeller eller situasjoner som ikke var overveid da avgiftsvedtaket ble truffet og når avgiften i det spesielle enkeltilfellet får en utilsiktet virkning.*

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 2012

EVERK	HUSHOLDNINGER						HYTTER/FRITIDSBOLIGER		
	(eks. mva og forbruksavgift)		Omregnet	(inkl. mva og forbruksavgift)		Omregnet	(inkl. mva og forbruksavgift)		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
01 Østfold									
Fortum Distribution AS	1440	19,8	27,0	1800	39,0	48,0	1800	39,0	84,0
Fredrikstad Energi Nett AS	1714	17,4	26,0	2143	36,0	46,7	2428	36,0	96,7
Hafslund Nett AS	600	18,5	21,5	750	37,4	41,1	1500	37,4	74,9
Rakkestad Energi AS	1680	24,5	32,9	2100	44,9	55,4	2100	44,9	97,4
Trøgstad Elverk AS	1600	28,2	36,2	2000	49,4	59,4	2575	49,4	113,8
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1407	21,7	28,7	1759	41,3	50,1	2081	41,3	93,3
02 Akershus									
Energi 1 Follo Røyken AS	1860	16,3	25,6	2325	34,6	46,2	2872	34,6	106,4
Hafslund Nett AS	600	18,5	21,5	750	37,4	41,1	1500	37,4	74,9
Høland Og Setskog Elverk	1600	20,9	28,9	2000	40,3	50,3	2250	40,3	96,6
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1353	18,6	25,3	1692	37,4	45,9	2207	37,4	92,6
03 Oslo									
Hafslund Nett AS	600	18,5	21,5	750	37,4	41,1	1500	37,4	74,9
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	600	18,5	21,5	750	37,4	41,1	1500	37,4	74,9
04 Hedmark									
A/L Nord-Østerdal Kraftlag	3352	17,6	34,4	4190	36,2	57,2	2940	61,2	134,7
Eidsiva Nett AS	2820	15,8	29,9	3525	34,0	51,6	2663	34,0	100,6
Elverum Nett AS	2640	13,6	26,8	3300	31,2	47,7	3300	31,2	113,7
Kvikne-Rennebu Kraftlag A/L	2400	22,5	34,5	3000	42,4	57,4	3000	42,4	117,4
Røros Elektrisitetsverk AS	1900	20,5	30,0	2375	39,9	51,7	2375	39,9	99,2
Stange Energi Nett AS	2625	17,6	30,7	3281	36,2	52,6	3281	36,2	118,3
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	2623	17,9	31,0	3279	36,6	53,0	2926	40,8	114,0

Tabell 3 - Tariffer og beregnede priser - Husholdninger og hytter/fritidsboliger; tariffer pr. 16. Januar 2012

EVERK	HUSHOLDNINGER						HYTTER/FRITIDSBOLIGER		
	(eks. mva og forbruksavgift)		Omregnet	(inkl. mva og forbruksavgift)		Omregnet	(inkl. mva og forbruksavgift)		Omregnet
	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kWh	m/20.000 kWh øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kWh	m/20.000kWh øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kWh	m/4000 kWh øre/kWh
05 Oppland									
As Eidefoss	3861	9,1	28,4	4826	25,6	49,7	3001	25,6	100,6
Eidsiva Nett AS	2820	15,8	29,9	3525	34,0	51,6	2663	34,0	100,6
Gudbrandsdal Energi AS	1800	11,9	20,9	2250	29,1	40,3	2250	29,1	85,3
Hadeland Energinett AS	2600	14,4	27,4	3250	32,2	48,5	3250	32,2	113,5
Skjåk Energi KF	4537	29,0	51,7	5671	50,5	78,8	3966	50,5	149,6
Sør-Aurdal Energi BA	4780	9,1	33,0	5975	25,6	55,5	5975	25,6	175,0
Valdres Energiverk AS	2900	8,5	23,0	3625	24,9	43,0	3625	24,9	115,5
Vang Energiverk	3840	17,6	36,8	4800	36,2	60,2	5800	36,2	181,2
Vokks Nett AS	3480	10,7	28,1	4350	27,6	49,3	4350	27,6	136,3
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	3402	14,0	31,0	4253	31,7	53,0	3876	31,7	128,6
06 Buskerud									
EB Nett AS	880	21,4	25,8	1100	41,0	46,5	1100	41,6	69,1
Energi 1 Follo Røyken AS	1860	16,3	25,6	2325	34,6	46,2	2872	34,6	106,4
Flesberg Elektrisitetsverk AS	2000	26,7	36,7	2500	47,7	60,2	3400	47,7	132,7
Hallingdal Kraftnett AS	2060	18,6	28,9	2575	37,5	50,4	2575	37,5	101,9
Hemsedal Energi KF	1000	24,0	29,0	1250	44,2	50,5	2500	44,2	106,7
Hurum Energiverk AS	2200	19,5	30,5	2750	38,6	52,4	2750	38,6	107,4
Krødsherad Everk	1000	17,0	22,0	1250	35,5	41,7	2750	35,5	104,2
Lier E-Verk AS	1000	23,2	28,2	1250	43,2	49,5	1250	43,2	74,5
Midt Nett Buskerud AS	2000	25,0	35,0	2500	45,5	58,0	2500	45,5	108,0
Nore Energi AS	2000	25,2	35,2	2500	45,7	58,2	4748	45,7	164,4
Ringeriks-Kraft Nett AS	2000	18,9	28,9	2500	37,9	50,4	2500	38,0	100,5
Rollag Elektrisitetsverk L/L	2000	22,3	32,3	2500	42,1	54,6	3750	42,1	135,9
Uvdal Kraftforsyning A/L	2920	16,4	31,0	3650	34,7	53,0	4625	34,7	150,4
Øvre Eiker Nett AS	1840	25,8	35,0	2300	46,5	58,0	2300	46,5	104,0
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1769	21,5	30,3	2211	41,1	52,1	2830	41,1	111,9

Tabell 3 - Tariffer og beregnede priser - Husholdninger og hytter/fritidsboliger; tariffer pr. 16. Januar 2012

