

Privatkunder

Prisene inkluderer forbruksavgift, avgift til Energifondet og mva.

Tariff	Fastledd [kr/år]	Energiledd [øre/kWh] ¹
NH4 Husholdning	3 030	51,75
NF4 Fritidsbolig	3 030	51,75
NT4 Annet forbruk	3 030	51,75

1: Valgfri tidsdifferensiert tariff for energileddet tilbys kunder med forventet forbruk over 8 000 kWh/år. Vinter 52,65 øre/kWh. Sommer 48,61 øre/kWh. 12 mnd. bindingstid. Vinter: 1. november–30. april. Sommer: 1. mai–31. oktober.

Næring og offentlig virksomhet

Avgifter

Forbruksavgiften til Staten kreves inn sammen med nettleien. Som hovedregel skal alle betale forbruksavgift til Staten etter sats på 16,69 øre/kWh.

Staten har innført en ordning for industrien som gir virksomheter registrert innenfor næringskodene 5-33 en redusert sats på 0,546 øre/kWh. Dette gjelder ikke forbruk til administrasjonsbygg som skal ha ordinær sats.

Veksthusnæringen har som hovedregel fritak for å betale forbruksavgift. Virksomhetene må imidlertid fremlegge bekreftelse fra fylkeslandbrukskontoret, eventuelt fylkesmannens landbruksavdeling eller landbrukskontoret etter gitte regler.

Når en kunde har flere typer virksomheter med forskjellige avgiftssatser, må det foretas en fordeling av forbruket. Det samme gjelder de tilfeller hvor abonnementet omfatter både industri/bergverk og administrasjonsbygg. Kunden må selv gi nettselskapet de nødvendige opplysninger om fordeling dersom kraft med forskjellig avgiftsmessig status leveres over samme måler. Rett til fritak eller redusert sats må dokumenteres hvert år.

Avgift til det statlige Energifondet (ENOVA) er på 1 øre/ kWh for husholdninger, mens den for næring- og offentlig virksomhet er 800 kr/år per målepunkt. Det tas forbehold om eventuell endring av avgifter i forbindelse med statsbudsjettet.

Nettleie for uttak i distribusjonsnett

Gårdsbruk (NG4)

Prisene inkluderer avgift til Energifondet, men er ekskl. forbruksavgift og mva.

Fastledd [kr/år]	Energiledd [øre/kWh] ²
3 224	23,71

2: Valgfri tidsdifferensiert tariff for energileddet tilbys kunder med forventet forbruk over 8 000 kWh/år. Vinter 24,93 øre/kWh. Sommer 22,07 øre/kWh. 12 mnd. bindingstid. Vinter: 1. november–30. april. Sommer: 1. mai–31. oktober.

Tariff uten effektledd (NT4)

Prisene inkluderer avgift til Energifondet, men er ekskl. forbruksavgift og mva.

Fastledd [kr/år]	Energiledd [øre/kWh] ³	Merknad
3 224	23,71	Hovedsikring mindre eller lik 125 A (230 V) 80 A (400 V)

3: Valgfri tidsdifferensiert tariff for energileddet tilbys kunder med forventet forbruk over 8 000 kWh/år. Vinter 24,93 øre/kWh. Sommer 22,07 øre/kWh. 12 mnd. bindingstid. Vinter: 1. november–30. april. Sommer: 1. mai–31. oktober.

Tariff med effektledd (NL60T/NL60R)

Prisene inkluderer avgift til Energifondet, men er ekskl. forbruksavgift og mva.

Fastledd [kr/år]	Energiledd [øre/kWh] ⁴	Effektledd [kr/kW/mnd] ⁵			Merknad
		Trinn	Vinter	Sommer	
8 800	6,20	0-99 kW	108	16	Hovedsikring større enn 125 A (230 V) 80 A (400 V)
		100-399 kW	90	14	
		Over 400 kW	80	12	
		Reaktiv effekt ⁶	64	8,5	

4: Valgfri tidsdifferensiert tariff for energileddet tilbys kunder med forventet forbruk over 8 000 kWh/år. Vinter 6,53 øre/kWh. Sommer 5,72 øre/kWh. 12 mnd. bindingstid. Vinter: 1. november–30. april. Sommer: 1. mai–31. oktober.

5: Kunder som avregnes med effektledd, avregnes etterskuddsvis pr. måned etter uttatt energimengde og største registrerte effekt i en 60 min. periode i måneden. Vinter: 1. november–30. april. Sommer: 1. mai–31. oktober.

