



Ny prismodell för fjärrvärme

Företag





Ny prismodell för fjärrvärme 2016

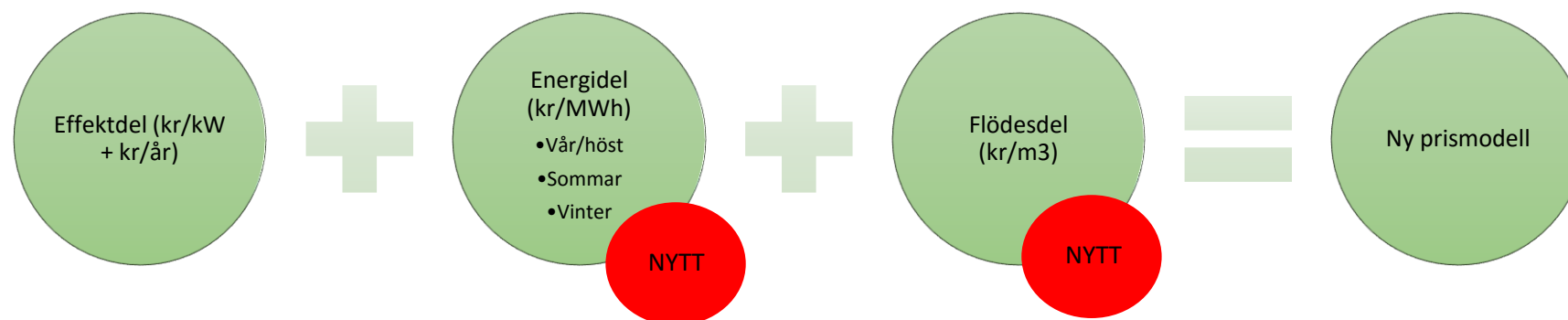
Den 1 juli 2016 inför vi en ny prismodell som är mer rättvis, speglar våra kostnader bättre och gynnar energibesparingsåtgärder.

Genom att välja fjärrvärme bidrar du redan idag till en resurssnål och miljövänlig uppvärmningsform. Den nya prismodellen ger dig som kund ännu fler möjligheter att effektivisera din energiförbrukning och minska dina uppvärmningskostnader.

För oss på Hedemora Energi är den nya modellen intäktsneutral, vilket innebär att vi kommer ha samma intäkt som idag med den nya modellen under ett år med normala temperaturer.



Tre delar: Effekt, Energi och Flöde



Effektdel

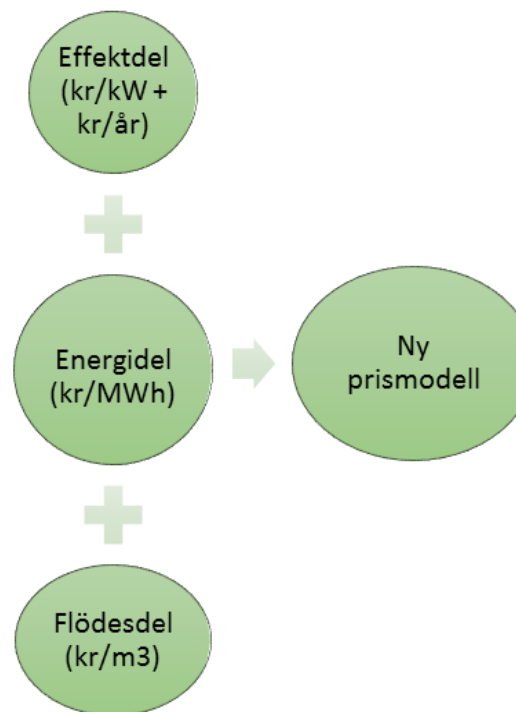
Effekten baseras på medelvärdet av de två högsta uppmätta dygnsmedeleffekterna hos dig som kund under de senaste två åren (rullande period, ett värde från respektive år) och beräknas en gång per år. Denna del speglar din fastighets värmebehov.

