

FORKLARING TIL TARIFFER MED EFFEKLEDD OG ENERGILEDD HØYLAST

Prisliste:

PRIORITERT TILKNYTNING FORBRUK OVER 100 000 KWH/ÅR

Forbruk over 100 000 kWh/år	Lavspent	Høyspent	
	Eks.mva/fba	Eks.mva/fba	
Fastbeløp (inkl.kr 800 til energifondet)	5 800	5 800	kr/år
Effektledd < 300 kW vinter	1 044 87	888 74	kr/kW/år kr/kW/mnd
Effektledd > 300 kW vinter	804 67	708 59	kr/kW/år kr/kW/mnd
Energiledd vinter dag	7,50	4,50	øre/kWh
Energiledd vinter natt/helg	6,90	4,20	øre/kWh
Effektledd < 300 kW sommer	144 12	84 7	kr/kW/år kr/kW/mnd
Effektledd > 300 kW sommer	108 9	60 5	kr/kW/år kr/kW/mnd
Energiledd sommer	5,90	4,00	øre/kWh

Fba = forbruksavgift 15,83 øre/kWh, mva = merverdiavgift 25 %. På faktura står det Energiledd høylast, dette er differansen mellom energiledd vinter natt/kveld og energiledd vinter dag.

Eksempel på bakside faktura:

Fakturadetaljer

Nett	Periode	Pris	Mengde	Sum Kr
Effektledd < 300 kW	01.03.19 - 01.04.19	1 044,00 Kr/kW	300,00 kW	26 600,54
Effektledd > 300 kW	01.03.19 - 01.04.19	804,00 Kr/kW	133,50 kW	9 116,04
Energiledd høylast	01.03.19 - 01.04.19	0,60 øre/kWh	73 956,84 kWh	443,74
Energiledd nett	01.03.19 - 01.04.19	6,90 øre/kWh	157 635,91 kWh	10 876,88
Fastledd nett	01.03.19 - 01.04.19	5 800,00 Kr/år	31,00 Dg	492,60
Forbruksavgift - redusert	01.03.19 - 01.04.19	0,50 øre/kWh	157 635,91 kWh	788,18
Sum Nett				48 317,98
Sum ekskl. mva			Kr	48 317,98
MVA			Kr	12 079,50
Beløp å betale			Kr	60 397,48

Forklaring til Effektledd:

Faktura Effektledd < 300 kW 1 044,00 kr/år = Prislister Effektledd pr. mnd. 87 kr/kW (1 044/12 mnd=87)
 Faktura Effektledd > 300 kW 804,00 kr/år = Prislister Effektledd hvis > 300 kW 67 kr/kW (804/12 mnd=67)

Kr 1 044 og kr 804 er årsprisen på effektleddet, når du deler dette på 12 – kr 87 og kr 67, så får du frem månedsprisen som er oppgitt i prislister. I utregningen på regningen blir det tatt høyde for antall dager i avregningsmåneden. Eksempel på utregning:

$Kr\ 1\ 044/365\ (dgr/år) = kr\ 2,8602739\ pr\ dag * 31\ (antall\ dgr\ i\ mars\ mnd) = kr\ 88,66849\ effektledd\ mars\ mnd\ (< 300) * 300\ kW = 26\ 600,54$

Forklaring Energiledd høylast:

Dette er differansen på energiledd vinter dag (7,50 øre/kWh) og energiledd vinter natt/helg (6,90 øre/kWh) eks. 7,50 øre/kWh minus 6,90 øre/kWh = 0,60 øre/kWh.

Det vil si at forbruket som blir belastet med energiledd høylast er det forbruket man har fra kl. 07.00 til 20.00 mandag til fredag. Eksempel på utregning:

Energiledd høylast – forbruk mars mnd 73 956,84 kWh * 0,60 øre/kWh/100 = kr 443,74
 (dette er kun forbruket i tiden fra kl 07.00 til 22.00 mandag til fredag på virkedager i januar).
 Energiledd nett – forbruk mars mnd 157 635,91 kWh * 6,90 øre/kWh/100 = kr 10 876,88
 (dette er totalforbruket for hele måneden både dag og natt alle dager).

På faktura står det Energiledd høylast, dette er differanse mellom energiledd vinter natt/helg og energiledd vinter dag.