EVERK	HUSHOLDNINGER						HYTTER/FRITIDSBOLIGER		
	(eks. mva og forbruksavgift)		Omregnet	(inkl. mva og forbruksavgift)		Omregnet	(inkl. mva og forbruksavgift)		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
07 Vestfold									
Skagerak Nett AS	2000	15,1	25,1	2500	33,1	45,6	2500	33,1	95,6
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	2000	15,1	25,1	2500	33,1	45,6	2500	33,1	95,6
08 Telemark									
Agder Energi Nett AS	1500	20,5	28,0	1875	39,9	49,2	1875	39,9	86,7
Drangedal Everk KF	2000	22,0	32,0	2500	41,7	54,2	3750	41,7	135,5
Hjartdal Elverk AS	2600	12,5	25,5	3250	29,9	46,1	3875	29,9	126,7
Kragerø Energi AS	1938	24,0	33,7	2423	44,2	56,3	2850	44,2	115,5
Løvenskiold Fossum Kraft	0	0,0	0,0	0	14,2	14,2	4750	64,2	183,0
Midt-Telemark Energi AS	2050	17,5	27,8	2563	36,1	48,9	3000	36,1	111,1
Notodden Energi AS	2800	22,0	36,0	3500	41,7	59,2	3500	41,7	129,2
Rauland Kraftforsyningslag	2000	24,0	34,0	2500	44,2	56,7	3159	44,2	123,2
Skagerak Nett AS	2000	15,1	25,1	2500	33,1	45,6	2500	33,1	95,6
Tinn Energi AS	2365	19,5	31,3	2956	38,6	53,4	2956	38,6	112,5
Vest-Telemark Kraftlag AS	2000	22,0	32,0	2500	41,7	54,2	3500	41,7	129,2
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1932	18,1	27,8	2415	36,9	48,9	3247	41,4	122,6
09 Aust-Agder									
Agder Energi Nett AS	1500	20,5	28,0	1875	39,9	49,2	1875	39,9	86,7
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1500	20,5	28,0	1875	39,9	49,2	1875	39,9	86,7
10 Vest-Agder									
Agder Energi Nett AS	1500	20,5	28,0	1875	39,9	49,2	1875	39,9	86,7
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1500	20,5	28,0	1875	39,9	49,2	1875	39,9	86,7

Tabell 3 - Tariffer og beregnede priser - Husholdninger og hytter/fritidsboliger; tariffer pr. 16. Januar 2012

EVERK	HUSHOLDNINGER						HYTTER/FRITIDSBOLIGER		
	(eks. mva og forbruksavgift)		Omregnet	(inkl. mva og forbruksavgift)		Omregnet	(inkl. mva og forbruksavgift)		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	2000	18,0	28,0	2500	36,7	49,2	3250	36,7	118,0
Forsand Elverk KF	1900	20,2	29,7	2375	39,5	51,3	3375	43,0	127,4
Haugaland Kraft AS	1500	22,5	30,0	1875	42,3	51,7	1875	42,3	89,2
Jæren Everk	1680	17,2	25,6	2100	35,7	46,2	2100	35,7	88,2
Klepp Energi AS	1680	15,5	23,9	2100	33,6	44,1	2100	33,6	86,1
Lyse Elnett AS	1488	13,4	20,9	1860	31,0	40,3	3000	31,0	106,0
Skånevik Ølen Kraftlag	2000	25,5	35,5	2500	46,1	58,6	2500	46,1	108,6
Suldal Elverk	1600	27,5	35,5	2000	48,6	58,6	2500	48,6	111,1
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1731	20,0	28,6	2164	39,2	50,0	2588	39,6	104,3
12 Hordaland									
Askøy Energi AS	1596	13,6	21,5	1995	31,2	41,2	2195	31,2	86,1
Austevoll Kraftlag Ba	2100	31,9	42,4	2625	54,1	67,3	3031	54,1	129,9
BKK Nett AS	1320	16,2	22,8	1650	34,5	42,8	1650	34,5	75,8
Elkem Bjølvefossen AS	660	6,6	9,9	825	22,5	26,7	825	22,5	43,2
Etne Elektrisitetslag	1992	24,8	34,7	2490	45,2	57,6	2490	45,2	107,4
Finnås Kraftlag	1700	20,0	28,5	2125	39,2	49,9	2125	39,2	92,4
Fitjar Kraftlag PL	2000	28,7	38,7	2500	50,2	62,7	3750	50,2	143,9
Fjelberg Kraftlag	1400	30,8	37,8	1750	52,7	61,5	1750	52,7	96,5
Fusa Kraftlag	1990	26,3	36,3	2488	47,1	59,6	2963	49,6	123,7
Hardanger Energi AS	2208	26,9	37,9	2760	47,9	61,7	2760	57,0	126,0
Haugaland Kraft AS	1500	22,5	30,0	1875	42,3	51,7	1875	42,3	89,2
Kvam Kraftverk AS	1320	16,7	23,3	1650	35,1	43,4	2000	35,1	85,1
Kvinnherad Energi AS	1700	23,3	31,8	2125	43,4	54,0	2125	43,4	96,5
Modalen Kraftlag Ba	750	28,8	32,6	938	50,3	55,0	938	50,3	73,7
Odda Energi AS	2100	19,9	30,4	2625	39,2	52,3	1375	54,0	88,4
SKL Nett AS	1500	18,0	25,5	1875	36,7	46,1	1875	36,7	83,6
Skånevik Ølen Kraftlag	2000	25,5	35,5	2500	46,1	58,6	2500	46,1	108,6
Tysnes Kraftlag PL	3200	43,0	59,0	4000	68,0	88,0	4000	68,0	168,0
Voss Energi AS	1900	20,0	29,5	2375	39,2	51,1	2375	39,2	98,6
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1733	23,3	32,0	2167	43,4	54,3	2242	44,8	100,9

Tabell 3 - Tariffer og beregnede priser - Husholdninger og hytter/fritidsboliger; tariffer pr. 16. Januar 2012

EVERK	HUSHOLDNINGER						HYTTER/FRITIDSBOLIGER		
	(eks. mva og forbruksavgift)		Omregnet	(inkl. mva og forbruksavgift)		Omregnet	(inkl. mva og forbruksavgift)		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
14 Sogn og Fjordane									
Aurland Energiverk AS	2400	24,0	36,0	3000	44,2	59,2	5250	44,2	175,5
BKK Nett AS	1320	16,2	22,8	1650	34,5	42,8	1650	34,5	75,8
Luster Energiverk AS	1676	20,1	28,4	2095	39,3	49,8	2095	39,3	91,7
Lærdal Energi	2200	20,0	31,0	2750	39,2	53,0	5250	39,2	170,5
SFE Nett AS	1820	29,5	38,6	2275	51,1	62,5	2275	51,1	108,0
Sognekraft AS	2148	23,5	34,2	2685	43,6	57,0	2685	43,6	110,7
Stryn Energi AS	2400	25,7	37,7	3000	46,3	61,3	3000	46,3	121,3
Sunnfjord Energi AS	1800	27,7	36,7	2250	48,8	60,1	2250	48,8	105,1
Tussa Nett AS	2000	23,0	33,0	2500	43,0	55,5	2500	43,0	105,5
Årdal Energi Kf	1000	18,0	23,0	1250	36,7	43,0	1500	36,7	74,2
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1876	22,8	32,1	2346	42,7	54,4	2846	42,7	113,8
15 Møre og Romsdal									
Istad Nett AS	1840	19,7	28,9	2300	38,9	50,4	1150	41,1	69,9
Neset Kraft AS	2400	26,9	38,9	3000	47,9	62,9	2000	60,4	110,4
Norrdal Elverk AS	1500	20,8	28,3	1875	40,2	49,6	1338	40,2	73,7
Nordmøre Energiverk AS	2450	21,1	33,4	3063	40,6	55,9	3063	40,6	117,2
Nordvest Nett AS	2240	16,5	27,7	2800	34,9	48,9	1505	52,9	90,5
Rauma Energi AS	2600	18,7	31,7	3250	37,6	53,9	2000	53,2	103,2
Sandøy Energi AS	2150	23,0	33,8	2688	43,0	56,4	1438	59,2	95,2
Stranda Energiverk AS	2400	19,0	31,0	3000	38,0	53,0	3000	38,0	113,0
Sunnidal Energi Kf	2496	18,9	31,4	3120	37,9	53,5	1820	54,2	99,7
Svorka Energi AS	2200	21,5	32,5	2750	41,1	54,9	2750	41,1	109,9
Sykkylven Energi AS	1744	22,0	30,7	2180	41,8	52,7	2180	41,8	96,3
Tafjord Kraftnett AS	1500	18,8	26,3	1875	37,7	47,1	1338	37,7	71,2
Tussa Nett AS	2000	23,0	33,0	2500	43,0	55,5	2500	43,0	105,5
Ørskog Energi AS	1577	16,5	24,4	1972	34,9	44,7	1388	34,9	69,6
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	2078	20,5	30,9	2598	39,8	52,8	1962	45,6	94,6