Energidel

Energipriset är till skillnad från förut uppdelat på tre olika säsonger; ett vinterpris (dec-feb), ett vår-/höstpris (mar-apr/okt-nov) och ett sommarpris (maj-sep). Denna del speglar din fastighets energianvändning.

Flödesdel

Flödesdelen baserar på hur många kubikmeter fjärrvärmevatten som passerar din anläggning och speglar din fastighets värmeutnyttjande.

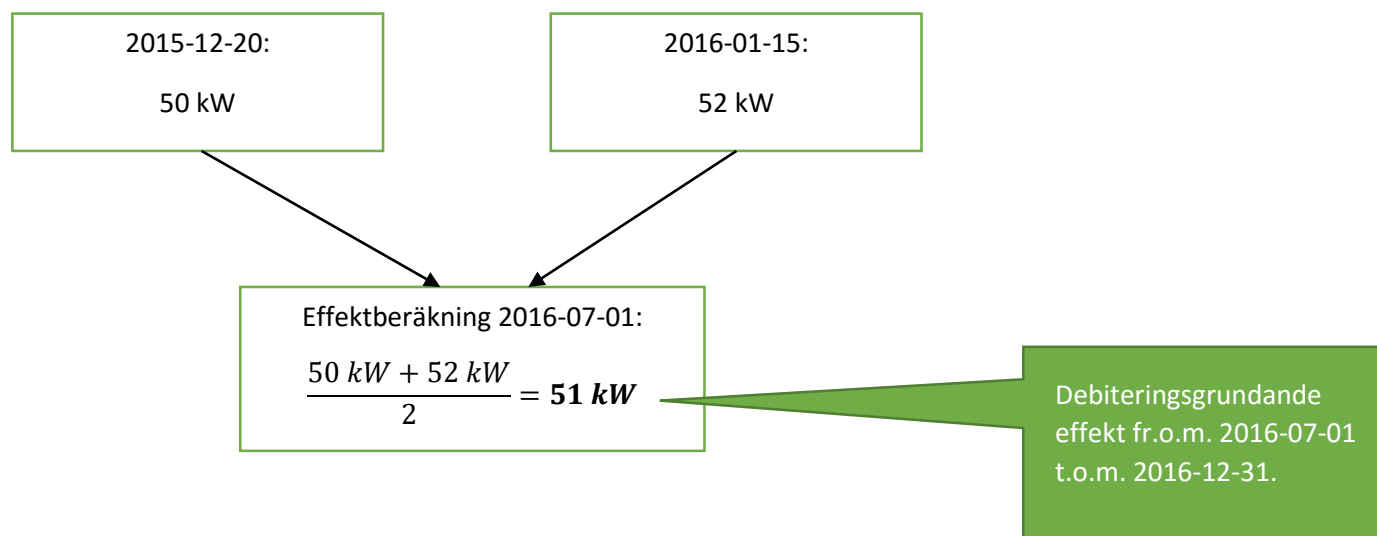


Din uppmätta dygnsmedeleffekt under 2015-2016 kommer ligga till grund för dina effektkostnader från 1 juli 2016.



Hur beräknas effekten fr.o.m. 1 juli 2016?

