

# føre

## **NETTLEIE OG LEVERINGSVILKÅR**

**Gjeldende fra 01.05.2022**

# NETTLEIE OG LEVERINGSVILKÅR FOR FØRE AS

Gjeldende fra 01.05.2022

## Fellesforskrifter:

1. Elektrisk kraft og nettleie blir levert etter Energi Norges standard vilkår for tilknytning, nettleie og levering av elektrisk kraft. Disse fås ved henvendelse til Føre AS.
2. Prisgruppe H kan benyttes for alle typer husholdningsapparat og varmeapparat.
3. For tilknytning av apparat og motorer over 4 kW påstemplet ytelse, må det foreligge skriftlig tillatelse fra Føre AS.
4. Korttidsabonnement: Dersom en kunde, på samme anlegg, ønsker å stenge og sette på strømmen en gang i året eller mer, blir kunden belastet for astbeløp nettleie i den perioden anlegget var stengt.
5. Ved for sen betaling, blir det fakturert purregebyr og rentebelastning med den til en hver tid gjeldende forsinkelsesrentesats.
6. Offentlige avgifter: Forbruksavgift, Enova avgift og andre mulige særavgifter lagt på bruk av elektrisk kraft, kommer i tillegg til gjeldende priser og etter satser og regler som offentlige myndigheter til en hver tid fastsetter.
7. Gjeldende forbruksavgift pr. 01.01.2022 - 31.03.2022 er 8,91 øre/kWh, og for perioden 01.04.2022 - 31.12.2022 15,41 øre/kWh. Redusert sats er 0,546 øre/kWh.
8. Ladeutstyr for elbil.

På grunn av fare for skjevbelastning krever Føre AS 3-fas stikk dersom det installeres sikringer over 20A og 230V. Det vises til forskriften om spenningskvalitet FOL. Forskriften har strenge krav til skjevspenning, flimmer, overharmoniske spenninger, spenningsdipper m.m (kapittel 3). Hovedprinsippet i forskriften er at den som forårsaker skjevspenning hos andre forbrukere også må fjerne årsaken til skjevspenningen. I praksis betyr det at lading på 1-fas 230V med høye strømstyrker øker risiko for brudd på forskriften. Føre vil derfor ikke akseptere 1-fas lading over 20A strømstyrke. Dersom det ønskes høyere ladeeffekt blir det krevd 3-fas lading. For 3-fasanlegg vil skjevspenningsproblematikk unngås, og man kan lade med 1,7 ganger høyere effekt pr. ampere. Det vil si 3,6 kW 1-fas tilsvarer 6,3 kW 3-fas.

## HUSHOLDNING

Prisgruppen blir benyttet for familieboliger, hybelboliger, hybler, gårdsbruk, fritidsboliger m.v.

Elektrisk kraft og nettleie blir levert etter Energi Norges standard vilkår for tilknytning, nettleie og levering av elektrisk kraft. Disse fås ved henvendelse til Føre AS.

For tilknytning av apparat og motorer over 4 kW påstemplet ytelse, må det foreligge skriftlig tillatelse fra Føre AS.

**Produkt NH4** Produktet blir benyttet for anlegg med overbelastningsvern til og med 3x125 A ved 230 volt eller 3x80 A ved 400 volt og er et rent energiprodukt uten effektmåling.  
**Fastbeløp: kr. 3.875,- inkl. mva** pr. år pr. målepunkt.

**Nettleie 46,76 øre** pr. kWh inkl. forbruksavgift og 25% mva

**Produkt NH4V** Produktet blir benyttet for anlegg med overbelastningsvern til og med 3x125 A ved 230 volt eller 3x80 A ved 400 volt og er et rent energiprodukt uten effektmåling.  
Bindingstid er 1 år.  
Sommerperioden: 01.04 – 30.09. Vinterperioden: 01.10 – 31.03.  
**Fastbeløp: kr. 3.875,- inkl. mva** pr. år pr. målepunkt.

**Nettleie: sommer 44,51 øre** pr. kWh inkl. forbruksavgift og 25% mva.

**Nettleie: vinter 48,01 øre** pr. kWh inkl. forbruksavgift og 25% mva

**Produkt NH4H** Produktet blir benyttet for fritidsboliger og fraflyttede gårdsbruk.  
For hytter er største overbelastningsvern 3x63 A ved 230 volt og 3x32 A ved 400 volt.  
**Fastbeløp: kr 4.500,- inkl mva** pr. år pr.målepunkt.

