

PRISMODELL FJÄRRVÄRME

Företag
i
Mariestad och Töreboda

Gäller 2021-01-01 – 2021-12-31

1. Avgifter

Avgifter enligt denna prismodell är exklusive moms.

Effekt-signatur [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	0	655	484	444	211	1,27
>25-120	1 374	603	484	444	211	1,27
>120-480	7 926	550	484	444	211	1,27
>480	33 817	496	484	444	211	1,27
Markvärme	0	0	518	518	518	0

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 avlästa flödet i m³ för varje månad multipliceras med flödespriset.

3. Effektavgift

Effektdelen baseras på effektsignaturen för varje kundanläggning och avläses vid dimensionerande vinterutetemperatur, vilket i Mariestad är -13,5 °C och i Töreboda -14,1 °C (DVUT3). Dygnsmedeleffekten som ligger till grund för beräkningen avläses måndag-fredag under perioden januari – mars under närmast föregående år. Dygnsmedeltemperaturer 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.

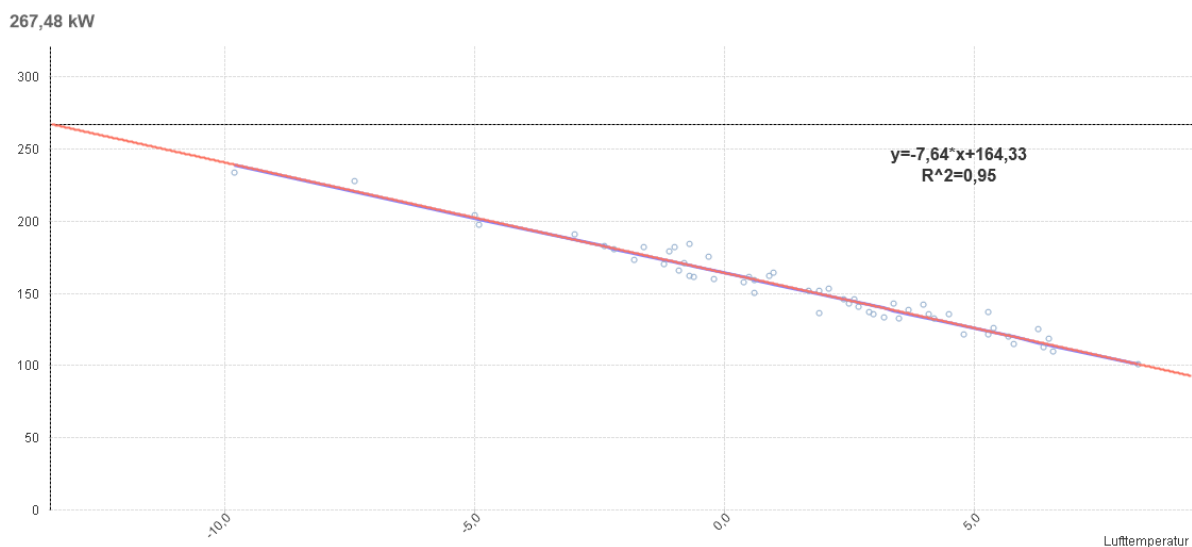
För kundanläggningar som saknar ett linjärt samband ($R^2 < 0,6$), t. ex fastigheter som använder fjärrvärmen som topp effekt eller industrier som använder fjärrvärmen i industriella processer, används medelvärdet av de tre högst uppmätta dygnsmedeleffektuttagen under perioden januari – mars under närmast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

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

Vid nyanslutning av fastigheter fastställer VänerEnergi AB uppmätt effekt med hänsyn till värmetekniska beräkningar, tidigare oljeförbrukning, uppvärmd yta eller jämförelse med andra kunder av samma karaktär och storlek. Den minsta effekten sätts till 5 kW.

Effektsignatur exempel

Sambandet mellan utetemperatur och dygnsmedeleffekt analyseras enligt exempelbilden nedan. Effektsignaturen definieras som dygnsmedeleffekten då utomhustemperaturen är $-13,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ i Mariestad och $-14,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ i Töreboda. I exemplet nedan blir effektsignaturen 267 kW.



4. 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.

5. Avläsning och debitering

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

6. 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.