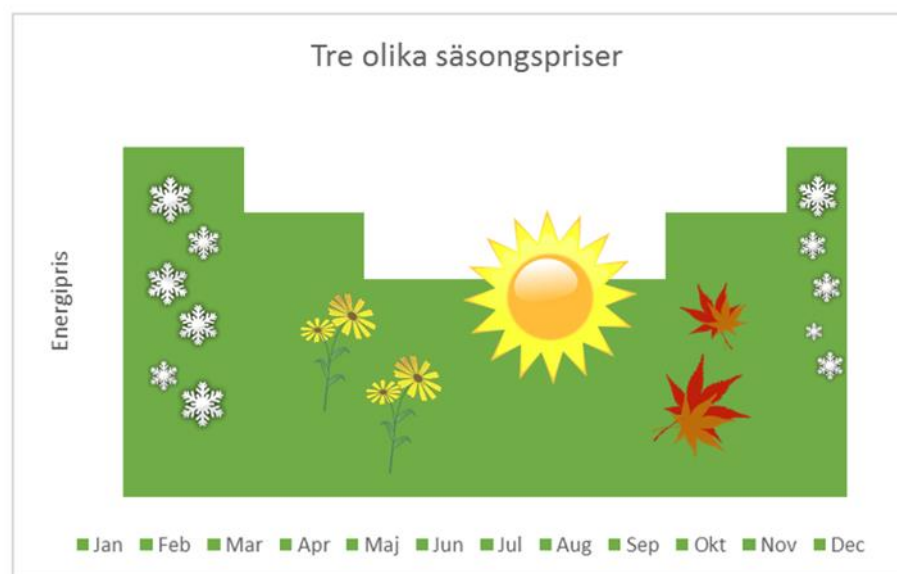
Effektdelen i den nya prismodellen är baserad på verklig uppmätt dygnsmedeleffekt, vilket innebär att vi kontinuerligt mäter din effekt över året. Medelvärde av dina två högsta dygnsmedeleffekter från de senaste två åren (rullande period, ett värde från respektive år) ligger sedan till grund för din effektavgift.



Varför har ni valt att ha tre olika energipriser?

Vår nya prismodell syftar till att stärka kopplingen mellan det pris som du får betala som kund och våra produktionskostnader. På sommaren när vi har ett överskott av värme och låg efterfrågan får du betala ett lägre pris för din värme. På liknande sätt får du betala lite mer för din värme vintertid då efterfrågan är hög och vi måste använda dyrare bränslen i vår produktion. Snittpriset över året är lägre än det befintliga energipriset i alla nät.

VINTERPRIS (dec -feb,)
VÅR-/HÖSTPRIS (mar-apr, okt-nov)
SOMMARPRIS (maj-sep)



Vad är flödesavgift?

Din fjärrvärmereturtemperatur påverkas av effektiviteten på din värmecentral. Om du har en låg returtemperatur utnyttjar du ditt fjärrvärmevatten på ett effektivt sätt, d.v.s. att du utvinner en större mängd energi ur varje kubikmeter fjärrvärmevatten. Om du har en hög returtemperatur går det åt fler kubikmeter fjärrvärmevatten för att tillgodose ditt energibehov. I den nya modellen är flödesdelen baserad på hur många kubikmeter fjärrvärmevatten du använder. Hör av dig till oss så hjälper vi dig att se över din anläggning!

