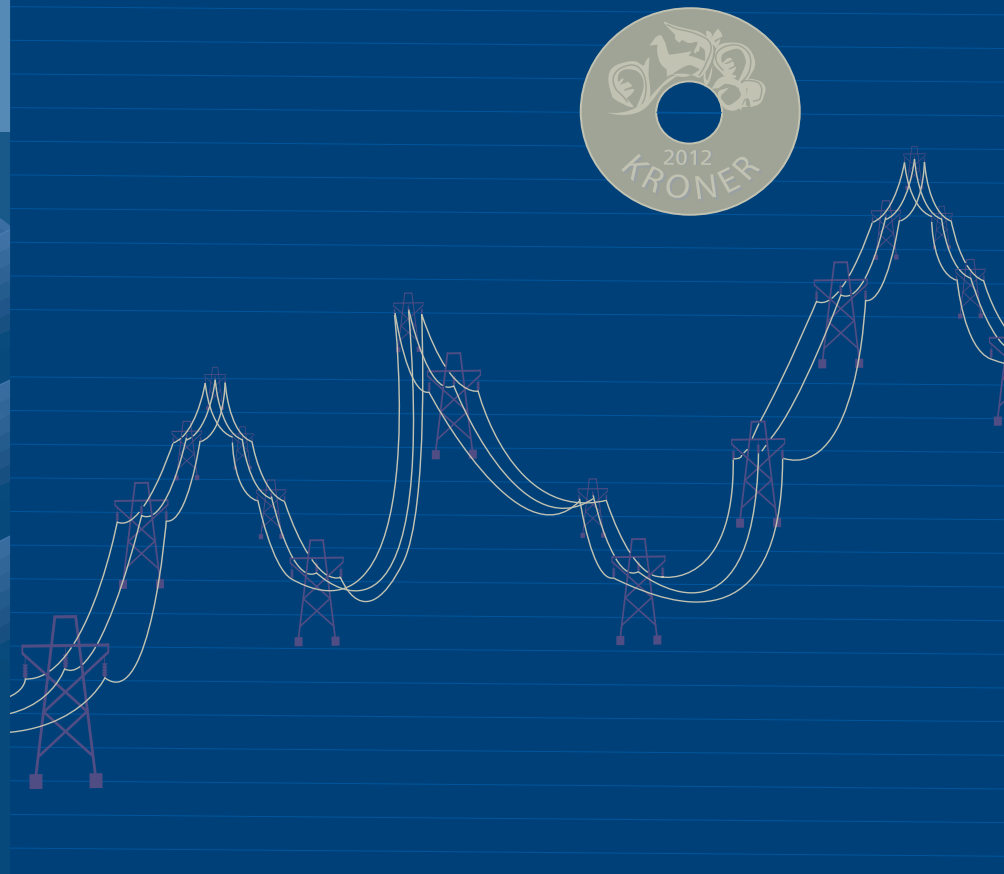




Statistikk over nettleie i regional- og distribusjonsnettet 2013

14
2013

R A P P O R T



Statistikk over nettleie i regional- og distribusjonsnettet 2013

Norges vassdrags- og energidirektorat

2013

Rapportnr. 14/2013

Statistikk over nettleie i regional- og distribusjonsnettet - 2013

Utgitt av: Norges vassdrags- og energidirektorat

Redaktør:

Forfatter: Inger Sætrang

Trykk: NVEs hustrykkeri

Forsidefoto:

ISSN: 1501 - 2840

ISBN 978-82-410-0882-5

Sammendrag: Dette dokumentet omhandler statistikk over nettleie som er innhentet elektronisk fra omsetningskonsesjonærer som eier nett pr. 01.01.2013 samt en sammenligning av priser fra 2008 – 2013.

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 2013

Innhold

1.	Sammendrag.....	7
2.	Innledning og forutsetninger.....	9
3.	Nettleie til næringskunder	11
4.	Beregnehede 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, 2008 - 2013 u/mva og forbruksavgift .	43

1. Sammendrag

NVE - Norges vassdrags- og energidirektorat - har innhentet (elektronisk) nettleie for overføring av kraft pr. 01.01.2013 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: 2012-02-27 fra 2012-03-01 nr. 181 "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 2012-07-01 nr. 616 "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 2013 er avgift på elektrisk kraft (forbruksavgiften) blitt endret ved **"Stortingsvedtak om særavgifter til statskassen for budsjettåret 2013,**

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

§ 1. Fra 1. januar 2013 skal det i henhold til lov 19. mai 1933 nr. 11 om særavgifter betales avgift til statskassen med 11,61 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 energintensive 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, avgrensing av og vilkår for fritak.

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

§ 4. Departementet kan frita 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.

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

Fra 2012 til 2013 har det vært en *nedgang* i nettleien for små næringskunder på 2,2 %. For husholdningskundene har det vært en *økning* på 0,4 % eksklusiv mva og forbruksavgift. Ser en på nettleiene over tid, f.eks. fra 1993 til 2013 er det en *økning* på 25 % for små næringskunder eksklusiv mva og forbruksavgift. For husholdningskundene er det en *økning* i nettleien på 33,3 %. I denne sammenligningen er det ikke justert for økningen av konsumprisindeksen i perioden.

Den generelle prisøkningen målt med konsumprisindeksen har i samme periode (1993-2013) vært på 48,4 %.

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. 01.01.2013 fra "omsetningskonsesjonærene", dvs fra:

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

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

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

Nettnivå 1: Regionalnettets linjer (spenningsnivå > 22kV)

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

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

Nettnivå 4: Nettstasjon (nedstransformering til < 1kV)

Nettnivå 5: Lavspent fordelingsnett (spenningsnivå < 1kV)

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

Everkenes nettleie er regulert av NVE i henhold til bestemmelser gitt i forskriften til energiloven av 7. desember 1990 nr. 959 med endringer, sist endret: 2012-02-27 fra 2012-03-01 nr. 181 "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 2012-07-01 nr. 616 "om økonomisk og teknisk rapportering, inntektsramme for nettvirksomheten og tariffer", jfr. § 13-1,bokstav g):

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

Nettleien kan inneholde følgende ledd:

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

For husholdningskunder benyttes vanligvis ikke effektledd.

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

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

Statistikken gjengir bare én nettleie på hvert nettnivå. Den inneholder bare nettleier for prioritert overføring. Nettleiene inkluderer tapskostnader i nettet. Nettleien for næringskundene er oppgitt uten mva og forbruksavgift, jf. opplysninger om forbruksavgiften under foregående punkt (pkt.1.Sammendrag). For husholdningene er nettleien oppgitt både med og uten mva samt forbruksavgift. For hytter og fritidsboliger er nettleien bare oppgitt med mva og forbruksavgift. Stortinget vedtok den 26.november 2003, for budsjetterminen 2004, at forbruksavgiften skulle pålegges nettleien til husholdningsbruk. Avgiftssatsen for 2013 er satt til 11,61 øre pr. kWh. Avgiften oppkreves ikke i Finnmark og følgende kommuner i Nord-Troms: Karlsøy, Kvænangen, Kåfjord, Lyngen, Nordreisa, Skjervøy og Storfjord.

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

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

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

I St. prp. nr. 1 1999-2000 ble det vedtatt at det skulle innføres en ordning for "Tilskudd til utjevning av overføringstariffer" (tariffstøtte) som skulle erstatte den tidligere ordningen med tilskudd til investeringer i ledningsnettet. Nettleiestøtten er en tilskuddsordning som bidrar til å redusere nettleien til de nettselskapene som har de høyeste nettleiene i landet. Støtten for 2013 er utregnet på grunnlag av økonomisk rapportering for 2011. Dette skjer ved at en del av nettselskapets inntektsramme blir dekket av et statlig tilskudd, noe som bidrar til at kundenes betaling blir redusert.

3. Nettleie til næringskunder

Denne statistikken gjengir nettleien til næringskunder.

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

Nettnivå 0: Sentralnettet og innføringsstasjoner

Nettnivå 1: Regionalnettets linjer (spenningsnivå > 22 kV)

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

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

Nettnivå 4: Nettstasjon (nedstransformering til < 1 kV)

Nettnivå 5: Lavspent fordelingsnett (spenningsnivå < 1 kV)

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

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

Nettnivå 4: 400 kW og 1,6 GWh.

Nettnivå 5: 40 kW og 160 MWh.

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

Nettleiene kan inneholde følgende ledd:

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

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

Tabell 1 - Næringskunder; tariffer pr. 16. Januar 2013

EVERK	REGIONALNETT												DISTRIBUSJONSNETT				PRIS		
	Linjer (nett nivå 1)				Hovedtrafo (nivå 2)				Høyspentnett (nivå 3)				Lavspentnett (nivå 4)			Lavspentnett (nivå 5)		Nivå 5	
	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	(omregn.)			
01 Østfold																			
Fortum Distribution AS							23200	334	4,0	12000	427	6,9	12000	567	6,9	28,6			
Fredrikstad Energi Nett AS							15654	275	3,0	5256	554	3,3	5256	638	3,3	22,5			
Hafslund Nett AS	800	189	1,2	800	268	1,7	10740	340	2,8	5760	445	5,5	5760	445	5,5	20,2			
Rakkestad Energi AS														6800	580	11,0	29,8		
Trøgstad Elverk AS										16500	0	27,6	2400	0	27,6	29,1			
Fylkesgjennomsnitt(udeid)	800	189	1,2	800	268	1,7	16531	316	3,3	9879	357	10,8	6443	446	10,8	26,0			
02 Akershus																			
Energi 1 Follo Røyken AS							12658	345	3,2	5938	482	4,9	5938	529	4,9	21,8			
Hafslund Nett AS	800	189	1,2	800	268	1,7	10740	340	2,8	5760	445	5,5	5760	445	5,5	20,2			
Høland Og Setskog Elverk							14800	489	6,5	8800	529	10,1	8800	599	10,1	30,5			
Fylkesgjennomsnitt(udeid)	800	189	1,2	800	268	1,7	12733	391	4,2	6833	485	6,8	6833	524	6,8	24,2			
03 Oslo																			
Hafslund Nett AS	800	189	1,2	800	268	1,7	10740	340	2,8	5760	445	5,5	5760	445	5,5	20,2			
Fylkesgjennomsnitt(udeid)	800	189	1,2	800	268	1,7	10740	340	2,8	5760	445	5,5	5760	445	5,5	20,2			
04 Hedmark																			
Eidsiva Nett AS	0	250	2,0	0	75	2,0	21000	342	6,0	15600	436	7,0	7140	0	14,8	19,3			
Elverum Nett AS							15800	363	6,1	11600	430	7,0	11600	659	7,0	30,7			
Kvikne-Rennebu Kraftlag A/L										10800	500	8,7	10800	500	8,7	28,0			
Røros Elektrisitetsverk AS										10200	407	11,5	10200	440	11,5	28,9			
Stange Energi Nett AS							221300	326	3,3	34662	326	5,6	11030	326	5,6	20,6			
Fylkesgjennomsnitt(udeid)	0	250	2,0	0	75	2,0	86033	344	5,1	16572	420	8,0	10154	385	9,5	25,5			

Tabell 1 - Næringskunder; tariffer pr. 16. Januar 2013

EVERK	REGIONALNETT												DISTRIBUSJONSNETT				PRIS		
	Linjer (nettaktivitet nivå 1)				Hovedtrafo (nivå 2)				Høyspentnett (nivå 3)				Lavspentnett (nivå 4)			Lavspentnett (nivå 5)		Nivå 5	
	Fastledd kr/kunde	Effekt. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effekt. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effekt. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effekt. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effekt. kr/kW	Energil. øre/kWh	(omregn.)			
05 Oppland																			
As Eidefoss	10780	214	0,7	10780	234	0,7				2340	379	8,9	2340	379	8,9		19,8		
Eidsiva Nett AS	0	250	2,0	0	75	2,0	21000	342	6,0	15600	436	7,0	7140	0	14,8		19,3		
Gudbrandsdal Energi AS	16460	130	0,1	0	228	0,2	16460	312	6,5	16460	312	6,5	5500	0	14,3		17,8		
Hadeland Energinet AS				0	237	0,0	9700	185	3,7	9700	300	5,9							
Skjåk Energi KF										2950	300	24,8	2950	300	24,8		34,1		
Sør-Aurdal Energi BA							13800	179	8,2	12280	248	8,2	12280	400	8,2		25,9		
Valdres Energiverk AS										10000	253	8,1	10000	633	8,1		30,1		
Vang Energiverk KF										7840	550	9,0	7840	716	9,0		31,8		
Vokks Nett AS							11500	300	7,4	11500	410	7,4	9320	0	13,1		18,9		
Fylkesgjennomsnitt(ukeid)	9080	198	0,9	2695	193	0,7	14492	264	6,4	9852	354	9,5	7171	304	12,6	24,7			
06 Buskerud																			
EB Nett AS	800	294	0,0	800	260	0,0	5800	237	2,0	5800	332	4,7	5800	360	4,7		17,3		
Energi 1 Follo Røyken AS							12658	345	3,2	5938	482	4,9	5938	529	4,9		21,8		
Flesberg Elektrisitetsverk AS							3520	220	6,5	3520	220	19,0	3520	0	37,6		39,8		
Hallingdal Kraftnett AS	800	159	0,0				8300	300	5,0	2860	255	6,6	2860	270	6,6		15,1		
Hemsedal Energi KF										2300	160	10,0	2300	220	10,0		16,9		
Hurum Energiverk AS										10000	370	8,3	10000	410	8,3		24,8		
Krødsherad Everk										3800	360	10,7	3800	480	10,7		25,1		
Lier E-Verk AS							10800	323	3,8	10800	356	4,7	1800	0	22,2		23,3		
Midt Nett Buskerud AS				800	238	0,0	10800	255	4,7	6800	381	10,7	2800	0	24,0		25,7		
Nore Energi AS										8300	0	26,2	8300	0	26,2		31,4		
Ringeriks-Kraft Nett AS							6800	260	6,0	6800	260	6,5	6800	320	6,5		18,8		
Rollag Elektrisitetsverk L/L							4600	262	3,5	5400	0	22,4	5400	0	23,8		27,2		
Uvdal Kraftforsyning SA							12000	0	11,4	6800	194	13,0	4120	0	16,2		18,8		
Øvre Eiker Nett AS							12300	282	7,3	5975	334	9,6	5975	401	9,6		23,3		
Fylkesgjennomsnitt(ukeid)	800	227	0,0	800	249	0,0	8758	248	5,3	6078	265	11,2	4958	214	15,1	23,5			

