

PRISMODELL FJÄRRVÄRME TOTAL

Företag i Mariestad och Töreboda

Gäller 2024 01 01 – 2024-12-31.

1. Avgifter

Prismodellens olika komponenter och värde justeras vid varje årsskifte enligt den procentuella årliga förändringen för oktober månad gällande konsumentprisindex, KPI med basår 1980. Indextalet för oktober 2022 var 384,04. Indextalet för oktober 2023 var 409,07. Den procentuella årliga förändringen mellan dessa år blir således 6,52%.

Följande avgifter gäller under perioden 2024-01-01 – 2024-12-31. Avgifter enligt denna primodell gäller exklusive moms.

Debiterings-effekt [kW]	Fast avgift [kr/år]	Effekt-avgift [kr/kW]	Energiavgift dec-mar [kr/MWh]	Energiavgift apr+okt-nov [kr/MWh]	Energiavgift maj-sep [kr/MWh]	Flödes-avgift [kr/ m ³]
5 - 25	2 888+X	747	551	505	241	1,44
>25-120	11 553+X	686	551	505	241	1,44
>120-480	45 488+X	626	551	505	241	1,44
>480	119 014+X	566	551	505	241	1,44

2. Energi- och flödesavgift

Energiavgiften beräknas genom att den avlästa energiförbrukningen för varje månad multipliceras med det för månaden gällande energipriset.

Flödesavgiften beräknas genom det avästa flödet i m³ för varje månad multipliceras med flödespriset.

3. Fast avgift

Den fasta avgiften är till för att få en mjuk övergång mellan effektintervallen i prismodellen och är dessutom täckning för VänerEnergis investeringen för att dels etablera servisleddning och fjärrvärmecentral och dels täcka den årliga kostnaden för service av fjärrvärmecentralen.

X är beroende av avståndet mellan fastighetens fjärrvärmerum och VänerEnergis anslutningspunkt på fjärrvärmenätet. För avstånd upp till 30 m är X=0. För varje meter därutöver är X=200 kr/m. (Exempel: Avståndet mellan fjärrvärmerum och fjärrvärmenät är 35 m. Då blir $X=200 \times (35-30)=1\ 000$ kr/år). Denna avgift indexjusteras inte och utgår under 15 års tid, från och med anslutningsdatum, med lika stort belopp varje år.

4. Debiteringseffekt

Effektdelen baseras på effektsignaturen för varje kundanläggning och avläses vid dimensionerande vinterutetemperatur, vilket är -13,5 °C (DVUT3 för Mariestad). Dygnsmedeleffekten som ligger till grund för beräkningen avläses måndag-fredag under perioden januari – mars under närmast föregående år. Dygnsmedeltemperaturen i Mariestad och Töreboda erhålls från SMHI.

Ett linjärt samband mellan dygnsmedel utetemperatur och dygnsmedeleffekt finns för de flesta fastigheter, som enbart använder fjärrvärme som värmekälla. Genom att extrapolera trendlinjen, om avläsningar saknas vid DVUT3, kan den prisgrundande effekten fastställas för varje kundanläggning.

För kundanläggningar som saknar ett linjärt samband ($R^2 < 0,6$), t. ex fastigheter som använder fjärrvärmens som topp effekt eller industrier som använder fjärrvärmens i industriella processer, används medelvärdet av de tre högst uppmätta dygnsmedeleffektuttagen under perioden januari – mars under närmast föregående år.

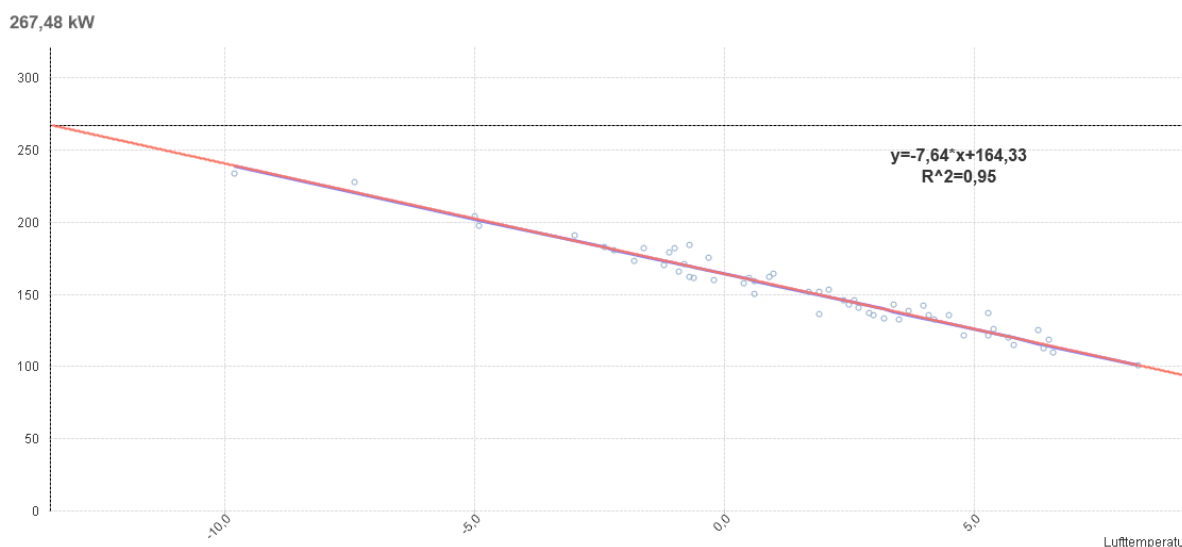
Effektpriset beräknas genom att anläggningens effekt multipliceras med det rörliga effektpriset. Till det adderas den fasta avgiften. Kostnaden för effekt och fast avgift fördelas jämnt över året.

Debiteringseffekten justeras vid varje årsskifte baserat på effektvärden enligt ovan.

Vid nyanslutning av fastigheter fastställer VänerEnergi AB debiteringseffekt med hänsyn till värmetekniska beräkningar, tidigare oljeförbrukning, uppvärmd yta eller jämförelse med andra kunder av samma karaktär och storlek.

Effektsignatur exempel

Sambandet mellan utetemperatur och dygnsmedeleffekt analyseras enligt exempelbilden nedan. Debiteringseffekten definieras som dygnsmedeleffekten då utomhustemperaturen är $-13,5\text{ }^\circ\text{C}$. I exemplet nedan blir debiteringseffekten 267 kW.



5. Tillämpningsbestämmelser

VänerEnergi AB äger rätt att träffa avtal om leverans av värme på andra villkor än enligt denna prismodell, t ex vid mycket stora värmebehov, värmeleveranser av tillfällig eller säsongsmässig karaktär, värmeleveranser med speciella temperaturkrav mm.

6. Avläsning och debitering

Avläsning av förbrukad värmemängd sker varje dygn med debitering månadsvis i efterskott.

7. Övrigt

VänerEnergi AB reserverar sig mot eventuella ändringar avseende avgifter, skatter och moms. Sker sådana ändringar kommer prismodellen att förändras i motsvarande grad.

För leverans av fjärrvärme gäller ALLMÄNNA AVTALSVILLKOR som fastställts av Värmemarknadskommittén, ett samarbetsorgan mellan Energiföretagen Sverige och Fastighetsägarna Sverige, HSB Riksförbund, Hyresgästföreningen Riksförbundet, Riksbyggen samt SABO.