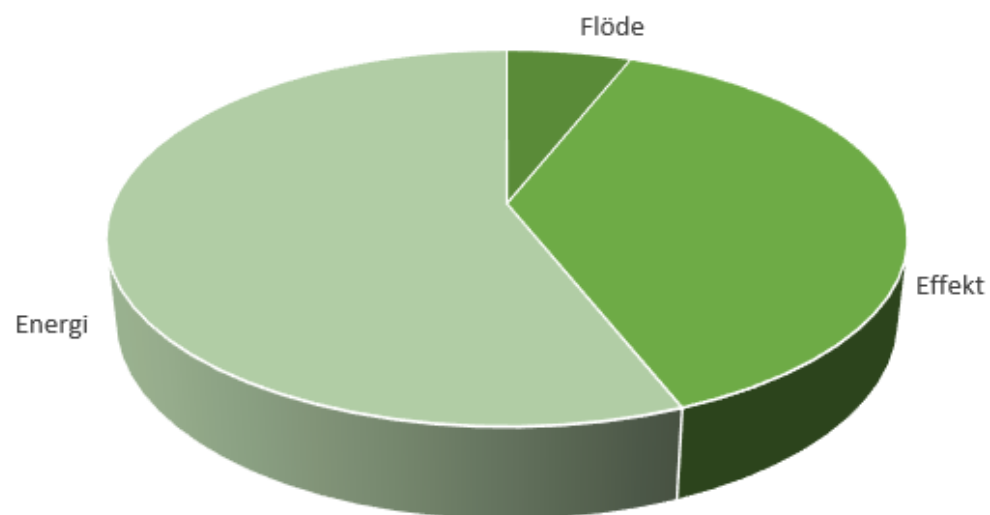


kr/m³



Fler möjligheter att effektivisera

Vår nya modell ger dig som kund fler möjligheter att påverka din kostnad. Genom att minska ditt uttag av effekt, energi och flöde gör du både miljön och din plånbok en tjänst. Diagrammet nedan visar hur stor del av kostnaderna som var och en av modellens delar utgör för en genomsnittskund under ett år.





Tidplan

- *Januari 2016 – Ny prismodell offentliggörs.*
- *Februari 2016 – Kundträffar*
- *1 juli 2016 – Ny prismodell börjar gälla.*
- *1 juli 2016 – 30 september 2016 – Energi: **sommarpris**, effekt: baserat på medelvärdet av de två högsta dygnsmedeleffekterna mellan 1 januari 2015- 30 juni 2016.*
- *1 oktober 2016 – 30 november 2016 – Energi: **höstpris**, effekt: baserat på medelvärdet av de två högsta dygnsmedeleffekterna mellan 1 januari 2015- 30 juni 2016.*
- *1- 31 december 2016 – Energi: **vinterpris**, effekt: baserat på medelvärdet av de två högsta dygnsmedeleffekterna mellan 1 januari 2015- 30 juni 2016.*
- *Januari 2017 – **Effektomräkning**: baserat på medelvärdet av de två högsta dygnsmedeleffekterna mellan 1 januari 2015- 31 december 2016.*



- 1 januari – 28 februari 2017 – Energi: **vinterpris**, effekt: baserat på medelvärdet av de två högsta dygnsmedeleffekterna mellan **1 januari 2015- 31 december 2016**.
- 1 mars – 30 april 2017 – Energi: **vårpris**, effekt: baserat på de två högsta dygnsmedeleffekterna mellan **1 januari 2015- 31 december 2016**.

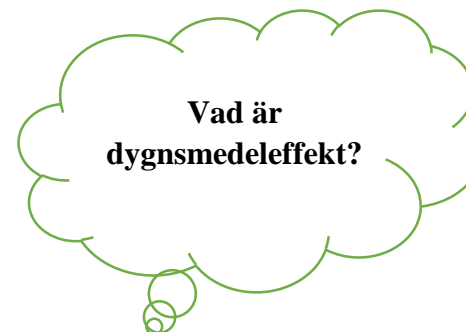




Funderar du över något?

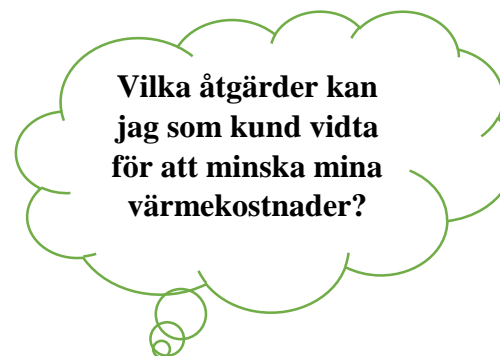
Har du frågor om den nya prismodellen är du varm välkommen att ta kontakt med oss. Vi hjälper dig gärna!

Via vår hemsida hittar du mer information om den nya modellen tillsammans med svar på de vanligaste frågorna.



**Vad är
dygnsmedeleffekt?**

www.hedemoraenergi.se/fjarrvarme/



**Vilka åtgärder kan
jag som kund vidta
för att minska mina
värmekostnader?**



**Vad innebär
flödesdelen i den
nya modellen?**