Tabell 3 - Tariffer og beregnede priser - Husholdninger og hytter/fritidsboliger; tariffer pr. 16. Januar 2012

EVERK	HUSHOLDNINGER						HYTTER/FRITIDSBOLIGER		
	(eks. mva og forbruksavgift)		Omregnet	(inkl. mva og forbruksavgift)		Omregnet	(inkl. mva og forbruksavgift)		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
16 Sør-Trøndelag									
Fosenkraft AS	1996	17,6	27,5	2495	36,2	48,7	2495	36,2	98,6
Gauldal Nett AS	2300	19,8	31,3	2875	39,0	53,4	2875	39,0	110,9
Hemne Kraftlag AL	2390	17,1	29,0	2988	35,6	50,5	2988	35,6	110,3
Kvikne-Rennebu Kraftlag A/L	2400	22,5	34,5	3000	42,4	57,4	3000	42,4	117,4
Malvik Everk AS	1900	18,8	28,3	2375	37,7	49,6	2375	37,7	97,1
Oppdal Everk A/S	1500	22,8	30,3	1875	42,7	52,1	1875	42,7	89,6
Orkdal Energi AS	1700	12,1	20,6	2125	29,4	40,0	2125	29,4	82,5
Rissa Kraftlag BA	2400	21,7	33,7	3000	41,4	56,4	1875	55,4	102,2
Rørøst Elektrisitetsverk AS	1900	20,5	30,0	2375	39,9	51,7	2375	39,9	99,2
Selbu Energiverk AS	2600	17,9	30,9	3250	36,6	52,9	3250	36,6	117,9
TrønderEnergi Nett AS	1300	17,4	23,9	1625	36,0	44,1	1625	36,0	76,6
Tydal Komm Energiverk Kf	2520	23,1	35,7	3150	43,1	58,8	3150	43,1	121,8
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	2076	19,3	29,6	2594	38,3	51,3	2501	39,5	102,0
17 Nord-Trøndelag									
NTE Nett AS	1900	19,7	29,2	2375	38,9	50,7	2375	38,9	98,2
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1900	19,7	29,2	2375	38,9	50,7	2375	38,9	98,2
18 Nordland									
Andøy Energi AS	3000	26,1	41,1	3000	37,5	52,5	3000	37,5	112,5
Ballangen Energi AS	2500	27,0	39,5	2500	38,4	50,9	2500	38,4	100,9
Bindal Kraftlag AL	3000	24,0	39,0	3000	35,4	50,4	3000	35,4	110,4
Dragefossen Kraftanlegg AS	1850	19,7	29,0	1850	31,1	40,3	2000	31,1	81,1
Evenes Kraftforsyning AS	2000	27,0	37,0	2000	38,4	48,4	2200	38,4	93,4
Fauske Lysverk AS	2050	18,8	29,1	2050	30,2	40,4	2050	30,2	81,4
Helgelandskraft AS	3000	18,3	33,3	3000	29,7	44,7	3000	29,7	104,7
Hålogaland Kraft AS	1280	19,7	26,1	1280	31,1	37,5	1280	31,1	63,1
Lofotkraft AS	3200	24,5	40,5	3200	35,9	51,9	3200	35,9	115,9
Meløy Energi AS	1300	25,0	31,5	1300	36,4	42,9	1800	36,4	81,4
Narvik Energinet AS	1600	9,9	17,9	1600	21,3	29,3	5000	21,3	146,3
Nordlandsnett AS	1980	14,1	24,0	1980	25,5	35,4	1980	25,5	75,0

Tabell 3 - Tariffer og beregnede priser - Husholdninger og hytter/fritidsboliger; tariffer pr. 16. Januar 2012

EVERK	HUSHOLDNINGER						HYTTER/FRITIDSBOLIGER		
	(eks. mva og forbruksavgift)		Omregnet	(inkl. mva og forbruksavgift)		Omregnet	(inkl. mva og forbruksavgift)		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
Nord-Salten Kraft AS	3100	26,5	42,0	3100	37,9	53,4	3100	37,9	115,4
Rødøy-Lurøy Kraftverk AS	2500	32,6	45,1	2500	44,0	56,5	3000	44,0	119,0
Sørfold Kraftlag A/L	2580	34,4	47,3	2580	45,7	58,6	2580	45,7	110,2
Trollfjord Kraft AS	2800	24,7	38,7	2800	36,1	50,1	2800	36,1	106,1
Vesterålskraft Nett AS	2940	21,5	36,2	2940	32,9	47,6	2940	32,9	106,4
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	2393	23,2	35,1	2393	34,6	46,5	2672	34,6	101,4
19 Troms									
Alta Kraftlag AI	2000	19,6	29,6	2000	19,6	29,6	2000	19,6	69,6
Hålogaland Kraft AS	1280	19,7	26,1	1280	31,1	37,5	1280	31,1	63,1
Troms Kraft Nett AS	1254	19,3	25,6	1254	30,7	37,0	1780	30,7	75,2
Troms Kraft Nett AS - Nettomr. Karlsøy, Lyngen,	1254	19,3	25,6	1254	19,3	25,6	1780	19,3	63,8
Vesterålskraft Nett AS	2940	21,5	36,2	2940	32,9	47,6	2940	32,9	106,4
Ymber AS	1980	26,5	36,4	1980	26,5	36,4	1980	26,5	76,0
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1785	21,0	29,9	1785	26,7	35,6	1960	26,7	75,7
20 Finnmark									
Alta Kraftlag AI	2000	19,6	29,6	2000	19,6	29,6	2000	19,6	69,6
Hammerfest Energi Nett AS	2400	21,0	33,0	2400	21,0	33,0	2400	21,0	81,0
Luostejok Kraftlag AI	4333	25,0	46,7	4333	25,0	46,7	5014	25,0	150,4
Nordkyn Kraftlag AI	2200	31,0	42,0	2200	31,0	42,0	2200	31,0	86,0
Repvåg Kraftlag A/L	4400	28,2	50,2	4400	28,2	50,2	4400	28,2	138,2
Varanger Kraftnett AS	2300	15,1	26,6	2300	15,1	26,6	2300	15,1	72,6
Ymber AS	1980	26,5	36,4	1980	26,5	36,4	1980	26,5	76,0
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	2802	23,8	37,8	2802	23,8	37,8	2899	23,8	96,3
Landsgjennomsnitt (uveid)	2065	20,7	31,1	2460	37,6	49,9	2614	39,0	104,3

