

## Nettleie for næring fra 1. april 2022

Nettleien dekker kostnader med transport av kraft fram til kundens målepunkt. Prisene er oppgitt **eksklusiv** merverdiavgift (25%), evt. forbruksavgift (15,41 øre/kWh) og avgift til energifondet (800 kr/år pr. målepunkt). Nettleiens energiledd er lavere om sommeren enn om vinteren. Sommerperioden er fra 1. april til 1. oktober. Prisene kan endres med 14 dagers varsel.

Tariffer uten effektavregning		Fastledd	Energiledd (øre/kWh)	
Hovedsikringsstørrelse		(kr/måned)	vinter	sommer
<b>N4A1</b>	Til og med 40 A (32 A) <sup>1)</sup>	234,9	8,2	6,3
<b>N4A2</b>	Til og med 63 A (40 A) <sup>1)</sup>	325,6	8,2	6,3
<b>N4B</b>	Til og med 125 A (80 A) <sup>1)</sup>	598,0	8,2	6,3
<b>N4C</b>	Til og med 250 A (160 A) <sup>1)</sup>	1142,7	8,2	6,3
<b>Sesongtariff (sommer)</b>				
<b>N4D1</b>	Til og med 63 A (40 A) <sup>1)</sup>	162,8	<sup>2)</sup>	6,3
<b>N4D2</b>	Til og med 125 A (80 A) <sup>1)</sup>	299,0	<sup>2)</sup>	6,3
<b>N4D3</b>	Til og med 250 A (160 A) <sup>1)</sup>	571,4	<sup>2)</sup>	6,3

1) Sikringsbegrensning for 400V-anlegg i parentes.

2) N4D1, N4D2 og N4D3 er sesongtariffer som kan benyttes i perioden 1. april til 1. oktober. Det tillates inntil 500 W uttak som vedlikeholdsvarme utenfor perioden, uttak utover dette medfører avregning etter normal helårstariff for siste år.

Provisorisk strøm, byggestrøm, sikringsstørrelse, inntil	63A(40A)	125A(80A)	250A(160A)
Nettariff som kommer i tillegg	N4A2	N4B	N4C
Dagleie (kr/dag)	23	46	--
Oppsett og nedtak (kr)	1900	1900	2800
Eventuelt hastetillegg (< 4 dagers varsel) (kr)	600	600	600

- Oppgitt sikringsbegrensning gjelder 230 V-anlegg. Sikringsbegrensning for 400 V-anlegg i parentes
- Dersom leietager holder eget byggestrømsskap bortfaller dagleie, men oppsett og nedtak blir 900 kr dyrere på grunn av merarbeid med tilkobling, kontroll av byggestrømsskap, målermontasje, mm.
- For sikringsstørrelser over 125 A 230 V (80 A 400 V) holder nettkunde byggestrømsskap selv.
- Byggestrømsskap som har stått på samme sted i 2 år eller mer skiftes ut og det beregnes nytt oppsett og nedtak

Tariff med effektavregning		Fastledd	Energiledd(øre/kWh)		Effektledd
		(kr/måned)	vinter	sommer	(kr/kWmnd)
<b>N3</b>	Effektavregning glidende årsmaks	2179,1	3,80	1,60	31,4
<b>N3H</b>	Effektavregning glidende årsmaks_22 kV	2179,1	2,10	0,70	20,0
<b>N3m</b>	Effektavregning pr. mnd	2179,1	3,80	1,60	59,5
<b>N3Hm</b>	Effektavregning pr.mnd_22 kV	2179,1	2,10	0,70	42,3

**Tariff N3 og N3H:** Høyeste effekttopp fra hver måned ganges med månedens vektall. Gjennomsnittet av de tre høyeste vektallsjusterte månedseffektene siste 12 mnd utgjør beregningsgrunnlaget for effekt. Effekt avregnes månedlig.

**Tariff N3m:** Høyeste effekttopp fra hver måned multiplisert med månedens vektall utgjør beregningsgrunnlaget for effekt pr. måned. Effekt avregnes månedlig.

### Vektall for effekttariffer

Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sept	Okt	Nov	Des
1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0

### Reaktivt uttak (gjelder kun timesmålte anlegg)

Dersom uttak av reaktiv energi pr. mnd. tilsvarer en effektfaktor ( $\cos \varphi$ ) lavere enn 0,95 kan Vevig kreve at kunden bedrer sin effektfaktor til 0,95 eller høyere, eller at kunden betaler tilleggsavgift for uttatt reaktiv energi. Satsen for reaktiv energi er **11 øre/kVarh**.