



Normalprislista fjärrvärme företag 2021

Bro, Bålsta, Järfälla, Kungsängen, Täby, Vallentuna och Åkersberga

Gäller för fjärrvärmeleverans från och med den 1 januari 2021

Priser exklusive moms

Effektdel	
Effektpris	161,00 kr/kW
Flödesdel	
Flödespris	6,78 kr/m ³
Energidel	
Energipris november-mars	44,60 öre/kWh
Energipris april-oktober	18,50 öre/kWh

Priser och avgifter är exklusive mervärdeskatt och gäller tillsvidare. I energipriset ingår nu gällande energi- och miljöskatt. Pris för anslutning eller ombyggnad av fjärrvärmeservis beräknas individuellt. Kontakta oss för offert.

Se Begrepp/Tillämpningsbestämmelser sidan 2.

Prisreduktion för industriell verksamhet

Företag som bedriver industriell verksamhet kan få en prisreduktion för den fjärrvärme som används i tillverkningsprocessen. Det förutsätter att E.ON först får en "Försäkran om avdragsberättigad verksamhet". En sådan skriftlig försäkran ska lämnas en gång per år. Prisreduktion sker med för närvarande 3,0 öre/kWh på energipriset.

Begrepp/Tillämpningsbestämmelser

1. Effektdel

För fjärrvärmeleveranser som täcker byggnadens hela behov av tillförd värme: Effekten som avses är den högsta uppmätta dygnsmedeleffekten under förbrukningsmånaden. Kostnaden beräknas som effekten multiplicerat med effektpriset. För byggnader där basbehovet av värme helt eller delvis tillgodoses av annan värmekälla, exempelvis elpanna eller bergvärmepump: Effekten som avses är den beräknade högsta dygnsmedeleffekten under förbrukningsmånaden. Beräkningen sker utifrån tidigare uppmätta värden de tre senaste kalenderåren innan den andra värmekällan driftsattes. Är sådana värden inte tillgängliga tillämpas andra beräkningar för att göra bedömningen av fastighetens värmebehov. Kostnaden beräknas som effekten multiplicerat med effektpriset. Berörda kunder har rätt att ta del av underlaget för hur effekten beräknats.

2. Flödesdel

Flödet är den uppmätta volymen fjärrvärmevatten som passerat fjärrvärmecentralen under förbrukningsmånaden. Volymbehovet är till viss del beroende av framledningstemperaturen. Eftersom framledningstemperaturen varierar i fjärrvärmenätet och över året korrigerar E.ON flödespriset. Korrigeringen innebär att alla kunders kostnad för flödesdelen revideras med en korrigeringsfaktor som justeras beroende på medelframledningstemperaturen under förbrukningsmånaden. Formeln för detta är: Flödeskorrektionsfaktorn = $0,02 * (\text{framledningstemperaturen som månadsmedel i } ^\circ\text{C} - 60) + 0,2$. Kostnaden beräknas som flöde multiplicerat med korrigerat flödespris.

3. Energidel

Energien är den uppmätta energimängd som har levererats under förbrukningsmånaden. Enerkipriset varierar över året, beroende på säsong, enligt tabellen på föregående sida. Kostnaden beräknas som energi multiplicerat med förbrukningsmånaden aktuellt energipris.

4. Debitering

Fakturan sänds normalt en gång per månad och omfattar debitering av effekt-, flödes- och energidel för förbrukningsmånaden. Debitering baseras på uppmätta värden. Mätssystemet kan i undantagsfall göra interpolationer av mätvärden. För kunder med byggnader med ytterligare värmekälla, enligt punkt 1 ovan, används beräknad effekt istället för uppmätt.

5. Övriga villkor

För fjärrvärmeleveranser gäller Allmänna Avtalsvillkor för leverans av fjärrvärme som används i näringsverksamhet samt vad som i övrigt avtalats.