Tabell 1 - Næringskunder; tariffer pr. 16. Januar 2013

EVERK	REGIONALNETT												DISTRIBUSJONSNETT				PRIS		
	Linjer (nett nivå 1)				Hovedtrafo (nivå 2)				Høyspentnett (nivå 3)				Lavspentnett (nivå 4)			Lavspentnett (nivå 5)			Nivå 5
	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	(omregn.)			
07 Vestfold																			
Skagerak Nett AS	800	151	1,0	800	304	1,0	18800	515	2,4	12800	576	3,9	12800	605	3,9	27,0			
Fylkesgjennomsnitt(udeid)	800	151	1,0	800	304	1,0	18800	515	2,4	12800	576	3,9	12800	605	3,9	27,0			
08 Telemark																			
Agder Energi Nett AS	0	343	0,2	0	457	0,2	8300	270	4,2	8300	525	6,4	8300	600	6,4	26,6			
Drangedal Everk KF																			
Hjartdal Elverk AS																			
Kragerø Energi AS	0	179	0,0	0	363	0,0	8208	231	9,0	8208	295	13,5	8208	508	13,5	31,4			
Løvenskiold Fossum Kraft																			
Midt-Telemark Energi AS																			
Notodden Energi AS																			
Rauland Kraftforsyningslag																			
Skagerak Nett AS	800	151	1,0	800	304	1,0	18800	515	2,4	12800	576	3,9	12800	605	3,9	27,0			
Tinn Energi AS																			
Vest-Telemark Kraftlag AS																			
Fylkesgjennomsnitt(udeid)	267	224	0,4	267	375	0,4	13846	321	7,0	10226	424	10,3	7163	346	13,3	26,4			
09 Aust-Agder																			
Agder Energi Nett AS	0	343	0,2	0	457	0,2	8300	270	4,2	8300	525	6,4	8300	600	6,4	26,6			
Fylkesgjennomsnitt(udeid)	0	343	0,2	0	457	0,2	8300	270	4,2	8300	525	6,4	8300	600	6,4	26,6			
10 Vest-Agder																			
Agder Energi Nett AS	800	343	0,2	800	457	0,2	8300	270	4,2	8300	525	6,4	8300	600	6,4	26,6			
Fylkesgjennomsnitt(udeid)	800	343	0,2	800	457	0,2	8300	270	4,2	8300	525	6,4	8300	600	6,4	26,6			

Tabell 1 - Næringskunder; tariffer pr. 16. Januar 2013

EVERK	REGIONALNETT												DISTRIBUSJONSNETT				PRIS		
	Linjer (nettlevnivå 1)			Hovedtrafo (nivå 2)			Høyspentnett (nivå 3)			Lavspentnett (nivå 4)			Lavspentnett (nivå 5)			Nivå5			
	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh				
11 Rogaland																			
Dalane Energi Iks																			
Forsand Elverk KF																			
Haugaland Kraft AS							11800	324	7,4	11800	355	7,4	11800	400	7,4	24,8			
Jæren Everk							18800	370	5,0	18800	385	5,7	6800	0	11,9	16,2			
Klepp Energi AS							18000	370	5,6	18000	370	5,8	7800	0	13,5	18,4			
Lyse Elnett AS	800	285	0,9	800	285	1,0	18800	330	3,4	18800	360	4,4	18800	360	4,4	25,2			
Skånevik Ølen Kraftlag										7300	0	13,0	7300	620	13,0	33,1			
Suldal Elverk							5900	0	26,5	5900	0	26,5	4200	0	26,5	29,1			
Fylkesgjennomsnitt(udeid)	800	285	0,9	800	285	1,0	14660	279	9,6	13781	255	10,5	9450	230	12,8	24,4			
12 Hordaland																			
Askøy Energi AS										6792	284	6,6	6792	284	6,6	17,9			
Austevoll Kraftlag Ba										8300	485	20,2	8300	530	20,2	38,6			
BKK Nett AS	800	276	0,1				50800	395	2,1	19400	499	4,0	10100	549	4,7	24,7			
Elkem Bjølvefossen AS							7300	0	6,2	7300	450	9,8	7300	552	9,8	28,1			
Etne Elektrisitetslag							5750	450	10,2	5750	470	10,2	5750	490	10,2	26,0			
Finnås Kraftlag										7800	295	12,4	7800	507	12,4	30,0			
Fitjar Kraftlag PL										3800	465	20,2	3800	435	20,2	33,5			
Fjelberg Kraftlag										8300	400	20,5	2600	0	31,1	32,7			
Fusa Kraftlag							21560	395	13,0	6180	445	20,5	6180	495	20,5	36,7			
Hardanger Energi AS							4050	220	8,7	4050	521	17,4	4050	0	28,2	30,8			
Haugaland Kraft AS							11800	324	7,4	11800	355	7,4	11800	400	7,4	24,8			
Kvam Kraftverk AS							7300	328	6,2	7300	521	10,2	7300	657	10,2	31,2			
Kvinnherad Energi AS										9000	36	15,2							
Modalen Kraftlag Ba							600	0	15,2				1450	275	21,8	29,6			
Odda Energi AS	800	88	-0,3	800	350	-0,2				12274	363	8,4	12274	482	8,4	28,1			
SKL Nett AS				0	280	0,3	19400	420	5,6	19400	556	7,0	10100	618	7,7	29,5			
Skånevik Ølen Kraftlag										7300	0	13,0	7300	620	13,0	33,1			
Tysnes Kraftlag SA							84800	53	9,9	3950	378	27,5	3950	526	27,5	43,1			
Voss Energi AS							8500	180	10,5	8500	411	10,5	9200	450	10,5	27,5			
Fylkesgjennomsnitt(udeid)	800	182	-0,1	400	315	0,1	20169	251	8,6	8733	385	13,4	7003	437	15,0	30,3			

Tabell 1 - Næringskunder; tariffer pr. 16. Januar 2013

EVERK	REGIONALNETT												DISTRIBUSJONSNETT				PRIS		
	Linjer (nett nivå 1)			Hovedtrafo (nivå 2)			Høyspentnett (nivå 3)			Lavspentnett (nivå 4)			Lavspentnett (nivå 5)			Nivå 5			
	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh				
14 Sogn og Fjordane																			
Aurland Energiverk AS							30800	80	5,0	24800	155	15,0	5800	0	25,0	28,6			
BKK Nett AS	0	276	0,1				50000	395	2,1	18600	499	4,0	9300	549	4,7	24,2			
Luster Energiverk AS										6920	260	5,0	5520	580	5,0	23,0			
Lærdal Energi							30800	55	4,5	18800	180	7,0	4800	0	17,0	20,0			
SFE Nett AS	0	264	0,7	0	529	0,0				11000	700	6,9	11000	834	6,9	34,6			
Sognekraft AS							12303	223	2,5	12303	557	6,5	3024	0	23,4	25,3			
Stryn Energi AS										12800	612	5,1	12800	696	5,1	30,4			
Sunnfjord Energi AS	0	551	-0,3	0	766	-0,8	33680	707	6,1	20570	748	6,8	2900	906	6,8	31,2			
Tussa Nett AS				800	430	1,9	20800	265	4,1	8800	300	7,1	8800	300	7,1	20,1			
Årdal Energi Kf										10800	166	21,0	5800	280	22,0	32,6			
Fylkesgjennomsnitt(udeid)	0	364	0,2	267	575	0,4	29731	287	4,1	14539	418	8,4	6974	414	12,3	27,0			
15 Møre og Romsdal																			
Istad Nett AS				8200	137	4,4	8200	297	8,2	8200	387	8,2	8200	468	8,2	25,0			
Nesset Kraft AS										13600	410	23,2	9600	480	23,2	41,2			
Nordmøre Energiverk AS	25800	180	3,0	25800	216	3,3	25800	336	6,4	6800	419	10,3	6800	540	10,3	28,1			
Nordvest Nett AS							9100	428	6,7	9100	458	6,7	5700	528	6,7	23,4			
Rauma Energi AS							11800	323	5,6	11800	470	6,1	11800	530	6,1	26,7			
Sandøy Energi AS										9300	520	14,5	5300	575	16,5	34,2			
Stranda Energiverk AS							15800	40	4,6	14000	40	5,6	14000	42	5,6	15,4			
Sunndal Energi Kf										18938	408	6,6	18938	408	6,6	28,6			
Svorka Energi AS							18800	400	5,5	18800	514	10,5	4700	0	26,0	28,9			
Syklyven Energi AS										23400	288	5,7	5160	0	20,7	23,9			
Tafjord Kraftnett AS	0	173	0,4	0	388	1,0	20800	239	5,3	6800	280	7,6	6800	330	7,6	20,1			
Tussa Nett AS				800	430	1,9	20800	265	4,1	8800	300	7,1	8800	300	7,1	20,1			
Ørskog Energi AS										11077	475	5,1	11077	550	5,1	25,8			
Fylkesgjennomsnitt(udeid)	12900	177	1,7	8700	293	2,7	16388	291	5,8	12355	382	9,0	8990	365	11,5	26,3			

Tabell 1 - Næringskunder; tariffer pr. 16. Januar 2013

EVERK	REGIONALNETT												DISTRIBUSJONSNETT			PRIS		
	Linjer (nettlevnå 1)			Hovedtrafo (nivå 2)			Høyspentnett (nivå 3)			Lavspentnett (nivå 4)			Lavspentnett (nivå 5)			Nivå5		
	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh			
16 Sør-Trøndelag																		
Fosenkraft AS							16767	517	4,6	12110	580	6,2	8783	0	16,0	21,4		
Gauldal Nett AS							14300	320	3,4	14300	420	6,4	13500	490	7,6	28,3		
Hemne Kraftlag AL							13800	335	7,9	8300	487	10,9	8300	598	10,9	31,0		
Kvikne-Rennebu Kraftlag A/L										10800	500	8,7	10800	500	8,7	28,0		
Malvik Everk AS							16000	276	5,0	15640	327	6,6	15640	499	6,6	28,9		
Oppdal Everk A/S										6800	441	12,1	6800	510	12,1	29,1		
Orkdal Energi AS							12800	250	2,7	8800	370	7,2	8800	400	7,2	22,7		
Rissa Kraftlag BA							39800	363	4,8	14400	472	10,7	14400	472	10,7	31,5		
Røros Elektrisitetsverk AS										9400	407	12,5	9400	440	12,5	29,4		
Selbu Energiverk AS	0	439	-0,7							14800	565	7,9	14800	716	7,9	35,1		
TrønderEnergi Nett AS	800	190	1,1	800	260	1,1	20800	340	3,0	8800	410	5,3	8800	410	5,3	21,1		
Fylkesgjennomsnitt(udeid)	400	315	0,2	800	260	1,1	19181	343	4,5	11286	453	8,6	10911	458	9,6	27,8		
17 Nord-Trøndelag																		
NTE Nett AS	800	206	0,3	800	277	0,6	11800	364	3,1	6800	483	4,6	6800	553	4,6	22,7		
Fylkesgjennomsnitt(udeid)	800	206	0,3	800	277	0,6	11800	364	3,1	6800	483	4,6	6800	553	4,6	22,7		
18 Nordland																		
Andøy Energi AS								4800	486	13,0	15800	559	13,5	15800	970	13,5	47,6	
Ballangen Energi AS								10800	300	15,0	5300	450	22,0	5300	450	22,0	36,6	
Bindal Kraftlag AL								6800	65	6,5	6800	150	11,0	6800	150	11,0	19,0	
Dragefossen Kraftanlegg AS										35000	0	17,0	8800	0	19,6	25,1		
Evenes Kraftforsyning AS								10800	400	14,4	10800	400	17,7	6800	400	18,8	33,1	
Fauske Lysverk AS								6800	300	3,4	8300	325	12,0	10300	350	14,0	29,2	
Helgelandskraft AS	800	245	-1,2	800	430	-0,5	21800	281	3,6	21800	344	5,1	7280	0	16,9	21,5		
Hålogaland Kraft AS	50000	369	0,0	50000	510	0,0	7300	102	6,9	5600	149	10,8	5600	128	10,8	17,5		
Lofotkraft AS								34800	485	8,1	29800	595	13,1	13800	0	23,5	32,1	
Meløy Energi AS								13400	200	9,0	11400	215	10,0	5900	235	12,0	21,6	
Narvik Energinett AS	800	444	-2,1	800	523	-2,5	22800	326	1,0	7800	332	3,4	7800	421	3,4	18,8		
Nordlandsnett AS	0	274	-2,5	0	420	-1,8	10800	246	2,9	10800	458	3,3	10800	498	3,3	22,5		
Nord-Salten Kraft AS				300800	677	-1,9	136100	277	8,5	41390	308	10,5	7290	0	25,1	29,7		
Rødøy-Lurøy Kraftverk AS										140800	0	17,0	11800	0	24,0	31,4		
Sørfold Kraftlag A/L								10050	210	9,6	10050	472	15,1	10050	495	15,1	33,8	

