




Denne pdf inneholder følgende priser:

---

- PRIVATKUNDER
- BEDRIFTSKUNDER
- STOR NÆRING EFFEKT LAVSPENT
- STOR NÆRING EFFEKT HØYSPENT
- UTKOBLBAR NETTLEIE
- REGIONALNETT
- PLUSSKUNDER
- PROSUMENTER
- LEVERINGSPLIKT
- ANDRE PRISER
  - STENING OG GJENÅPNING
  - KONTROLL AV MÅLEUTSTYR
  - TERMINAL FOR FJERNSTYRING AV LAST
  - BOMTUR
  - SKADER PÅ MÅLER FORVOLDT AV KUNDE
  - DEAKTIVERING AV RADIOKOMMUNIKASJON
  - AKTIVERING AV RADIOKOMMUNIKASJON
  - GEBYR FOR STRØMMÅLER UTEN KOMMUNIKASJONSMODUL
  - UTRYKNING
  - MIDLERTIDIG FRA- OG TILKOBLING AV ANLEGG
  - PRISER PÅ MONTASJE AV MÅLERE OG UTSTYR
  - PRISER FOR MÅLERMONTASJE

	Nettleie i distribusjonsnett	Tariffer gjeldende fra: <b>01.04.2025</b>
	Type: <b>Standard nettleietariff for forbrukerkunder</b>	Tariffblad 1.0

Elvia – tariffblad 1.0 - 2025 - side 1 av 2

## Standard nettleietariff for forbrukerkunder

### Hvem gjelder tariffen for?

Tariffen gjelder for alle forbrukerkunder - alle typer boliger og fritidsboliger.

Trinn - kilowatt, kW		Fastledd kr/mnd
Trinn 1	0-2 kW	125
Trinn 2	2-5 kW	190
Trinn 3	5-10 kW	300
Trinn 4	10-15 kW	410
Trinn 5	15-20 kW	520
Trinn 6	20-25 kW	630
Trinn 7	25-50 kW	1 175
Trinn 8	50-75 kW	1 720
Trinn 9	75-100 kW	2 270
Trinn 10	Over 100 kW	4 570

### Energileddet i tariffen – inndelt i dag og natt/helg

Energiledd øre/kWh	april - desember
Dag *	48,65
Natt/helg*	38,65

#### \*Perioder:

Dag: Hverdager fra 06:00 til 22:00

Natt: Hverdager fra 22:00 til 06:00

Helg: Lørdag og søndag samt helligdager

#### Prisene er inklusive alle avgifter:

- Lovpålagt innbetaling til Energifondet (Enova) på 1,0 øre/kWh
- Avgift på elektrisk kraft (Elavgift)
  - 16,93 øre/kWh - alminnelig sats i perioden april til desember
- 25 prosent merverdiavgift (mva)

Det tas forbehold om endringer i offentlige avgifter.

**Avregning av fastleddet:**

Fastleddet avregnes etter gjennomsnittet av de tre høyeste døgnmaksene i måneden. Gjennomsnittet av døgnmaksene avgjør hvilket trinn fastleddet avregnes etter.

**Avregning energileddet:**

Energileddet avregnes etter strømforbruk i kilowattimer, kWh. Avregningsgrunnlaget avhenger av når på døgnet forbruket skjer.

**Definisjoner/begreper:**

- Døgnmaks: Den klokketimen i løpet av et døgn med høyest kWh-forbruk
- Måleenhet for månedsmaks: Kilowatt, kW (kWh/h = kW)
- Måleenhet for energi: Kilowattimer, kWh
- Energi er løpende strømforbruk målt i kilowattimer, kWh.

**Standardavtaler:**

Det vises til standard nettleieavtale og standard tilknytningsvilkår for henholdsvis Innlandet, tidligere Stange og Oslo, Akershus og Østfold på [elvia.no/avtaler](https://elvia.no/avtaler).

	Nettleie i distribusjonsnettet	Tariffer gjeldende fra: <b>01.04.2025</b>
	Type: Standard nettleietariff næring med årlig forbruk under 100 000 kWh	Tariffblad 2.0

Elvia – tariffblad 2.0 - 2025 - side 1 av 2

## Standard nettleietariff for næringskunder med årlig forbruk under 100 000 kWh

### Hvem gjelder tariffen for?

Tariffen gjelder for næringskunder med årlig forbruk under 100 000 kWh.

