

NY PRISMODELL FÖR FJÄRRVÄRME FRÅN 1 NOVEMBER 2021

Fjärrvärme är bra för miljön och genom att använda fjärrvärme är du med och minskar klimatpåverkan.

Med införande av en ny och tydligare prismodell fortsätter vi att värna om miljön och skapar större möjlighet för dig som kund att påverka din kostnad.

Varför införa en ny prismodell

Vårt mål har varit att skapa en prismodell som är rättvis, enkel, kostnads- och miljöriktig. Ny mätteknik har gett oss den möjligheten då vi kan utgå från verkligt uppmätt förbrukning, vilket leder till flera fördelar för våra kunder.

Avsikten är att prismodellen ska uppmuntra till effektivisering som leder till kostnads-sänkningar både för dig som kund och för oss som leverantör. Exempelvis så att era åtgärder leder till att vi kan undvika att starta mer resurskrävande värmeproduktion eller begränsa våra investeringar, vilket ger ett långsiktigt effektivt fjärrvärmesystem.

Prismodellen är logisk och därmed lätt att förstå. Kunden betalar dels för sin energiförbrukning över året och dels för sitt effektuttag. Energiförbrukningen påverkar hur mycket fjärrvärme som måste produceras och effektuttaget påverkar hur fjärrvärmenätet måste vara dimensionerat.

Prismodellen är kostnadsriktig och det innebär att de kunder som förbrukar mycket värme då produktionskostnaden är hög, får en högre kostnad än de som har en jämn förbrukning. Samma sak gäller för storleken på effektkostnaden, dvs. att kostnaden relaterar mot utnyttjandet av fjärrvärmenätet. Detta blir helt enkelt rättvisare för våra kunder.

Prismodellen är intäktsneutral, dvs. den totala intäkten till Höganäs Energi är densamma som tidigare.

En kostnads- och miljöriktig prismodell

Vi jobbar ständigt med att utveckla Höganäs fjärrvärme till att bli så resurseffektiv som möjligt. I den andan skapar vi nu en kostnads- och miljöriktig prissättning där priset under året relaterar till våra produktionskostnader, vilket främjar ömsesidiga besparingar.

Den 1 november 2021 inför vi därför en prismodell för fjärrvärme som ska bidra till ett effektivare fjärrvärmesystem och som bättre speglar kostnaden för att producera och leverera just din värme.

I korta drag blir priset högre under fyra vintermånader och lägre under de resterande åtta månaderna på året.

Även om de flesta inte kommer att påverkas särskilt mycket av förändringen, så kommer vissa få lägre kostnad och andra högre än idag.

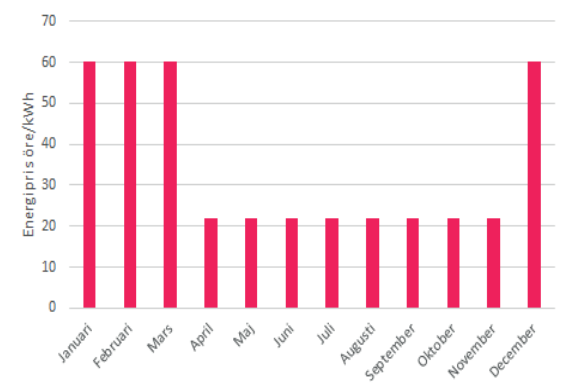
Det kommer att finnas mer information på vår hemsida och vi kommer att höra av oss särskilt till dem som får en större ändring.

De två priskomponenterna i korthet

Energipris

Kostnaden för att producera värme varierar över året och kostnaden är högst på vintern.

Därför ersätts det tidigare årspriset på energi med ett nytt tvådelat pris som bättre återspeglar produktionskostnaderna.



För dig som kund innebär detta att du gynnas mest av energibesparande åtgärder under vintern, vilket också är bäst för miljön då vi vid stor produktion inte alltid enbart kan använda återvunnen energi.

Införande och förändringar

Vid införandet i november 2021 kommer vi att utgå från dygnsmätningar gjorda från 1 januari 2021 och framåt. Detta för att utgå från en så aktuell uppmätt effekt som möjligt.

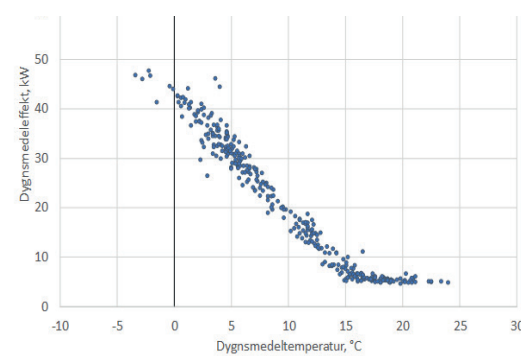
Fullständigt resultat efter den nya prismodellen har vi först från 1 januari 2023 då det finns 24 månader med dygnsmätningar.

Om du i framtiden genomför en signifikant förändring i anläggningen så meddelar du det till oss liksom tidigare.

Effektpris

Dimensioneringen av fjärrvärmesystemet utgår från uttaget under den allra kallaste perioden på året.

Den nya prismodellen baseras på genomsnittet av de tre högst uppmätta dygnsmedel-effekterna de senaste 24 månaderna. Detta för att minska variationen i fjärrvärmekostnad mellan olika år.



Jämfört med tidigare blir det alltså viktigt för dig som kund att ha koll på dina anläggningars uttag, speciellt under vintern.

Aktuella prislistor för energipris och effektpris kommer att finnas tillgänglig på vår hemsida.

Vad gäller för dig?

Tillsammans med detta informationsskrivet får du också en sammanställning över hur den nya prismodellen påverkar kostnaderna för din/dina anläggningar ett normalår. Det finns även ett diagram över hur förbrukningen såg ut förra vintern i relation till utomhustemperaturen, så att du kan se över eventuella åtgärder för dina anläggningar.

Uppdaterad information läggs ut på www.hoganasenergi.se.

Vår företagsrådgivare Marie V. Persson finns tillgänglig för dig om du har frågor eller vill diskutera med oss.
marie.v.persson@hoganas.se.