



## FJÄRRVÄRME

Vaggeryds Energi hälsar Proton Caretec välkomna som fjärrvärmekund.



### ÅRSREVI- DERING AV ABONNERAD EFFEKT

På faktura som skickas ut i mars framgår din abonnerade effekt för 2017. Den är beräknad på månadsmedeleffekten för åren 2015 och 2016.

### JUSTERINGAR AV ABONNERAD EFFEKT

Från 2017 ändras SMHI:s graddagar för Vaggeryds kommun som används för att beräkna abonnerad effekt. Ändringen medför att alla kunder får en lägre beräknad abonnerad effekt. Samtidigt höjs effektavgiften i motsvarande grad, vilket gör att för dig som kund blir det ett nollsummespel.

Graddagar visar dygnsmedelstemperaturens avvikelse från en referenstemperatur och används för att skapa en rättvis bedömning av energiförbrukning år för år. SMHI:s ändring av graddagar består i att normalårsperioden som används som referenstemperatur vid beräkning av graddagar har ändrats från tidsperiod 1971 – 2000 till att nu vara åren 1981 – 2010.

### MÄTARBYTE FJÄRRVÄRME

VEAB avser att modernisera mätinsamlingen av fjärrvärme, genom ett automatiskt insamlingssystem. Det innebär att vi ska byta mätare hos våra kunder.

Moderniseringen innebär att VEAB kommer kunna erbjuda timvärden på förbrukningen av fjärrvärme och att ni som kund har möjlighet att följa er förbrukning via "Mina sidor". På sikt ger det även möjlighet att mäta effekten istället för dagens abonnerade effekt som beräknas utifrån din uppmätta energi de senaste åren.

Arbetet beräknas ta drygt 5 år innan alla kunder är inne i det nya systemet.

Prioritering är att byta de äldsta mätarna först.

Vi kontaktar dig i god tid före mätarbytet för lämplig tidpunkt att genomföra mätarbytet. Avsatt tid för mätarbytet är 1 timme och genomförs under ordinarie arbetstid.

### VILL DU VETA MER?

På vår hemsida finns bl.a en handbok med mer tips om hur du får bästa funktion på din fjärrvärmecentral och därmed minskade kostnader för din uppvärmning. Gå in på [www.vaggerydsenergi.se](http://www.vaggerydsenergi.se) och klicka på Fjärrvärme.

### INFORMATION OM FJÄRRVÄRMECENTRALEN

Visste du om att du själv kan kontrollera hur effektiv din fjärrvärmecentral är?

Dividera värmeenergin i MWh med vattenmängden i m<sup>3</sup> och multiplicera denna kvot med 860. För bra funktion bör värdet vara över 45. Sommartid kan det dock bli lägre. Generellt gäller att ju lägre temperaturen ut från din fjärrvärmecentral är, desto bättre fungerar den.



KONTAKTA OSS: 0393 - 67 86 30

Vaggeryds Energi AB  
Hermes väg 10 • 567 32 Vaggeryd • Tel. 0393 - 67 86 30  
[vaggerydsenergi@vaggeryd.se](mailto:vaggerydsenergi@vaggeryd.se) • [www.vaggerydsenergi.se](http://www.vaggerydsenergi.se)