Tabell 3 - Tariffer og beregnede priser - Husholdninger og hytter/fritidsboliger; tariffer pr. 16. Januar 2012

FYLKE	HUSHOLDNINGER						HYTTER/FRITIDSBOL		
	eks. mva, forbr.avg.			inkl. mva, forbr.avg.			inkl. mva, forbr.avg.		
			Omregn. m.			Omregn. m.			Omregn. m.
	Fastledd	Energiledd	20.000kWh	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	1407	21,7	28,7	1759	41,3	50,1	2081	41,3	93,3
Akershus	1353	18,6	25,3	1692	37,4	45,9	2207	37,4	92,6
Oslo	600	18,5	21,5	750	37,4	41,1	1500	37,4	74,9
Hedmark	2623	17,9	31,0	3279	36,6	53,0	2926	40,8	114,0
Oppland	3402	14,0	31,0	4253	31,7	53,0	3876	31,7	128,6
Buskerud	1769	21,5	30,3	2211	41,1	52,1	2830	41,1	111,9
Vestfold	2000	15,1	25,1	2500	33,1	45,6	2500	33,1	95,6
Telemark	1932	18,1	27,8	2415	36,9	48,9	3247	41,4	122,6
Aust-Agder	1500	20,5	28,0	1875	39,9	49,2	1875	39,9	86,7
Vest-Agder	1500	20,5	28,0	1875	39,9	49,2	1875	39,9	86,7
Rogaland	1731	20,0	28,6	2164	39,2	50,0	2588	39,6	104,3
Hordaland	1733	23,3	32,0	2167	43,4	54,3	2242	44,8	100,9
Sogn og Fjordane	1876	22,8	32,1	2346	42,7	54,4	2846	42,7	113,8
Møre og Romsdal	2078	20,5	30,9	2598	39,8	52,8	1962	45,6	94,6
Sør-Trøndelag	2076	19,3	29,6	2594	38,3	51,3	2501	39,5	102,0
Nord-Trøndelag	1900	19,7	29,2	2375	38,9	50,7	2375	38,9	98,2
Nordland	2393	23,2	35,1	2393	34,6	46,5	2672	34,6	101,4
Troms	1785	21,0	29,9	1785	26,7	35,6	1960	26,7	75,7
Finnmark	2802	23,8	37,8	2802	23,8	37,8	2899	23,8	96,3

FYLKE	HUSHOLDNINGER					
	eks. mva, forbr.avg.			inkl. mva, forbr.avg.		
			Omregn. m.			Omregn. m.
	Fastledd	Energiledd	20.000kWh	Fastledd	Energil.	20.000kWh
kr/kunde	øre/kWh	øre/kWh	kr/kunde	øre/kWh	øre/kWh	
FYLKESGJ.SNITT (VEID)						
Østfold	1444	19,4	26,6	1805	38,4	47,5
Akershus	746	18,3	22,0	932	37,1	41,8
Oslo	600	18,5	21,5	750	37,4	41,1
Hedmark	2822	15,9	30,0	3528	34,1	51,8
Oppland	2883	13,4	27,8	3604	31,0	49,0
Buskerud	1467	21,1	28,4	1834	40,6	49,7
Vestfold	2000	15,1	25,1	2500	33,1	45,6
Telemark	2083	17,7	28,1	2604	36,3	49,3
Aust-Agder	1500	20,5	28,0	1875	39,9	49,2
Vest-Agder	1500	20,5	28,0	1875	39,9	49,2
Rogaland	1542	16,2	23,9	1928	34,5	44,2
Hordaland	1444	17,6	24,8	1805	36,2	45,2
Sogn og Fjordane	1823	25,4	34,6	2278	46,0	57,4
Møre og Romsdal	1977	20,3	30,1	2471	39,6	51,9
Sør-Trøndelag	1782	18,2	27,1	2227	37,0	48,2
Nord-Trøndelag	1900	19,7	29,2	2375	38,9	50,7
Nordland	2521	19,1	31,7	2521	30,5	43,1
Troms	1309	19,8	26,3	1309	29,8	36,4
Finnmark	2568	20,0	32,8	2568	20,0	32,8
Landsgjennomsnitt	1592	18,3	26,3	1928	36,0	45,6

6. Nettleie for innmating

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

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

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

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

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

Tabell 4 - Innmatingstariffer; tariffer pr. 16. Januar 2012

EVERK	INNMATINGSTARIFFER			
	REGIONALNETT		DISTRIBUSJONSNETT	
	Andre tariffledd øre/kWh	Energiledd øre/kWh	Andre tariffledd øre/kWh	Energiledd øre/kWh
Østfold				
Fortum Distribution AS			0,80	-0,24
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	0,80	1,00	0,80	1,00
Elverum Nett AS			0,80	0,80
Kvikne-Rennebu Kraftlag A/L				
Røros Elektrisitetsverk AS				
Stange Energi Nett AS				
Oppland				
As Eidefoss	0,80	0,27	0,80	0,45
Eidsiva Nett AS				
Gudbrandsdal Energi AS			0,80	
Hadeland Energinett AS	0,80		0,80	
Skjåk Energi KF				
Sør-Aurdal Energi BA			0,80	
Valdres Energiverk AS				
Vang Energiverk				
Vokks Nett AS				
Buskerud				
EB Nett AS	0,80		0,80	-1,50
Energi 1 Follo Røyken AS				
Flesberg Elektrisitetsverk AS				
Hallingdal Kraftnett AS		0,80		0,80
Hemsedal Energi KF				
Hurum Energiverk AS				
Krødsherad Everk				
Lier E-Verk AS				
Midt Nett Buskerud AS				
Nore Energi AS			0,80	
Ringeriks-Kraft Nett AS			0,80	
Rollag Elektrisitetsverk L/L			0,80	
Uvdal Kraftforsyning A/L			0,80	
Øvre Eiker Nett AS				
Vestfold				
Skagerak Nett AS				
Telemark				
Agder Energi Nett AS	0,80	0,10	0,80	0,40
Drangedal Everk KF				0,80
Hjartdal Elverk AS				
Kragerø Energi AS				
Løvenskiold Fossum Kraft				
Midt-Telemark Energi AS				0,80
Notodden Energi AS				
Rauland Kraftforsyningslag				
Skagerak Nett AS				
Tinn Energi AS			0,80	1,00
Vest-Telemark Kraftlag AS	0,80	1,50	0,80	1,20

