

Priser fjärrvärme  
2018 - 2019  
Företag i Årjäng

# Fjärrvärmepriiser från 1 juli 2018 i Årjäng

Hej!

Tack för att du under året som gått gett oss förtroendet att leverera värme! Det har varit en lång och kall vinter för många av oss. Inom fjärrvärmebranschen har alla producenter, inklusive vi på Neova, arbetat hårt med att säkerställa bibränsleleveranser från sågverken.

En ovanligt blöt och lång höst försvårade arbetet med att hämta virke i skogen. Den ihållande fukten försämrade bärigheten i marken vilket gjort att många skogsmaskiner har stått parkerade och minimalt med virke har nått sågverken. Eftersom den absolut största delen av bränslet som vi använder i fjärrvärmeverket är rester från sågverk så har tillgången på bränsle blivit lidande.

Den begränsade bränsletillgången har lett till höjda priser på bibränsle. Tack vare ett bra arbete från våra bränsleinköpare och drifttekniker kan vi ändå hålla fjärrvärmepriiset oförändrat för 2018/2019.

Om du har frågor om fjärrvärmepriiset 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](mailto:info.varme@neova.se).**

# Prislista fjärrvärme 2018-2019

## Företag i Årjäng

### Energiavtal – fast pris

(ca 60 procent)

Fast pris:	437 kr/MWh och år
Flödespris:	0,6 kr/m <sup>3</sup>
Energipris: *	
0-600 MWh	302 kr/MWh
601-1300 MWh	264 kr/MWh
1301-2000 MWh	236 kr/MWh
2001- MWh	222 kr/MWh

### Energiavtal – rörligt pris

(Nytecknas ej, endast för äldre avtal)

Fast pris:	0 kr/MWh och år
Flödespris:	0,6 kr/m <sup>3</sup>
Energipris: *	
0-700 MWh	805 kr/MWh
701-1300 MWh	758 kr/MWh
1301-2000 MWh	731 kr/MWh
2001- MWh	717 kr/MWh

### Energiavtal – fast pris

(ca 30 procent)

Fast pris:	249 kr/MWh och år
Flödespris:	0,6 kr/m <sup>3</sup>
Energipris: *	
0-600 MWh	507 kr/MWh
601-1300 MWh	447 kr/MWh
1301-2000 MWh	421 kr/MWh
2001- MWh	404 kr/MWh

\*Beroende på beräknad årsförbrukning i MWh

Byte mellan fast pris 30% eller 60% kan göras innan 2017-07-01.

### Prisexempel

För en fastighet som de senaste två åren förbrukat 520 MWh efter normalårskorrigerings och under 2018/2019 förbrukar 500 MWh och 10 000 m<sup>3</sup> blir den totala årskostnaden 384 240 kr med 60% fast pris. Så här räknar du: 520 MWh x 437 kr/MWh + 500 MWh x 302 kr/MWh + 10 000 m<sup>3</sup> x 0,6 kr/m<sup>3</sup>.

### 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.

### Kundservice

Vår kundservice svarar gärna på dina frågor. Du når oss på telefon 0771-98 00 00, via e-post [info.varme@neova.se](mailto:info.varme@neova.se) eller besök oss på [www.neova.se](http://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 prislista 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](http://www.sis.se).

