

Priser fjärrvärme

2018 - 2019

Företag i Tibro

Fjärrvärmepriiser från 1 juli 2018 i Tibro

Hej!

Tack för att du under året som gått gett oss förtroendet att leverera värme!

Inom fjärrvärmebranschen har alla producenter, inklusive vi på Neova, arbetat hårt med att säkerställa bibränsleleveranser. Vi har upplevt en påtaglig bränslebrist som berott på att vintern varit kallare och längre än normalt, vilket resulterat i att många bränslelager i landet har tömts.

Den begränsade bränsletillgången har lett till högre priser än vad som är normalt för bibränsle. Tack vare ett bra arbete från våra bränsleinköpare och drifttekniker leder detta enbart till en prisjustering på plus en halv procent för fjärrvärmepriiset.

Om du har något att invända mot ändringen har du som kund enligt fjärrvärmelagen rätt att begära förhandling, medling och i sista hand säga upp avtalet. Begäran om förhandling med oss ska göras inom tre veckor från det att du blivit informerad om de nya villkoren och uppsägning ska ske senast inom två månader från samma dag.

Om du har frågor om prisjusteringen är du välkommen att kontakta vår kundservice på vardagar från 08.00 till 16.30 på telefonnummer 0771-98 00 00 (menyval 2).

Hälsningar,



Fredrik Borg Dunge
Marknadschef

**Prisinformationsmöte
på webben 24 maj
kl. 14 - 15**

**Vi håller informationsmöte
online. Meddela ditt deltagande
innan 17 maj till adressen:
info.varme@neova.se.**

Prislista fjärrvärme 2018-2019

Företag i Tibro

Energiavtal – fast pris

Fast pris: *

0-400 MWh	212 kr/MWh
401-800 MWh	202 kr/MWh
801-1200 MWh	196 kr/MWh
1201- MWh	180 kr/MWh
Energipris:	439.5 kr/MWh
Flödespris:	0,50 kr/m ³

Energiavtal – rörligt pris

Fast pris: 0 kr/MWh och år

Energipris: 696.5 kr/MWh

Flödespris: 0,50 kr/m³

Byte mellan fast pris och rörligt pris kan göras innan 2018-07-01.

* Beroende på beräknad årsförbrukning i MWh

Prisexempel

För en fastighet som de senaste två åren har förbrukat 520 MWh efter normalårskorrigerings och under 2018/2019 förbrukar 500 MWh och 10 000 m³ blir den totala årskostnaden 329 790 kr. Så här räknar du: 520 MWh x 202 kr/MWh + 500 MWh x 439,5 kr/MWh + 10 000 m³ x 0,5 kr/m³.

Förklaringar

Kostnaden för fjärrvärmeleveransen består av en fast och en rörlig del samt ett flödespris, som faktureras månadsvis i efterskott. Den fasta delen räknas fram genom att de två föregående årens energiförbrukning normalårskorrigeras och multipliceras med det fasta priset. Den rörliga delen utgörs av energipriset multiplicerat med energiförbrukningen. Flödespriset utgår för den mängd fjärrvärmevatten som genomströmmar värmemätaren och syftar till ett effektivt utnyttjande av anläggningen.

Giltighet

Priserna gäller från och med 2018-07-01 till och med 2019-06-30. Samtliga priser är exklusive moms.

Normalårskorrigerings

Föregående kalenderårs uppmätta energiförbrukning och klimatdata relateras mot ett av SMHI framräknat medelår under perioden 1981—2010 för orten.

Reduktion av fjärrvärmepriset vid Industriell verksamhet

Företag som bedriver industriell verksamhet kan få en prisreduktion för den fjärrvärme som används. Det förutsätter att Neova först får en "Försäkran om industriell verksamhet". En sådan skriftlig försäkran ska lämnas en gång per år. Kontakta kundservice för mer information.

Kundservice

Vår kundservice svarar gärna på dina frågor. Du når oss på telefon 0771-98 00 00, via e-post info.varme@neova.se eller besök oss på www.neova.se.

Betalningsvillkor

30 dagar efter fakturadatum. Betalning ska vara Neova tillhanda senast angiven förfallodag.

Energitermer

1 MWh = 1000 kWh.

Särskilda prisvillkor för delleveranser

Denna prislita gäller endast för fjärrvärmeleveranser som täcker hela fastighetens behov av tillförd värme. Då värmebehovet delvis tillgodoses av annan värmekälla, till exempel värmepumpar, gäller särskilda prisvillkor (vedeldning undantagen). Kontakta Neova för offert.

Neova är miljöcertifierade enligt ISO 14001

ISO 14001 är en internationell standard för miljöarbete vilket innebär att ett certifierat bolag har ett aktivt och kontinuerligt miljöarbete som strävar mot ständig förbättring och en minskad miljöpåverkan. Mer information hittar du på www.sis.se.