Tabell 1 - Næringskunder; tariffer pr. 16. Januar 2013

EVERK	REGIONALNETT												DISTRIBUSJONSNETT				PRIS		
	Linjer (nettlevnivå 1)				Hovedtrafo (nivå 2)				Høyspentnett (nivå 3)				Lavspentnett (nivå 4)		Lavspentnett (nivå 5)		Nivå 5		
	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. øre/kWh	Fastledd kr/kunde	Effektl. kr/kW	Energil. (omregn.) øre/kWh	
Trollfjord Kraft AS										20800	250	15,0	12800	250	15,0	29,3			
Vesterålskraft Nett AS							250800	0	8,0	135800	0	10,0	22800	0	10,0	24,3			
Yara Norge AS							10000	368	0,8	10000	0	6,6	10000	0	10,6	16,9			
Fylkesgjennomsnitt(udeid)	12900	333	-1,4	70480	512	-1,3	37190	270	7,4	29336	278	11,8	9984	242	14,9	27,2			
19 Troms																			
Alta Kraftlag Al				12800	0	5,2	12800	322	7,4	12800	375	7,4	2800	0	18,6	20,4			
Hålogaland Kraft AS	50000	369	0,0	50000	510	0,0	7300	102	6,9	5600	149	10,8	5600	128	10,8	17,5			
Troms Kraft Nett AS	800	210	0,0	800	312	0,0	4062	333	1,8	10700	430	3,9	4062	546	3,6	19,8			
Vesterålskraft Nett AS							250800	0	8,0	135800	0	10,0	22800	0	10,0	24,3			
Ymber AS										6400	295	20,4	4800	0	28,5	31,5			
Fylkesgjennomsnitt(udeid)	25400	289	0,0	21200	274	1,7	68741	189	6,0	34260	250	10,5	8012	135	14,3	22,7			
20 Finnmark																			
Alta Kraftlag Al				12800	0	5,2	12800	322	7,4	12800	375	7,4	2800	0	18,6	20,4			
Hammerfest Energi Nett AS	7000000	0	0,0							12800	481	6,6	12800	650	6,6	30,8			
Luostejok Kraftlag Al							22919	0	15,8	22919	0	18,6	22919	0	18,6	32,9			
Nordkyn Kraftlag Al										5300	0	30,0	3500	0	32,0	34,2			
Repvåg Kraftlag A/L	15600	324	21,0							15600	468	21,0	15600	627	21,0	46,4			
Varanger Kraftnett AS										27700	398	3,7	5060	0	15,1	18,3			
Ymber AS										6400	295	20,4	4800	0	28,5	31,5			
Fylkesgjennomsnitt(udeid)	3507800	162	10,5	12800	0	5,2	17860	161	11,6	14788	288	15,4	9640	182	20,0	30,6			
Landsgjennomsnitt(udeid)	50220																		

4. Beregnede priser til næringskunder

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

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

Nettnivå 1: 10 MW

Nettnivå 2: 10 MW

Nettnivå 3: 1 MW

Nettnivå 4: 400 kW

Nettnivå 5: 40 kW

For uttak på nettnivå 5 oppgis også resulterende energipriser. Disse fremkommer ved å dividere de beregnede effektpolisene 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 energipolis med 30.000 kWh.

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

Det er også beregnet et landsgjennomsnitt av *veide* gjennomsnittspriser på nivå 5. Prisen er veiet med everkets overføringskvantum i distribusjonsnettet, dvs. sum detaljlevert GWh. Kvantum er hentet fra everkens regnskaper i 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 stor innflytelse på det uveide landsgjennomsnittet. Veid landsgjennomsnitt må sies å gi et riktigere bilde av prisnivået.

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

Kvantumsdifferensierte nettleier

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

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

Tabell 2 - Beregnede priser - Næringskunder; tariffer pr. 16. Januar 2013

EVERK	KVANTUMS-DIFFERENSIERTE TARIFFER JA/NEI	REGIONALNETT			DISTRIBUSJONSNETT				Omregnet m/30.000 kWh øre/kWh
		Linjer nivå 1 kr/kW/år	Hovedtrafo (nivå 2) kr/kW/år	Høyspent (nivå 3) kr/kW/år	Nettstasjon (nivå 4) kr/kW/år	Lavspentnett (nivå 5) kr/kW/år øre/kWh	Næring - energimålt Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kWh	
01 Østfold									
Fortum Distribution AS	Ja			517	733	1143	28,6	2240	18,8
Fredrikstad Energi Nett AS	Ja			411	699	901	22,5	2514	16,4
Hafslund Nett AS	Ja	237	337	464	677	807	20,2	1400	17,5
Rakkestad Energi AS	Nei					1190	29,8	3800	23,5
Trøgstad Elverk AS	Nei				1143	1162	29,1	2400	27,6
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		237	337	464	813	1041	26,0	2471	20,7
									29,0
02 Akershus									
Energi 1 Follo Røyken AS	Ja			485	692	873	21,8	2381	13,0
Hafslund Nett AS	Ja	237	337	464	677	807	20,2	1400	17,5
Høland Og Setskog Elverk	Ja			763	953	1221	30,5	3800	20,9
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		237	337	571	774	967	24,2	2527	17,1
									25,5
03 Oslo									
Hafslund Nett AS	Ja	237	337	464	677	807	20,2	1400	17,5
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		237	337	464	677	807	20,2	1400	17,5
									22,1
04 Hedmark									
Eidsiva Nett AS	Ja	330	155	603	755	771	19,3	4050	14,8
Elverum Nett AS	Ja			623	739	1229	30,7	4684	16,1
Kvikne-Rennebu Kraftlag A/L	Nei				875	1118	28,0	3500	21,5
Røros Elektrisitetsverk AS	Ja				893	1155	28,9	3975	19,5
Stange Energi Nett AS	Ja			679	637	826	20,6	3450	15,0
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		330	155	635	780	1020	25,5	3932	17,4
									30,5

Tabell 2 - Beregnede priser - Næringskunder; tariffer pr. 16. Januar 2013

Tabell 2 - Beregnede priser - Næringskunder; tariffer pr. 16. Januar 2013

EVERK	KVANTUMS-DIFFERENSIERTE TARIFFER JA/NEI	REGIONALNETT		DISTRIBUSJONSNETT				Næring - Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kWh	Omregnet m/30.000 kWh øre/kWh
		Linjer nivå 1 kr/kW/år	Hovedtrafo (nivå 2) kr/kW/år	Høyspent (nivå 3) kr/kW/år	Nettstasjon (nivå 4) kr/kW/år	Lavspentnett (nivå 5) kr/kW/år øre/kWh				
07 Vestfold										
Skagerak Nett AS	Ja	191	344	628	762	1079	27,0	2800	14,1	23,5
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		191	344	628	762	1079	27,0	2800	14,1	23,5
08 Telemark										
Agder Energi Nett AS	Ja	351	465	446	802	1064	26,6	2300	22,5	30,2
Drangedal Everk KF	Nei				922	1150	28,8	3800	23,0	35,7
Hjartdal Elverk AS	Ja					778	19,4	4100	16,0	29,7
Kragerø Energi AS	Ja	179	363	598	857	1255	31,4	3420	24,0	35,4
Løvenskiold Fossum Kraft	Nei				917	1250	31,3	4000	28,5	41,8
Midt-Telemark Energi AS	Ja				876	801	20,0	3250	18,0	28,8
Notodden Energi AS	Nei			861	1007	970	24,3	3600	22,0	34,0
Rauland Kraftforsyningslag	Nei				932	1038	25,9	3200	23,0	33,7
Skagerak Nett AS	Ja	191	344	628	762	1079	27,0	2800	14,1	23,5
Tinn Energi AS	Ja			385	681	1241	31,0	3165	18,5	29,1
Vest-Telemark Kraftlag AS	Ja			760	849	1005	25,1	3550	23,1	34,9
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		240	391	613	860	1057	26,4	3380	21,2	32,4
09 Aust-Agder										
Agder Energi Nett AS	Ja	351	465	446	802	1064	26,6	2300	22,5	30,2
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		351	465	446	802	1064	26,6	2300	22,5	30,2
10 Vest-Agder										
Agder Energi Nett AS	Ja	351	465	446	802	1064	26,6	2300	22,5	30,2
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		351	465	446	802	1064	26,6	2300	22,5	30,2

Tabell 2 - Beregnede priser - Næringskunder; tariffer pr. 16. Januar 2013

EVERK	KVANTUMS-DIFFERENSIERTE TARIFFER JA/NEI	REGIONALNETT		DISTRIBUSJONSNETT				Omregnet m/30.000 kWh øre/kWh
		Linjer nivå 1 kr/kW/år	Hovedtrafo (nivå 2) kr/kW/år	Høyspent (nivå 3) kr/kW/år	Nettstasjon (nivå 4) kr/kW/år	Lavspentnett (nivå 5) kr/kW/år øre/kWh	Næring - Fastledd kr/kunde	
11 Rogaland								
Dalane Energi Iks	Ja			473		3100	18,0	28,3
Forsand Elverk KF	Nei			1027		2900	20,2	29,8
Haugaland Kraft AS	Ja		631	680	991 24,8	3500	16,6	28,2
Jæren Everk	Nei		589	660	646 16,2	2480	15,5	23,8
Klepp Energi AS	Ja		612	647	735 18,4	2480	15,0	23,3
Lyse Elnett AS	Nei	319	325	485	583 1006 25,2	2288	12,2	19,8
Skånevik Ølen Kraftlag	Ja			538	1323 33,1	2900	24,6	34,3
Suldal Elverk	Ja			1066	1075 1165 29,1	3400	30,0	41,3
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		319	325	677	710 978 24,4	2881	19,0	28,6
12 Hordaland								
Askøy Energi AS	Nei			565	718 17,9	4890	11,0	27,3
Austevoll Kraftlag Ba	Ja			1314	1546 38,6	2900	30,9	40,6
BKK Nett AS	Ja	281		530	706 988 24,7	2120	15,0	22,1
Elkem Bjølvefossen AS	Ja			255	858 1124 28,1	3080	15,1	25,4
Etne Elektrisitetslag	Ja			864	892 1042 26,0	2792	20,5	29,8
Finnås Kraftlag	Ja				811 1198 30,0	2800	24,2	33,5
Fitjar Kraftlag PL	Ja				1284 1339 33,5	2800	30,2	39,6
Fjelberg Kraftlag	Ja				1241 1308 32,7	2600	31,1	39,7
Fusa Kraftlag	Ja			937	1280 1470 36,7	4740	29,3	45,1
Hardanger Energi AS	Nei			572	1228 1230 30,8	4050	28,2	41,7
Haugaland Kraft AS	Ja			631	680 991 24,8	3500	16,6	28,2
Kvam Kraftverk AS	Ja			583	947 1246 31,2	3080	20,9	31,2
Kvinnherad Energi AS	Ja				666		3100	25,8
Modalen Kraftlag Ba	Nei			607	1185 29,6	1450	25,3	30,2
Odda Energi AS	Ja	76	344		728 1124 28,1	3841	21,7	34,5
SKL Nett AS	Ja		294	663	885 1179 29,5	3300	17,0	28,0
Skånevik Ølen Kraftlag	Ja				538 1323 33,1	2900	24,6	34,3
Tysnes Kraftlag SA	Ja			534	1488 1725 43,1	2660	31,1	40,0
Voss Energi AS	Ja			609	852 1100 27,5	2850	21,0	30,5
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		179	319	617	942 1213 30,3	3129	23,1	33,6

Tabell 2 - Beregnede priser - Næringskunder; tariffer pr. 16. Januar 2013

EVERK	KVANTUMS-DIFFERENSIERTE TARIFFER JA/NEI	REGIONALNETT		DISTRIBUSJONSNETT				Omregnet m/30.000 kWh øre/kWh
		Linjer nivå 1 kr/kW/år	Hovedtrafo (nivå 2) kr/kW/år	Høyspent (nivå 3) kr/kW/år	Nettstasjon (nivå 4) kr/kW/år	Lavspentnett (nivå 5) kr/kW/år øre/kWh	Næring - Fastledd kr/kunde	
14 Sogn og Fjordane								
Aurland Energiverk AS	Nei			311	817	1145	28,6	3300 25,0 36,0
BKK Nett AS	Ja	281		529	704	968	24,2	2120 15,0 22,1
Luster Energiverk AS	Ja				479	920	23,0	2476 17,1 25,3
Lærdal Energi	Nei			266	507	800	20,0	2800 17,0 26,3
SFE Nett AS	Nei	292	528		1004	1385	34,6	2620 28,5 37,2
Sognekraft AS	Nei			336	848	1012	25,3	3024 23,4 33,5
Stryn Energi AS	Ja				846	1218	30,4	3000 24,7 34,7
Sunnfjord Energi AS	Ja	539	734	983	1070	1249	31,2	2600 26,7 35,3
Tussa Nett AS	Nei			507	450	606	20,1	2800 18,0 27,3
Årdal Energi Kf	Nei				1033	1305	32,6	2400 31,0 39,0
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		371	590	479	791	1080	27,0	2714 22,6 31,7
15 Møre og Romsdal								
Istad Nett AS	Ja		315	633	736	1001	25,0	3900 17,0 30,0
Nesset Kraft AS	Ja				1372	1648	41,2	3700 29,8 42,1
Nordmøre Energiverk AS	Ja	303	351	618	848	1122	28,1	3250 20,0 30,8
Nordvest Nett AS	Ja			703	746	937	23,4	4290 15,1 29,4
Rauma Energi AS	Ja			559	744	1069	26,7	3500 17,4 29,1
Sandøy Energi AS	Nei				1123	1368	34,2	2950 31,0 40,8
Stranda Energiverk AS	Ja			240	299	616	15,4	3200 16,8 27,5
Sunndal Energi Kf	Nei				719	1145	28,6	3521 19,5 31,2
Svorka Energi AS	Nei			639	981	1158	28,9	3000 20,5 30,5
Syklyven Energi AS	Ja				572	957	23,9	
Tafjord Kraftnett AS	Ja	191	427	472	601	804	20,1	2300 17,8 25,5
Tussa Nett AS	Nei			507	450	606	20,1	2800 18,0 27,3
Ørskog Energi AS	Ja				707	1031	25,8	3592 18,7 30,7
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		247	400	539	773	1051	26,3	3334 20,1 31,2