Trinn - kilowatt, kW		Fastledd kr/mnd	Energiledd Dag* øre/kWh	Energiledd Natt/Helg* øre/kWh
Trinn 1	0-2 kW	166,67	20,99	12,99
Trinn 2	2-5 kW	218,67		
Trinn 3	5-10 kW	306,67		
Trinn 4	10-15 kW	394,67		
Trinn 5	15-20 kW	482,67		
Trinn 6	20-25 kW	570,67		
Trinn 7	25-50 kW	1 006,67		
Trinn 8	50-75 kW	1 442,67		
Trinn 9	75-100 kW	1 882,67		
Trinn 10	Over 100 kW	3 722,67		

### \*Perioder:

Dag: Hverdager fra 06:00 til 22:00

Natt: Hverdager fra 22:00 til 06:00

Helg: Lørdag og søndag samt helligdager

### Priser

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

### Elavgift:

Avgift på elektrisk kraft (Elavgift):

- 16,93 øre/kWh - alminnelig sats i perioden april til desember

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

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

### Avregning av fastleddet:

Fastleddet avregnes etter gjennomsnittet av de tre høyeste døgnmaksene i måneden. Gjennomsnittet av døgnmaksene avgjør hvilket trinn fastleddet avregnes etter.



### **Avregning energileddet:**


Energileddet avregnes etter strømforbruk i kilowattimer, kWh. Avregningsgrunnlaget avhenger av når på døgnet forbruket skjer.

### **Definisjoner/begreper:**

- Døgnmaks: Den klokketimen i løpet av et døgn med høyest kWh-forbruk
- Måleenhet for månedsmaks: Kilowatt, kW (kWh/h = kW)
- Måleenhet for energi: Kilowattimer, kWh
- Energi er løpende strømforbruk målt i kilowattimer, kWh.

### **Standardavtaler:**

Det vises til standard nettleieavtale og standard tilknytningsvilkår for henholdsvis Innlandet og Oslo, Akershus og Østfold på [elvia.no/avtaler](https://elvia.no/avtaler).

	Nettleie i distribusjonsnettet	Tariffer gjeldende fra: <b>01.04.2025</b>
	Type: Nettleietariff: Effekt - lavspenning	Tariffblad: <b>3.0</b>

Elvia – tariffblad 3.0 - 2025 - side 1 av 2

**Næringskunder med årlig forbruk over 100 000 kWh  
Effekttariff – lavspenning**

### Hvem gjelder effekttariffen for?

Ved ordinær overføring og lavspenning tilknytning gjelder effektavregningen alle anlegg med årlig forbruk over 100 000 kWh.

Tariff	Periode		Fastledd <sup>1)</sup> kr/mnd	Energiledd <sup>2)</sup> øre/kWh	Effektledd <sup>3)</sup> kr/kW/mnd
Lavspenning uttak	Sommer	april - september	500	5,00	31
	Vinter	oktober - mars			74
Fellesmåling	Sommer	april - september	1 225	5,00	31
	Vinter	oktober - mars			74
<b>Reaktiv effekt<sup>4)</sup></b>	<b>Periode</b>				<b>kr/kVAr/måned</b>
	Sommer	april - september			14
	Vinter	oktober - mars			33

### Tariffen består av følgende ledd:

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

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 tariffene.



### **Elavgift**

Avgift på elektrisk kraft (Elavgift):

- 16,93 øre/kWh - alminnelig sats 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. Tarifiering av reaktiv effekt skal bidra til at det installeres kompenseringanlegg der det er behov for dette.

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

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, trekkes en fra den reaktive effekten kunden har anledning til å ta ut (inntil effektfaktor lik 0,95) og det overskytende uttaket av reaktiv effekt multipliseres 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, Akershus og Østfold på [elvia.no/avtaler](https://elvia.no/avtaler).

	Nettleie i distribusjonsnettet	Tariffer gjeldende fra: <b>01.04.2025</b>
	Type: Nettleietariff: Effekt - høyspent tilknytning	Tariffblad 4.0

Elvia – tariffblad 4.0 - 2025 - 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	Energiledd <sup>2)</sup> øre/kWh	Effektledd <sup>3)</sup> kr/kW/mnd
Høyspenning tilknytning	Sommer	april - september	900	3,00	26
	Vinter	oktober - mars			61
<b>Reaktiv effekt<sup>4)</sup></b>	<b>Periode</b>				<b>kr/kVAr/måned</b>
	Sommer	april - september			12
	Vinter	oktober - mars			28

### Tariffen består av følgende ledd:

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

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):

- 16,93 øre/kWh - alminnelig sats 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 kompenseringsanlegg der det er behov for dette.

