

# Omräkning av debiteringsgrundande effekt

Kontrollberäkning för vinterns förbrukning har nu gjorts och eventuella ändringar kommer på fjärrvärmefakturan som du får i början av maj.

Vår prislista för fjärrvärme innehåller ett effektpris. Effektpriset ska spegla våra fasta kostnader och motsvara ditt maximala effektbehov av värme. Effektpriset baseras på den debiteringsgrundande effekten = **E**.

**E** beräknas genom att medelvärdet av de två senaste årens normalårskorrigerade energiförbrukning i kWh under december, januari och februari, divideras med ett kategorital (940 för villor och bostäder, 865 för vissa blandade, 790 för övriga).

Kontrollberäkning av den debiteringsgrundande effekten, E, görs 1 gång per år i mars/april. Vid större ändringar än +/- 5 % justeras och avrundas den till närmsta heltal. Eventuell ändring gäller från den 1 april. Vid justering tillämpas ej retroaktiv återbetalning/debitering av för högt eller lågt uttagen effektavgift.

Normalårskorrigerad av förbrukningen görs för att inte vädret ska påverka den debiteringsgrundande effekten.

Exempel villa Skellefteå:

16/17: Verklig förbrukning Dec Jan Feb = 6577 kWh  
Normalårskorrigerad: 6577 kWh x **1,139** = 7491 kWh/940 h = E 8 kW

15/16 Verklig förbrukning Dec Jan Feb = 8428 kWh  
Normalårskorrigerad: 8428 kWh x **1,005** = 8470 kWh/940 h = E 9 kW

Summa medelvärde 2 år = E 9 kW

Vill du räkna själv på din debiteringsgrundande effekt behöver du faktorerna vi använder för att normalårskorrigera förbrukningen (markerat med **fetstil** i exemplet ovan). Dessa faktorer får vi från SMHI:s statistik. Faktorerna är olika för kust och inland.

SMHI graddagar ger ett mått på hur temperaturen för en dag, månad eller år avviker mot normal temperatur för en specifik ort eller station. Med SMHI graddagar får vi möjlighet till en bättre energistatistik som tar hänsyn till och korrigerar för varmare och kallare perioder för orten.

**Skellefteå, Skelleftehamn/Ursviken, Boliden, Bureå, Burträsk, Byske, Jörn, Kåge, Lövånger, Robertsfors, Ånäset:**

16/17	1,139	(dessa månader var varmare än normalt**)
15/16	1,005	(dessa månader var varmare än normalt**)

\*\* Normalt = SMHI:s normalår, uppdaterades 2016

**Lycksele, Storuman/Stensele, Malå, Norsjö, Vindeln**

16/17	1,143	(dessa månader var varmare än normalt**)
15/16:	1,005	(dessa månader var varmare än normalt**)

\*\* Normalt = SMHI:s normalår, uppdaterades 2016