Tabell 2 - Beregnede priser - Næringskunder; tariffer pr. 16. Januar 2013

EVERK	KVANTUMS-DIFFERENSIERTE TARIFFER JA/NEI	REGIONALNETT		DISTRIBUSJONSNETT				Omregnet m/30.000 kWh øre/kWh
		Linjer nivå 1 kr/kW/år	Hovedtrafo (nivå 2) kr/kW/år	Høyspent (nivå 3) kr/kW/år	Nettstasjon (nivå 4) kr/kW/år	Lavspentnett (nivå 5) kr/kW/år øre/kWh	Næring - Fastledd kr/kunde	
16 Sør-Trøndelag								
Fosenkraft AS	Nei			717	858	21,4	3993	16,0
Gauldal Nett AS	Nei			470	712	28,3	3100	15,4
Hemne Kraftlag AL	Ja			665	944	31,0	3660	26,5
Kvikne-Rennebu Kraftlag A/L	Nei				875	28,0	3500	21,5
Malvik Everk AS	Ja			491	631	28,9	4760	18,8
Oppdal Everk A/S	Ja				942	29,1	3000	22,3
Orkdal Energi AS	Ja			369	678	22,7	2500	13,7
Rissa Kraftlag BA	Nei			595	936	31,5	3800	20,7
Røros Elektrisitetsverk AS	Ja				931	29,4	3175	20,5
Selbu Energiverk AS	Ja	411			918	35,1	3600	21,0
TrønderEnergi Nett AS	Ja	235	305	481	644	21,1	2100	16,4
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		323	305	541	824	27,8	3381	19,3
								30,6
17 Nord-Trøndelag								
NTE Nett AS	Ja	218	299	500	684	907	22,7	2700
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		218	299	500	684	907	22,7	2700
								18,7
								27,7
18 Nordland								
Andøy Energi AS	Ja			1011	1139	1905	47,6	4400
Ballangen Energi AS	Ja			911	1343	1463	36,6	5300
Bindal Kraftlag AL	Nei			332	607	760	19,0	3800
Dragefossen Kraftanlegg AS	Ja				768	1004	25,1	2850
Evenes Kraftforsyning AS	Ja			987	1135	1322	33,1	4300
Fauske Lysverk AS	Nei			444	826	1168	29,2	2850
Helgelandskraft AS	Ja	197	410	447	603	858	21,5	3800
Hålogaland Kraft AS	Nei	374	515	385	595	700	17,5	2590
Lofotkraft AS	Nei			844	1194	1285	32,1	4400
Meløy Energi AS	Ja			573	644	863	21,6	2100
Narvik Energinett AS	Ja	360	422	389	489	753	18,8	3300
Nordlandsnett AS	Ja	176	350	373	617	900	22,5	3200
Nord-Salten Kraft AS	Nei			631	753	831	1186	29,7
Rødøy-Lurøy Kraftverk AS	Nei					1032	1255	31,4
Sørfold Kraftlag A/L	Ja				602	1101	1351	33,8
							4100	32,1
								45,8

Tabell 2 - Beregnede priser - Næringskunder; tariffer pr. 16. Januar 2013

EVERK	KVANTUMS-DIFFERENSIERTE TARIFFER JA/NEI	REGIONALNETT			DISTRIBUSJONSNETT				Omregnet m/30.000 kWh øre/kWh	
		Linjer nivå 1 kr/kW/år	Hovedtrafo (nivå 2) kr/kW/år	Høyspent (nivå 3) kr/kW/år	Nettstasjon (nivå 4) kr/kW/år	Lavspentnett (nivå 5) kr/kW/år øre/kWh	Næring - Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kWh		
Trollfjord Kraft AS	Nei				902	1170	29,3	3600	23,7	35,7
Vesterålskraft Nett AS	Nei			571	740	970	24,3	3740	20,5	33,0
Yara Norge AS	Ja			408	289	674	16,9	2500	19,2	27,5
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		277	466	602	825	1088	27,2	3574	22,4	34,3
19 Troms										
Alta Kraftlag Al	Ja		209	631	703	814	20,4	2800	18,6	27,9
Hålogaland Kraft AS	Nei	374	515	385	595	700	17,5	2590	21,7	30,3
Troms Kraft Nett AS	Nei	210	312	409	613	792	19,8	2362	22,3	30,2
Vesterålskraft Nett AS	Nei			571	740	970	24,3	3740	20,5	33,0
Ymber AS	Ja				1126	1258	31,5	4000	28,6	41,9
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		292	345	499	755	907	22,7	3098	22,3	32,7
20 Finnmark										
Alta Kraftlag Al	Ja		209	631	703	814	20,4	2800	18,6	27,9
Hammerfest Energi Nett AS	Ja	700			775	1232	30,8	3650	20,0	32,2
Luostejok Kraftlag Al	Nei			653	800	1316	32,9	7960	33,6	60,1
Nordkyn Kraftlag Al	Nei				1213	1368	34,2			
Repvåg Kraftlag A/L	Ja	1166			1347	1857	46,4	15600	21,0	73,0
Varanger Kraftnett AS	Ja				616	731	18,3	5060	15,1	32,0
Ymber AS	Ja				1126	1258	31,5	4000	28,6	41,9
Fylkesgjennomsnitt (uveid)		933	209	642	940	1225	30,6	6512	22,8	44,5
Landsgjennomsnitt (uveid)		309	365	559	812	1064	26,6	3347	20,9	32,0

Tabell 2 - Beregnede priser - Næringskunder; tariffer pr. 16. Januar 2013

FYLKE	DISTRIBUSJONSNETT					
	Høyspent (Nivå3) kr/kW/år	Nettstasjon (Nivå 4) kr/kW/år	Lavspentnett (Nivå5) kr/kW/år	Øre/kWh	Næring - energimålt Fastledd kr/kunde	Omregnet m/30.000 kWh Øre/kWh
FYLKESGJ.SNITT (UVEID)						
Østfold	464	813	1041	26,0	2471	20,7
Akershus	571	774	967	24,2	2527	17,1
Oslo	464	677	807	20,2	1400	17,5
Hedmark	635	780	1020	25,5	3932	17,4
Oppland	533	760	988	24,7	4777	13,7
Buskerud	471	729	941	23,5	2649	22,4
Vestfold	628	762	1079	27,0	2800	14,1
Telemark	613	860	1057	26,4	3380	21,2
Aust-Agder	446	802	1064	26,6	2300	22,5
Vest-Agder	446	802	1064	26,6	2300	22,5
Rogaland	677	710	978	24,4	2881	19,0
Hordaland	617	942	1213	30,3	3129	23,1
Sogn og Fjordane	479	791	1080	27,0	2714	22,6
Møre og Romsdal	539	773	1051	26,3	3334	20,1
Sør-Trøndelag	541	824	1114	27,8	3381	19,3
Nord-Trøndelag	500	684	907	22,7	2700	18,7
Nordland	602	825	1088	27,2	3574	22,4
Troms	499	755	907	22,7	3098	22,3
Finnmark	642	940	1225	30,6	6512	22,8
DISTRIBUSJONSNETT						
	Nettstasjon (Nivå 4) kr/kW/år	Lavspentnett (Nivå5) kr/kW/år	Øre/kWh	Næring - energimålt Fastledd kr/kunde	Omregnet m/30000 kWh Øre/kWh	
Landsgjennomsnitt (veid)	704	899	22,5	2842	18,0	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 2013 er avgift på elektrisk kraft (forbruksavgiften) blitt endret ved **"Stortingsvedtak om særavgifter til statskassen for budsjettåret 2013,**

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

§ 1. Fra 1. januar 2013 skal det i henhold til lov 19. mai 1933 nr. 11 om særavgifter betales avgift til statskassen med 11,61 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, avgrensing av og vilkår for fritak.

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

§ 4. Departementet kan frita 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.

Nettleien 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 2013

EVERK	HUSHOLDNINGER						HYTTER/FRITIDS BOLIGER			
	(eks. mva og forbruksavgift)		Omregnet m/20.000 kWh	(inkl. mva, og forbruksavgift)		Omregnet m/20.000 kWh	(inkl. mva, og forbruksavgift)		Omregnet m/4000 kWh	
	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kWh		Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kWh		Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kWh		
01 Østfold										
Fortum Distribution AS	1440	19,8	27,0	1800	39,3	48,3	1800	39,3	84,3	
Fredrikstad Energi Nett AS	1714	17,4	26,0	2143	36,3	47,0	2428	36,3	97,0	
Hafslund Nett AS	600	18,5	21,5	750	37,6	41,4	1500	37,6	75,1	
Rakkestad Energi AS	1680	24,5	32,9	2100	45,1	55,6	2100	45,1	97,6	
Trøgstad Elverk AS	1600	28,6	36,6	2000	50,2	60,2	2575	50,2	114,6	
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1407	21,7	28,8	1759	41,7	50,5	2081	41,7	93,7	
02 Akershus										
Energi 1 Follo Røyken AS	1581	14,0	21,9	1976	32,0	41,9	2441	32,0	93,1	
Hafslund Nett AS	600	18,5	21,5	750	37,6	41,4	1500	37,6	75,1	
Høland Og Setskog Elverk	1600	20,9	28,9	2000	40,6	50,6	2250	40,6	96,8	
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1260	17,8	24,1	1575	36,7	44,6	2064	36,7	88,3	
03 Oslo										
Hafslund Nett AS	600	18,5	21,5	750	37,6	41,4	1500	37,6	75,1	
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	600	18,5	21,5	750	37,6	41,4	1500	37,6	75,1	
04 Hedmark										
Eidsiva Nett AS	2820	15,8	29,9	3525	34,3	51,9	2663	34,3	100,8	
Elverum Nett AS	2640	17,2	30,4	3300	36,0	52,5	3300	36,0	118,5	
Kvikne-Rennebu Kraftlag A/L	2400	22,5	34,5	3000	42,6	57,6	3000	42,6	117,6	
Røros Elektrisitetsverk AS	1900	20,5	30,0	2375	40,1	52,0	2375	40,1	99,5	
Stange Energi Nett AS	2625	16,0	29,1	3281	34,5	50,9	3313	34,5	117,3	
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	2477	18,4	30,8	3096	37,5	53,0	2930	37,5	110,8	

Tabell 3 - Tariffer og beregnede priser - Husholdninger og hytter/fritidsboliger; tariffer pr. 16. Januar 2013

EVERK	HUSHOLDNINGER						HYTTER/FRITIDS BOLIGER			
	(eks. mva og forbruksavgift)		Omregnet m/20.000 kWh	(inkl. mva, og forbruksavgift)		Omregnet m/20.000kWh	(inkl. mva, og forbruksavgift)		Omregnet m/4000 kWh	
	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kWh		Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kWh		Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/KWh		
05 Oppland										
As Eidefoss	4203	9,9	30,9	5254	26,9	53,1	3406	26,9	112,0	
Eidsiva Nett AS	2820	15,8	29,9	3525	34,3	51,9	2663	34,3	100,8	
Gudbrandsdal Energi AS	2200	15,3	26,3	2750	33,7	47,4	2750	33,7	102,4	
Hadeland Energinett AS	2700	15,9	29,4	3375	34,4	51,3	3375	34,4	118,8	
Skjåk Energi KF	4250	25,8	47,1	5313	46,8	73,3	3813	46,8	142,1	
Sør-Aurdal Energi BA	5500	11,9	39,4	6875	29,4	63,8	6875	29,4	201,3	
Valdres Energiverk AS	3335	10,8	27,5	4169	28,0	48,8	4169	28,0	132,2	
Vang Energiverk KF	4240	19,9	41,1	5300	39,4	65,9	6400	39,4	199,4	
Vokks Nett AS	4080	12,1	32,5	5100	29,6	55,1	5100	29,6	157,1	
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	3703	15,3	33,8	4629	33,6	56,7	4283	33,6	140,7	
06 Buskerud										
EB Nett AS	800	16,0	20,0	1000	34,5	39,5	1000	35,2	60,2	
Energi 1 Follo Røyken AS	1581	14,0	21,9	1976	32,0	41,9	2441	32,0	93,1	
Flesberg Elektrisitetsverk AS	2000	38,6	48,6	2500	62,7	75,2	3400	62,7	147,7	
Hallingdal Kraftnett AS	2060	19,4	29,7	2575	38,8	51,6	2575	38,8	103,1	
Hemsedal Energi KF	1500	25,0	32,5	1875	45,8	55,1	3750	45,8	139,5	
Hurum Energiverk AS	2200	22,0	33,0	2750	42,0	55,8	2750	42,0	110,8	
Krødsherad Everk	1000	22,1	27,1	1250	42,1	48,4	2750	42,1	110,9	
Lier E-Verk AS	1000	23,2	28,2	1250	43,5	49,8	1250	43,5	74,8	
Midt Nett Buskerud AS	2000	25,0	35,0	2500	45,8	58,3	2500	45,8	108,3	
Nore Energi AS	2500	25,2	37,7	3125	46,0	61,6	5430	46,0	181,8	
Ringeriks-Kraft Nett AS	2000	17,9	27,9	2500	36,9	49,4	2500	37,0	99,5	
Rollag Elektrisitetsverk L/L	2500	24,8	37,3	3125	45,5	61,1	4375	45,5	154,9	
Uvdal Kraftforsyning SA	2920	16,2	30,8	3650	34,8	53,0	4625	34,8	150,4	
Øvre Eiker Nett AS	1840	25,8	35,0	2300	46,8	58,3	2300	46,8	104,3	
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1850	22,5	31,8	2313	42,7	54,2	2975	42,7	117,1	

Tabell 3 - Tariffer og beregnede priser - Husholdninger og hytter/fritidsboliger; tariffer pr. 16. Januar 2013

EVERK	HUSHOLDNINGER						HYTTER/FRITIDS BOLIGER			
	(eks. mva og forbruksavgift)		Omregnet m/20.000 kWh	(inkl. mva, og forbruksavgift)		Omregnet m/20.000kWh	(inkl. mva, og forbruksavgift)		Omregnet m/4000 kWh	
	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kWh		Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kWh		Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/KWh		
07 Vestfold										
Skagerak Nett AS	2000	15,1	25,1	2500	33,4	45,9	2500	33,4	95,9	
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	2000	15,1	25,1	2500	33,4	45,9	2500	33,4	95,9	
08 Telemark										
Agder Energi Nett AS	1500	23,5	31,0	1875	43,9	53,3	1875	43,9	90,8	
Drangedal Everk KF	2000	26,0	36,0	2500	47,0	59,5	3750	47,0	140,8	
Hjartdal Elverk AS	2700	17,0	30,5	3375	35,8	52,6	4000	35,8	135,8	
Kragerø Energi AS	2423	30,0	42,1	3029	52,0	67,1	3563	52,0	141,1	
Løvenskiold Fossum Kraft	0	0,0	0,0	0	14,5	14,5	4750	65,8	184,5	
Midt-Telemark Energi AS	2050	18,0	28,3	2563	37,0	49,8	3000	37,0	112,0	
Notodden Energi AS	2800	22,0	36,0	3500	42,0	59,5	3500	42,0	129,5	
Rauland Kraftforsyningslag	2000	24,0	34,0	2500	44,5	57,0	3159	44,5	123,5	
Skagerak Nett AS	2000	15,1	25,1	2500	33,4	45,9	2500	33,4	95,9	
Tinn Energi AS	2365	19,5	31,3	2956	38,9	53,7	2956	38,9	112,8	
Vest-Telemark Kraftlag AS	2200	24,1	35,1	2750	44,6	58,4	3850	44,6	140,9	
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	2003	19,9	29,9	2504	39,4	51,9	3355	44,1	128,0	
09 Aust-Agder										
Agder Energi Nett AS	1500	23,5	31,0	1875	43,9	53,3	1875	43,9	90,8	
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1500	23,5	31,0	1875	43,9	53,3	1875	43,9	90,8	
10 Vest-Agder										
Agder Energi Nett AS	1500	23,5	31,0	1875	43,9	53,3	1875	43,9	90,8	
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1500	23,5	31,0	1875	43,9	53,3	1875	43,9	90,8	

Tabell 3 - Tariffer og beregnede priser - Husholdninger og hytter/fritidsboliger; tariffer pr. 16. Januar 2013

EVERK	HUSHOLDNINGER						HYTTER/FRITIDS BOLIGER			
	(eks. mva og forbruksavgift)		Omregnet m/20.000 kWh	(inkl. mva, og forbruksavgift)		Omregnet m/20.000kWh	(inkl. mva, og forbruksavgift)		Omregnet m/4000 kWh	
	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kWh		Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kWh		Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kWh		
11 Rogaland										
Dalane Energi Iks	2300	18,0	29,5	2875	37,0	51,4	3250	37,0	118,3	
Forsand Elverk KF	2100	21,2	31,7	2625	41,0	54,1	3875	53,3	150,1	
Haugaland Kraft AS	1500	17,6	25,1	1875	36,5	45,8	1875	36,5	83,3	
Jæren Everk	1680	16,5	24,9	2100	35,1	45,6	2100	35,1	87,6	
Klepp Energi AS	1680	16,0	24,4	2100	34,5	45,0	2100	34,5	87,0	
Lyse Elnett AS	1488	13,2	20,6	1860	31,0	40,3	3000	31,0	106,0	
Skånevik Ølen Kraftlag	2100	25,6	36,1	2625	46,5	59,7	2625	46,5	112,2	
Suldal Elverk	1700	32,5	41,0	2125	55,1	65,8	2625	55,1	120,8	
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1819	20,1	29,2	2273	39,6	51,0	2681	41,1	108,2	
12 Hordaland										
Askøy Energi AS	1596	13,6	21,5	1995	31,5	41,4	2195	31,5	86,3	
Austevoll Kraftlag Ba	2100	31,9	42,4	2625	54,4	67,5	3031	54,4	130,2	
BKK Nett AS	1320	16,0	22,6	1650	34,5	42,8	1650	34,5	75,8	
Elkem Bjølvfossen AS	1720	16,7	25,3	2150	35,4	46,1	2150	35,4	89,1	
Etne Elektrisitetslag	1992	21,5	31,5	2490	41,4	53,8	2490	41,4	103,6	
Finnås Kraftlag	2000	20,8	30,8	2500	40,5	53,0	2500	40,5	103,0	
Fitjar Kraftlag PL	2000	31,2	41,2	2500	53,6	66,1	3750	53,6	147,3	
Fjelberg Kraftlag	1400	31,1	38,1	1750	53,4	62,1	1750	53,4	97,1	
Fusa Kraftlag	2090	30,3	40,8	2613	52,4	65,5	3088	54,9	132,1	
Hardanger Energi AS	2318	28,2	39,8	2898	49,8	64,3	2898	59,3	131,8	
Haugaland Kraft AS	1500	17,6	25,1	1875	36,5	45,8	1875	36,5	83,3	
Kvam Kraftverk AS	1720	22,3	30,9	2150	42,4	53,2	2600	42,4	107,4	
Kvinnherad Energi AS	1700	27,2	35,7	2125	48,5	59,2	2125	48,5	101,7	
Modalen Kraftlag Ba	750	28,8	32,6	938	50,6	55,3	938	50,6	74,0	
Odda Energi AS	2410	22,7	34,8	3013	42,9	58,0	1578	60,9	100,3	
SKL Nett AS	1500	18,0	25,5	1875	37,0	46,4	1875	37,0	83,9	
Skånevik Ølen Kraftlag	2100	25,6	36,1	2625	46,5	59,7	2625	46,5	112,2	
Tysnes Kraftlag SA	1860	32,1	41,4	2325	54,6	66,3	2325	54,6	112,8	
Voss Energi AS	2050	22,0	32,3	2563	42,0	54,8	2563	42,0	106,1	
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1796	24,1	33,1	2245	44,6	55,8	2316	46,2	104,1	

Tabell 3 - Tariffer og beregnede priser - Husholdninger og hytter/fritidsboliger; tariffer pr. 16. Januar 2013

EVERK	HUSHOLDNINGER						HYTTER/FRITIDS BOLIGER			
	(eks. mva og forbruksavgift)		Omregnet m/20.000 kWh	(inkl. mva, og forbruksavgift)		Omregnet m/20.000 kWh	(inkl. mva, og forbruksavgift)		Omregnet m/4000 kWh	
	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kWh		Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kWh		Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kWh		
14 Sogn og Fjordane										
Aurland Energiverk AS	2500	26,0	38,5	3125	47,0	62,6	5375	47,0	181,4	
BKK Nett AS	1320	16,0	22,6	1650	34,5	42,8	1650	34,5	75,8	
Luster Energiverk AS	1676	18,1	26,4	2095	37,1	47,6	2095	37,1	89,5	
Lærdal Energi	2000	18,0	28,0	2500	37,0	49,5	4500	37,0	149,5	
SFE Nett AS	1820	29,5	38,6	2275	51,4	62,8	2275	51,4	108,3	
Sognekraft AS	2212	24,2	35,3	2765	44,8	58,6	2765	44,8	113,9	
Stryn Energi AS	2200	25,7	36,7	2750	46,6	60,4	2750	46,6	115,4	
Sunnfjord Energi AS	1800	27,7	36,7	2250	49,1	60,3	2250	49,1	105,3	
Tussa Nett AS	2000	19,0	29,0	2500	38,3	50,8	2500	38,3	100,8	
Årdal Energi Kf	1000	31,8	36,8	1250	54,2	60,5	1500	54,2	91,7	
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1853	23,6	32,9	2316	44,0	55,6	2766	44,0	113,1	
15 Møre og Romsdal										
Istad Nett AS	1840	15,8	25,0	2300	34,3	45,8	2300	34,3	91,8	
Nesset Kraft AS	2400	30,9	42,9	3000	53,1	68,1	2000	65,6	115,6	
Nordmøre Energiverk AS	2450	21,1	33,4	3063	40,9	56,2	3063	40,9	117,5	
Nordvest Nett AS	2240	16,5	27,7	2800	35,1	49,1	1505	53,2	90,8	
Rauma Energi AS	2700	18,4	31,9	3375	37,5	54,4	2125	53,1	106,3	
Sandøy Energi AS	2150	26,0	36,8	2688	47,0	60,5	1438	63,3	99,2	
Stranda Energiverk AS	2400	15,0	27,0	3000	33,3	48,3	3000	33,3	108,3	
Sunndal Energi Kf	2721	20,5	34,1	3401	40,1	57,1	1984	58,0	107,6	
Svorka Energi AS	2200	21,5	32,5	2750	41,4	55,1	2750	41,4	110,1	
Syklyven Energi AS	1744	20,0	28,7	2180	39,5	50,4	2180	39,5	94,0	
Tafjord Kraftnett AS	1500	18,8	26,3	1875	38,0	47,4	1338	38,0	71,5	
Tussa Nett AS	2000	19,0	29,0	2500	38,3	50,8	2500	38,3	100,8	
Ørskog Energi AS	1989	16,9	26,8	2486	35,6	48,1	1650	35,1	76,4	
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	2180	20,0	30,9	2724	39,6	53,2	2141	45,7	99,2	

Tabell 3 - Tariffer og beregnede priser - Husholdninger og hytter/fritidsboliger; tariffer pr. 16. Januar 2013

EVERK	HUSHOLDNINGER						HYTTER/FRITIDS BOLIGER			
	(eks. mva og forbruksavgift)		Omregnet m/20.000 kWh	(inkl. mva, og forbruksavgift)		Omregnet m/20.000 kWh	(inkl. mva, og forbruksavgift)		Omregnet m/4000 kWh	
	Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kWh		Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kWh		Fastledd kr/kunde	Energiledd øre/kWh		
16 Sør-Trøndelag										
Fosenkraft AS	1996	17,0	26,9	2495	35,7	48,2	2495	35,7	98,1	
Gauldal Nett AS	2300	16,6	28,1	2875	35,3	49,7	2875	35,3	107,2	
Hemne Kraftlag AL	2390	23,0	34,9	2988	43,2	58,2	2988	43,2	117,9	
Kvikne-Rennebu Kraftlag A/L	2400	22,5	34,5	3000	42,6	57,6	3000	42,6	117,6	
Malvik Everk AS	1900	17,8	27,3	2375	36,7	48,6	2375	38,0	97,4	
Oppdal Everk A/S	1500	22,8	30,3	1875	43,0	52,4	1875	43,0	89,9	
Orkdal Energi AS	1700	14,7	23,2	2125	32,9	43,5	2125	32,9	86,0	
Rissa Kraftlag BA	2400	21,7	33,7	3000	41,6	56,6	1875	55,6	102,5	
Røros Elektrisitetsverk AS	1900	20,5	30,0	2375	40,1	52,0	2375	40,1	99,5	
Selbu Energiverk AS	2800	22,0	36,0	3500	42,0	59,5	3500	42,0	129,5	
TrønderEnergi Nett AS	1300	17,4	23,9	1625	36,3	44,4	1625	36,3	76,9	
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	2053	19,6	29,9	2567	39,0	51,9	2464	40,4	102,0	
17 Nord-Trøndelag										
NTE Nett AS	1900	19,7	29,2	2375	39,1	51,0	2375	39,1	98,5	
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1900	19,7	29,2	2375	39,1	51,0	2375	39,1	98,5	
18 Nordland										
Andøy Energi AS	3600	25,0	43,0	3600	36,6	54,6	3600	36,6	126,6	
Ballangen Energi AS	2500	29,0	41,5	2500	40,6	53,1	2500	40,6	103,1	
Bindal Kraftlag AL	3000	24,0	39,0	3000	35,6	50,6	3000	35,6	110,6	
Dragefossen Kraftanlegg AS	2050	22,0	32,3	2050	33,6	43,9	2050	33,6	84,9	
Evenes Kraftforsyning AS	2000	27,0	37,0	2000	38,6	48,6	2200	38,6	93,6	
Fauske Lysverk AS	2050	18,8	29,1	2050	30,4	40,7	2050	30,4	81,7	
Helgelandskraft AS	3240	17,9	34,1	3240	29,5	45,7	3240	29,5	110,5	
Hålogaland Kraft AS	1500	19,7	27,2	1500	31,3	38,8	1500	31,3	68,8	
Lofotkraft AS	3200	24,5	40,5	3200	36,1	52,1	3200	36,1	116,1	
Meløy Energi AS	1300	26,0	32,5	1300	37,6	44,1	1800	37,6	82,6	
Narvik Energinett AS	1600	11,4	19,4	1600	23,1	31,1	5000	23,1	148,1	
Nordlandsnett AS	2030	14,5	24,7	2030	26,1	36,3	2030	26,1	76,9	
Nord-Salten Kraft AS	3410	26,1	43,2	3410	37,7	54,8	3410	37,7	123,0	
Rødøy-Lurøy Kraftverk AS	2500	32,1	44,6	2500	43,7	56,2	3000	43,7	118,7	
Sørfold Kraftlag A/L	2850	33,1	47,4	2850	44,7	59,0	2850	44,7	116,0	

Tabell 3 - Tariffer og beregnede priser - Husholdninger og hytter/fritidsboliger; tariffer pr. 16. Januar 2013

EVERK	HUSHOLDNINGER						HYTTER/FRITIDS BOLIGER			
	(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	
Trollfjord Kraft AS	2800	24,7	38,7	2800	36,3	50,3	2800	36,3	106,3	
Vesterålskraft Nett AS	2940	21,5	36,2	2940	33,1	47,8	2940	33,1	106,6	
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	2504	23,4	35,9	2504	35,0	47,5	2775	35,0	104,4	
19 Troms										
Alta Kraftlag Al	2000	19,6	29,6	2000	19,6	29,6	2000	19,6	69,6	
Hålogaland Kraft AS	1500	19,7	27,2	1500	31,3	38,8	1500	31,3	68,8	
Troms Kraft Nett AS	1254	20,2	26,5	1254	31,8	38,1	1780	31,8	76,3	
Troms Kraft Nett AS - Nettomr. Karlsøy, Lyngen, ...	1254	20,2	26,5	1254	20,2	26,5	1780	20,2	64,7	
Vesterålskraft Nett AS	2940	21,5	36,2	2940	33,1	47,8	2940	33,1	106,6	
Ymber AS	2400	29,5	41,5	2400	29,5	41,5	2400	29,5	89,5	
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	1891	21,8	31,2	1891	27,6	37,1	2067	27,6	79,3	
20 Finnmark										
Alta Kraftlag Al	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 Al	4550	27,1	49,8	4550	27,1	49,8	5565	27,1	166,2	
Nordkyn Kraftlag Al	2400	35,0	47,0	2400	35,0	47,0	2600	35,0	100,0	
Repvåg Kraftlag A/L	4400	29,1	51,1	4400	29,1	51,1	4400	29,1	139,1	
Varanger Kraftnett AS	2580	16,5	29,4	2580	16,5	29,4	2580	16,5	81,0	
Ymber AS	2400	29,5	41,5	2400	29,5	41,5	2400	29,5	89,5	
Fylkesgjennomsnitt (uveid)	2961	25,4	40,2	2961	25,4	40,2	3135	25,4	103,8	
Landsgjennomsnitt (uveid)	2131	21,4	32,1	2533	38,6	51,3	2714	40,0	107,8	

