

FÖR FÖRETAG

# Ny prismodell för **fjärrvärme**

GÄLLER KROKOMS OCH ÖSTERSUNDS KOMMUN



## Vi blir alla **vinnare**

Du som valt fjärrvärme har gjort ett bra val för miljön. Du gynnar en resurseffektiv uppvärmningsform som produceras lokalt och bidrar därmed till reduktionen av koldioxidutsläpp.

Det tycker vi är bra. Att använda energin effektivt och på så sätt använda mindre energi är också bra. Därför inför vi en ny prismodell som är baserad på verklig effekt. För om vi tillsammans minskar på energianvändningen och sänker effektbehovet, blir både vi och miljön vinnare.

## **Rättvisare** och tydligare

Syftet med den nya prismodellen är bland annat att kunna erbjuda de kunder som aktivt jobbar med sin energieffektivisering möjligheten att i större utsträckning kunna påverka sina kostnader.

Vår nya prismodell är mer kostnadsriktig och bygger på verklig uttagen effekt. På följande sidor tittar vi närmare på de olika delarna i prismodellen för att du enklare ska förstå dina möjligheter att påverka din energikostnad. Målet är att vi tillsammans ska minska vårt resursutnyttjande och vår miljöpåverkan för att skapa en bättre värld.





## 1. Energidel

Energipriset är den del som är starkast kopplad till kostnaderna för själva framställningen av fjärrvärmerna.

Eftersom fjärrvärme till stor del framställs genom förbränning av restprodukter från trä- och skogsindustri, påverkar tillgången och efterfrågan på dessa även kostnaden för produktionen.

Med rätt typ av energieffektivisering kan du påverka energiåtgången och hålla nere dina kostnader. Störst

besparing gör du under vintermånaderna när efterfrågan av fjärrvärme är störst.

Vi har ett vinterpris (november till mars) och ett vår-, sommar- och höstpris (april till oktober) på energi.



## 2. Effektdel

Idag är effekten baserad på de två senaste årens normalårskorrigerade energianvändning och kategorital, vilket inte alltid visar fastighetens verkliga effektbehov. Med den nya prismodellen utgår vi från medel-effekten per dygn vilket speglar verkligheten på ett bättre sätt och ger ett mer rättvist pris. Vi mäter energianvändningen över ett dygn och beräknar därefter medeleffekten genom att dela användningen med 24 timmar.

Det som ligger till grund för priset du betalar är de tre dygn under de senaste 12 månaderna då effektuttaget var som störst. Ett medelvärde

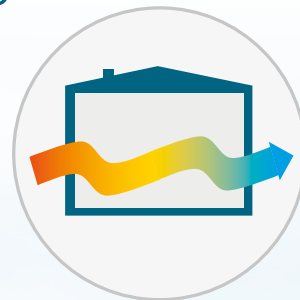
av dessa tre dygn räknas fram och utgör underlag för debitering.



Det du kan spara pengar på är att hålla ner effekttopparna när det är som kallast, exempelvis genom att ha välisolerade tak, väggar och fönster. Du kan även se över din ventilation så att den är rätt inställd utifrån byggnadens behov. Att ha en rätt dimensionerad och justerad värmeanläggning är också viktigt. Ta gärna kontakt med oss för att få tips om vilka effektiviseringar som är energismarta.

### 3. Q/W-avgift

Principen är att ju lägre temperatur vattnet i fjärrvärmesystemet har efter att ha passerat din fjärrvärmeanläggning, desto mer resurssnål är den. För ju mer värme som tas ut ur vattnet som passerar, desto lägre blir vattenflödet genom fjärrvärmeanläggningen.



Detta återspeglas i prismodellen genom en Q/W-avgift. Fjärrvärmevattnet som passerar din anläggning mäts och ju lägre flöde det har desto lägre blir din kostnad.

## Det **lönar** sig att vara aktiv

Vår nya prismodell gynnar den som är energismart. Och det fina är att alla kan bli energieffektivare och därmed dra nytta av fördelarna med modellen.

Som du ser är det tre delar som påverkar din sammanlagda årskostnad. För att sänka din energikostnad går det att arbeta aktivt med var och en av dessa. Ett tips är att se över dina kommande investeringar utifrån den nya prismodellens förutsättningar.

Vi hjälper dig gärna att räkna på vad olika effektiviseringar gör på ditt fjärrvärmepris.

Energi  
KR/KWH

Effekt  
KR/KW

Q/W  
KR/M<sup>2</sup>

## Vi **hjälper** dig

Det ska löna sig att vara aktiv och spara energi, det är själva kärnan i nya prismodellen. Och eftersom den nya modellen är mer flexibel än den gamla, får du fler möjligheter att påverka hur din energilösning ser ut och hur du kan optimera den för att sänka din kostnad.

Mer information hittar du på hemsidan. Välkommen att kontakta oss om du har frågor, 063-14 90 00.



## **Jämtkraft AB**

Kyrkgatan 21  
Box 394  
831 25 Östersund  
tfn 063-14 90 00  
fax 063-10 64 41  
[www.jamtkraft.se](http://www.jamtkraft.se)  
[info@jamtkraft.se](mailto:info@jamtkraft.se)  
[facebook.com/jamtkraft](https://facebook.com/jamtkraft)