6: Reaktiv effekt blir beregnet for forbruk med lavere effektfaktor enn 0,9.

Høyspent målt, lavspent levert (NH60L) – ny tariff 2021

Prisene inkluderer avgift til Energifondet, men er ekskl. forbruksavgift og mva.

Fastledd [kr/år]	Energiledd [øre/kWh] ⁷	Effektledd [kr/kW/mnd] ⁸			Merknad
		Trinn	Vinter	Sommer	
14 776	6,20	0-99 kW	108	16	Høyspent målt, lavspent levert. Vurderes ut fra behov.
		100-399 kW	90	14	
		Over 400 kW	80	12	
		Reaktiv effekt ⁹	64	8,5	

7: Valgfri tidsdifferensiert tariff for energileddet tilbys kunder med forventet forbruk over 8 000 kWh/år. Vinter 6,53 øre/kWh. Sommer 5,72 øre/kWh. 12 mnd. bindingstid. Vinter: 1. november–30. april. Sommer: 1. mai–31. oktober.

8: Kunder som avregnes med effektledd, avregnes etterskuddsvis pr. måned etter uttatt energimengde og største registrerte effekt i en 60 min. periode i måneden. Vinter: 1. november–30. april. Sommer: 1. mai–31. oktober.

9: Reaktiv effekt blir beregnet for forbruk med lavere effektfaktor enn 0,9.

Høyspent tariff (NH60/NH60R)

Prisene inkluderer avgift til Energifondet, men er ekskl. forbruksavgift og mva.

Fastledd [kr/år]	Energiledd [øre/kWh] ¹⁰	Effektledd [kr/kW/mnd] ¹¹			Merknad
			Vinter	Sommer	
14 776	4,23	Aktiv effekt	72	11	Kostnadene for nettstasjon og lavspentnett må dekkes av kunden. Krav om høyspent målecelle. Minimum 400 kW
		Reaktiv effekt ¹²	56	8,5	

10: Valgfri tidsdifferensiert tariff for energileddet tilbys kunder med forventet forbruk over 8 000 kWh/år. Vinter 4,35 øre/kWh. Sommer 3,90 øre/kWh. 12 mnd. bindingstid. Vinter: 1. november–30. april. Sommer: 1. mai–31. oktober.

11: Kunder som avregnes med effektledd, avregnes etterskuddsvis pr. måned etter uttatt energimengde og største registrerte effekt i en 60 min. periode i måneden. Vinter: 1. november–30. april. Sommer: 1. mai–31. oktober.

12: Reaktiv effekt blir beregnet for forbruk med lavere effektfaktor enn 0,9.

Fleksibelt forbruk

Prisene inkluderer avgift til Energifondet, men er ekskl. forbruksavgift og mva.

Tariff	Varslingstid	Maksimal utkoblingsvarighet	Fastledd [kr/år]	Energiledd [øre/kWh]	
				Vinter	Sommer
NFF1	Momentan utkobling	Ubegrenset	12 237	5,83	3,20
NFF2	1 time	Ubegrenset	14 778	8,25	5,61
NFF3	Momentan utkobling	2 timer	22 531	10,53	8,00
NFF4	10 timers varsling	Ubegrenset	12 237	16,01	13,25

Vinter: 1. november–30. april.

Sommer: 1. mai–31. oktober.

Andre tariffer

Prisene inkluderer avgift til Energifondet, men er ekskl. forbruksavgift og mva.

Tariff	Type	Fastledd [kr/år]	Energiledd [øre/kWh]	Merknad
NS1	Veg/gatelys - målte anlegg	3 224	23,71	
NS2F	Veg/gatelys - umålte anlegg	3 224	23,71	Ingen nye tilknytninger
NS4M	Provisoriske tilknytninger Lavspenning større enn 63 A. 230 V.	3 224	23,71	Leie av måleskap er 100 kr per uke. Minste leiesum er 1 500 kr. Anleggskostnader dekkes av kunde.
NS5F	Umålte anlegg	3 224	23,71	Brukes kun når måling medfører svært store ekstrakostnader. Energiforbruket fastlegges etter skjønn ved tilknytning av anlegget.
NS4IP	Byggestrøm, entreprenør	3 224	23,71	Byggestrømskap som eies av installatør.

Nettleie for kraftprodusenter i distribusjonsnettet

Prisene inkluderer avgift til Energifondet, men er ekskl. forbruksavgift og mva.

