

Informasjon fra Agder Energi Nett:

Nettleiepriser 2013

Privatkunder



*Lesestund hos familien Carstensen på Hisøy i Arendal.
Fra venstre Julie, Anita og Sondre.*

agder energi



Julie til venstre, Anita og Sondre Carstensen koser seg med baking. For en husstand med årlig strømforbruk på 20 000 kWh vil nettleien øke med omlag 700 kroner, dvs. tilbake til samme nivå som den var i 2011.

Styrker strømmettet

For å bidra til å styrke strømmettet i Agder, økes energileddet i nettleien med 4 øre per kilowattime for privatkunder i 2013.

- Agder Energi Nett har investert betydelige beløp i strømmettet de senere årene, og de nærmeste fem årene planlegger vi å investere mellom 300 og 400 millioner kroner årlig i nettet. Kostnadene våre øker, og vi må derfor øke nettleien noe, sier Ole-Petter Halvåg, direktør forretningsutvikling i Agder Energi Nett.

Økningen i nettleien legges på energileddet, som beregnes ut fra forbruket, mens fastbeløpet forblir uendret.

Styrker strømforsyningen

Investeringene er nødvendige for å kunne koble store vann- og vindkraftutbyggingsprosjekter, samt mange nye boliger og næringsbygg, til nettet. I tillegg kommer oppgraderinger av eldre nettanlegg, og forsterkninger for å forebygge strømrbrudd.

Bli eKunde

Du kan redusere nettleien din ved å bli eKunde hos Agder Energi Nett. Som eKunde mottar du all informasjon fra selskapet elektronisk. Du registrerer målerstanden på SMS eller via Internett, og mottar faktura elektronisk. Med andre ord sparer du Agder Energi Nett for både porto- og administrasjonsutgifter, samtidig som du sparer miljøet for unødige papirbruk.

Som takk for hjelpen får du 240 kroner i avslag på nettleien hvert år. Ønsker du en enda enklere løsningen, velger du AvtaleGiro i tillegg. Da blir fakturaen automatisk betalt fra din konto på forfallsdatoen

Gå inn på "Min side" på www.aenett.no og registrer deg som eKunde.

Fakta om nettleien i 2013

Hva er nettleie?

Som strømforbruker betaler du for to produkter; strømmen og transporten av den hjem til deg. Det siste kalles nettleie og den betales til ditt lokale nettselskap, som er Agder Energi Nett.

Hvem fastsetter prisen?

Det er myndighetene som bestemmer hvor mye nettselskapene kan kreve inn i nettleie. Inntektene går til vedlikehold og utbygging av strømmettet. I tillegg er offentlige avgifter bakt inn i nettleien.

Hva koster det?

Nettleien har to komponenter; et fast årsbeløp og et energiledd som er avhengig av hvor mye strøm du bruker. Fastbeløpet i 2013 er 1875 kroner. Energileddet er 43,89 øre per kWh. Rabatt for eKunder er 240 kroner i året.

Har jeg valgmuligheter?

Alle privatkunder kan velge om de vil ha et fast eller et sesongdifferensiert energiledd. Med sesongdifferensiert energiledd blir prisen per kWh høyere om vinteren enn om sommeren. For en gjennomsnittskunde vil totalprisen bli den samme, men har du et spesielt forbruksmønster kan en slik tariff være fordelaktig. Eksempelvis vil sommerhytter uten forbruk i vinterhalvåret kunne få en rimeligere nettleie ved å velge sesongdifferensiert tariff. En slik tariff krever måleravlesning 1. mai og 1. november, og er bindende i ett år.

Kundene kan fritt velge strømleverandør. Dersom du ikke velger strømleverandør, vil du få leveringspliktig kraft fra Agder Energi Nett. Da betaler du spotpris + 6,25 øre/kWh de 6 første ukene, og deretter spotpris + 18,75 øre/kWh. Den tariffen er på sikt dyrere og det vil lønne seg å inngå avtale med en strømleverandør.

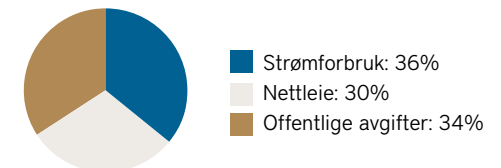
PRISOVERSIKT - 2013

	Årlig fastbeløp kr/år	Energiledd øre/kWh
Energitariff	1875	43,89
Energitariff eKunde	1635	43,89
Sesongdifferensiert energitariff	1875	
Sommer (mai-oktober)		32,34
Vinter (november-april)		50,14
(Tariffen er bindende i ett år og krever måleravlesning 1. mai og 1. november)		
Små anlegg uten måler	250	43,89

Blokktariff utfases 01.01.13 og erstattes av Energitariff.

Prisene er inkl. den statlige energifondsavgiften (Enova) på 1,25 øre/kWh, og forbruksavgiften på 14,51 øre/kWh. Alle priser er inkl. mva. Historiske priser og mer informasjon finnes på www.aenett.no

Strømregningen for gjennomsnittskunde med årsforbruk på 20 000 kWh i 2012.





En lyssatt strømmast med seil pryder nye Grimstad Vest transformatorstasjon på Hippen og gir assosiasjoner til vind, vann og ren energi.

Vind i seilet og lys til alle

Nye Grimstad Vest transformatorstasjon styrker leveringspåliteligheten for innbyggerne i Grimstad, Lillesand og Birkenes. Om natten lyser seilet foran stasjonen opp i alle regnbuens farger.

- Transformatorstasjonen er en viktig brikke i et større nettforsterkningsprogram for Grimstad-, Lillesand- og Birkenes-regionen. Prosjektet inkluderer blant annet ny 132 kV høyspentlinje, oppgradering av eksisterende transformatorstasjoner og forsterkning av distribusjonsnettet, sier prosjektansvarlig Gunstein Tredal i Agder Energi Nett.

Totalkostnadene beløper seg til rundt 120 millioner kroner.

- Anlegg til kraftforsyningen skal ha lang levetid og i tråd med god tradisjon ønsker vi også å legge litt ekstra i utformingen av anleggene, særlig de som ligger i tettbygde strøk, sier Tredal.

ANDRE TJENESTER FRA AGDER ENERGI NETT AS

Kontroll av måleutstyr i laboratorium

Betales av kunden når måleren viser seg å være korrekt 2500,-

Gjenåpning av anlegg som er stengt pga. manglende betaling

Innenfor normal arbeidstid 3000,-

Utenfor normal arbeidstid 6500,-

Oppmøtegebyr 1500,-

Bomtur

Innenfor normal arbeidstid 1800,-

Utenfor normal arbeidstid 2500,-

Eks. utrykning til kunde ved strøbrudd og feilen ligger i kundens eget anlegg.

Fra- eller tilkopling av anlegg

Ved flytting eller lignende henvises det til prekvalifisert installatør.

Alle priser er inkl. mva.