Tabell 3 - Tariffer og beregnede priser - Husholdninger og hytter/fritidsboliger; tariffer pr. 16. Januar 2013

FYLKE	HUSHOLDNINGER						HYTTER/FRITIDSBL		
	eks. mva, forbr.avg.			inkl. mva, forbr.avg.			inkl. mva, forbr.avg.		
	Omregn. m.	Fastledd Energiledd 20.000kWh kr/kunde øre/kWh	kr/kunde øre/kWh	Omregn. m.	Fastledd Energiledd 20.000kWh kr/kunde øre/kWh	kr/kunde øre/kWh	Omregn. m.	Fastledd Energiledd 4000kWh kr/kunde øre/kWh	kr/kunde øre/kWh
FYLKESGJ.SNITT (UVEID)									
Østfold	1407	21,7	28,8	1759	41,7	50,5	2081	41,7	93,7
Akershus	1260	17,8	24,1	1575	36,7	44,6	2064	36,7	88,3
Oslo	600	18,5	21,5	750	37,6	41,4	1500	37,6	75,1
Hedmark	2477	18,4	30,8	3096	37,5	53,0	2930	37,5	110,8
Oppland	3703	15,3	33,8	4629	33,6	56,7	4283	33,6	140,7
Buskerud	1850	22,5	31,8	2313	42,7	54,2	2975	42,7	117,1
Vestfold	2000	15,1	25,1	2500	33,4	45,9	2500	33,4	95,9
Telemark	2003	19,9	29,9	2504	39,4	51,9	3355	44,1	128,0
Aust-Agder	1500	23,5	31,0	1875	43,9	53,3	1875	43,9	90,8
Vest-Agder	1500	23,5	31,0	1875	43,9	53,3	1875	43,9	90,8
Rogaland	1819	20,1	29,2	2273	39,6	51,0	2681	41,1	108,2
Hordaland	1796	24,1	33,1	2245	44,6	55,8	2316	46,2	104,1
Sogn og Fjordane	1853	23,6	32,9	2316	44,0	55,6	2766	44,0	113,1
Møre og Romsdal	2180	20,0	30,9	2724	39,6	53,2	2141	45,7	99,2
Sør-Trøndelag	2053	19,6	29,9	2567	39,0	51,9	2464	40,4	102,0
Nord-Trøndelag	1900	19,7	29,2	2375	39,1	51,0	2375	39,1	98,5
Nordland	2504	23,4	35,9	2504	35,0	47,5	2775	35,0	104,4
Troms	1891	21,8	31,2	1891	27,6	37,1	2067	27,6	79,3
Finnmark	2961	25,4	40,2	2961	25,4	40,2	3135	25,4	103,8

FYLKE	HUSHOLDNINGER					
	eks. mva, forbr.avg.			inkl. mva, forbr.avg.		
	Omregn. m.	Fastledd Energiledd 20.000kWh kr/kunde øre/kWh	kr/kunde øre/kWh	Omregn. m.	Fastledd Energiledd 20.000kWh kr/kunde øre/kWh	kr/kunde øre/kWh
FYLKESGJ.SNITT (VEID)						
Østfold	1444	19,4	26,6	1805	38,7	47,7
Akershus	717	18,1	21,6	897	37,1	41,6
Oslo	600	18,5	21,5	750	37,6	41,4
Hedmark	2780	16,0	29,9	3474	34,5	51,9
Oppland	3090	14,5	30,0	3862	32,7	52,0
Buskerud	1435	19,2	26,4	1794	38,6	47,5
Vestfold	2000	15,1	25,1	2500	33,4	45,9
Telemark	2136	18,5	29,2	2670	37,6	51,0
Aust-Agder	1500	23,5	31,0	1875	43,9	53,3
Vest-Agder	1500	23,5	31,0	1875	43,9	53,3
Rogaland	1563	15,0	22,9	1954	33,3	43,1
Hordaland	1465	17,7	25,0	1831	36,6	45,8
Sogn og Fjordane	1816	26,2	35,3	2270	47,2	58,6
Møre og Romsdal	2002	18,7	28,8	2502	37,9	50,5
Sør-Trøndelag	1778	18,4	27,3	2223	37,5	48,7
Nord-Trøndelag	1900	19,7	29,2	2375	39,1	51,0
Nordland	2636	19,2	32,4	2636	30,8	44,0
Troms	1379	20,6	27,5	1379	30,9	37,8
Finnmark	2708	21,0	34,5	2708	21,0	34,5
Landsgjennomsnitt	1610	18,4	26,4	1946	36,3	46,0

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 2013

EVERK	INNMATINGSTARIFFER			
	REGIONALNETT		DISTRIBUSJONSNETT	
	Andre tariffledd øre/kWh	Energiledd øre/kWh	Andre tariffledd øre/kWh	Energiledd øre/kWh
Østfold				
Fortum Distribution AS			0,80	-1,30
Fredrikstad Energi Nett AS				
Hafslund Nett AS	0,80	-0,22	0,80	-2,83
Rakkestad Energi AS				
Trøgstad Elverk AS				
Akershus				
Energi 1 Follo Røyken AS				
Hafslund Nett AS	0,80	-0,22	0,80	-2,83
Høland Og Setskog Elverk				
Oslo				
Hafslund Nett AS	0,80	-0,22	0,80	-2,83
Hedmark				
Eidsiva Nett AS	0,80		0,80	
Elverum Nett AS			0,80	0,80
Kvikne-Rennebu Kraftlag A/L				
Røros Elektrisitetsverk AS				
Stange Energi Nett AS				
Oppland				
As Eidefoss	0,80	0,22	0,80	0,36
Eidsiva Nett AS	0,80		0,80	
Gudbrandsdal Energi AS	0,80		0,80	
Hadeland Energinett AS	0,80		0,80	
Skjåk Energi KF				
Sør-Aurdal Energi BA			0,80	
Valdres Energiverk AS				
Vang Energiverk KF				
Vokks Nett AS				
Buskerud				
EB Nett AS	0,80		0,80	-1,50
Energi 1 Follo Røyken AS				
Flesberg Elektrisitetsverk AS				0,80
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 SA				0,80
Øvre Eiker Nett AS				
Vestfold				
Skagerak Nett AS	0,80		0,80	

Tabell 4 - Innmatningstariffer; tariffer pr. 16. Januar 2013

EVERK	INNMATINGSTARIFFER			
	REGIONALNETT		DISTRIBUSJONSNETT	
	Andre tariffledd øre/kWh	Energiledd øre/kWh	Andre tariffledd øre/kWh	Energiledd øre/kWh
Telemark				
Agder Energi Nett AS				
Drangedal Everk KF				0,80
Hjartdal Elverk AS			0,80	
Kragerø Energi AS				
Løvenskiold Fossum Kraft				
Midt-Telemark Energi AS				0,80
Notodden Energi AS				
Rauland Kraftforsyningslag				
Skagerak Nett AS	0,80		0,80	
Tinn Energi AS			0,80	1,00
Vest-Telemark Kraftlag AS	0,80	1,50	0,80	1,20
Aust-Agder				
Agder Energi Nett AS				
Vest-Agder				
Agder Energi Nett AS	0,80	0,10	0,80	0,10
Rogaland				
Dalane Energi Iks	0,80		0,80	
Forsand Elverk KF				
Haugaland Kraft AS				
Jæren Everk			0,80	
Klepp Energi AS				
Lyse Elnett AS	0,80	0,10	0,80	6,00
Skånevik Ølen Kraftlag			0,80	
Suldal Elverk	0,80		0,80	
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	
Haugaland Kraft AS				
Kvam Kraftverk AS				
Kvinnherad Energi AS			0,80	
Modalen Kraftlag Ba				0,80
Odda Energi AS				
SKL Nett AS	0,80	1,70	0,80	-2,60
Skånevik Ølen Kraftlag			0,80	
Tysnes Kraftlag SA			0,80	0,02
Voss Energi AS				

Tabell 4 - Innmatingsstariffer; tariffer pr. 16. Januar 2013

EVERK	INNMATINGSTARIFFER			
	REGIONALNETT		DISTRIBUSJONSNETT	
	Andre tariffledd øre/kWh	Energiledd øre/kWh	Andre tariffledd øre/kWh	Energiledd øre/kWh
Sogn og Fjordane				
Aurland Energiverk AS				
BKK Nett AS				
Luster Energiverk AS				
Lærdal Energi			0,80	
SFE Nett AS	0,80	0,74	0,80	1,25
Sognekraft AS		0,80	0,80	1,20
Stryn Energi AS				
Sunnfjord Energi AS	0,80	0,65	0,80	1,15
Tussa Nett AS	0,80	0,21	0,80	0,62
Årdal Energi Kf				
Møre og Romsdal				
Istad Nett AS				
Nesset Kraft AS			0,80	1,65
Nordmøre Energiverk AS	0,80		0,80	
Nordvest Nett AS				
Rauma Energi AS				
Sandøy Energi AS				
Stranda Energiverk AS				
Sunndal Energi Kf				
Svorka Energi AS	0,80		0,80	
Sykylven Energi AS				
Tafjord Kraftnett AS	0,80	0,67	0,80	-1,00
Tussa Nett AS	0,80	0,21	0,80	0,62
Ørskog Energi AS			0,80	
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	-0,37
Rissa Kraftlag BA				0,80
Røros Elektrisitetsverk AS				
Selbu Energiverk AS	0,80	1,85	0,80	3,01
TrønderEnergi Nett AS		0,80		0,80
Nord-Trøndelag				
NTE Nett AS	0,80	1,28	0,80	0,52

Tabell 4 - Innmatingsstariffer; tariffer pr. 16. Januar 2013

EVERK	INNMATINGSTARIFFER			
	REGIONALNETT		DISTRIBUSJONSNETT	
	Andre tariffledd øre/kWh	Energiledd øre/kWh	Andre tariffledd øre/kWh	Energiledd øre/kWh
Nordland				
Andøy Energi AS				
Ballangen Energi AS			0,80	2,10
Bindal Kraftlag AL				
Dragefossen Kraftanlegg AS			0,80	1,27
Evenes Kraftforsyning AS				
Fauske Lysverk AS				
Helgelandskraft AS	0,80	1,00	0,80	1,00
Hålogaland Kraft AS				
Lofotkraft AS				
Meløy Energi AS			2,70	1,00
Narvik Energinett AS	0,80	2,73	0,80	2,60
Nordlandsnett AS	8,00	2,76		
Nord-Salten Kraft AS				
Rødøy-Lurøy Kraftverk AS				
Sørfold Kraftlag A/L			0,80	2,24
Trollfjord Kraft AS				
Vesterålskraft Nett AS				
Yara Norge AS				
Troms				
Alta Kraftlag Al				
Hålogaland Kraft AS				
Troms Kraft Nett AS	0,80	2,49	0,80	1,17
Troms Kraft Nett AS - Nettomr. Karlsøy, Lyngen,	0,80	2,50	0,80	1,17
Vesterålskraft Nett AS				
Ymber AS				
Finnmark				
Alta Kraftlag Al				
Hammerfest Energi Nett AS				
Luostejok Kraftlag Al				
Nordkyn Kraftlag Al				
Repvåg Kraftlag A/L				
Varanger Kraftnett AS				
Ymber AS				

7. Sammenligning av beregnede priser nivå 5, 2008 - 2013 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.01.01.2013 var på 22,5 øre/kWh en *nedgang* på 2,2 % fra 2012. Gjennomsnittlig pris for husholdningskunder pr. 01.01.2013 var på 26,4 øre/kWh, med et årsforbruk på 20.000 kWh har det vært en *økning* på 0,4 %.

Men ser en på gjennomsnittlig pris over tid, for eksempel fra 1993 - 2013 viser det en økning på 25 % 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 33,3 % (pris pr. 01.01.1993, 19,8 øre/kWh).

Den generelle prisøkningen målt med konsumprisindeksen har i samme periode (1993-2013) vært på 48,4 prosent.

Det er stor spredning mellom høyeste og laveste pris til husholdningskundene. Repvåg Kraftlag AL og Luostejok Kraftlag AL har en pris på henholdsvis 51,1 og 49,8 øre/kWh, mens Narvik Energinett AS og EB Nett AS har en pris på 19,4 og 20,0 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.

