

Nettleie (N100) - Priser for:

- Alle privatkunder
- Næringskunder med forbruk under 100 000 kWh/år*

Energiledd	Inkl. mva	Ekskl. mva	
Energiledd	27,23	21,78	øre/kWh
Offentlige avgifter	Inkl. mva	Ekskl. mva	
Forbruksavgift januar - mars	11,89	9,51	øre/kWh
Forbruksavgift april-desember	20,55	16,44	øre/kWh
Avgift Energifondet (Privat)	1,25		øre/kWh
Avgift Energifondet (Næring)		800,00	kr/år
Totalsum energiledd + offentlige avgifter for privatkunder			
Januar - mars	40,37		øre/kWh
April - desember	49,03		øre/kWh
Kapasitetsledd**	Inkl. mva	Ekskl. mva	
0-5 kW	262,50	210,00	kr/mnd
5-10 kW	448,75	359,00	kr/mnd
10-15 kW	632,50	506,00	kr/mnd
15-20 kW	818,75	655,00	kr/mnd
20-25 kW	1003,75	803,00	kr/mnd
25-50 kW	1560,00	1248,00	kr/mnd
50-75 kW	2486,25	1989,00	kr/mnd
75-100 kW	3412,50	2730,00	kr/mnd
100-150 kW	4802,50	3842,00	kr/mnd
150-200 kW	6655,00	5324,00	kr/mnd
200 kW -	9435,00	7548,00	kr/mnd
Ekstrakostnad for manuell strømmåler	Inkl.mva	Ekskl. mva	
For kunder uten AMS-måler med automatisk innhenting av målerstand	156,25	125,00	kr/mnd

* Prisen gjelder også kunder over 100 000 kWh dersom anlegget har hovedsikringer under 160 A ved 230 V eller 100 A ved 400 V.

**Månedsmaks er gjennomsnitt av dine 3 høyeste døgnmakser innenfor en kalendermåned. Månedsmaksen bestemmer hvor mye du skal betale i kapasitetsleddet. F.eks vil en månedsmaks på 7 kW tilsvare en pris på 448,75 kr.

Nettleie (NK1/NKR) - Effekttariff lavspent*			
Energiledd	Inkl. mva	Ekskl. mva	
Energiledd vinter (oktober-mars)	6,88	5,50	øre/kWh
Energiledd sommer (april-september)	4,38	3,50	øre/kWh
Effektledd	Inkl. mva	Ekskl. mva	
Aktiv effekt vinter (oktober-mars)	78,06	62,45	kr/kW/mnd
Aktiv effekt sommer (april-september)	57,23	45,78	kr/kW/mnd
Fastbeløp	Inkl. mva	Ekskl. mva	
Fastbeløp per måned	312,50	250,00	kr/mnd
Offentlige avgifter	Inkl. mva	Ekskl. mva	
Forbruksavgift januar - mars	11,89	9,51	øre/kWh
Forbruksavgift april - desember	20,55	16,44	øre/kWh
Avgift Energifondet (Privat)	1,25		øre/kWh
Avgift Energifondet (Næring)		800,00	kr/år
Reaktiv effekt	Inkl. mva	Ekskl. mva	
	35,00	28,00	kr/kVar/mnd
Alle kunder med effekttariff (NK1) skal i tillegg avregnes for reaktiv effekt (NKR1) hvis $\cos \varphi$ er lavere enn 0,9. Effekten avregnes med foregående måneds høyest registrerte times effekt.			

*Prisen gjelder for næringskunder med forbruk over 100 000 kWh dersom anlegget har hovedsikringer større enn 160 A ved 230 V eller 100 A ved 400 V.

Nettleie Høyspent (NNH1/NNHR)*			
Energiledd	Inkl. mva	Ekskl. mva	
Energiledd vinter (oktober-mars)	4,75	3,80	øre/kWh
Energiledd sommer (april-september)	3,00	2,40	øre/kWh
Effektledd	Inkl. mva	Ekskl. mva	
Aktiv effekt vinter (oktober-mars)	57,16	45,73	kr/kW/mnd
Aktiv effekt sommer (april-september)	41,90	33,52	kr/kW/mnd
Fastbeløp	Inkl. mva	Ekskl. mva	
Fastbeløp per måned	625,00	500,00	kr/mnd
Offentlige avgifter	Inkl. mva	Ekskl. mva	
Forbruksavgift januar - mars	11,89	9,51	øre/kWh
Forbruksavgift april - desember	20,55	16,44	øre/kWh
Avgift Energifondet (Privat)	1,25		øre/kWh
Avgift Energifondet (Næring)		800,00	kr/år
Reaktiv effekt	Inkl. mva	Ekskl. mva	
	18,75	15,00	kr/kVar/mnd
Alle kunder med NNH1 (effekttariff) skal i tillegg avregnes for reaktiv effekt (NNHR) hvis $\cos \phi$ er lavere enn 0,9. Effekten avregnes med foregående måneds høyest registrerte times effekt.			