**Nettleie 46,76 øre** pr. kWh inkl. forbruksavgift og 25% mva

**Prisene er inkl. 1,25 øre/kWh inkl. mva. i påslag til Enova. Der produktet blir benyttet til næringsvirksomhet blir det i stedet fakturert kr 1000,- pr år inkl. mva. pr målepunkt-id.**

### Gebyrer ved manglende betaling

#### Påsettingsgebyr

Ved gjenåpning av anlegg på dagtid etter stenging på grunn av manglende betaling (ved bruk av AMS måler som kan åpnes automatisk) påløper et gebyr på kr

**Pris kr. 1000,- inkl. mva.**

Ved gjenåpning av anlegg på dagtid etter stenging på grunn av manglende betaling (ved måler uten AMS) påløper et gebyr på kr

**Pris kr. 3000,- inkl. mva.**

## NÆRING / INDUSTRI

Denne prisgruppen blir benytta for næring og industri samt offentlige bygg og andre anlegg som ikke kan benytte prisgruppe husholdning. Elektrisk kraft og nettleie blir levert etter Energi Norges standard vilkår for tilknytning, nettleie og levering av elektrisk kraft. Disse fås ved henvendelse til Føre AS.

For tilknytning av apparat og motorer over 4 kW påstemplet ytelse, må det foreligge skriftlig tillatelse fra Føre AS.

Det kan kreves montert stjerne-trekantvender eller tilsvarende.

### Reaktiv effekt:

**Produkt R3T** Ved uttak under 50 kW, ingen tilleggsavgift for reaktiv effekt.

### For større uttak:

Dersom uttak av reaktiv effekt overstiger 50 % av den aktive effekt som blir tatt ut i samme tidsrom (effektfaktor under 0,9) kan Føre AS kreve:

1. At kunden forbedrer sin effektfaktor, eller
2. at kunden betaler tilleggsavgift for det overskytende uttak av reaktiv effekt.

For reaktiv effekt betales i så fall kr. 150,- pr. kVA pr. år.

**Produkt NT4** Produktet blir benyttet for anlegg med overbelastningsvern til og med 3x125 A ved 230 volt eller 3x80 A ved 400 volt.

**Fastbeløp kr. 3.600,- pr. år pr. målepunkt.**

**Nettleie 21,0 øre pr. kWh.**

**Prisene er eks. kr 800,- pr år til Enova, forbruksavgift og mva.**

**Produkt NT4C** Produktet blir benyttet for anlegg med overbelastningsvern over 3x125 A ved 230 volt eller 3x80 A ved 400 volt.

**Fastbeløp: kr. 10.500,- pr. år pr. målepunkt.**

**Nettleie 50,00 øre pr. kWh.**

**Priser er eks. kr 800,- pr år til Enova, forbruksavgift og mva.**

**Produkt NT4D** Produktet blir benyttet for anlegg med overbelastningsvern over 3x125 A ved 230 volt eller 3x80 A ved 400 volt der anlegget kun er i bruk i perioden 15. mai til 1. oktober.

**Fastbeløp: 3.600,- pr. år pr. målepunkt.**

**Nettleie 21,0 øre pr. kWh.**

**Prisene er eks. kr 800,- pr år til Enova, forbruksavgift og mva.**

### Produkt NT3A og NT3S\* - EFFEKTGRENSEPRODUKT

Benyttes bare for anlegg med overbelastningsvern over 3x125 A ved 230 volt eller 80 A ved 400 volt.

