

Offentlige avgifter 2022*

	Uten mva	Med mva
Forbruksavgift (januar-mars)	8,91 øre/kWh	11,14 øre/kWh
Forbruksavgift (april-desember)	15,41 øre/kWh	19,26 øre/kWh
Redusert forbruksavgift	0,546 øre/kWh	0,683 øre/kWh
Enova-avgift husholdninger	1,00 øre/kWh	1,25 øre/kWh
Enova-avgift næring	800 kr/år	1000 kr/år

*Med forbehold om evt. endringer

Byggestrøm

KE Nett leier ut byggestrømskap på 16A, 32A og 63A.

Andre byggestrømskap må kunden holde selv og kunden må betale for til- og frakobling.

I utgangspunktet plasseres byggestrømskapet i nærheten av nærmeste trafokiosk eller kabelskap. Dersom det kreves montering av provisorisk kabel, vil kunden bli belastet for dette.

Midlertidige anlegg/byggestrømskap må bestilles senest 2 virkedager før oppsett.

	Uten mva	Med mva
Opp/nedtaksgebyr 16A inkl. skapleie	5.000 kr	6.250 kr
Opp/nedtaksgebyr 32A inkl. skapleie	6.500 kr	8.125 kr
Opp/nedtaksgebyr 63A inkl. skapleie	8.000 kr	10.000 kr

Leie av byggestrømskap for kortere tid enn 14 dager faktureres med 1/3-del av prisen.

Gjenåpning av anlegg som er stengt pga. manglende betaling

Ved tilkobling av anlegg som er stengt grunnet manglende betaling belastes et tilkoblingsgebyr på kr. 1.000 inkl. mva.

Pliktleveranse

Når kunden ikke har valgt kraftleverandør eller at eksisterende kraftleverandør ikke er leveringsdyktig, er KE Nett pliktet til å forestå kraftleveransen. Dette er å betrakte som en midlertidig ordning og det forventes at kunden raskt finner ny kraftleverandør. Kraften avregnes etter målt eller stipulert forbruk med spotpris i kraftmarkedet og et påslag på 4 øre/kWh inkl. mva. Etter seks uker økes påslaget til 6 øre/kWh inkl. mva. Overføringstariffen er uberørt av denne leveringsformen.

Andre betingelser

Elektrisk energi leveres i henhold til Energi Norges standardavtale for nettleie og tilknytning.

KE Nett AS sitt leveringspunkt er nærmeste punkt på bygget.

Netteier kan avgrense energiforbruket dersom overføringssituasjonen skulle kreve det.

Vanningsanlegg og tørrelegging av jord

Kabelen/linjen må kunden bekoste og vedlikeholde. Netteier avgjør hvor måleren skal plasseres, oftest vil det bli i avgreiningspunktet fra netteier sine anlegg. Uansett om måleren blir plassert ute ved pumpehuset eller i avgreiningspunktet, så er skillet mellom KE Nett sitt nett og kundens private linjer avgreiningspunktet.

Hva er nettleie?

Strømregningen består av to komponenter: Kraftpris og nettleie.

Kraftforbruket faktureres av din kraftleverandør. Nettleie betaler du til ditt lokale nettselskap, i Klepp kommune er dette KE Nett AS.

Prisene på nettleie er fastsatt etter retningslinjer fra myndighetene og kan ikke forhandles.

Se også ke-nett.no for mer info om nettleien.

Kundesenter

Sentralbord 51 78 94 00

Faktura 51 78 94 30

E-post post@klepp-energi.no

Nettside www.ke-nett.no

Vakttelefon 952 66 400

Åpningstider

Mandag 0730-1500

Tirsdag 0730-1500

Onsdag 0730-1500

Torsdag 0730-1500

Fredag 0730-1500

Besøksadresse

Jærvegen 548

4352 Kleppe

Postadresse

Postboks 156

4358 Kleppe



NETTLEIE 2022

Gjeldende fra 1. januar 2022

Husholdning (t.o.m. 63A) ¹⁾

	Uten avgifter	Med avgifter**	Med avgifter*
Energiledd	17,0 øre/kWh	33,64 øre/kWh	41,77 øre/kWh
Fastbeløp	2.160 kr/år	2.700 kr/år	2.700 kr/år
Tilbud om sommer- og vinterpriser***			
Energiledd vinter (01.11 - 30.04)	19,0 øre/kWh	36,14 øre/kWh	44,27 øre/kWh
Energiledd sommer (01.05 - 31.10)	15,0 øre/kWh		39,27 øre/kWh

*Beregnet med enova-avgift for husholdning og regjeringens forslag til full elavgift for april-desember 2022.

**Beregnet med enova-avgift for husholdning og regjeringens forslag til redusert elavgift for januar-mars 2022.

***Krever 1 års bindingstid som følger kalenderåret og timesmåling av forbruk. Hyttekunder får ikke tilbud om sommer- og vinterpriser for nettleien.

Avlesningsgebyr for manuell strømmåler

Demontering av kommunikasjonsmodul i AMS-måler koster 2.500 kr inkl. mva.

Årlig avlesningsgebyr for målepunkt som ikke har automatisk avlest måler er kr. 1.500 uten mva (kr. 1.875 inkl. mva). Ytterligere informasjon om dette finnes på klepp-energi.no/avlesningsgebyr.

Plusskunde

Plusskunder betaler ordinær nettleie (fastbeløp, energi- og effektledd, avgifter) for sitt uttak fra nettet. Ved innmating av overskuddsproduksjon vil plusskunden bidra med å redusere elektriske tap i nettet. Dette bidraget betales for gjennom et negativt energiledd. Strøm som produseres til eget forbruk er ikke avgiftsbelagt for plusskunder.

Mer info om plusskundeordningen finnes på ke-nett.no/Plusskunde.