Tabell 4 - Innmatingstariffer; tariffer pr. 16. Januar 2012

EVERK	INNMATINGSTARIFFER			
	REGIONALNETT		DISTRIBUSJONSNETT	
	Andre tariffledd øre/kWh	Energiledd øre/kWh	Andre tariffledd øre/kWh	Energiledd øre/kWh
Aust-Agder				
Agder Energi Nett AS	0,80	0,10	0,80	0,40
Vest-Agder				
Agder Energi Nett AS	0,80	0,10	0,80	0,40
Rogaland				
Dalane Energi Iks				
Forsand Elverk KF				
Haugaland Kraft AS				
Jæren Everk			0,80	
Klepp Energi AS				
Lyse Elnett AS	0,80	0,33	0,80	-0,80
Skånevik Ølen Kraftlag			0,80	
Suldal Elverk				
Hordaland				
Askøy Energi AS				
Austevoll Kraftlag Ba				
BKK Nett AS	0,80		0,80	
Elkem Bjølvefossen AS				
Etne Elektrisitetslag			0,80	-1,10
Finnås Kraftlag				
Fitjar Kraftlag PL				
Fjelberg Kraftlag				
Fusa Kraftlag			0,80	1,77
Hardanger Energi AS		0,80		0,80
Haugaland Kraft AS				
Kvam Kraftverk AS				
Kvinnherad Energi AS				0,80
Modalen Kraftlag Ba				
Odda Energi AS				
SKL Nett AS	0,80	0,04	0,80	
Skånevik Ølen Kraftlag			0,80	
Tysnes Kraftlag PL			0,80	
Voss Energi AS				
Sogn og Fjordane				
Aurland Energiverk AS				
BKK Nett AS	0,80		0,80	
Luster Energiverk AS				
Lærdal Energi				
SFE Nett AS	0,80	0,21	0,80	1,02
Sognekraft AS	0,80		0,80	
Stryn Energi AS				
Sunnfjord Energi AS	0,80	0,30	0,80	0,80
Tussa Nett AS				
Årdal Energi Kf				
Møre og Romsdal				
Istad Nett AS				
Neset Kraft AS			0,80	1,65
Norddal Elverk AS				
Nordmøre Energiverk AS	0,80		0,80	
Nordvest Nett AS				
Rauma Energi AS				
Sandøy Energi AS				
Stranda Energiverk AS				
Sunddal Energi Kf				
Svorka Energi AS				
Sykkylven Energi AS				
Tafjord Kraftnett AS	0,80	-1,02		
Tussa Nett AS	0,80	0,05	0,80	0,73
Ørskog Energi AS			0,80	-0,70

Tabell 4 - Innmatingstariffer; tariffer pr. 16. Januar 2012

EVERK	INNMATINGSTARIFFER			
	REGIONALNETT		DISTRIBUSJONSNETT	
	Andre tariffledd øre/kWh	Energiledd øre/kWh	Andre tariffledd øre/kWh	Energiledd øre/kWh
Sør-Trøndelag				
Fosenkraft AS				
Gauldal Nett AS				
Hemne Kraftlag AL				
Kvikne-Rennebu Kraftlag A/L				
Malvik Everk AS				
Oppdal Everk A/S				
Orkdal Energi AS			0,80	-1,31
Rissa Kraftlag BA				-2,40
Røros Elektrisitetsverk AS				
Selbu Energiverk AS				
TrønderEnergi Nett AS				
Tydal Komm Energiverk Kf				
Nord-Trøndelag				
NTE Nett AS	0,80	1,28	0,80	0,52
Nordland				
Andøy Energi AS				
Ballangen Energi AS			0,80	2,00
Bindal Kraftlag AL				
Dragefossen Kraftanlegg AS				
Evenes Kraftforsyning AS				
Fauske Lysverk AS				
Helgelandskraft AS	0,80		0,80	
Hålogaland Kraft AS				
Lofotkraft AS			0,80	-2,60
Meløy Energi AS				3,70
Narvik Energinett AS	0,80	2,31	0,80	2,51
Nordlandsnett AS	0,80	2,57		
Nord-Salten Kraft AS				
Rødøy-Lurøy Kraftverk AS				
Sørfold Kraftlag A/L			0,80	1,51
Trollfjord Kraft AS				
Vesterålskraft Nett AS				
Yara Norge AS			0,80	
Troms				
Alta Kraftlag Al				0,33
Hålogaland Kraft AS				
Troms Kraft Nett AS	0,80		0,80	
Troms Kraft Nett AS - Nettomr. Karlsøy, Lyngen,	0,80		0,80	
Vesterålskraft Nett AS			0,56	0,20
Ymber AS				
Finnmark				
Alta Kraftlag Al				
Hammerfest Energi Nett AS				
Luostejok Kraftlag Al				
Nordkyn Kraftlag Al				
Repvåg Kraftlag A/L		0,80		
Varanger Kraftnett AS				
Ymber AS				

7. Sammenligning av beregnede priser nivå 5, 2007 - 2012 u/mva og forbruksavgift

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

For å få et bilde av hvordan de beregnede prisene har utviklet seg etter at Forskrift av 11.mars 1999 nr. 302 (sist endret 2010-06-15 fra 2010-07-01 nr.984) har vi satt opp en sammenstilling av de beregnede prisene for 2007 - 2012 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.01.01.2012 var på 23 øre/kWh en *nedgang* på 5,3 % fra 2011. Gjennomsnittlig pris for husholdningskunder pr. 01.01.2012 var på 26,3 øre/kWh, med et årsforbruk på 20.000 kWh har det vært en *nedgang* på 5,4 %.

Men ser en på gjennomsnittlig pris over tid, for eksempel fra 1993 - 2012 viser det en økning på 27,8 % 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 32,8 % (pris pr. 01.01.1993, 19,8 øre/kWh).

Den generelle prisøkningen målt med konsumprisindeksen har i samme periode (1993-2012) vært på 46,4 prosent.

