

FJÄRRVÄRMEPRISER ÅR 2020

Fjärrvärmepriset består av **fast avgift** och **energiavgift** för anläggningar t.o.m. 40 kW.

Fast avgift

524,41 kr per abonnerad effekt kW

Abonnerad effekt i kW ses på fakturan. Effekten avgör fjärrvärmens fasta avgift.

Exempel vid abonnerad effekt 14 kW:

Fast avgift 524,41 kr x 14 kW = 7 342 kr per år

Energiavgift - rörlig förbrukning

317,07 kr per förbrukad MWh (31,707 öre per kWh)

Exempel vid förbrukning 28 MWh per år:

Energiavgift 317,07 kr x 28 MWh = 8 878 kr per år

Priserna är exklusive moms och gäller tillsvidare med reservation för prisändring vid väsentligt ändrade produktionsförutsättningar, efter en varseltid av 30 dagar.

Abonnerad effekt kW

Lägst abonnerad effekt är 10 kW och finns i 10, 12, 14, 16 o.s.v.

Efter varje kalenderår kan den abonnerade effekten justeras efter en förbrukningsförändring.

Abonnerad effekt räknas fram genom att räkna om årsförbrukning till normalårsförbrukning med hjälp av graddagar. *Normalårsförbrukningen* divideras med ett fastställt *kategorital*.

Normalårsförbrukning - för att jämföra fjärrvärmeförbrukningen med tidigare år tas hänsyn till om det varit varmare eller kallare än normalt och därmed hur stort uppvärmningsbehovet varit. Årsförbrukningen justeras då för temperaturskillnader med hjälp av graddagar och normalår.

Exempel, 2019 års graddagar blev 4886 och normalår är 5230.

Dividera normalår 5230 med förra årets graddagar 4886 = 1,0704

Vid förbrukning 26 158 kWh x 1,0704 = 28 000 kWh normalårsjusterad förbrukning.

Kategorital - nyttjandetiden per år för användandet av fjärrvärme för värme och varmvatten.

1900 timmar per år för affärshus, industrier, kontor och skolor.

2400 timmar per år för boenden.

Exempel för en industrifastighet med 28 MWh i normalårsjusterad förbrukning:

28 000 kWh/1900 tim = abonnerad effekt 14 kW (14,7)

Exempel för en villa med 28 MWh i normalårsjusterad förbrukning:

28 000 kWh/2400 tim = abonnerad effekt 12 kW (11,6)