**Prisen gjelder for anlegg der kunden selv eier høyspentanlegget og har egen tilknytningsavtale med nettselskapet.*

Nettleie for anlegg uten måling (NSUM)*

Energiledd	Inkl. mva	Ekskl. mva	
Energiledd vinter (oktober-mars)	6,88	5,50	øre/kWh
Energiledd sommer (april-september)	4,38	3,50	øre/kWh
Effektledd	Inkl. mva	Ekskl. mva	
Aktiv effekt	78,06	62,45	kr/kW/mnd
Fastbeløp	Inkl. mva	Ekskl. mva	
Fastbeløp per måned	87,50	70,00	kr/mnd
Offentlige avgifter	Inkl. mva	Ekskl. mva	
Forbruksavgift januar - mars	11,89	9,51	øre/kWh
Forbruksavgift april - desember	20,55	16,44	øre/kWh
Avgift Energifondet (Privat)	1,25		øre/kWh
Avgift Energifondet (Næring)		800,00	kr/år

*Anlegg med fast og forutsigbart forbruk kan tilknyttes uten måler. Installert effekt kan ikke overstige 100 W og det skal være avtalt minimum brukstid for anlegget. Skatteetaten har fastsatt standard brukstid for aktuelle anleggstyper. I særskilte tilfeller gis det tillatelse til installert effekt opp til 500 W. Nærmere dokumentasjon av installasjonen må foreligge.

Gebyr ved manglende betaling

Oppmøtegebyr	Inkl. mva	Ekskl. mva	
Kan pålegges ved en varslet, rettmessig stenging som ikke blir gjennomført etter særskilt avtale med kunden.	956,25	765,00	kr
Påsettingsgebyr	Inkl. mva	Ekskl. mva	
Ved gjenåpning av anlegg på dagtid.	3043,75	2435,00	kr
Påsettingsgebyr	Inkl. mva	Ekskl. mva	
Ved gjenåpning av anlegg på dagtid -AMS måler som kan åpnes automatisk.	956,25	765,00	kr

Plusskunde (N100PLUS/NKPLUS)*

Energiledd	Inkl. mva	Ekskl. mva	
Godtgjørelse innmating	-6,88	-5,50	øre/kWh

*Plusskunde er en kunde som har installert strømproduksjonsutstyr som til tider produserer mer strøm enn de selv bruker. Innmating av overskuddsstrøm godtgjøres via nettleien, men Lede kjøper ikke overskuddsstrømmen, den må kunde selge til en strømleverandør. Typiske plusskunder vil være boliger med solpanel eller virksomheter som genererer energi i begrenset omfang.

Prosumert (NDIPROS/NKPROS)*

Energiledd	Inkl. mva	Ekskl. mva	
Godtgjørelse innmating	-6,88	-5,50	øre/kWh
Faste ledd innmating	Inkl. mva	Ekskl. mva	
Fastledd innmating å betale**	1,70	1,36	øre/kWh

Prosumert er en kunde som har både produksjon og forbruk bak tilknytningspunktet og som produserer og leverer inn mer enn plusskundeordningen tillater (100 kW).

*Gjelder for anlegg som leverer strøm inn i Ledes lokale distribusjonsnett fra 100 kWh/h. I tillegg faktureres ordinær nettleie (N100/NKR1).

**Beregnes ut fra gjennomsnittet av de 10 siste års innmating.

Innmatingstariff (NDI1)*

Energiledd	Inkl. mva	Ekskl. mva	
Områdepris for avregningsperiode (øre/kWh) X marginaltapssats			
Faste ledd innmating	Inkl. mva	Ekskl. mva	
Fastbeløp innmating å betale**	1,70	1,36	øre/kWh

*Gjelder for næringskunder med anlegg som leverer mer enn 1 GWh/år inn i Ledes lokale distribusjonsnett. Gjelder også for alle kraftstasjoner.

**Beregnes ut fra gjennomsnittet av de 10 siste års innmating.