Produksjon

Område	Fastledd [øre/kWh] ¹³	Energiledd [øre/kWh]
Høyspenning og lavspenning	1,35	Beregnes individuelt per kunde

13: For kraftverk med installert merkeeffekt mindre enn 1 MW skal avregnet mengde være 30% av installert effekt multiplisert med 5 000 timer.

Energileddet blir beregnet for hver kunde avhengig av lokalisering og midlere årsproduksjon. Som midlere årsproduksjon regnes midlere produksjon siste 10 år. For nye kraftverk benyttes forventet årsproduksjon iht. konsesjonssøknad de første 2 årene. Energileddet beregnes for hver uke. I tillegg deles døgnet innenfor de ulike tidsperiodene i dag og natt/helg/helligdag. Periodeinndelingen er lik Statnetts perioder. Offentliggjøres fredag kl. 12.00, – gjeldende fra mandag kl. 00.00. Døgninndelingen i periodene er som tidligere: Dag: kl. 06.00–22.00 mandag–fredag. Natt/helg/helligdag: kl. 22.00–06.00 mandag–fredag + hele døgnet lørdag og søndag.

Uttak av aktiv effekt

Område	Fastledd [kr/år]	Energiledd [øre/kWh]
Høyspenning og lavspenning	2 795	Beregnes individuelt per kunde

Nettleie for uttak i regionalnettet

Prisene inkluderer avgift til Energifondet, men er ekskl. forbruksavgift

Uttak av aktiv effekt

Tariff	Nettnivå	Fastledd [kr/år]	Effektledd [kr/kW/mnd]	Energiledd [øre/kWh]
NRDx	66/132 kV 1RD	800	Beregnes individuelt per kunde	Beregnes individuelt per kunde
NRTx	Trafostasjon 22 kV 2RT	800	Beregnes individuelt per kunde	Beregnes individuelt per kunde

x: Differensieres på marginalt tapsledd

Effektledd beregnes for gjennomsnittet av uttaket i systemets topplasttime siste 5 år. Differensieres ut fra samlokalisering av produksjon og k-faktor.

Energileddet blir beregnet for hver kunde avhengig av lokalisering. Energileddet beregnes for hver uke. I tillegg deles døgnet innenfor de ulike tidsperiodene i dag og natt/helg/helligdag. Periodeinndelingen er lik Statnetts perioder. Offentliggjøres fredag kl. 12.00, – gjeldende fra mandag kl. 00.00. Døgninndelingen i periodene er som tidligere: Dag: kl. 06.00–22.00 mandag–fredag. Natt/helg/helligdag: kl. 22.00–06.00 mandag–fredag + hele døgnet lørdag og søndag.

Uttak av reaktiv effekt

Område	Effektledd [kr/kVAr/mnd] ¹⁴	
	Vinter	Sommer
Høyspenning	6,10	0,91

14: Reaktiv effekt blir beregnet for forbruk med lavere effektfaktor enn 0,9.

Nettleie for kraftprodusenter i regionalnettet

Prisene inkluderer avgift til Energifondet, men er ekskl. forbruksavgift

Produksjon

Område	Fastledd [øre/kWh]	Energiledd [øre/kWh] ¹⁵
Tensio TNs regionalnett	1,35	Beregnes individuelt per kunde

Energileddet blir beregnet for hver kunde avhengig av lokalisering og midlere årsproduksjon. Som midlere årsproduksjon regnes midlere produksjon siste 10 år. For nye produksjonsenheter uten tilstrekkelig historisk datagrunnlag, anvendes forventet årsproduksjon iht. konsesjonssøknad som avregningsgrunnlag for oppstartsåret, samt påfølgende kalenderår. Fra og med 3. kalenderår legges historiske data til grunn for avregningen.

Energileddet beregnes for hver uke. I tillegg deles døgnet innenfor de ulike tidsperiodene i dag og natt/helg/helligdag. Periodeinndelingen er lik Statnetts perioder. Offentliggjøres fredag kl. 12.00, – gjeldende fra mandag kl. 00.00. Døgninndelingen i periodene er som tidligere: Dag: kl. 06.00–22.00 mandag–fredag. Natt/helg/helligdag: kl. 22.00–06.00 mandag–fredag + hele døgnet lørdag og søndag.

Uttak av aktiv effekt

Område	Fastledd [kr/år]	Energiledd [øre/kWh] ¹⁵
Høyspenning	2 200	Beregnes individuelt per kunde

15: Kun for uttak til stasjonens drift.