

Informasjon fra Agder Energi Nett:

Nettleiepriser 2016

Privatkunder



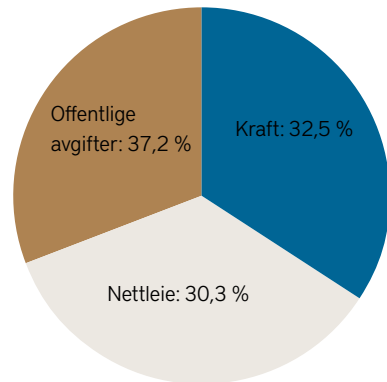
Iben koser seg med å lese bok sammen med mamma Tone Baardsen.

agder energi



Stemingsbilde av vintersesongen fra Hisøy i Arendal

Innholdet i en strømfaktura er her fordelt på kraft, nett og offentlige avgifter. Se på kakediagrammet for fordelingen mellom de tre enhetene:



Kompensasjon ved strømbrudd

Alle kunder som har hatt strømbrudd i mer enn 12 timer har krav på kompensasjon fra sitt lokale nettselskap. Kundene har krav på kompensasjon selv om avbruddet ikke har medført skader eller tap. Ifølge forskriften må kunden selv fremme krav om kompensasjon.

Se søknadsskjema og mer informasjon på vår nettside aenett.no

Økning av forbruksavgiften

Stortinget har vedtatt en økning i forbruksavgiften fra 17,69 øre/kWh til 20,00 øre/kWh fra 01.01.16. Dette medfører at vi må øke energileddet i nettleien.

Agder Energi Nett vil komme tilbake med informasjon om en prisøkning fra 01.02.2016.

Se aenett.no for mer informasjon.

Det er NVE som hvert år fastsetter inntektsrammene for de norske nettselskapene.

Nettleie energi gjelder for:

- Alle anlegg med tradisjonelle målere.

Nettleie effekt gjelder for:

- Anlegg med sikringer over 160A for 230V, eller 100A for 400V anlegg.
- Alle anlegg som har tidsmåling iflg. forskriftskrav.
- Plusskunder.

Fakta om nettleien

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 enten to eller tre komponenter, et fastledd, et energiledd og eventuelt et effektledd. Fastleddet er avhengig av type nettleie. Energileddet er avhengig av hvor mye strøm du bruker, mens effektleddet er avhengig av hvor stor kapasitet du trenger i nettet. Prisene finner du i tabellen nedenfor.

Har jeg valgmuligheter?

Alle privatkunder kan velge om de vil ha en fast eller en sesongdifferensiert nettleie. Med sesongdifferensiert nettleie blir prisen pr kWh høyere om vinteren enn om sommeren. For en gjennomsnittskunde vil totalprisen bli den samme, men har du et spesielt forbruksmønster kan det være fordelaktig. Eksempelvis vil sommerhytter uten forbruk i vinterhalvåret kunne få en rimeligere nettleie ved å velge sesongdifferensiert nettleie. En slik avtale krever måleravlesning 1. mai, 1. november og 1. januar, 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. Dette er på sikt dyrere og det vil lønne seg å inngå avtale med en strømleverandør, se oversikt på aenett.no.

NETTLEIEPRISER FRA 01.01.2016

BESKRIVELSE	Fastledd	Energiledd	Effektledd sommer	Effektledd vinter
	kr/mnd	øre/kWh	kr/kW/mnd	kr/kW/mnd
Nettleie energi	120,00	45,63		
Nettleie energi sesongdifferensiert	120,00			
Sommer (mai-oktober)		34,08		
Vinter (november-april)		51,88		
Nettleie små anlegg uten måler	21,00	45,63		
Nettleie effekt	52,00	25,15	37,50	112,50
Nettleie effekt sesongdifferensiert	52,00		37,50	112,50
Sommer (mai-oktober)		24,34		
Vinter (november-april)		25,99		
Innmating ("plusskunder")		-3,90		

Sesongdifferensiert nettleie er bindende i ett år og krever måleravlesning 1. mai, 1. november og 1. januar.

For anlegg som i deler av året produserer mer strøm enn man har behov for, blir prissatsen for energileddet med negativt fortegn ved innmating (plusskunder).

Energileddet er inkl. den statlige energifondsavgiften (Enova) på 1,25 øre/kWh, og forbruksavgiften på 20,00 øre/kWh.

Alle priser er inkl. mva. Historiske priser og mer informasjon finnes på aenett.no



Med isolert spesialverktøy og solide kunnskaper om hvordan arbeidet skal gjøres, kan montørene arbeide på linjenettet mens spenningen er på.

Spenningsfyllt arbeid

Ved å utføre arbeid på strømmettet mens spenningen er på, slipper strømkundene å bli mørklagt mens arbeidet pågår.

Arbeid under spenning (AUS) er spesielt aktuelt innen ombygging og vedlikeholdsjobber på strømmettet. For kundene betyr det at de ikke blir uten strøm mens arbeidene pågår. For Agder Energi Nett betyr det at selskapet ikke blir belastet med utkoblingsgebyr.

I Norge krever Norges vassdrags- og energidirektorat utkoblingsgebyr fra nettselskapene ved både planlagte strømstanser og uforutsette strømbrudd. Agder Energi Nett har som mål å øke bruken av AUS til 70 prosent av alle vedlikeholdsoppgaver og til-/frakoblinger innen 1. januar 2016.

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 (kun aktuelt i ekstraordinære tilfeller) 6500,-

Oppmøtegebyr

1500,-

Bomtur

Innenfor normal arbeidstid 1800,-

Utenfor normal arbeidstid 2500,-

Eks. utrykning til kunde ved strømbrudd 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.