

2017 - Nettleie - Bedriftskunder (1. januar til 31. desember 2017)

BEDRIFT - energitariff

	Fastledd	Energiledd
Lavspenning 230 V og 400 V	1400 kr/år	20,04 øre/kWh
Umålte anlegg	1260 kr/år	20,04 øre/kWh

Mer om prisene

Nettleieprisene er oppgitt eksklusiv merverdiavgift og forbruksavgift på elektrisk strøm, men inklusiv påslag for lovpålagt innbetaling til energifondet (Enova) på 800 kroner per år.

Strømpris kommer i tillegg til nettleien. Det tas forbehold om endringer i offentlige avgifter.

BEDRIFT - effekttariff måned (timemålte anlegg)

	Lavspenning	Fellesmåling	Høyspenning
Fastledd	340 kr/mnd	1065 kr/mnd	900 kr/mnd
Effektledd* - vinter 1 (jan, feb og des)	150 kr/kW/mnd	150 kr/kW/mnd	122 kr/kW/mnd

	Lavspenning	Fellesmåling	Høyspenning
Effektledd* - vinter 2 (mar og nov)	76 kr/kW/mnd	76 kr/kW/mnd	47 kr/kW/mnd
Effektledd* - sommer (apr - okt)	11 kr/kW/mnd	11 kr/kW/mnd	8 kr/kW/mnd
Energiledd - vinter (jan - mar og nov - des)	5,20 øre/kWh	5,20 øre/kWh	2,50 øre/kWh
Energiledd - sommer (apr - okt)	3,00 øre/kWh	3,00 øre/kWh	1,50 øre/kWh

*) Effektleddet avregnes etter anleggets høyeste effektuttak per kalendermåned.

Effekttariff - år

(gjelder ikke-timemålte anlegg, tariffen er under utfasing)

	Fastledd per anlegg (kr/år)	Effektledd (kr/kW/år)	Energiledd øre/kWh
Lavspenning 230 V og 400 V	4 080	580	4,20

Hvem gjelder effektavregning for?

Ved ordinær overføring og lavspenning tilknytning omfatter krav til effektavregning alle anlegg med overbelastningsvern over 125 A ved 230 V, anlegg over 80 A ved 400 V, samt anlegg med forventet årsforbruk over 100 000 kWh. Ved ordinær overføring og høyspenning tilknytning avregnes alle anlegg etter effekttariff.

Timemålte anlegg som faller innenfor kravene til effektavregning avregnes etter «Effekttariff – måned».

Mer om prisene

Hafslund Netts effekttariffer for timemålte anlegg har en betydelig vinterdominert prising. Dette for å gjenspeile at kraftnettet må bygges ut for å tåle forbrukstoppene om vinteren samt at kostnadene ved å bygge nett i stor grad bestemmes av disse toppene. Vi minner derfor om at et tiltak for å redusere sitt maksimalforbruk i vinterperioden raskt vil gi seg utslag i lavere regning. Den enkelte kunde kan redusere sine regninger ved å fordele forbruket så jevnt som mulig over døgnet de dagene man har høyest forbruk. Det kan gjøres manuelt eller med automatiske systemer.

Ikke-timemålte anlegg som faller innenfor kravene til effektavregning avregnes etter «Effekttariff – år».

Tariff timemålte anlegg

Tariffene gjelder alle timemålte anlegg som omfattes av krav til effektavregning. Avregningsgrunnlaget for tariffen er gjeldende energi- og effektpriser samt målt energiforbruk og høyeste målte effektuttak i løpet av den enkelte kalendermåneden. I tillegg faktureres et fastledd per måned. Tariffen har ulik prising i periodene Vinter 1 (januar, februar og desember), Vinter 2 (mars og november) og Sommer (april-oktober). Se tabellen.

Tariff for fellesmålte installasjoner

Tariff for fellesmålte installasjoner gjelder i de tilfeller flere elektriske anlegg (tilsynsobjekter) befinner seg bak et fellesmålt tilknytningspunkt.

Fellesmåling av boenheter er ikke lenger tillatt og er under avvikling.

Reaktiv effekt

Reaktiv effekt - Anlegg som trekker reaktiv effekt fra elektrisitetsnettet legger beslag på overføringskapasitet og fører til økte nettap. Når uttaket av aktiv effekt er over 50 kW og den reaktive effekt overstiger 50 % av aktiv effekt (effektfaktor under 0,9), kan Hafslund Nett kreve at kunden bedrer anleggets effektfaktor. Alternativt kan kunden velge å betale gjeldende tariff for det overskytende uttak av reaktiv effekt som utstyret deres krever.

Pris for uttak av reaktiv effekt er 45 kr/kVAr/måned i perioden november - mars.