EVERK	Merk:	Næringskunder						Husholdninger					
		NIVÅ 5						NIVÅ 5					
		Beregnehede priser						Beregnehede priser					
		08	09	10	11	12	13	08	09	10	11	12	13
ØSTFOLD:													
Fortum Distribution AS	28)	24,5	26,3	27,3	27,3	29,1	28,6	25,4	27,2	28,9	28,9	27,0	27,0
Fredrikstad Energi Nett AS		18,6	22,4	25,5	23,4	23,4	22,5	22,6	27,4	28,7	26,0	26,0	26,0
Hafslund Nett AS	21)26)	16,6	19,1	23,1	23,1	20,7	20,2	17,1	19,6	24,2	24,2	21,5	21,5
Rakkestad Energiverk As		25,1	26,1	33,0	30,3	30,3	29,8	29,0	31,2	36,9	32,9	32,9	32,9
Trøgstad Elverk AS		35,1	35,1	32,4	29,2	29,2	29,1	36,3	36,3	39,4	36,2	36,2	36,6
AKERSHUS:													
Energi 1 Follo Røyken AS		20,1	22,0	27,9	27,9	26,0	21,8	20,8	22,8	27,4	27,4	25,6	21,9
Hafslund Nett AS	6)21)26)30)	16,6	19,1	23,1	23,1	20,7	20,2	17,1	19,6	24,2	24,2	21,5	21,5
Høland Og Setskog Elverk		20,7	25,6	29,3	29,3	31,0	30,5	17,6	22,1	27,5	26,5	28,9	28,9
OSLO:													
Hafslund Nett AS	7)31)	16,6	19,1	23,1	23,1	20,7	20,2	17,1	19,6	24,2	24,2	21,5	21,5
HEDMARK:													
Eidsiva Nett AS	22)	18,3	19,7	20,7	20,5	20,3	19,3	25,3	27,8	30,3	30,1	29,9	29,9
Elverum Nett AS		25,9	27,2	29,6	29,6	28,6	30,7	25,5	27,3	28,5	28,5	26,8	30,4
Kvikne-Rennebu Kraftlag A/L		26,5	29,0	30,0	30,0	28,5	28,0	32,4	34,5	36,0	36,0	34,5	34,5
Nord-Østerdal Kraftlag AL		28,1	28,1	29,2	29,8	29,8	30,9	31,8	31,8	33,2	34,4	34,4	36,0
Røros Elektrisitetsverk AS		24,5	24,5	25,1	26,1	29,4	28,9	22,9	22,9	24,0	25,0	30,0	30,0
Stange Energi Nett AS		20,7	20,7	22,1	22,1	21,1	20,6	27,9	27,9	31,7	31,7	30,7	29,1
OPPLAND:													
Eidefoss AS		19,4	17,1	17,2	18,0	18,5	19,8	25,3	27,1	27,3	28,2	28,4	30,9
Eidsiva Nett AS	22)19)	18,3	19,7	20,7	20,5	20,3	19,3	25,3	27,8	30,3	30,1	29,9	29,9
Gudbrandsdal Energi AS		17,2	15,2	13,4	13,4	14,7	17,8	23,4	21,4	19,6	19,6	20,9	26,3
Hadeland Energi Nett AS								30,2	31,4	31,4	30,4	27,4	29,4
Skjåk Energi KF		21,6	22,6	29,9	34,9	38,2	34,1	30,8	30,8	42,5	47,5	51,7	47,1
Sør-Aurdal Energi BA		24,0	24,9	24,9	27,8	24,1	25,9	25,8	33,7	33,7	42,2	33,0	39,4
Valdres Energiverk AS		27,4	29,0	28,4	25,8	25,8	30,1	25,9	26,5	27,3	23,0	23,0	27,5
Vang Energiverk		22,9	23,1	28,1	29,1	29,1	31,8	28,0	29,4	35,6	36,8	36,8	41,1
Vokks Nett AS		15,8	17,4	17,4	17,2	17,2	18,9	25,2	28,3	28,3	28,1	28,1	32,5
BUSKERUD													
EB Nett AS	25)	21,1	21,8	24,2	24,2	23,6	17,3	23,5	24,1	27,0	27,0	25,8	20,0
Energi 1 Follo Røyken AS	18)	20,1	22,0	27,9	27,9	26,0	21,8	20,8	22,8	27,4	27,4	25,6	21,9
Flesberg Elektrisitetsverk AS		15,2	15,4	15,4	15,4	15,4	39,8	35,4	36,7	36,7	36,7	36,7	48,6
Hallingdal Kraftnett AS		15,0	12,3	16,5	17,1	14,6	15,1	23,4	24,4	24,9	25,5	28,9	29,7
Hemsedal Energi KF		15,1	14,1	14,6	15,6	16,1	16,9	24,0	24,0	25,0	28,0	29,0	32,5
Hurum Energiverk AS		24,5	24,9	26,1	26,1	26,1	24,8	27,3	28,9	30,9	29,9	30,5	33,0
Krødsherad Everk		21,9	22,9	22,9	22,9	22,9	25,1	23,0	24,0	24,0	22,0	22,0	27,1
Lier E-Verk AS		21,1	23,7	23,8	23,8	23,8	23,3	23,2	27,2	28,2	28,2	28,2	28,2
Midt Nett Buskerud AS	16)	17,7	20,2	20,2	26,2	26,2	25,7	25,6	28,1	28,1	35,0	35,0	35,0
Nore Energi AS		30,0	32,8	33,8	33,8	28,8	31,4	36,4	39,2	40,2	40,2	35,2	37,7
Ringeriks-Kraft Nett AS		15,2	18,3	19,3	20,3	20,3	18,8	24,6	26,9	27,9	28,9	28,9	27,9
Rollag Elektrisitetsverk L/L		28,9	33,9	33,9	19,9	24,9	27,2	36,3	41,3	41,3	27,3	32,3	37,3
Uvdal Kraftforsyning A/L		24,8	24,8	23,8	21,8	19,0	18,8	34,3	34,3	33,8	33,8	31,0	30,8
Øvre Eiker Nett AS		18,4	19,7	21,3	21,3	23,8	23,3	25,6	29,4	31,3	30,7	35,0	35,0
VESTFOLD													
Skagerak Nett AS	14)17)	23,7	23,7	33,2	30,6	28,6	27,0	23,6	23,5	27,3	26,3	25,1	25,1
TELEMARK													
Agder Energi Nett AS		20,5	21,7	24,6	27,1	25,1	26,6	25,6	26,6	31,0	31,0	28,0	31,0
Drangedal Everk KF		27,6	27,6	27,6	29,2	24,6	28,8	32,4	32,3	33,5	36,5	32,0	36,0

EVERY	Merk:	Næringskunder						Husholdninger					
		NIVÅ 5						NIVÅ 5					
		Beregnehede priser						Beregnehede priser					
		08	09	10	11	12	13	08	09	10	11	12	13
Hjartdal Elverk AS		15,4	17,0	15,6	20,4	19,9	19,4	33,0	38,5	32,4	29,0	25,5	30,5
Kragerø Energi A/S		18,9	18,9	27,6	31,4	31,4	31,4	22,4	22,4	29,7	33,7	33,7	42,1
Løvenskiold-Fossum		24,1	24,1	48,8	30,3	30,8	31,3						0,0
Midt-Telemark Energi AS	24)	17,2	20,8	24,0	23,5	19,0	20,0	23,8	28,5	32,8	32,3	27,8	28,3
Notodden Energi AS		13,4	15,5	19,8	21,8	23,8	24,3	19,5	22,0	32,0	34,0	36,0	36,0
Rauland Kraftforsyningslag		22,3	23,4	23,4	23,4	26,4	25,9	28,5	31,0	31,0	31,0	34,0	34,0
Skagerak Nett AS	14)17)	23,7	23,7	33,2	30,6	28,6	27,0	23,6	23,5	27,3	26,3	25,1	25,1
Tinn Energi AS		21,7	28,1	30,5	30,5	30,5	31,0	26,9	32,8	35,5	32,3	31,3	31,3
Vest-Telemark Kraftlag AS	13)	21,1	21,1	23,4	23,4	23,4	25,1	29,3	29,3	32,0	32,0	32,0	35,1
AUST-AGDER													
Agder Energi Nett AS	15)20)	20,5	21,7	24,6	27,1	25,1	26,6	25,6	26,6	31,0	31,0	28,0	31,0
VEST-AGDER													
Agder Energi Nett AS	20)	20,5	21,7	24,6	27,1	25,1	26,6	25,6	26,6	31,0	31,0	28,0	31,0
ROGALAND													
Dalane Energi Iks		20,2						26,4	27,1	28,0	28,0	28,0	29,5
Forsand Elverk KF		19,5	18,3	25,6				27,2	28,2	32,7	32,7	29,7	31,7
Haugaland Kraft AS	10)	24,0	26,1	29,7	29,7	29,7	24,8	24,1	26,0	30,0	30,0	30,0	25,1
Jæren Everk		17,5	19,0	22,5	20,0	17,4	16,2	21,5	22,9	27,3	23,7	25,6	24,9
Klepp Energi AS		19,3	19,3	22,9	21,4	18,4	18,4	23,0	23,6	28,4	26,9	23,9	24,4
Lyse Nett AS	12)	23,0	25,0	29,0	29,1	25,8	25,2	20,2	22,6	27,3	27,1	20,9	20,6
Skånevik Ølen Kraftlag		26,6	28,6	32,6	34,4	34,2	33,1	31,6	32,7	36,2	35,7	35,5	36,1
Suldal Elverk		22,1	23,1	24,6	24,6	24,6	29,1	30,0	31,0	35,5	35,5	35,5	41,0
HORDALAND													
Askøy Energi AS		12,2	14,8	14,8	14,1	14,1	17,9	19,6	22,6	22,6	21,5	21,5	21,5
Austevoll Kraftlag Ba		31,7	33,4	36,3	39,1	39,1	38,6	33,1	38,4	40,0	42,4	42,4	42,4
BKK Nett AS	2)	24,8	24,8	24,8	25,2	25,2	24,7	22,1	22,1	21,6	23,0	22,8	22,6
Elkem Bjølvfossen AS		26,8	11,2	8,4	9,3	9,3	28,1	26,3	12,1	9,1	9,9	9,9	25,3
Etne Elektrisitetslag		26,2	28,3	30,6	31,0	29,8	26,0	31,6	33,5	35,7	35,9	34,7	31,5
Finnås Kraftlag		22,3	23,3	29,1	30,5	27,9	30,0	25,5	28,0	34,0	32,1	28,5	30,8
Fitjar Kraftlag BA		29,6	31,1	33,1	33,0	31,5	33,5	36,5	36,5	46,2	43,0	38,7	41,2
Fjelberg Kraftlag		21,2	23,6	28,9	28,9	31,9	32,7	26,2	29,5	34,8	34,8	37,8	38,1
Fusa Kraftlag		29,3	31,3	39,1	37,2	35,2	36,7	33,1	35,0	41,8	38,8	36,3	40,8
Hardanger Energi AS	37)	25,9	27,0	30,7	31,9	29,8	30,8	30,6	31,9	36,5	37,9	37,9	39,8
Haugaland Kraft AS		24,0	26,1	29,7	29,7	29,7	24,8	24,1	26,0	30,0	30,0	30,0	25,1
Kvam Kraftverk AS		26,1	24,2	22,2	22,2	23,4	31,2	25,1	23,4	21,5	21,6	23,3	30,9
Kvinnherad Energi AS		20,5	23,6	29,0	29,0			26,7	30,3	36,1	36,1	31,8	35,7
Modalen Kraftlag Ba		29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,6	32,6	32,6	32,6	32,6	32,6	32,6
Odda Energi AS		20,8	20,8	20,6	25,1	25,1	28,1	24,7	24,7	24,1	30,4	30,4	34,8
SKL Nett AS		11,3	15,3	32,6	18,4	30,0	29,5	22,5	28,5	32,9	32,9	25,5	25,5
Skånevik Ølen Kraftlag		26,6	28,6	18,4	34,4	34,2	33,1	31,6	32,7	36,2	35,7	35,5	36,1
Tysnes Kraftlag PL		26,6	28,5	30,6	50,6	52,6	43,1	45,3	23,8	33,5	55,0	59,0	41,4
Voss Energi AS		24,4	23,6	25,6	24,1	25,6	27,5	29,7	26,7	29,5	26,5	29,5	32,3
SOGN OG FJORDANE													
Aurland Energiverk AS		25,2	27,2	27,2	28,6	27,0	28,6	31,3	33,3	33,3	37,6	36,0	38,5
BKK Nett AS		24,8	24,8	24,8	25,2	25,2	24,2	22,1	22,1	21,6	23,0	22,8	22,6
Luster Energiverk AS		24,5	25,6	24,2	24,0	23,5	23,0	29,7	30,8	29,4	29,2	28,4	26,4
Lærdal Energi AS		23,2	20,5	23,6	21,5	20,8	20,0	24,4	24,4	31,5	33,0	31,0	28,0
SFE Nett AS	23)34)	27,3	29,5	33,5	35,1	35,1	34,6	29,6	32,8	37,0	38,6	38,6	38,6
Sognekraft AS		21,1	22,0	24,2	25,1	24,9	25,3	28,5	30,2	33,1	34,4	34,2	35,3

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

E V E R K	Merk:	Næringskunder						Husholdninger					
		NIVÅ 5						NIVÅ 5					
		Beregnehede priser						Beregnehede priser					
		08	09	10	11	12	13	08	09	10	11	12	13
Trollfjord Kraft AS	29)	25,6	28,5	30,8	28,8	29,8	29,3	33,3	38,2	39,7	37,7	38,7	38,7
Vesterålskraft Nett AS		19,9	19,4	24,8	24,8	24,8	24,3	31,2	29,8	36,2	36,2	36,2	36,2
Yara Norge AS		10,9	14,9	13,1	11,5	15,5	16,9						
TROMS													
Alta Kraftlag AL		19,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,4	28,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6
Hålogaland Kraft AS	5)	15,4	16,4	18,7	18,1	16,8	17,5	25,8	27,8	29,6	28,5	26,1	27,2
Troms Kraft Nett AS		21,0	18,2	18,2	20,8	20,2	19,8	26,1	24,0	24,0	26,9	25,6	26,5
Troms Kraft:Karlsøy, Lyngen, Storfjord								26,1	24,0	24,0	26,9	25,6	26,5
Vesterålskraft Nett AS		19,9	19,4	24,8	24,8	24,8	24,3	31,2	29,8	36,2	36,2	36,2	36,2
Ymber AS	35)	31,4	31,4	31,3	34,5	28,5	31,5	38,5	38,5	38,4	42,4	36,4	41,5
FINNMARK													
Alta Kraftlag AL		19,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,4	28,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6
Hammerfest Energi Nett AS		28,9	30,8	31,2	31,3	31,3	30,8	30,8	32,0	33,0	33,0	33,0	33,0
Luostejok Kraftlag AL		23,4	23,7	26,6	30,8	30,8	32,9	35,5	37,5	40,8	46,7	46,7	49,8
Nordkyn Kraftlag AL		20,1	21,2	26,3	28,4	30,4	34,2	28,8	31,0	37,0	40,0	42,0	47,0
Repvåg Kraftlag A/L		27,1	38,2	46,9	46,9	46,9	46,4	37,3	41,0	50,2	50,2	50,2	51,1
Varanger Kraft AS		20,5	20,5	23,9	20,1	17,1	18,3	30,1	30,1	29,5	30,4	26,6	29,4
Ymber AS	35)	31,4	31,4	31,3	34,5	28,5	31,5	38,5	38,5	38,4	42,4	36,4	41,5
Landsgjennomsnitt (veid)		20,2	21,9	24,7	24,3	23,0	22,5	23,6	24,8	27,5	27,8	26,3	26,4