**Fastbeløp: kr. 10.500,- pr. år pr. målepunkt.**

**Effektavgift kr. 715,- pr. kW pr. år for 0 - 100 kW.**

**Effektavgift kr. 605,- pr. kW pr. år for 100 - 150 kW**

**Effektavgift kr. 500,- pr. kW pr. år for 150 - 200 kW**

**Effektavgift kr. 440,- pr. kW pr. år for 200 - 500 kW**

**Effektavgift kr. 420,- pr. kW pr. år over 500 kW**

**Nettleie 16,0 øre pr. kWh.**

**NT3S** Sommerperioden: 01.04 – 30.09 Vinterperioden: 01.10 – 31.03.  
**Nettleie: Sommer 15,0 øre pr. kWh. Vinter 16,5 øre pr. kWh**

**Prisene er eks. kr 800,- pr år til Enova, forbruksavgift og mva.**

For kunder med maksimalmåler avregnes effekten hver måned på grunnlag av høyeste effektavlesning (effekt pr. time) i gjeldende måned.

### **Produkt NT4G**

- G1 Vegbelysning med fotocelle uten måler: Brukstid 4000 timar.  
Produkt som vanlig NT4
- G2 Vegbelysningen uten fotocelle, urbryter eller måleapparat:  
Brukstid 8760 timar. Produkt som vanlig NT4.
- G3 Lysløyper, idrettsplasser, skibakker o.l. med måling, vanlig NT4.

### **Fleksibel overføring (Utkoblbart forbruk)**

Fleksibel overføring kan tilbys etter avtale når tilhørende kommunikasjonssystem er på plass. Avtale om fleksibelt forbruk må inngås mellom kunde og nettselskap før leveranse. Det er næringskunder med overbelastningsvern over 3x125 A ved 230 volt eller 80 A ved 400 volt som kan få en slik avtale. I en slik avtale kan strømmen bli koblet ut direkte via fjernstyring. Varsling av utkobling og innkobling skjer via SMS til kontaktpersoner kunden har gitt informasjon om til nettselskapet. Kunden må selv ta ansvaret for eventuelle konsekvenser i perioder med utkobling. Som kunde må du regne med at strømmen kan bli koblet ut, spesielt i perioder med høyt forbruk. Ved manglende utkobling vil avtalen overføres til ordinær nettariff med 20 % påslag med tilbakevirkende kraft inntil tre år avhengig av siste vellykkede utkobling.

Kunden er til enhver tid ansvarlig for at meldinger kan mottas, og at anlegget kan kobles ut.

Det er ikke nettselskapets ansvar at meldinger er mottatt (kommet frem)

Det er et absolutt krav at det ikke registreres forbruk på anlegget når utkobling er iverksatt.

Kunden er ansvarlig for å kontrollere at anlegget kobles inn igjen etter en utkobling. Hvis det oppstår feil, må nettselskapet varsles omgående. Konsekvenser av slike feil som medfører at kunden blir frakoblet i en lengre tidsperiode enn det avtalen sier, vil ikke medføre erstatningsansvar for nettselskapet.

Kunden må selv bekoste og ivareta det utstyr som er nødvendig for å kunne inngå denne type avtale.

### **NT4P - PROVISORISKE ANLEGG**

Til- og frakobling **kr. 3.800,-**.

Utenom ordinær arbeidstid **kr. 5.300,-**.

Byggestrøm: Produkt NT4P, NT4 eller NT3A.

Leie av byggeskap med kWh-måler og hovedsikringer til og med 80 A:  
**kr. 170,- pr. uke.**

Leie av byggeskap med hovedsikringer større enn 80 A:

**Kr. 380,- pr. uke.**

NT3A benyttes bare for anlegg med overbelastningsvern over 3x125 A ved 230 volt eller 80 A ved 400 volt.

## **Prisene er eks. mva.**

Ved tilkobling av provisoriske anlegg over 1 år, må det søkes energiverket om tillatelse.

Korn- og høytørker, vanningsanlegg og vannpumper med hovedsikringer til og med 3 x 125 A, som har egen måler, skal avregnes med fastbeløp og forbruk etter produkt NH4 eller NT4. Tilsvarende anlegg med hovedsikringer over 3 x 125 A skal ha produkter som NT4C, NT4D eller NT3A.

### **Innmatingstariff (NIM1)**

For kraftverk som leverer strøm inn i nettselskapets distribusjonsnett.

**Fastbeløp: (andre tariffledd) 1,43 øre pr. kWh**  
**Energiledd: Områdepris for avregningsperiode X**  
**marginaltapssats (%)**

Avregnet mengde skal være basert på kraftverkets midlere årsproduksjon. For kraftverk med installert ytelse mindre enn 1 MW skal avregnet mengde maksimalt være 30% av installert effekt multiplisert med 5000 timer.

