

# føre

**NETTLEIE OG LEVERINGSVILKÅR**

**Gjeldende fra 01.07.2024**

føre

# NETTLEIE OG LEVERINGSVILKÅR FOR FØRE AS

Gjeldende fra 01.07.2024

## 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 fastbeløp nettleie i den perioden anlegget var stengt.
5. Ved for sen betaling, blir det fakturert purregebyr og rentebelastning med den til enhver 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 enhver tid fastsetter.
7. Gjeldende forbruksavgift pr. 01.01.2024 - 01.03.2024 er 9,51 øre/kWh, og for perioden 01.04.2024 - 31.12.2024 16,44 øre/kWh.  
Redusert sats er 0,58 øre/kWh.
8. Ladeutstyr for elbil.

På grunn av fare for skjevbelastning krever Føre 3-fas stikk dersom det installeres sikringer over 20A og 230V. Det vises til forskriften om spenningskvalitet FOL. Forskriften har strenge krav til skjevspenning, flimrer, 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.

## Nettleiepriser

Nettleie under 100 000 kWh/år (NU100)*:			
Energiledd	Inkl. mva	Ekskl. mva	
Energiledd	24,11	19,29	øre/kWh
Offentlige avgifter	Inkl. mva	Ekskl. mva	
Forbruksavgift jan-mars	11,89	9,51	øre/kWh
Forbruksavgift april-des	20,55	16,44	øre/kWh
Avgift Energifondet (Privat)	1,25	1,00	øre/kWh
Avgift Energifondet (Næring)	1 000,00	800,00	kr/år
Kapasitetsledd*	Inkl. mva	Ekskl. mva	
Mindre enn 2 kW	328,8	263	kr/mnd
2-4,99 kW	427,5	342	kr/mnd
5-9,99 kW	526,3	421	kr/mnd
10-14,99 kW	625,0	500	kr/mnd
15-19,99 kW	723,8	579	kr/mnd
20-24,99 kW	1381,3	1105	kr/mnd
25-49,99 kW	2038,8	1631	kr/mnd
50-74,99 kW	2696,3	2157	kr/mnd
75-99,99 kW	3353,8	2683	kr/mnd
100-149,99 kW	4011,3	3209	kr/mnd
150-199,99 kW	4668,8	3735	kr/mnd
Over 200 kW	5326,3	4261	kr/mnd

\*Prisen gjelder også kunder over 100 000 kWh dersom anlegget har overbelastningsvern til og med 125 A ved 230 V eller 80 A ved 400 V.

\*\*Månedsmaks er gjennomsnitt av dine 3 høyeste døgnmaks innenfor en kalendermåned. Månedsmaksen bestemmer hvor mye du skal betale i kapasitetsleddet. F.eks vil en månedsmaks på 7 kW tilsvare en pris på 526,3 kr.

### Leveringsplikt (energi)

For kunder på leveringsplikt er prisen spotpris + 5 øre/kWh.

## Nettleie over 100 000 kWh/år (NT3A)\*:

	Inkl. mva	Ekskl. mva	
<b>Ekstrakostnad for manuell strømmåler</b>			
For kunder uten AMS-måler med automatisk innhenting av målerstand	156	125	kr/mnd
<b>Energiledd</b>			
Energiledd	20,0	16	øre/kWh
<b>Effektledd</b>			
Effekt <100 kW	82,88	66,3	kr/kW/mnd
Effekt 100-150 kW	70,13	56,1	kr/kW/mnd
Effekt 150-200 kW	57,9	46,32	kr/kW/mnd
Effekt 200-500 kW	51	40,8	kr/kW/mnd
Effekt >500 kW	48,88	39,1	kr/kW/mnd
<b>Fastbeløp</b>			
Fastbeløp pr mnd	1312,5	1050	kr/pr mnd
<b>Offentlige avgifter</b>			
Forbruksavgift jan-mars	11,89	9,51	øre/kWh
Forbruksavgift april-des	20,55	16,44	øre/kWh
Avgift Energifondet (Privat)	1,25	1,00	øre/kWh
Avgift Energifondet (Næring)	1 000,00	800,00	kr/år
<b>Gebyr ved manglende betaling</b>			
<b>Påsettingsgebyr</b>			
Ved gjenåpning av anlegg på dagtid –AMS måler som kan åpnes automatisk.	1 500,00	1 200,00	kr
Ved gjenåpning av anlegg på dagtid ved måler uten AMS	3 000,00	2 400,00	kr
<b>Provisoriske anlegg</b>			
Til- og frakobling	5 000,00	4 000,00	kr
Utenom ordinær arbeidstid	7 000,00	5 600,00	kr
Leie av byggeskap med hovedsikring tom 80 A	218,75	175,00	kr/pr uke
Leie av byggeskap med hovedsikring større enn 80 A	493,75	395,00	kr/pr uke

\*Tariiffen benyttes for anlegg med overbelastningsvern over 125 A ved 230 V eller 80 A ved 400 V.

## Innmatingstariff (NIM1)

For kraftverk som leverer strøm inn i nettselskapets distribusjonsnett.

**Fastbeløp: (andre tariffledd) 1,49 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.

## **ANLEGGSBIDRAG**

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

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, materialkostnader, 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. Anleggskostnad 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**

Ved omlegging fra luftstrek til jordkabel, leverer og bekoster energiverket kabel som er kortslutningssikra i everkets anlegg.

Dersom det fortsatt ønskes luftstrek, leveres dette ikke kortslutningssikra.

Kunden må da bekoste og installere kortslutningsvern i sitt anlegg, eller bekoste kortslutningsvern i stolpe. Prisen for dette er kr. 2100,- + merverdiavgift.

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