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

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

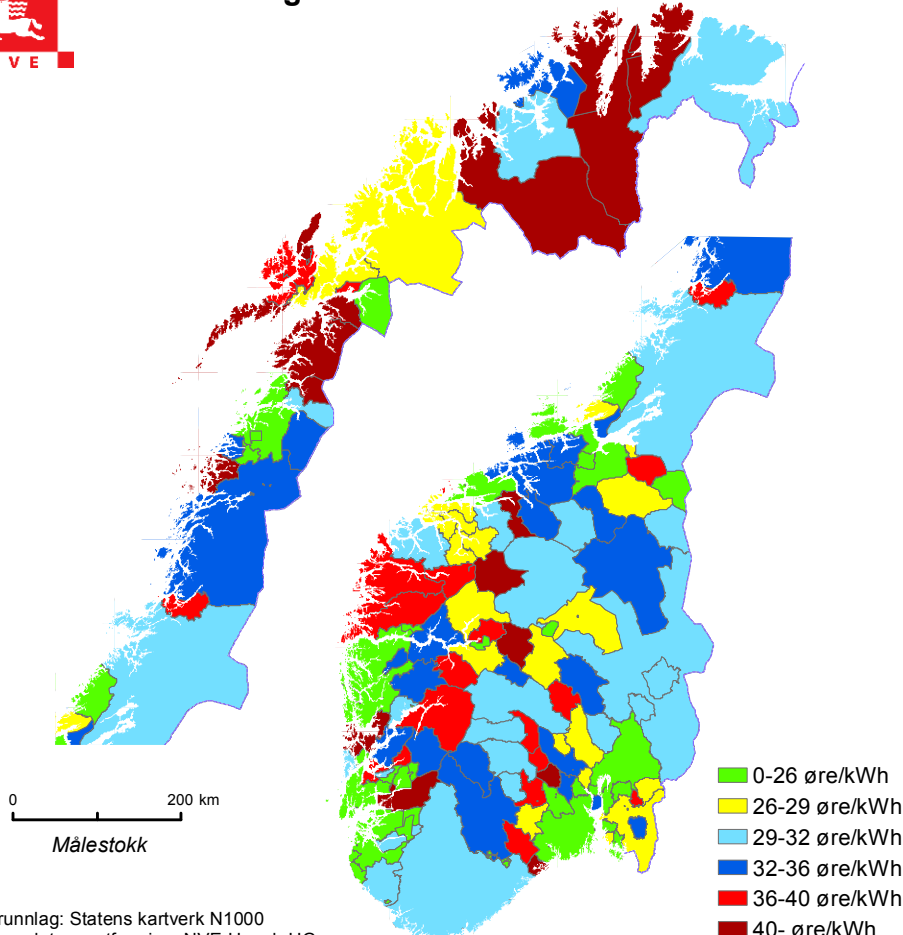
Totenkraft AS

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

- 31) Tidligere: Viken Nett AS
- 32) Sammenslåing: Haram Energi AS
Vestnes Energi AS
- 33) Sammenslåing: 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
- 38) Sammenslåing: Tafjord Kraftnett AS
Norddal Elverk AS
- 39 Sammenslåing: TrønderEnergi Nett AS
Tydal Kommunale Energiverk KF



Husholdningstariffer 2013



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

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

Beregnehede priser - Hush.tariffer, (ekskl. MVA og forbruksavgift) 2013

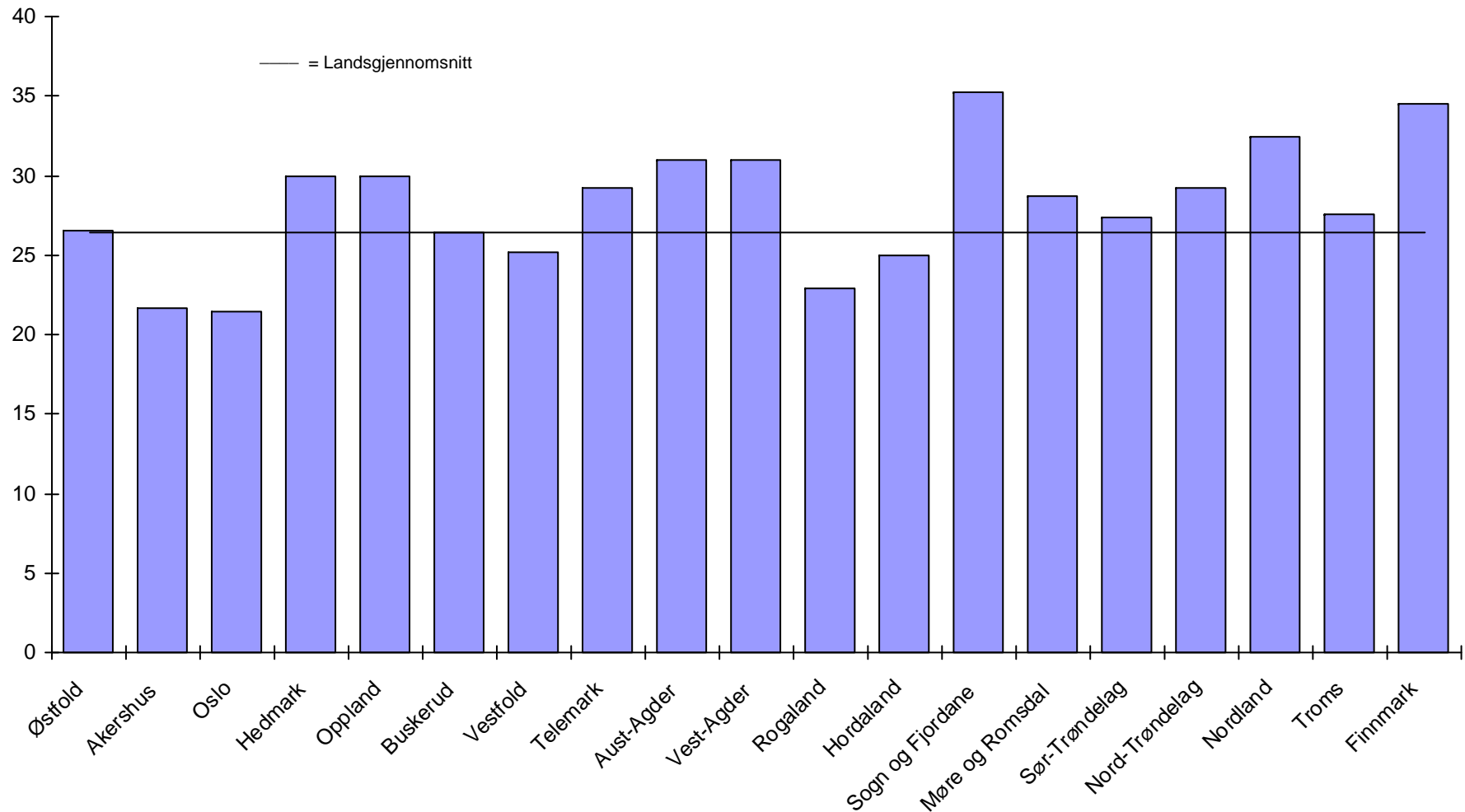


Diagram: Gjennomsnittlig priser, dvs. omregnede tariffer med 20 000 kWh - Husholdninger. Både fylkesgj.snitt og landsgj.snitt, er veide gj.snitt, der vektene er overkenes overføringskvanta (detaljelevert GWh)

Beregnehede priser - Hush.tariffer, (inkl. MVA og forbr.avg.) 2013

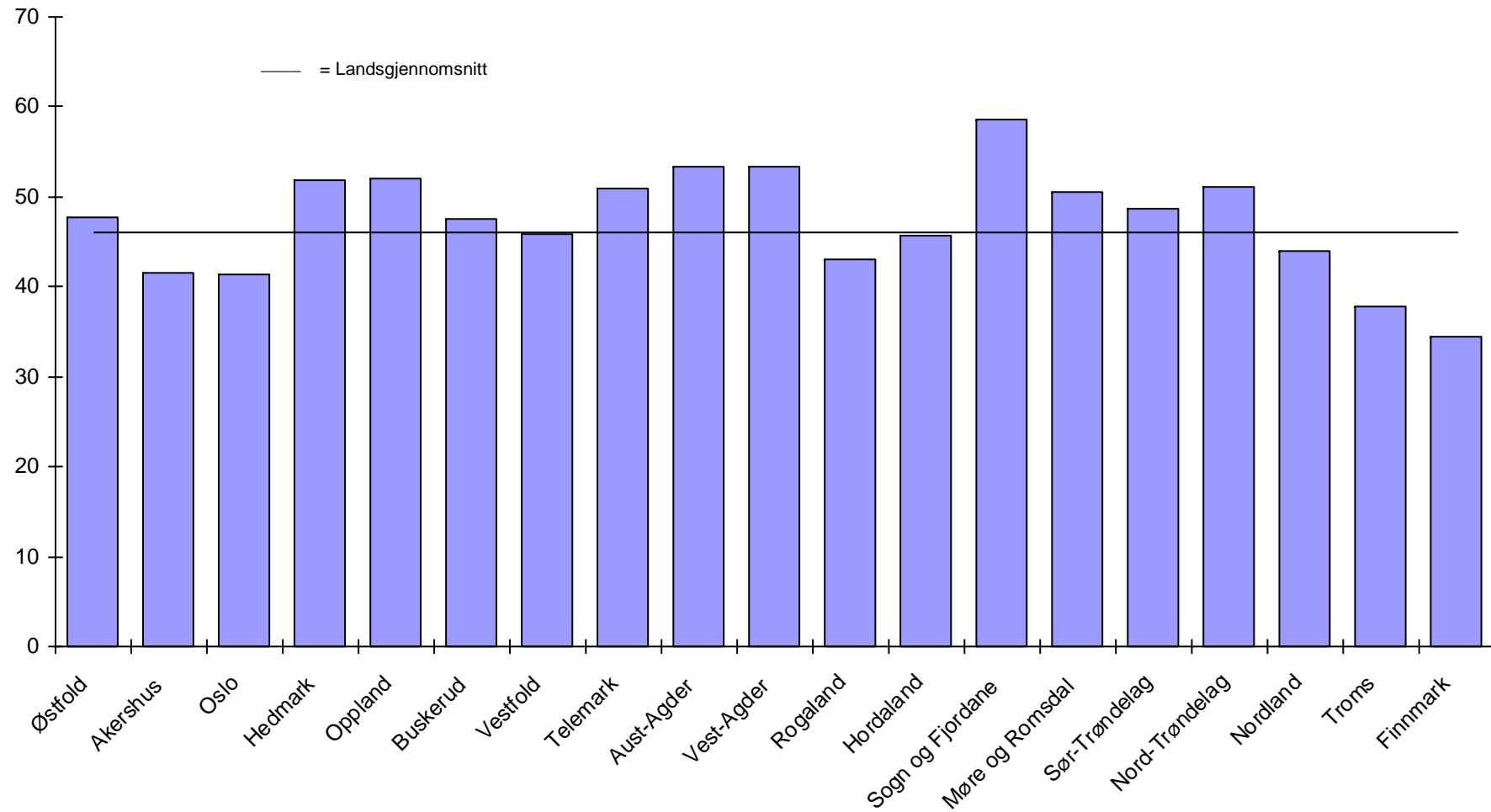


Diagram: Gjennomsnittlig priser, dvs. omregnede tariffer med 20 000 kWh - husholdninger. Både fylkesgj.snitt og landsgj.snitt er veid gj.snitt der vektene er everkenes overføringskvanta (detaljlevert GWh). Nordland, Troms og Finnmark er fritatt for MVA. Forbruksavgift oppkreves ikke i Finnmark og følgende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

Utgitt i Rapportserien i 2013

- Nr. 1 Roller i det nasjonale arbeidet med håndtering av naturfarer for tre samarbeidende direktorat
- Nr. 2 Norwegian Hydrological Reference Dataset for Climate Change Studies. Anne K. Fleig (Ed.)
- Nr. 3 Anlegging av regnbed. En billedkavalkade over 4 anlagte regnbed
- Nr. 4 Faresonekart skred Odda kommune
- Nr. 5 Faresonekart skred Årdal kommune
- Nr. 6 Sammenfatning av planlagte investeringer i sentral- og regionalnettet for perioden 2012-2021
- Nr. 7 Vandringshindere i Gaula, Namsen og Stjørdalselva
- Nr. 8 Kvartalsrapport for kraftmarknaden. Ellen Skaansar (red.)
- Nr. 9 Energibruk i kontorbygg – trender og drivere
- Nr. 10 Flomsonekart Delprosjekt Levanger. Kjartan Orvedal, Julio Pereira
- Nr. 11 Årsrapport for tilsyn 2012
- Nr. 12 Report from field trip, Ethiopia. Preparation for ADCP testing (14-21.08.2012)
- Nr. 13 Vindkraft - produksjon i 2012
- Nr. 14 Statistikk over nettleie i regional- og distribusjonsnettet 2013. Inger Sætrang



Norges
vassdrags- og
energidirektorat



Norges vassdrags- og energidirektorat

Middelthunsgate 29
Postboks 5091 Majorstuen
0301 Oslo

Telefon: 09575
Internett: www.nve.no