

### Enkeltariff

Rörlig avgift 25,7 öre/kWh

Fast avgift (kr) inkl. moms

16 A 1 133	63 A 10 369
16 A 2 085	80 A 13 116
20 A 3 333	100 A 16 289
25 A 4 167	125 A 20 677
35 A 5 767	160 A 26 165
50 A 8 223	200 A 32 956

*Inkl myndighetsavgifter*

### Lågspänning effekttariffer

N4 exkl. moms

Fast avgift (kr)	11 697
Abonnemangsavgift (kr/kW)	143
Högbelastningsavgift (kr/kW)	534
Energiavgifter (öre/kWh) jan-mars, Nov-dec	
Mån-fre 06—22	16,1
Övrig tid	7,0
April-oktober	7,0
Särskilda avgifter:	
Överuttag reaktiv effekt (kr/kVAr)	231
Överuttag aktiv effekt (kr/kVAr)	231

*Inkl myndighetsavgifter*

F4 exkl. moms

Fast avgift (kr)	11 697
Abonnemangsavgift (kr/kW)	143
Högbelastningsavgift (kr/kW)	142
Energiavgifter (öre/kWh) jan-mars, Nov-dec	
Mån-fre 06—22	52,5
Övrig tid	
April-oktober	6,9
Särskilda avgifter:	
Överuttag reaktiv effekt (kr/kVAr)	231
Överuttag aktiv effekt (kr/kVAr)	231

*Inkl myndighetsavgifter*

### Högspänning

Fast avgift (kr) exkl. moms

Fast avgift (kr)	27 471
Abonnemangsavgift (kr/kW)	99
Högbelastningsavgift (kr/kW)	435
Fackavgift	29 368
Energi höglast öre/kWh	9,2
Energi låglast öre/kWh	2,0
Särskilda avgifter:	
Överuttag reaktiv effekt (kr/kVAr)	231
Överuttag aktiv effekt (kr/kW)	231

*Inkl myndighetsavgifter*

### Tillfällig säkringshöjning

När kund önskar tillfällig höjning av huvud-säkring kan detta medges efter nätberäkning och godkännande av teknikavdelningen. Tillfällig säkringshöjning kan medges under 1 månad, vilket innebär att kunden skall återgå till sin normala taxa inom 31 dagar. Under denna månad betalar kunden fasta kostnader enligt den högre tillfälliga taxan. Utöver detta till-kommer en administrationsavgift på 425 kr samt kostnader för kontroll av nedsäkring och återgång till kundens normala taxa till en kostnad av 425 kr.

*Totalkostnad 850 kr exkl. moms.*

### Produktion Vind

	exkl. moms
Fast avgift (kr)	8 400
Abonnemangsavgift (kr/kW)	85
Högbelastningsavgift (kr/kW)	85
Överuttag LL kr/kWh	170
Överuttag HL kr/kWh	170
Rörligt pris nätnytta LL öre/kWh	1,0
Rörligt pris nätnytta HL öre/kWh	1,0

--	--