Det er stor spredning mellom høyeste og laveste pris til husholdningskundene. Tysnes Kraftlag PL og Skjåk Energi KF har en pris på henholdsvis 59,0 og 51,7 øre/kWh, mens Narvik Energinett AS og Orkdal Energi AS har en pris på 17,9 og 20,6 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					
		Beregnete priser						Beregnete priser					
		07	08	09	10	11	12	07	08	09	10	11	12
ØSTFOLD:													
	28)	18,8	24,5	26,3	27,3	27,3	29,1	22,0	25,4	27,2	28,9	28,9	27,0
		14,3	18,6	22,4	25,5	23,4	23,4	15,7	22,6	27,4	28,7	26,0	26,0
	21)26)	18,6	16,6	19,1	23,1	23,1	20,7	19,1	17,1	19,6	24,2	24,2	21,5
		22,1	25,1	26,1	33,0	30,3	30,3	23,0	29,0	31,2	36,9	32,9	32,9
		28,1	35,1	35,1	32,4	29,2	29,2	33,5	36,3	36,3	39,4	36,2	36,2
AKERSHUS:													
		20,4	20,1	22,0	27,9	27,9	26,0	20,8	20,8	22,8	27,4	27,4	25,6
	6)21)26)30)	18,6	16,6	19,1	23,1	23,1	20,7	19,1	17,1	19,6	24,2	24,2	21,5
		22,0	20,7	25,6	29,3	29,3	31,0	21,9	17,6	22,1	27,5	26,5	28,9
OSLO:													
	7)31)	18,6	16,6	19,1	23,1	23,1	20,7	19,1	17,1	19,6	24,2	24,2	21,5
HEDMARK:													
	22)	18,5	18,3	19,7	20,7	20,5	20,3	25,3	25,3	27,8	30,3	30,1	29,9
		23,7	25,9	27,2	29,6	29,6	28,6	24,7	25,5	27,3	28,5	28,5	26,8
		25,1	26,5	29,0	30,0	30,0	28,5	30,5	32,4	34,5	36,0	36,0	34,5
		27,4	28,1	28,1	29,2	29,8	29,8	30,8	31,8	31,8	33,2	34,4	34,4
		22,0	24,5	24,5	25,1	26,1	29,4	20,4	22,9	22,9	24,0	25,0	30,0
		23,8	20,7	20,7	22,1	22,1	21,1	29,0	27,9	27,9	31,7	31,7	30,7
OPPLAND:													
	22)19)	18,8	19,4	17,1	17,2	18,0	18,5	24,7	25,3	27,1	27,3	28,2	28,4
		16,9	18,3	19,7	20,7	20,5	20,3	25,3	25,3	27,8	30,3	30,1	29,9
		18,8	17,2	15,2	13,4	13,4	14,7	25,0	23,4	21,4	19,6	19,6	20,9
								28,3	30,2	31,4	31,4	30,4	27,4
		21,6	21,6	22,6	29,9	34,9	38,2	29,1	30,8	30,8	42,5	47,5	51,7
		24,0	24,0	24,9	24,9	27,8	24,1	25,8	25,8	33,7	33,7	42,2	33,0
		23,3	27,4	29,0	28,4	25,8	25,8	24,5	25,9	26,5	27,3	23,0	23,0
		21,2	22,9	23,1	28,1	29,1	29,1	26,3	28,0	29,4	35,6	36,8	36,8
		15,8	15,8	17,4	17,4	17,2	17,2	25,2	25,2	28,3	28,3	28,1	28,1
BUSKERUD													
	25)	18,7	21,1	21,8	24,2	24,2	23,6	21,6	23,5	24,1	27,0	27,0	25,8
	18)	20,4	20,1	22,0	27,9	27,9	26,0	20,8	20,8	22,8	27,4	27,4	25,6
		15,1	15,2	15,4	15,4	15,4	15,4	29,9	35,4	36,7	36,7	36,7	36,7
		14,0	15,0	12,3	16,5	17,1	14,6	22,4	23,4	24,4	24,9	25,5	28,9
		16,1	15,1	14,1	14,6	15,6	16,1	24,0	24,0	24,0	25,0	28,0	29,0
		24,5	24,5	24,9	26,1	26,1	26,1	27,3	27,3	28,9	30,9	29,9	30,5
		21,9	21,9	22,9	22,9	22,9	22,9	23,0	23,0	24,0	24,0	22,0	22,0
		20,1	21,1	23,7	23,8	23,8	23,8	20,2	23,2	27,2	28,2	28,2	28,2
	16)	13,9	17,7	20,2	20,2	26,2	26,2	21,7	25,6	28,1	28,1	35,0	35,0
		24,7	30,0	32,8	33,8	33,8	28,8	30,4	36,4	39,2	40,2	40,2	35,2
		13,3	15,2	18,3	19,3	20,3	20,3	21,9	24,6	26,9	27,9	28,9	28,9
		17,8	28,9	33,9	33,9	19,9	24,9	24,4	36,3	41,3	41,3	27,3	32,3
		17,4	24,8	24,8	23,8	21,8	19,0	25,5	34,3	34,3	33,8	33,8	31,0
		16,4	18,4	19,7	21,3	21,3	23,8	22,5	25,6	29,4	31,3	30,7	35,0
VESTFOLD													
	14)17)	23,7	23,7	23,7	33,2	30,6	28,6	23,5	23,6	23,5	27,3	26,3	25,1
TELEMARK													
		20,5	20,5	21,7	24,6	27,1	25,1	25,6	25,6	26,6	31,0	31,0	28,0
		24,7	27,6	27,6	27,6	29,2	24,6	28,4	32,4	32,3	33,5	36,5	32,0
		16,1	15,4	17,0	15,6	20,4	19,9	30,5	33,0	38,5	32,4	29,0	25,5
		18,9	18,9	18,9	27,6	31,4	31,4	22,4	22,4	22,4	29,7	33,7	33,7

