

Fjärrvärmeavgifter 2024

Normalprislista

Bilaga 2



Småhus

Fast avgift

Abbonerad effekt	- 19 kW
Effektavgift (Beräkningsgrund)	407 kr
Effekttaxa kr/kW ink moms	1130,42 Kr

$Effektavgift = E \times A + (E \times A \times Index)$	E	Kundens effektbehov i kW (se nedan).
$Index = \frac{0,4 \times (K - K_{80})}{K_{80}}$	A	Effekttaxa
	K	Aktuellt konsumentprisindex i juni föregående år.
	K_{80}	Konsumentprisindex 1980 basår = 100.
	0,4	Reduktionsfaktor på konsumentprisindex.
$Energiavgift = W \times B$	W	Avläst förbrukning i MWh/år.
	B	Energitaxa

Effektreglering Villa:

Varje nytt kalenderår beräknas kundens effektbehov baserat på medelvärdet av de två senaste årens energiförbrukning. Om avvikelsen från abonnerad effekt är större än 1 kW justeras den abonnerade effekten i steg om 2 kW för nästkommande år, dock aldrig lägre än till 8 kW. Effektförändringen träder i kraft 1 februari varje år.

$$Effektbehovet(kW) = \frac{W_n}{2,8}$$

Energiavgift

Energitaxa **710**kr /MWh

Jämförpriser

Exempel på kostnadsfördelning för småhus.

Förbrukning	Fast del	Rörlig del	Total kostnad
15 000 kWh/år	9 043 kr/år	10 650 kr/år	19 693 kr/år
20 000 kWh/år	9 043 kr/år	14 200 kr/år	23 243 kr/år
30 000 kWh/år	11 304 kr/år	21 300 kr/år	32 604 kr/år
40 000 kWh/år	15 826 kr/år	28 400 kr/år	44 226 kr/år

I kostnaden ingår 24 timmars servis årets alla dagar. Samtliga fel brister och underhåll som behöver utföras på kundens anläggning fram till kundens sekundärsida ingår i årskostnaden. Även framtida utbyte av värmeväxlaren ingår.

Normalprislistan justeras vanligen en gång per år vid årsskiftet.

Taxeändringar meddelas normalt kunden på faktura och hemsida 3 månad före genomförandet.

Förklaring: 1 MWh = 1000 kWh

Övriga

Fast avgift

Abbonerad effekt	- 19 kW	20 - 49 kW	50 – 99 kW	100 - kW
Effektavgift (Beräkningsgrund)	407 kr	300 kr	230 kr	220 kr
Effekttaxa kr/kW ink moms	1130,42 kr	833,24 kr	638,81 kr	611,04kr

$$\text{Effektavgift} = E \times A + (E \times A \times \text{Index})$$

$$\text{Index} = \frac{0,4 \times (K - K_{80})}{K_{80}}$$

$$\text{Energiavgift} = W \times B$$

- E Kundens effektbehov i kW (se nedan).
 - A Effekttaxa
 - K Aktuellt konsumentprisindex i juni föregående år.
 - K_{80} Konsumentprisindex 1980 basår = 100.
 - 0,4 Reduktionsfaktor på konsumentprisindex.
 - W Avläst förbrukning i MWh/år.
 - B Energitaxa
- Moms tillkommer.

Effektreglering:

Varje nytt kalenderår beräknas kundens effektbehov. Om avvikelsen från abonnerad effekt är större än i avtal reglerat kW tal justeras den abonnerade effekten för nästkommande år, dock aldrig lägre än till 8 kW.

$$\text{Effektbehovet}(kW) = \frac{W_n}{n}$$

n = regleras i avtal normalt 2,5 för hyres o mindre affärslokaler.

Energiavgift

Energitaxa **710kr/MWh**

Jämförpriser

Exempel på kostnadsfördelning för flerbostadshus med kategorital 2 500.

Förbrukning	Fast del	Rörlig del	Total kostnad
80 MWh/år	26 664 kr/år	56 800 kr/år	83 464 kr/år
193 MWh/år	49 189 kr/år	137 030 kr/år	186 219 kr/år
500 MWh/år	122 208 kr/år	355 000 kr/år	477 208 kr/år
1000 MWh/år	244 416 kr/år	710 000 kr/år	954 416 kr/år

I kostnaden ingår 24 timmars service årets alla dagar. Samtliga fel brister och underhåll som behöver utföras på kundens anläggning fram till kundens sekundärsida ingår i årskostnaden. Även framtida utbyte av värmeväxlaren ingår.

Vi levererar miljövänlig fjärrvärme i Kil



Vi är anslutna till:



Kils Energi AB • Box 88 • 665 23 KIL • Telefon 0554-19335
e-post keab@kils-energi.se • www.kils-energi.se

Medlem i:

