

Nettleiepriser 2011

Privatkunder



agder energi
nett



Jarle Solberg og Ole A. Kjelland i Otera jobber for å gjenopprette strømforsyningen på Fidjeland i Sirdal.
Foto: Anders Martinsen

Nettleien finansierer strømmettet

Hele året jobber ansatte i Agder Energi Nett og våre entreprenører for å sikre alle husstandene strøm.

Vinterstid, når tung snø og is legger seg på ledninger og trær faller over linjene, blir det ekstra mye å gjøre, forteller Jon Eilif Trohjell, direktør i avdeling Netteier i Agder Energi Nett.

- Store mengder snø skaper ekstra utfordringer for oss, særlig når linjebrudd skjer langt fra bilvei og vi må frakte mannskap og tungt utstyr ut i terrenget, sier Trohjell.

Mye av vedlikeholdsarbeidet på ledningsnettet skjer under langt bedre forhold, i sommerhalvåret. Totalt har Agder Energi Nett 18.600 kilometer luftledninger og kabler, både lavspent og høyspent. I tillegg

kommer over 7000 nettstasjoner og nesten 60 store transformatorstasjoner. Skogen under linjene ryddes, dårlige master og komponenter skiftes.

Trohjell sier at Agder Energi Nett i 2010 har brukt rundt 100 millioner kroner på vedlikehold og tilsyn av strømmettet. I tillegg kommer betydelige investeringer i bredere linjegater og nye anlegg.

- Et godt vedlikehold bidrar til å sikre strømforsyningen til befolkningen og gjør at vi opplever færre strømutfall. Agder Energi Nett skal bruke betydelige beløp på vedlikehold også i årene som kommer, sier Trohjell.

Fakta om nettleien i 2011

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 2011

er 1875 kroner. Energileddet er 43,39 øre per kWh. Rabatt for eKunder er 120 kroner i året.

Har jeg valgmuligheter?

Nettleien er fastlåst for de aller fleste privatkunder. Unntaket er de som har høyere forbruk sommerstid, eksempelvis eiere av sommerhytter. De kan velge sesongdifferensiert energitariff, som er billigere om sommeren. Den nettleien krever måleravlesning 1. mai og 1. november, og er bindende i ett år.

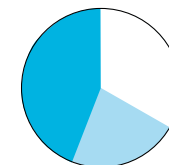
Kundene kan fritt velge strømleverandør. Dersom du ikke velger strømleverandør, vil du få **leveringspliktig** kraft fra Agder Energi Nett. Da betaler du spotpris + 6,25 øre/kWh de 6 første ukene, og deretter spotpris + 18,75 øre/kWh. Den tariffen er på sikt dyrere og det vil lønne seg å inngå avtale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

PRISOVERSIKT - 2011

	Årlig fastbeløp kr/år	Energiledd øre/kWh
Energitariff	1875	43,39
Energitariff eKunde	1755	43,39
Sesongdifferensiert energitariff	1875	
Sommer (mai-oktober)		31,85
Vinter (november-april)		49,65
(Tariffen er bindende i ett år og krever måleravlesning 1. mai og 1. november)		
Blokktariff		
Tilgjengelig for seks eller flere boenheter som forsynes gjennom felles stikkledning (fåes også sesongdifferensiert)	1563	43,39
Små anlegg uten måler	250	43,39

Prisene er inkl. den statlige energifondsavgiften (Enova) på 1,25 øre/kWh, og forbruksavgiften på 14,01 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 2010.



■ Strømforbruk: 42%
■ Nettleie: 26%
□ Offentlige avgifter: 32%



Avfall gir strøm til 5000 boliger

Etter en større opprusting av forsyningsnettet, kan Agder Energi Nett nå distribuere strøm produsert av avfall.

Fra det interkommunale gjenvinningsanlegget Returkraft (bildet) i Kristiansand forvandles tusenvis av tonn med søppel til energi i form av fjernvarme og strøm. Strømproduksjonen alene utgjør på årsbasis 95 GWh, som dekker behovet til rundt 5000 husstander.

- For å kunne ta imot strømproduksjonen fra Returkraft var det nødvendig å forsterke forsyningsnettet i området nord for Kristiansand, hvor anlegget ligger, sier Rolf Håkan Josefsen i Agder Energi Nett.

Investeringene beløper seg til rundt 19 millioner kroner. Det er blant annet bygd en

ny krafttransformator på Augland. Herfra går det en 22 kV høyspentkabel i bakken til Returkraft på Langemyr.

- Vi har medvirket til et godt miljøprosjekt for landsdelen, sier Josefsen.

Returkraft-prosjektet er bare ett av en rekke større utbyggingsprosjekter Agder Energi Nett har slutført i 2010. Totalt er det investert over 300 millioner kroner i løpet av året, ifølge direktør Nettutbygging, Torhild P. Fjermedal.

Les mer på www.aenett.no.

ANDRE TJENESTER FRA AGDER ENERGI NETT AS

Kontroll av måleutstyr i laboratorium

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

Installasjon av 2 vk-utstyr ved forbruk under 100 000 kWh/år 2500,-

Gjenåpning av anlegg som er stengt pga manglende betaling

Innenfor normal arbeidstid 2000,-

Utenfor normal arbeidstid 2500,-

Oppmøte gebyr 1500,-

Åpning anlegg

Ved flytting og lignende 2000,-

Alle priser er inkl. mva.