### **Gebyrer ved manglende betaling**

#### **Påsettingsgebyr**

Ved gjenåpning av anlegg på dagtid etter stenging på grunn av manglende betaling (ved bruk av AMS måler som kan åpnes automatisk) påløper et gebyr på kr

**Pris kr. 800,- eks mva.**

Ved gjenåpning av anlegg på dagtid etter stenging på grunn av manglende betaling (ved måler uten AMS) påløper et gebyr på kr

**Pris kr. 2400,- eks mva.**

## **ANLEGGSBIDRAG**

Anleggsbidrag beregnes og faktureres med hjemmel i kapittel 16 i **Forskrift om økonomisk og teknisk rapportering, inntektsrammer for nettvirksomheten og tariffer**.

Anleggsbidraget beregnes ut ifra kostnadene som følger av kundens nytilknytning til nettet. Anleggsbidrag ved forsterkning av en tilknytning kan beregnes når kunden krever økt kapasitet eller kvalitet som utløser behov for forsterkning.

Bidraget settes til selskapets kostnader (selvkost) ved tilknytningen eller forsterkningen (inklusive timeverk for personell, materiellkostnader, maskiner og utstyr)

Anleggsbidraget fastsettes uavhengig av kundens forventede energiuttak.

Føre AS skal på forhånd informere kunden om innkreving av, og beregningsgrunnlaget for, anleggsbidraget.

Anleggsbidraget kan kreves innbetalt før arbeidet påbegynnes. Ved eventuell avtale om betaling på et senere tidspunkt, kan garanti kreves som sikkerhet for betaling av anleggsbidraget.

Føre AS skal fordele anleggsbidraget mellom kunder som blir tilknyttet på tidspunktet for ferdigstillelse av anlegget og kunder som blir tilknyttet på et senere tidspunkt, men senest ti år etter ferdigstillelse av anlegget. Fordelingen skjer i form av en etterberegning av anleggsbidraget, når nye kunder blir tilknyttet. Alternativt kan nettselskapet forskuttere investeringskostnadene, og fastsette anleggsbidraget andelsvis ovenfor de kunder som etter hvert blir tilknyttet nettet.

### **Forsterking**

Kostnader i forbindelse med reinvesteringer (kostnader som forlenger anleggets levetid) i nettet skal ikke inkluderes i anleggsbidraget. Dette er kostnader som nettselskapet uansett må ut med når anleggets levetid utgår. Anleggsbidrag som legges til grunn ved beregning av anleggsbidrag ved forsterking beregnes på følgende måte:

#### **Kostnad forsterket anlegg fratrukket nypris på eksisterende anlegg**

Selv om reinvesteringskostnader ikke inngår i anleggsbidraget, vil kostnaden ved at nettselskapet må gjennomføre reinvesteringen på et tidligere tidspunkt (fremskyndingskostnader) inngå. Kostnaden beregnes ved å sammenligne dagens reinvesteringskostnad med nåverdi av fremtidig reinvestering som unngås.

Permanent distribusjonsnett/stikkledning, som er bygget eller forsterket i forbindelse med tilknytning fram til tilknytningspunktet, er normalt nettselskapets eiendom, og nettselskapet har drifts- og vedlikeholdsplikt. Dette gjelder også dersom distribusjonsnettet/stikkledningen er helt eller delvis finansiert ved anleggsbidrag.

### **Tilkobling til nettselskapets fordelingsnett**

Tilknytningspunktet markerer overgangen mellom nettselskapets distribusjonsnett og kundens elektriske installasjon.

Tilknytningspunkt kan være definert som:

- det punkt i distribusjonsnettet hvor stikkledning er tilknyttet, eller
- tilkoblingsklemmer på husvegg eller grunnmur for luftnett eller kabel.

Alle nye stikkledninger skal utføres som jordkabel.

### **Omlegging**

Endring og flytting av nettanlegg utløst av kunde, bekostes av kunde.

Ved omlegging fra luftstrek til jordkabel leverer energiverket kabel.

Etter ønske kan kunden etter avtale med nettselskapet selv bekoste graving av grøft fra tomtegrense til grunnmur.