

Fjärrvärmeavgifter 2025

Normalprislista

Bilaga 2



Småhus

Fast avgift

Abbonerad effekt - 19 kW
Effektavgift (Beräkningsgrund) 407 kr
Effekttaxa kr/kW ink moms **1151,53 Kr**

$Effektavgift = E \times A + (E \times A \times Index)$ E Kundens effektbehov i kW (se nedan).
A Effekttaxa
 $Index = \frac{0,4 \times (K - K_{80})}{K_{80}}$ K Aktuellt konsumentprisindex i juni föregående år.
K₈₀ Konsumentprisindex 1980 basår = 100.
0,4 Reduktionsfaktor på konsumentprisindex.
W Avläst förbrukning i MWh/år.
 $Energiavgift = W \times B$ 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 **797,5 kr /MWh**

Jämförpriser

Exempel på kostnadsfördelning för småhus.

| Förbrukning | Fast del | Rörlig del | Total kostnad |
|--------------------|-----------------|-------------------|----------------------|
| 15 000 kWh/år | 9 212 kr/år | 11 963 kr/år | 21 175 kr/år |
| 20 000 kWh/år | 9 212 kr/år | 15 950 kr/år | 25 162 kr/år |
| 30 000 kWh/år | 11 515 kr/år | 23 925 kr/år | 35 440 kr/år |
| 40 000 kWh/år | 16 121 kr/år | 31 900 kr/år | 48 021 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 värmepumpen ingår.

Normalprislstan 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 | 1151,53 kr | 848,79 kr | 650,74 kr | 622,45kr |

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

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

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

- 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 **797,5** kr/MWh

Jämförpriser

Exempel på kostnadsfördelning för flerbostadshus med kategorital 2 500.

| Förbrukning | Fast del | Rörlig del | Total kostnad |
|-------------|---------------|---------------|-----------------|
| 80 MWh/år | 27 161 kr/år | 63 800 kr/år | 90 961 kr/år |
| 193 MWh/år | 50 107 kr/år | 153 918 kr/år | 204 024 kr/år |
| 500 MWh/år | 124 489 kr/år | 398 750 kr/år | 523 239 kr/år |
| 1000 MWh/år | 248 978 kr/år | 797 500 kr/år | 1 046 478 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 värmepumpen 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:

