

## FORKLARING TIL TARIFFER MED EFFEKTTLEDD 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 16,13 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	01.10.20 - 01.11.20	1 044,00 Kr/kW	56,52 kW	4 997,85
Effektledd > 300 kW	01.10.20 - 01.11.20	804,00 Kr/kW		0,00
Energiledd høylast	01.10.20 - 01.11.20	0,60 øre/kWh	11 126,40 kWh	66,76
Energiledd nett	01.10.20 - 01.11.20	6,90 øre/kWh	26 236,08 kWh	1 810,29
Fastledd nett	01.10.20 - 01.11.20	5 800,00 Kr/år	31,00 Dg	491,26
Forbruksavgift	01.10.20 - 01.11.20	16,13 øre/kWh	26 236,08 kWh	4 231,88
<b>Sum Nett</b>				<b>11 598,04</b>
Sum ekskl. mva			Kr	11 598,04
MVA			Kr	2 899,50
<b>Beløp å betale</b>			<b>Kr</b>	<b>14 497,54</b>

### 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. Avregningssystemet vårt er litt mer finjustert enn det eksempelet her viser:

$Kr\ 1\ 044/365\ (dgr/år) = kr\ 2,8602740\ pr\ dag * 31\ (antall\ dgr\ i\ oktober\ mnd) = kr\ 88,668494\ effektledd\ oktober\ mnd\ (< 300) * 56,52\ kW = 5\ 011,54\ tilnærmet\ lik\ 4\ 997,85$

### 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 oktober mnd 11 126,40 kWh \* 0,60 øre/kWh/100 = kr 66,76  
 (dette er kun forbruket i tiden fra kl 07.00 til 22.00 mandag til fredag på virkedager i oktober).  
 Energiledd nett – forbruk oktober mnd 26 236,08 kWh \* 6,90 øre/kWh/100 = kr 1 810,29  
 (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.