E V E R K	Merk:	Næringskunder						Husholdninger						
		NIVÅ 5						NIVÅ 5						
		Beregnete priser						Beregnete priser						
		07	08	09	10	11	12	07	08	09	10	11	12	
Løvenskiold-Fossum			24,1	24,1	48,8	30,3	30,8							
Midt-Telemark Energi AS	24)	15,0	17,2	20,8	24,0	23,5	19,0	20,7	23,8	28,5	32,8	32,3	27,8	
Notodden Energi AS		13,4	13,4	15,5	19,8	21,8	23,8	19,5	19,5	22,0	32,0	34,0	36,0	
Rauland Kraftforsyningslag		20,0	22,3	23,4	23,4	23,4	26,4	25,8	28,5	31,0	31,0	31,0	34,0	
Skagerak Nett AS	14)17)	23,7	23,7	23,7	33,2	30,6	28,6	23,5	23,6	23,5	27,3	26,3	25,1	
Tinn Energi AS		18,1	21,7	28,1	30,5	30,5	30,5	22,5	26,9	32,8	35,5	32,3	31,3	
Vest-Telemark Kraftlag AS	13)	18,8	21,1	21,1	23,4	23,4	23,4	25,5	29,3	29,3	32,0	32,0	32,0	
AUST-AGDER														
Agder Energi Nett AS	15)20)	20,5	20,5	21,7	24,6	27,1	25,1	25,6	25,6	26,6	31,0	31,0	28,0	
VEST-AGDER														
Agder Energi Nett AS	20)	20,5	20,5	21,7	24,6	27,1	25,1	25,6	25,6	26,6	31,0	31,0	28,0	
ROGALAND														
Dalane Energi Iks		19,7	20,2					25,8	26,4	27,1	28,0	28,0	28,0	
Forsand Elverk KF		18,5	19,5	18,3	25,6			26,2	27,2	28,2	32,7	32,7	29,7	
Haugaland Kraft AS	10)	24,0	24,0	26,1	29,7	29,7	29,7	24,1	24,1	26,0	30,0	30,0	30,0	
Jæren Everk		17,4	17,5	19,0	22,5	20,0	17,4	21,4	21,5	22,9	27,3	23,7	25,6	
Klepp Energi AS		18,1	19,3	19,3	22,9	21,4	18,4	23,0	23,0	23,6	28,4	26,9	23,9	
Lyse Nett AS	12)	21,0	23,0	25,0	29,0	29,1	25,8	17,9	20,2	22,6	27,3	27,1	20,9	
Skånevik Ølen Kraftlag		26,6	26,6	28,6	32,6	34,4	34,2	31,6	31,6	32,7	36,2	35,7	35,5	
Suldal Elverk		20,1	22,1	23,1	24,6	24,6	24,6	28,0	30,0	31,0	35,5	35,5	35,5	
HORDALAND														
Askøy Energi AS		12,2	12,2	14,8	14,8	14,1	14,1	19,6	19,6	22,6	22,6	21,5	21,5	
Austevoll Kraftlag Ba		31,7	31,7	33,4	36,3	39,1	39,1	33,1	33,1	38,4	40,0	42,4	42,4	
BKK Nett AS	2)	24,8	24,8	24,8	24,8	25,2	25,2	22,4	22,1	22,1	21,6	23,0	22,8	
Elkem Bjølvefossen AS		22,9	26,8	11,2	8,4	9,3	9,3	23,2	26,3	12,1	9,1	9,9	9,9	
Etne Elektrisitetslag		26,2	26,2	28,3	30,6	31,0	29,8	31,6	31,6	33,5	35,7	35,9	34,7	
Finnås Kraftlag		20,3	22,3	23,3	29,1	30,5	27,9	23,8	25,5	28,0	34,0	32,1	28,5	
Fitjar Kraftlag BA		27,5	29,6	31,1	33,1	33,0	31,5	32,1	36,5	36,5	46,2	43,0	38,7	
Fjelberg Kraftlag		18,7	21,2	23,6	28,9	28,9	31,9	23,7	26,2	29,5	34,8	34,8	37,8	
Fusa Kraftlag		27,4	29,3	31,3	39,1	37,2	35,2	29,9	33,1	35,0	41,8	38,8	36,3	
Hardanger Energi AS	37)	24,9	25,9	27,0	30,7	31,9	29,8	29,1	30,6	31,9	36,5	37,9	37,9	
Haugaland Kraft AS		24,0	24,0	26,1	29,7	29,7	29,7	24,1	24,1	26,0	30,0	30,0	30,0	
Kvam Kraftverk AS		24,9	26,1	24,2	22,2	22,2	23,4	24,0	25,1	23,4	21,5	21,6	23,3	
Kvinnherad Energi AS		17,7	20,5	23,6	29,0	29,0		23,9	26,7	30,3	36,1	36,1	31,8	
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	20,8	20,8	20,6	25,1	25,1	26,7	24,7	24,7	24,1	30,4	30,4	
SKL Nett AS			11,3	15,3	32,6	18,4	30,0		22,5	28,5	32,9	32,9	25,5	
Skånevik Ølen Kraftlag		26,6	26,6	28,6	18,4	34,4	34,2	31,6	31,6	32,7	36,2	35,7	35,5	
Tysnes Kraftlag PL		24,5	26,6	28,5	30,6	50,6	52,6	42,3	45,3	23,8	33,5	55,0	59,0	
Voss Energi AS		24,4	24,4	23,6	25,6	24,1	25,6	29,7	29,7	26,7	29,5	26,5	29,5	
SOGN OG FJORDANE														
Aurland Energiverk AS		21,4	25,2	27,2	27,2	28,6	27,0	25,0	31,3	33,3	33,3	37,6	36,0	
BKK Nett AS		24,8	24,8	24,8	24,8	25,2	25,2	22,4	22,1	22,1	21,6	23,0	22,8	
Luster Energiverk AS		22,4	24,5	25,6	24,2	24,0	23,5	26,3	29,7	30,8	29,4	29,2	28,4	
Lærdal Energi AS		23,2	23,2	20,5	23,6	21,5	20,8	24,4	24,4	24,4	31,5	33,0	31,0	
SFE Nett AS	23)34)	27,3	27,3	29,5	33,5	35,1	35,1	29,5	29,6	32,8	37,0	38,6	38,6	
Sognekraft AS		19,6	21,1	22,0	24,2	25,1	24,9	26,0	28,5	30,2	33,1	34,4	34,2	
Stryn Energi AS		27,9	31,3	31,0	32,4	32,4	33,6	30,4	33,1	33,8	34,5	34,5	37,7	
Sunnfjord Energi AS	3)	27,2	27,2	27,2	32,6	31,7	31,7	31,9	31,9	31,9	38,6	36,7	36,7	
Tussa Nett AS		26,1	24,0	22,9	25,3	30,4	22,9	26,0	26,0	24,5	27,5	30,5	33,0	
Årdal Energi Kf		19,5	18,6	18,1	18,1	18,1	19,1	21,5	22,0	21,5	22,0	21,0	23,0	
MØRE OG ROMSDAL														