Energiledd innmating vinter (01.11 - 31.03)	-3 øre/kWh eks. mva
Energiledd innmating sommer (01.04 - 31.10)	-1 øre/kWh eks. mva

Næring (t.o.m. 63A)

	Uten avgifter
Energiledd	17,0 øre/kWh
Fastbeløp	2.160 kr/år

Enova-avgift, forbruksavgift og 25% mva kommer i tillegg.

Næring (64A -t.o.m. 125A)

Fastbeløp	Energiledd	Effektledd Reaktiv effekt Vinter*	Effektledd Reaktiv effekt Sommer*
kr/år	øre/kWh	kr/kVAr/mnd	kr/kVAr/mnd
7.000	15,50	40	10

Enova-avgift, forbruksavgift og 25% mva kommer i tillegg.

* Vinter: januar-mars og november-desember . Sommer: april-oktober.

Uttak av reaktiv effekt må ikke ved noen belastning være større enn 30% av den aktive effekt som tas ut. Ved større uttak kan netteier kreve at kunden retter på forholdet snarest. Er uttaket større, betaler kunden for den reaktive effekten som er over 30% av den aktive effekten. Dersom den reaktive effekten er stor, kan det lønne seg å sette inn et kondensatorbatteri for å kompensere.

Betalende maksimaleffekt er det høyeste registrerte timesforbruket i hver enkelt måned.

Næring (over 125A)

Fastbeløp	Energiledd	Energiledd	Effektledd Aktiv effekt Vinter*	Effektledd Aktiv effekt Sommer*	Effektledd Reaktiv effekt Vinter*	Effektledd Reaktiv effekt Sommer*
kr/år	øre/kWh	øre/kWh	kr/kW/mnd	kr/kW/mnd	kr/kVAr/mnd	kr/kVAr/mnd
18.000	9,00	6,00	70	10	40	10

Enova-avgift, forbruksavgift og 25% mva kommer i tillegg.

* Vinter: januar-mars og november-desember . Sommer: april-oktober.

Uttak av reaktiv effekt må ikke ved noen belastning være større enn 30% av den aktive effekt som tas ut. Ved større uttak kan netteier kreve at kunden retter på forholdet snarest. Er uttaket større, betaler kunden for den reaktive effekten som er over 30% av den aktive effekten. Dersom den reaktive effekten er stor, kan det lønne seg å sette inn et kondensatorbatteri for å kompensere.

Betalende maksimaleffekt er det høyeste registrerte timesforbruket i hver enkelt måned.

Nettleie høyspent

	Fastbeløp	Energiledd	Energiledd	Effektledd Aktiv effekt Vinter*	Effektledd Aktiv effekt Sommer*	Effektledd Reaktiv effekt Vinter*	Effektledd Reaktiv effekt Sommer*
	kr/år	øre/kWh	øre/kWh	kr/kW/mnd	kr/kW/mnd	kr/kVAr/mnd	kr/kVAr/mnd
Kunder med høyspent-måling	18.000	8,00	5,00	70	10	40	10
Høyspentkunder (egen driftsleder) ¹⁾	33.000	8,00	5,00	70	10	40	10

Enova-avgift, forbruksavgift og 25% mva kommer i tillegg.

* Vinter: januar-mars og november-desember . Sommer: april-oktober.

Uttak av reaktiv effekt må ikke ved noen belastning være større enn 30% av den aktive effekt som tas ut. Ved større uttak kan netteier kreve at kunden retter på forholdet snarest. Er uttaket større, betaler kunden for den reaktive effekten som er over 30% av den aktive effekten. Dersom den reaktive effekten er stor, kan det lønne seg å sette inn et kondensatorbatteri for å kompensere.

Betalende maksimaleffekt er det høyeste registrerte timesforbruket i hver enkelt måned.

¹⁾ For anlegg der kunden selv eier høyspentanlegget og har egen tilknytningsavtale med nettselskapet.

Utkoblbart forbruk

For anlegg med utkoblbart forbruk er det et absolutt krav om fjernavlesning og fjernstyrte løsninger for utkobling av forbruket. Bestilling av tariffen gjøres via elektroinstallatør, som må bekrefte at anlegget er i stand til å ta i mot utkoblingsimpuls og koble ut. Ytterligere informasjon om utkoblbart forbruk finnes på ke-nett.no/utkoblbart.

	Fastbeløp	Energiledd	Energiledd	Effektledd Aktiv effekt Vinter*	Effektledd Aktiv effekt Sommer*	Effektledd Reaktiv effekt Vinter*	Effektledd Reaktiv effekt Sommer*
	kr/år	øre/kWh	øre/kWh	kr/kW/mnd	kr/kW/mnd	kr/kVAr/mnd	kr/kVAr/mnd
Lavspenkunder med 1 times varsel	18.000	9,00	6,00	110	0	40	10
Lavspenkunder m/ momentan utkobling	18.000	8,00	5,00	80	0	40	10
Høyspentkunder med 1 times varsel	33.000	8,00	5,00	110	0	40	10
Høyspentkunder m/ momentan utkobling	33.000	7,00	5,00	80	0	40	10

Enova-avgift, forbruksavgift og 25% mva kommer i tillegg.

* Vinter: Januar-februar og desember. Sommer: mars-november.

Uttak av reaktiv effekt må ikke ved noen belastning være større enn 30% av den aktive effekt som tas ut. Ved større uttak kan netteier kreve at kunden retter på forholdet snarest. Er uttaket større, betaler kunden for den reaktive effekten som er over 30% av den aktive effekten. Dersom den reaktive effekten er stor, kan det lønne seg å sette inn et kondensatorbatteri for å kompensere.

Betalende maksimaleffekt er det høyeste registrerte timesforbruket i hver enkelt måned.