**Følgende avregningsprinsipp gjelder for reaktiv effekt:**

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.

**Standardavtaler:**

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

	Nettleie i distribusjonsnettet	Tariffer gjeldende fra: <b>01.04.2025</b>
	Type: Nettleietariff - Utkoblbart/fleksibelt forbruk	Tariffblad: <b>5.0</b>

Elvia – tariffblad 5.0 - 2025 - side 1 av 2

## Nettleietariff for utkoblbart/fleksibelt forbruk for større anlegg over 200 kW

### Hvem gjelder tariffen for?

Nettleie for utkoblbart forbruk tilbys anlegg med overbelastningsvern fra og med 500 A ved 230 volt og 300 A ved 400 volt, og med installert og abonnert effekt på minimum 200 kW. Alt utkoblbart forbruk må ha timemåling og fjernutkobling fra Elvias driftssentral.

Nettleie for utkoblbart forbruk har som betingelse at det elektriske forbruket (anlegget) skal kobles ut automatisk når Elvia iverksetter fjernutkobling. Det må påregnes varig utkobling (uker/måneder), spesielt i høylastperioder, og det utkoblbare forbruket skal hovedsakelig utnytte ledig kapasitet i nettet. Kunden skal ikke under noen omstendighet erstatte eller kunne erstatte utkoblbart forbruk med elektrisk forbruk over andre anlegg. Dette betyr at kunden enten må ha reserveløsninger eller kunne klare seg uten strømtilførsel i den perioden strømmen er koblet ut.

### Elvia tilbyr nettleie for to typer utkoblbart forbruk:

- Momentan og varig fjernstyrt utkobling - utkoblingsklausul klasse 2
- Varsel 2 timer før varig fjernstyrt utkobling - utkoblingsklausul klasse 4

I tillegg tariffes inntil videre nettleie for anlegg med varsel 12 timer før varig fjernstyrt utkobling – utkoblingsklausul klasse 1. *Denne tariffen er under utfasing og tilbys ikke nye kunder/anlegg.*

Nettleieprisene avhenger av hvilken avtale som inngås. Den laveste prisen gis til kunder som inngår avtale med momentan utkobling. Avtaler om varslings tid før utkobling er priset høyere.

### Lavspenning:

Nettnivå	Utkoblingsklausul	Fastledd kr/år	Abonnert effekt kr/kW/år	Energiledd øre/kWh
Lavspenn tilknytning  230 V og 400 V (nettnivå 4)	<b>Momentan utkobling med ubegrenset varighet</b>	10 800	72	5,00
	<b>2 timers varsel med ubegrenset varighet</b>	10 800	174	5,00
	12 timers varsel med ubegrenset varighet <i>Under utfasing</i>	12 800	240	5,00



### Høyspenning:

Nettnivå	Utkoblingsklausul	Fastledd kr/år	Abonnert effekt kr/kW/år	Energiledd øre/kWh
Høyspent tilknytning  11 kV og 22 kV (nettnivå 3)	Momentan utkobling med ubegrenset varighet	10 800	60	3,00
	2 timers varsel med ubegrenset varighet	10 800	138	3,00
	12 timers varsel med ubegrenset varighet <i>Under utfasing</i>	12 800	186	3,00


- 1) Samtlige nettleiepriser er oppgitt eksklusiv merverdiavgift (25 %) og eksklusiv avgift på elektrisk kraft, men inklusive påslag for lovpålagt innbetaling til energifondet (Enova) på 800 kr per år per målepunkt-ID. Dette påslaget inngår i fastleddet i tariffene. Det tas forbehold om endringer i offentlige avgifter.

