

	Nettleie i distribusjonsnettet	Tariffer gjeldende fra: <b>01.01.2023</b>
	Type: Nettleietariff: Effekt - høyspent tilknytning	Tariffblad 4.0

Elvia – tariffblad 4.0 – 2023 - side 1 av 2

## Næringskunder med høyspent tilknytning Effekttariff

### Når gjelder tariffen?

Ved ordinær overføring og høyspenning tilknytning avregnes alle anlegg etter effekttariff.

Tariff	Periode		Fastledd <sup>1)</sup> kr/mnd	Effektledd <sup>2)</sup> kr/kW/mnd	Energiledd <sup>3)</sup> øre/kWh
Høyspenning tilknytning	Sommer	april - oktober	900	30	3,50
	Vinter	november - mars		70	4,50
<b>Reaktiv effekt<sup>4)</sup></b>	<b>Periode</b>			<b>kr/kVAr/måned</b>	
	Sommer	april - oktober		10	
	Vinter	november - mars		30	

### Tariffen består av følgende ledd:

- 1) Fastleddet er en fast kostnad pr måned.
- 2) Effektleddet avregnes etter anleggets høyeste effektuttak pr kalendermåned, kW.
- 3) Energileddet avregnes etter faktisk strømforbruk i kilowattimer, kWh.
- 4) Reaktiv effekt – se nedenfor.

Samtlige nettleiepriser er oppgitt eksklusiv merverdiavgift (25 %) og eksklusiv avgift på elektrisk kraft, men inklusiv påslag for lovpålagt innbetaling til energifondet (Enova) på 800 kr per år per målepunkt-ID. Dette påslaget inngår i fastleddet i tariffen.

### Elavgift

Avgift på elektrisk kraft (Elavgift)

- 9,16 øre/kWh i perioden januar til mars
- 15,84 øre/kWh i perioden april til desember

Du kan lese om redusert sats eller fritak fra avgift på elektrisk kraft på våre nettsider, [elvia.no/elavgift](https://elvia.no/elavgift)

**Det tas forbehold om endringer i offentlige avgifter.**



### **Reaktiv effekt<sup>4)</sup>**

Anlegg som trekker reaktiv effekt fra elektrisitetsnettet legger beslag på overføringskapasitet, fører til økte nettap og påvirker spenningsforholdene i nettet. Ved uttak av reaktiv effekt utover angitt grense kan Elvia kreve at kunden bedrer anleggets effektfaktor. Alternativt må kunden betale gjeldende tariff for det overskytende uttaket av reaktiv effekt. Tariffering av reaktiv effekt skal bidra til at det installeres kompenseringanlegg der det er behov for dette.

### **Følgende avregningsprinsipp gjelder for reaktiv effekt:**

#### **Innlandet (tidligere Eidsiva Nett):**

Grensen for uttak av reaktiv effekt er inntil en effektfaktor lik 0,95 (dvs. uttak av reaktiv effekt inntil 33 % av aktiv effekt). Den timen i avregningsperioden med størst uttak av aktiv effekt legges til grunn. Dersom målt uttak av reaktiv effekt i denne timen overstiger 33% av målt uttak av aktiv effekt, trekker en fra den reaktive effekten kunden har anledning til å ta ut (inntil effektfaktor lik 0,95) og det overskytende uttaket av reaktiv effekt multipliserer med satsen i henhold til gjeldende tariff.

#### **Oslo/Viken (tidligere Hafslund Nett):**

Grensen for uttak av reaktiv effekt er inntil en effektfaktor lik 0,90 (dvs. uttak av reaktiv effekt inntil 50 % av aktiv effekt). Avregningsperiodens største uttak av henholdsvis aktiv effekt og reaktiv effekt legges til grunn. Dersom avregningsperiodens målte uttak av reaktiv effekt overstiger 50% av avregningsperiodens største målte uttak av aktiv effekt, trekker en fra den reaktive effekten kunden har anledning til å ta ut (inntil effektfaktor lik 0,90) og det overskytende uttaket av reaktiv effekt multipliserer med satsen i henhold til gjeldende tariff.

### **Standardavtaler:**

Det vises til standard nettleieavtale og standard tilknytningsvilkår for henholdsvis Innlandet, tidligere Stange Energi Nett og Oslo/Viken på [elvia.no/avtaler](http://elvia.no/avtaler).