E V E R K	Merk:	Næringskunder						Husholdninger					
		NIVÅ 5						NIVÅ 5					
		Beregnete priser						Beregnete priser					
		07	08	09	10	11	12	07	08	09	10	11	12
Istad Nett AS		23,8	25,6	25,6	25,6	29,6	29,6	24,4	25,9	25,3	25,3	28,9	28,9
Nesset Kraft AS		29,9	32,6	32,6	36,7	36,7	37,7	31,7	34,4	34,4	37,9	37,9	38,9
Norddal Elverk AS		26,2	27,6	28,6	33,1	22,2	22,2	31,2	32,6	33,6	36,3	28,3	28,3
Nordmøre Energiverk AS		23,1	24,5	26,3	27,8	28,6	28,6	28,3	28,3	30,3	32,7	33,4	33,4
Nordvest Nett AS	32)	24,0	25,0	25,0	25,0	25,0	23,9	27,8	28,5	28,5	28,5	28,5	27,7
Rauma Energi AS		19,2	19,2	20,0	22,4	25,2	23,3	23,5	26,5	28,4	30,7	35,8	31,7
Sandøy Energi AS		36,1	28,3	29,3	35,3	35,3	35,3	33,0	26,8	28,8	33,8	33,8	33,8
Stranda Energiverk AS		23,4	26,9	26,9	30,1	31,4	29,1	27,4	28,3	30,6	33,6	34,2	31,0
Sunndal Energi KF		21,1	23,3	23,3	26,0	27,0	26,8	24,7	26,9	26,9	30,4	31,6	31,4
Svorka Energi AS				27,4	29,4	29,4	29,4	31,7	31,7	30,5	32,5	32,5	32,5
Sykkylven Energi AS		24,8	24,8	21,4	17,2	25,4	25,4	29,6	29,6	25,8	21,1	29,7	30,7
Tafjord Kraftnett AS	9)	21,8	21,8	21,5	22,1	22,2	20,6	27,6	27,6	27,3	28,3	28,3	26,3
Tussa Nett AS	4)	26,1	24,0	22,9	25,3	30,4	22,9	26,0	24,5	24,5	27,5	30,5	33,0
Ørskog Energi AS		22,7	22,2	23,6	26,5	25,6	24,5	27,6	28,0	28,2	30,1	25,2	24,4
SØR-TRØNDELAG													
Fosenkraft AS		25,3	25,3	25,0	24,5	24,5	22,5	30,3	30,3	30,0	29,5	29,5	27,5
Gauldal Nett AS		30,0	29,9	29,9	30,7	30,7	30,5	31,2	29,9	29,9	32,5	31,5	31,3
Hemne Kraftlag AL		25,6	24,7	32,4	32,4	28,1	30,7	32,8	32,8	32,0	31,8	28,6	29,0
Kvikne-Rennebu Kraftlag A/L		25,1	26,5	29,0	30,0	30,0	28,5	30,5	32,4	34,5	36,0	36,0	34,5
Malvik Everk AS		24,7	26,7	26,7	29,4	29,4	29,4	22,6	24,4	24,4	28,3	28,3	28,3
Oppdal Everk A/S		29,0	27,6	27,6	27,6	27,6	29,6	29,6	28,2	28,2	28,2	28,2	30,3
Orkdal Energi AS		24,3	22,2	22,2	23,3	23,3	20,8	24,6	22,4	22,4	24,3	24,3	20,6
Rissa Kraftlag BA		29,5	29,5	31,0	30,5	30,5	32,0	31,2	31,2	32,7	32,2	32,2	33,7
Rørøst Elektrisitetsverk AS		22,0	24,5	24,5	25,1	26,1	29,4	20,4	22,9	22,9	24,0	25,0	30,0
Selbu Energiverk A/S		25,4	26,8	28,5	30,5	30,5	30,1	28,2	30,1	31,8	34,0	34,0	30,9
TrønderEnergi Nett AS	8)36)	21,4	20,4	22,3	19,9	20,6	21,6	22,9	21,9	21,7	19,1	23,9	23,9
Tydal Kommunale Energiverk KF								25,0	31,8	34,0	34,0	35,7	35,7
NORD-TRØNDELAG													
NTE Nett AS		25,7	25,7	24,2	26,2	26,2	23,2	33,2	33,2	31,7	33,2	33,2	29,2
NORDLAND													
Andøy Energi AS		28,5	28,5	32,9	32,9	46,6	46,6	31,0	31,0	35,3	35,3	41,1	41,1
Ballangen Energi AS		28,9	34,1	34,4	35,4	35,4	35,4	34,0	39,0	37,0	39,5	39,5	39,5
Bindal Kraftlag AL		33,9	34,6	37,7	21,8	22,3	19,5	35,9	36,8	38,4	44,9	42,1	39,0
Dragefossen Kraftanlegg AS		21,9	21,9	21,9	25,8	23,0	23,0	27,6	27,6	27,5	31,9	29,0	29,0
Evenes Kraftforsyning AS		30,0	36,0	36,0	39,5	37,6	33,6	32,7	39,5	39,5	43,0	41,0	37,0
Fauske Lysverk AS		25,2	25,2	25,2	29,7	29,7	29,7	25,1	25,1	25,1	29,0	29,1	29,1
Helgelandskraft AS		20,0	21,1	21,9	24,6	25,7	22,8	28,4	30,5	31,9	35,8	37,7	33,3
Hålogaland Kraft AS		15,3	15,4	16,4	18,7	18,1	16,8	25,4	25,9	27,8	29,6	28,5	26,1
Lofotkraft AS		29,3	29,3	29,3	32,4	33,6	32,6	34,8	34,8	34,8	39,9	41,5	40,5
Meløy Energi AS		21,0	19,0	19,0	19,0	19,1	23,1	30,0	29,0	29,0	29,0	28,5	31,5
Narvik Energinett AS		20,5	21,0	20,4	22,4	11,9	17,8	20,0	20,9	21,6	22,6	19,3	17,9
Nordlandsnett AS	33)	23,2	22,6	22,6	23,4	21,9	22,9	24,8	23,6	23,6	24,7	23,0	24,0
Nord-Salten Kraft AS		28,7	30,6	31,9	34,8	34,8	29,8	37,4	39,3	41,4	46,6	46,6	42,0
Rødøy-Lurøy Kraftverk AS		27,3	29,6	38,7	38,2	35,4	32,4	42,2	43,9	52,7	52,2	48,1	45,1
Sørfold Kraftlag AL		22,7	23,5	22,1	27,0	31,2	32,7	36,3	37,3	37,0	40,7	43,8	47,3
Trollfjord Kraft AS	29)	24,0	25,6	28,5	30,8	28,8	29,8	33,2	33,3	38,2	39,7	37,7	38,7
Vesterålskraft Nett AS		19,9	19,9	19,4	24,8	24,8	24,8	31,2	31,2	29,8	36,2	36,2	36,2
Yara Norge AS		15,5	10,9	14,9	13,1	11,5	15,5	20,6					
TROMS													
Alta Kraftlag AL		18,8	19,9	20,9	20,9	20,9	20,9	27,1	28,6	29,6	29,6	29,6	29,6
Hålogaland Kraft AS	5)	15,3	15,4	16,4	18,7	18,1	16,8	25,4	25,8	27,8	29,6	28,5	26,1
Troms Kraft Nett AS		21,0	21,0	18,2	18,2	20,8	20,2	26,1	26,1	24,0	24,0	26,9	25,6

Tabell 5		Næringskunder						Husholdninger					
		NIVÅ 5						NIVÅ 5					
		Beregnete priser						Beregnete priser					
		07	08	09	10	11	12	07	08	09	10	11	12
E V E R K	Merk:												
Troms Kraft:Karlsøy, Lyngen, Storfjord	35)	19,9	19,9	19,4	24,8	24,8	24,8	26,1	26,1	24,0	24,0	26,9	25,6
Vesterålskraft Nett AS		19,9	19,9	19,4	24,8	24,8	24,8	31,2	31,2	29,8	36,2	36,2	36,2
Ymber AS		28,4	31,4	31,4	31,3	34,5	28,5	35,5	38,5	38,5	38,4	42,4	36,4
FINNMARK													
Alta Kraftlag AL		18,8	19,9	20,9	20,9	20,9	20,9	27,1	28,6	29,6	29,6	29,6	29,6
Hammerfest Energi Nett AS		28,1	28,9	30,8	31,2	31,3	31,3	28,4	30,8	32,0	33,0	33,0	33,0
Luostejok Kraftlag AL		27,8	23,4	23,7	26,6	30,8	30,8	33,0	35,5	37,5	40,8	46,7	46,7
Nordkyn Kraftlag AL		20,1	20,1	21,2	26,3	28,4	30,4	28,8	28,8	31,0	37,0	40,0	42,0
Repvåg Kraftlag A/L		25,3	27,1	38,2	46,9	46,9	46,9	34,0	37,3	41,0	50,2	50,2	50,2
Varanger Kraft AS		20,5	20,5	20,5	23,9	20,1	17,1	30,1	30,1	30,1	29,5	30,4	26,6
Ymber AS	35)	28,4	31,4	31,4	31,3	34,5	28,5	35,5	38,5	38,5	38,4	42,4	36,4
Landsgjennomsnitt (veid)		20,1	20,2	21,9	24,7	24,3	23,0	23,5	23,6	24,8	27,5	27,8	26,3

- 1) Sammenslåing: Akershus Energiverk
Akershus Energiverk, Aurskog-Fet/Hurdal
Akershus Energiverk, Lørenskog
Eidsvoll E.verk
Nes Energi
Oppegård Energiverk
Romerike Energi
Skedsmo & Sørumsdal 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: Nordlandsnett AS (Tidl. BE Nett AS)
Skjerstad Kraftlag AL
Sjøfossen Energi AS
- 34) Tidligere: Elkem Energi Bremanger AS/SvelgenKraft AS
- 35) Tidligere Nord Troms Kraftlag AS
- 36) Sammenslåing: Trønderenergi Nett AS
Trondheim Energi Nett AS
- 37) Sammenslåing: Hardanger Energi AS (Tidl. Indre Hardanger Kraftlag AS)
Jondal Energi KF



Norges
vassdrags- og
energidirektorat

Norges vassdrags- og energidirektorat

Middelthunsgate 29
Postboks 5091 Majorstuen
0301 Oslo

Telefon: 09575
Internett: www.nve.no