Avgift på elektrisk kraft (Elavgift):

- 16,93 øre/kWh - alminnelig sats i perioden april til desember

- 2) Tariffer for utkoblbart forbruk avregnes månedlig etter målt energiforbruk, kundens bestilling av abonnert effekt samt et fastledd. Det er ikke tillatt å bestille abonnert effekt mindre enn anleggets faktiske effektbehov i løpet av en sesong. Eventuelt effektuttak utover abonnert effekt avregnes etter effektpris i tariff for ordinært forbruk.
- 3) Sesongmessig eller periodisk endring av abonnert effekt og/eller utkoblingsklausul og/eller veksling mellom tariff for ordinært forbruk og tariff for utkoblbart forbruk er ikke tillatt.
- 4) Dersom en kunde bestiller tilkobling og ny nettleieavtale på et anlegg innen 12 måneder etter at anlegget ble frakoblet og nettleieavtalen er oppsagt av den samme kunden, vil nettleiens fastbeløp og effektledd påløpe i perioden anlegget har vært frakoblet.
- 5) Ved brudd på vilkårene for utkoblbar overføring kan Elvia etterfakturere et beløp tilsvarende nettkundens akkumulerte besparelse i forhold til tariff for ordinær overføring pluss et tillegg på 15 % inntil ett år tilbake, men ikke lenger tilbake enn til siste utkobling (initiert av Elvia) som ble korrekt utført. Tariffering av anlegget etter ordinær tariff pluss et tillegg på 15 % vil fortsette inntil kunden har meldt fra skriftlig om at misligholdet er rettet opp, og Elvia har gjennomført vellykket prøveutkobling av anlegget.

Du finner mer informasjon om tariffering av utkoblbart forbruk og vilkårene for utkoblbart forbruk på [elvia.no](http://elvia.no).

	Nettleie i distribusjonsnett	Tariffer gjeldende fra: <b>01.01.2024</b>
	Type: <b>Plusskunder</b>	Tariffblad: <b>8.0</b>

Elvia – tariffblad 8.0 – 2024 - side 1 av 1

## Plusskunder – innmating av overskuddsproduksjon

### Hva er en plusskunde?

En «plusskunde» er definert som:

*Sluttbruker med forbruk og produksjon bak tilknytningspunkt, hvor innmatet effekt i tilknytningspunktet ikke på noe tidspunkt overstiger 100 kW. En plusskunde kan ikke ha konsesjonspliktig anlegg bak eget tilknytningspunkt eller omsetning bak tilknytningspunktet som krever omsetningskonsesjon.*

### Plusskundens innmating av overskuddsproduksjon

Den mengden strøm en plusskunde produserer og mengden strøm en plusskunde selv forbruker vil variere over tid. I de perioder plusskundens strømproduksjon er større enn det kunden selv bruker, vil denne overskuddsproduksjonen mates inn i nettselskapets distribusjonsnett. Nettselskapet tarifferer denne overskuddsproduksjonens bidrag til reduserte nettap.

Energiledd	Energiledd øre/kWh ekskl. mva
Produksjon/innmating	- 5,00


### Overskuddsproduksjon

Plusskundene må tegne avtale med sin strømleverandør om kjøp av overskuddsproduksjonen, eventuelt bytte til en strømleverandør som tilbyr dette i tilfeller der eventuell nåværende strømleverandør ikke kjøper overskuddsproduksjonen.

Nettselskapet kjøper ikke plusskundenes overskuddsproduksjon. Kunder med leveringspliktig strømlevering fra Elvia (gjelder kunder uten avtale med strømleverandør), får dermed ikke kompensasjon for innmating av eventuell overskuddsproduksjon.

### Plusskundens forbruk

Plusskundens uttak fra nettselskapets distribusjonsnett tarifferes som for øvrige kunder. Se våre øvrige [nettleiepriser](#).

	Nettleie i distribusjonsnett	Tariffer gjeldende fra: <b>01.01.2025</b>
	Type: <b>Prosumenter</b>	Tariffblad: <b>8.2</b>

Elvia – tariffblad 8.2 – 2025 - side 1 av 1

## Prosumert – innmating av overskuddsproduksjon over 100 kW

### Nettleie for innmating

En prosumert er en kunde som både produserer og bruker elektrisk kraft bak målepunktet. I de perioder strømproduksjon er større enn det prosumerten selv bruker, vil denne overskuddsproduksjonen mates inn i nettselskapets distribusjonsnett. En plusskunde er en type prosumert, men overstiger innmatingen på nettet 100 kW (100 kWh i løpet av en time), er man ikke lenger en plusskunde. Da vil nettleien i tillegg til energileddet bestå av et fastledd for innmating. Nettleietariffen for innmatingen fra prosumenter betegnes Prosumert.

