

## Nettleie energi

Denne tariffen gjelder for:

- Alle privatkunder
- Næringskunder med forbruk under 100.000kWh/år
- Næringskunder med forbruk over 100.000kWh/år og hovedsikring t.o.m. 125A
- Måler med inntakssikring mellom 64A til 125A vil bli beregnet for reaktiv effekt (se rubrikk nettleie effekt for mer info).

Fastleddet er et beløp pr. måned etter hvor mye strøm som brukes samtidig. Fastleddet beregnes i trinn ut fra et gjennomsnitt for tre høyeste timesforbruk i måneden. Disse tre timer kan ikke være i samme døgn.

Energileddet er et beløp pr. kilowatttime (kWh) som er avhengig av når på døgnet strømmen brukes.

Trinn	Fastledd		Tidspunkt	Energiledd	
	Kr/mnd Uten mva	Kr/mnd Med mva		Øre/kWh Uten avgifter	Øre/kWh Med avgifter*
0 < 5 kW	250	312,5	Hverdag dagtid kl. 06:00 - kl. 22:00	23,00	51,16
5 < 10 kW	390	487,5			
10 < 15 kW	530	662,5	Natt kl. 22:00 - kl. 06:00 og helg	11,00	36,16
15 < 20 kW	670	837,5			
20 < 25 kW	810	1012,5	<i>*Beregnet med enova-avgift for husholdning og regjeringens forslag til full elavgift. Deler av industrien betaler en redusert avgift, mens noen spesifikke industrier er helt unntatt forbruksavgift.</i>		
25 < 50 kW	1650	2062,5			
50 < 75 kW	2100	2625,0			
75 < 100 kW	2800	3500,0			
Over 100kW	5390	6737,5			

## Nettleie standmålt anlegg

For anlegg hvor måler ikke har kommunikasjonsmodul så vil forbruket bli stipulert ned til time for time. Avlest målerstand må være oss i hende senest 1. i hver måned. Prisene som er gjeldene for disse er lik som for nettleie energi. Disse anleggene har også ett avlesningsgebyr.

## 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](https://www.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](https://www.ke-nett.no/Plusskunde).

Energiledd innmating vinter(01.11-31.03)	-3 øre/kWh ekskl. mva
Energiledd innmating sommer(01.04-31.10)	-1 øre/kWh ekskl. mva
Prosument pris (anlegg over 100 kW)	1,98 øre/kWh ekskl. mva



# NETTLEIE 2025

Gjeldende fra 1. januar 2025

## Nettleie effekt

For kunder med ett årsforbruk over 100.000 kWh og inntakssikring større enn 125A, vil nettleien bestå av ett fastledd, ett energiledd og ett effektledd. Energileddet er uavhengig av når på døgnet strømmen brukes, mens effektleddet bestemmes av det høyeste registrerte timesforbruket i hver enkelt måned.

Fastbeløp	Energiledd		Effektledd		Effektledd	
	Vinter*	Sommer*	Aktiv effekt	Aktiv effekt	Reaktiv effekt	Reaktiv effekt
kr/år	øre/kWh	øre/kWh	Vinter*	Sommer*	Vinter*	Sommer*
			kr/kW/mnd	kr/kW/mnd	kr/kVAr/mnd	kr/kVAr/mnd
9600	6,00	2,00	110	20	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		Effektledd		Effektledd	
		Vinter*	Sommer*	Aktiv effekt	Aktiv effekt	Reaktiv effekt	Reaktiv effekt
	kr/år	øre/kWh	øre/kWh	Vinter*	Sommer*	Vinter*	Sommer*
				kr/kW/mnd	kr/kW/mnd	kr/kVAr/mnd	kr/kVAr/mnd
Kunder med høyspentmåling	9600	5,00	1,00	110	20	40	10
Høyspentkunder (egen driftsleder) <sup>1)</sup>	9600	5,00	1,00	110	20	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.

<sup>1)</sup> 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](http://ke-nett.no/utkoblbart).

	Fastbeløp	Energiledd		Effektledd		Effektledd	
		Vinter*	Sommer*	Aktiv effekt	Aktiv effekt	Reaktiv effekt	Reaktiv effekt
	kr/år	øre/kWh	øre/kWh	Vinter*	Sommer*	Vinter*	Sommer*
				kr/kW/mnd	kr/kW/mnd	kr/kVAr/mnd	kr/kVAr/mnd
Lavspenkunder med 1 times varsel	9600	5,00	1,00	140	0	40	10
Lavspenkunder m/ momentan utkobling	9600	4,00	1,00	120	0	40	10
Høyspentkunder med 1 times varsel	9600	4,00	1,00	140	0	40	10
Høyspentkunder m/ momentan utkobling	9600	3,00	1,00	120	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.

## Offentlige avgifter \*

	Uten mva	Med mva
Forbruksavgift (januar—mars)	9,79 øre/kWh	12,24 øre/kWh
Forbruksavgift (april—desember)	16,93 øre/kWh	21,16 øre/kWh
Redusert forbruksavgift	0,60 øre/kWh	0,75 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 tørrlegging 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](http://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](mailto:post@klepp-energi.no)

Nettside [www.ke-nett.no](http://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

Jærvengen 548

4352 Kleppe

Postadresse

Postboks 156

4358 Kleppe

