

# Fjärrvärmepreis villa

Boliden, Bureå, Burträsk, Byske, Jörn, Kåge, Lövånger, Norsjö, Robertsfors, Stensele, Storuman, Vindeln, Ånäset

## Prislista

Gäller från och med 2016-01-01. Samtliga priser är inklusive moms.

### Energiavgift

<b>Energipris</b>	<b>54,85 öre per kWh</b>
-------------------	--------------------------

### Effektavgift

<b>Effektpris</b>	<b>630 kronor x E*</b>
-------------------	------------------------

\* Debiteringsgrundande effekt, anges i kW.

## Förklaring

### Energiavgift

Kostnaden för den energi som används.

### Effektavgift

Kostnaden för den effekt anläggningen behöver när det är som kallast.

#### Debiteringsgrundande effekt, E

Detta är den effekt som behövs för att tillgodose din villas maximala behov av värme, alltså den mängd energi per sekund som måste tillföras fastigheten den dag på året då förbrukningen är som störst.

Debiteringsgrundande effekt räknas fram genom att din normalårskorrigerade energiförbrukning i kilowattimmar (kWh) för december, januari och februari delas med ett kategorital, som för villor är 940 timmar per år. Den framräknade effekten avrundas till jämna kilowatt (kW).

Varje år i april görs en kontrollberäkning av din debiteringsgrundande effekt. Vi normalårskorrigerar din årsförbrukning för att inte vädret ska påverka din debiteringsgrundande effekt. Vid större ändringar än +/- 5 procent justeras och avrundas den till närmsta heltal. Vid justering sker ingen retroaktiv återbetalning av för högt eller lågt uttagen effektavgift.

Effektavgiften är en årsavgift som fördelas ut över årets 12 månader. Som lägst faktureras 7 kW. Årsavgiften delfaktureras per antal dagar i månaden på varje faktura. Fakturering av din värmeförbrukning sker månadsvis och grundar sig på verklig förbrukning från vår fjärravlästa energimätare.

### Övriga villkor

För fjärrvärmel leveranser gäller allmänna avtalsvillkor för leverans av fjärrvärme som används för enskilt bruk samt vad som i övrigt avtalats.

## Så räknar du ut priset

Gäller en villa där den normalårskorrigerade värmeförbrukningen är 24 000 kWh per år, exklusive hushållsel.

Under december, januari och februari står detta för 43 procent av årsförbrukningen. Kategoritalet för villor är 940 timmar per år.

#### Debiteringsgrundande effekt, E

$24\,000 \text{ kWh} \times 0,43 / 940 = 11 \text{ kW}$

#### Räkna ut totalkostnaden

Effektkostnad

$630 \text{ kronor} \times 11 \text{ kW} = 6\,930 \text{ kronor/år}$

Energikostnad

$0,5485 \text{ kr} \times 24\,000 \text{ kWh} = 13\,164 \text{ kronor/år}$

#### Totalkostnad

$6\,930 \text{ kr} + 13\,164 \text{ kr} = 20\,094 \text{ kronor/år}$

Om du har frågor är du välkommen att kontakta oss på **0910-77 25 50**.