Nettleie innmating	Energiledd for innmating øre/kWh ekskl. mva	Fastledd for innmating øre/kWh ekskl. mva
<i>Prosumert</i>	-5,00	1,98

- «Energiledd for innmating» gjenspeiler overskuddsproduksjonens bidrag til reduserte nettap.
- «Fastledd for innmating» (gjelder prosumenter som har levert innmating til nettet på mer enn 100 kWh i løpet av en time) avregnes ut fra produksjonskildens «midlere årsproduksjon», det vil si gjennomsnittlig årlig innmating til nettet.


### Overskuddsproduksjon

Prosumenter må tegne avtale med sin strømleverandør om kjøp av overskuddsproduksjonen, eventuelt bytte til en strømleverandør som tilbyr dette i tilfeller der eventuell nåværende strømleverandør ikke kjøper overskuddsproduksjonen.

Nettselskapet kjøper ikke prosumenterenes overskuddsproduksjon. Kunder med leveringspliktig strømlevering fra Elvia (gjelder kunder uten avtale med strømleverandør), får dermed ikke kompensasjon for innmating av eventuell overskuddsproduksjon.

### Nettleie for uttak

Prosumenter må i tillegg til nettleie for innmating betale ordinær nettleie for uttak fra nettet tilsvarende øvrige kunder. Se våre [nettleiepriser](#).

	Regionalt distribusjonsnett	Tariffer gjeldende fra: <b>01.01.2025</b>
	Regionalnett - tariffsatser	Tariffblad: <b>9.0</b>

Elvia – tariffblad 9.0 – 01.01.2025 - side 1 av 2

## Nettleiepriser for regionalnett i Elvias nettområde – 2025

### Nettleie

Nettleie er prisen for transport av elektrisk strøm i Elvias regionale distribusjonsnett (regionalnett).

- Prisene er oppgitt eksklusiv merverdiavgift og avgift på elektrisk kraft (elavgift).
- Det tas forbehold om trykkfeil, endringer i offentlige avgifter samt prisendringer.

### Energiledd – felles for alle kundegrupper

Energileddet beregnes time for time på grunnlag av kundens innmating/uttak, marginaltapssatsen og områdeprisen. Marginaltapssatsen i leveringspunktet er geografisk og tidsmessig differensiert, og oppdateres ukentlig.

Energiledd (kr) = Innmating/uttak (MWh) x marginaltapssats (%) x områdepris (kr/MWh)

Punktvis marginaltapsbasert beregning time for time.

Det er et midlertidig pristak på 350 kr/MWh for marginaltapsbasert energileddsberging. Dette gjelder foreløpig ut 2025.

### Innmating av produksjon

Produksjon	Fastledd øre/kWh	Energiledd
Innmating av produksjon	1,98	Marginaltapsbasert

Avregningsgrunnlaget for **fastleddet** for produksjon er midlere årsproduksjon i **perioden 2014–2023**.

### Selskap med eget nettavregningsområde og tilknyttede distribusjonsnett

Inkluderer SFBH (selskap med stort forbruk og høy brukstid)

Ordinært forbruk Selskap m/nettavr.område og tilknyttede d-nett	Effektledd kr/kW/år	Energiledd
<b>Nettnivå 1</b> (132/66/48 kV)	317	Marginaltapsbasert
<b>Nettnivå 2.1</b> (22/11 kV)	417	Marginaltapsbasert
<b>Nettnivå 2.2</b> (22/11 kV)	462	Marginaltapsbasert

- Nettnivå 1 er uttak fra regionalnettet på 132/66/48 kV.
- Nettnivå 2.1 er uttak fra regionalnettets stasjoner på 22/11 kV, avregnet på transformatorens sekundærklemmer.
- Nettnivå 2.2 er uttak fra regionalnettets stasjoner på 22/11 kV, avregnet på avgang bryterfelt.

**Avregningsgrunnlag for effekt** ved ordinært forbruk er gjennomsnitt av kundens ordinære forbruk i transmisjonsnettets maksimallast-timer i perioden 2020–2024 i sørøst Norge. Ordinært forbruk er utvekslet energi pluss lokal produksjon minus utkoblbart forbruk.

Utkoblbart forbruk Selskap m/nettavr.område og tilknyttede d-nett	Effektledd kr/kW/år	Energiledd
2 timers varsel nivå 1	89	Marginaltapsbasert
2 timers varsel nivå 2	100	Marginaltapsbasert
Momentan utkobling nivå 1	56	Marginaltapsbasert
Momentan utkobling nivå 2	61	Marginaltapsbasert



**K-faktorberging:** Avregningsgrunnlag for forbruk i distribusjonsnett skal reduseres i tilknytningspunkt der det også er innmating av kraft. Justeringen skjer gjennom en korreksjonsfaktor (k-faktor). K-faktorens størrelse avhenger av forholdet mellom innmating og uttak i punktet. Prinsippet er beskrevet i detalj hos Statnett, se [statnett.no](http://statnett.no)

### Næringskunder tilknyttet i regionalnettets transformatorstasjoner

Ordinært forbruk Næring	Fastledd* kr/år	Effektledd kr/kW/mnd.		Energiledd
		Vinter jan-mars, okt-des	Sommer april-sept	
Nettnivå 1 (132/66/48 kV)	800	34,00	13,50	Marginaltapsbasert
Nettnivå 2 (22/11 kV)	800	45,50	18,00	Marginaltapsbasert

\*Løvpålagt innbetaling til energifondet (Enova) på 800 kroner per år.

Utkoblbart forbruk Næring	Fastledd* kr/år	Effektledd kr/kW/år	Effektledd kr/kW/mnd.	Energiledd
2 timers varsel nivå 1	800	89	7,41	Marginaltapsbasert
2 timers varsel nivå 2	800	100	8,33	Marginaltapsbasert
Momentan utkobling nivå 1	800	56	4,67	Marginaltapsbasert
Momentan utkobling nivå 2	800	61	5,08	Marginaltapsbasert
12 timers varsel nivå 2 <i>Under utfasing</i>	800	130	10,83	Marginaltapsbasert

\*Løvpålagt innbetaling til energifondet (Enova) på 800 kroner per år.

### Avregningsgrunnlag utkoblbart forbruk for alle kundekategorier er basert på abonnert effekt.

Det er ikke tillatt å bestille abonnert effekt mindre enn anleggets faktiske effektbehov. Sesongmessig eller periodisk endring av abonnert effekt og/eller utkoblingsklausul aksepteres ikke. Eventuelt målt effektuttak utover abonnert effekt avregnes etter effektpris i tariff for ordinær overføring.

### Særskilt tariff for «stort forbruk»

(Statnetts videreføring av ordning tidligere kalt kraftintensiv industri – KII)


Den tariffreduksjon som oppnås i transmisjonsnettet som følge av Statnetts modell for tariffing av stort forbruk blir videreført de aktuelle kundene i regionalnettet direkte.

### Bryter- og målefelteie

Felteie	Målefelt kr/år	Enkeltfelt kr/år	Dobbeltfelt kr/år
132 kV	60 000	300 000	380 000
66/48 kV	48 000	230 000	275 000

Bryterfelteie faktureres når Elvia kun leverer over et bryterfelt. Målefelteie faktureres i de tilfeller hvor Elvia kun stiller med måleutstyr (måletransformatorer/måler) og måling (innsamling/rapportering/fakturering).

**Reaktivt overforbruk:** 0,1 øre/kVArh

	Kraftlevering distribusjonsnett	Tariffer gjeldende fra: <b>15.08.2024</b>
	Type: Leveringsplikt kraft/strøm	Tariffblad: <b>10.0</b>

Elvia – tariffblad 10.0 – 15.08.2024 - side 1 av 1

**Tariffen gjelder midlertidig levering av strøm**


**Hvem gjelder denne tariffen for?**

Pris for levering av strøm etter netteiers leveringsplikt, gjelder nettkunder uten avtale med en strømleverandør.

Periode	Spotpris fra Nord Pool pluss følgende påslag	
De første 6 ukene	6,25 øre/kWh inkl. mva	5 øre/kWh eks. mva
Utover 6 uker	10 øre/kWh inkl. mva	8 øre/kWh eks. mva

- Leveringsplikt består av spotpris time for time hos Nord Pool prisområde Oslo (NO1) + påslag som vist i tabellen.
- I tillegg må kunden betale nettleie i henhold til aktuell nettleietariff.



	Nettleie i distribusjonsnettet	Tariffer gjeldende fra: <b>01.01.2025</b>
	Type: <b>Andre priser</b>	Andre priser 11.0

Elvia – Andre priser 11.0 - 2025 - side 1 av 3

## Andre priser

Her finner du målerrelaterte priser som stenging og gjenåpning av anlegg, frakobling og tilkobling av anlegg. Kontroll av måleutstyr, skader på måler samt utrykning og bomtur når kunde ikke er til stede til avtalt tid.

### Stenging og gjenåpning

Tabellen under viser priser for stenging og gjenåpning av anlegg når stenging skyldes **manglende betaling**.

Stening og gjenåpning	kr (inki. mva)	kr (ekskl. mva)
Pris	1400 kr	1120 kr

### Kontroll av målerutstyr

Betales av kunden når måleren viser seg å være korrekt jf. Standardkontrakten §5-3.

Kontroll	Pris
Kontroll ute på anlegg med kalibrert utstyr	2800 kr
Kontroll av strømmåler i laboratorium	2800 kr



## Terminal for fjernstyring av last

Prisene omfatter: Reisetid, montasje, materiell, dokumentasjon og evt. programmering ved fjernavlesning. Prisen forutsetter GSM-dekning på monteringssted. Pris på terminal og montasje: **10 650 kroner**.

## Bomtut

Når kunde ikke er til stede til avtalt tid ved for eksempel avtalt tid for måleravlesning. Pris på bomtur innenfor normal arbeidstid: **1700 kroner**.

## Skader på måler forvoldt av kunde

Reparasjon av måler etter hærverk/re-montering av kommunikasjonsmodul i AMS måler. Pris på reparasjon av måler: 2700 kroner.

## Deaktivering av radiokommunikasjon

Ved inngåelse av ny nettleieavtale eller innvilget søknad om fritak for AMS-målers radiokommunikasjonsmodul på målepunkt hvor det er installert AMS-måling, blir kunden belastet med kostnad for deaktivering av radiokommunikasjon. Pris på deaktivering av radiokommunikasjon: **1700 kroner**.

Kunder med tidligere innvilget søknad om fritak må betale for deaktivering av radiokommunikasjon på nye målepunkt.

## Aktivering av radiokommunikasjon

Kunder med innvilget AMS-fritak som ombestemmer seg og likevel ønsker radiokommunikasjon vil få dette montert uten kostnad.

## Gebyr for strømmåler uten kommunikasjonsmodul

Forskrift om økonomisk og teknisk rapportering, inntektsramme for nettvirksomheten og tariffen § 17-9. Tariff for ikke-fjernavleste måleverdier

Tariff for ikke-fjernavleste målere:	Kr (inkl. Mva)	kr (ekskl. Mva)
Pris	1875 kr	1500 kr

## Utrykning

Utrykning til kunde når kunde melder om strømbrudd og feilen ligger i kundens eget anlegg.

Utrykning	Pris
Hverdager 07.00 – 15.30	3125 kr
Alle andre tidspunkt	5000 kr



## Midlertidig fra- og tilkobling av anlegg

Ved behov for en kortvarig frakobling av det elektriske anlegget, for eksempel på grunn av bygningstekniske arbeider.

Fra- og tilkobling av kundens anlegg	Pris	kr inkl. mva
Fra- og tilkobling av strømanlegg ved ett oppmøte	2400 kr	3000 kr
Fra- og tilkobling av strømanlegg ved to oppmøter	4400 kr	5500 kr

Det kan være [litt ulik framgangsmåte](#) i Innlandet og i Oslo, Akershus, Østfold.

## Priser på montasje av målere og utstyr

Gjelder etablering og montering av nye målere og ved bytte av eksisterende målere.

Elvia sørger for etablering av målere på alle anlegg i installasjonen når melding om installasjon/ferdigmelding mottas fra installatøren.

Alle målere er typegodkjent og godkjent av Justervesenet. Montering av målere og målerutstyr må foretas av autorisert installatør/representant for nettselskapet.

## Priser for målermontasje

Prisene under gjelder montasje av målere, mens selve måleren er Elvias eiendom. Prisene gjelder fra 1. mars 2024.

Hovedsikring	Beskrivelse	Pris stk ekskl.mva	Pris stk inkl. mva
<=63A	Direktekoblet måler 1-fase	1466 kr	1833 kr
<=80A	Direktekoblet måler 3-fase Klasse 2	1717 kr	1833 kr
>125<500A/230V	Trafokoblet måler med fjernavlesing	6361 kr	7951 kr
	690 V måler	12 217 kr	15 271 kr

1. Prisene omfatter: reisetid, montasje, materiell og dokumentasjon.
2. Prisen forutsetter mobildata-dekning på monteringssted.

De oppgitte priser er ikke mva pliktig når etableringen av måling inngår i arbeider som faktureres som anleggsbidrag (nyanlegg og forsterkninger av eksisterende anlegg).