

Nettleie for næring fra 1. februar 2022

Nettleien dekker kostnader med transport av kraft fram til kundens uttakspunkt. Prisene er oppgitt **eksklusiv** merverdiavgift (25%), evt. forbruksavgift (8,91 øre/kWh fra 01.01.2022 og 15,41 øre/kWh fra 01.04.2022) 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 (kr/måned)	Energiledd (øre/kWh)	
Trinn	Effekt fra – til (kWh/h)		vinter	sommer
N4A1	Hovedsikring t.o.m 40 A (32 A) ¹⁾	234,9	11,1	9,2
N4A2	Hovedsikring t.o.m 63 A (40 A) ¹⁾	325,6	11,1	9,2
N4B	Hovedsikring t.o.m 125 A (80 A) ¹⁾	598,0	11,1	9,2
N4C	Hovedsikring t.o.m 250 A (160 A) ¹⁾	1142,7	11,1	9,2
Sesongtariff (sommer)				
N4D1	Hovedsikring t.o.m 63 A (40 A) ¹⁾	162,8	2)	9,2
N4D2	Hovedsikring t.o.m 125 A (80 A) ¹⁾	299,0	2)	9,2
N4D3	Hovedsikring t.o.m 250 A (160 A) ¹⁾	571,4	2)	9,2

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)(eks.mva)	23,-	46,-	--
Oppsett og nedtak (kr) (eks.mva)	1900,-	1900,-	2800,-
Eventuelt hastetillegg (< 4 dagers varsel) (kr) (eks.mva)	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 (kr/måned)	Energiledd(øre/kWh)		Effektledd (kr/kWmnd)
			vinter	sommer	
N3	Effektavregning glidende årsmaks	2179,1	6,70	4,50	31,4
N3H	Effektavregning glidende årsmaks_22 kV	2179,1	2,10	0,70	27,9
		(kr/mnd)			(kr/kWmnd)
N3m	Effektavregning pr. mnd	2179,1	6,70	4,50	59,5
N3Hm	Effektavregning pr.mnd_22 kV	2179,1	2,10	0,70	55,8

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 effektariffer

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.**