

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 effekttavgift.

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

Exempel villa Skellefteå:

23/24 Verklig förbrukning Dec Jan Feb = 10 000 kWh
Normalårskorrigerad: $10\,000\text{ kWh} \times 0,8835 = 8\,835\text{ kWh}/940\text{ h} = E\ 9\text{ kW}$

22/23 Verklig förbrukning Dec Jan Feb = 10 000 kWh
Normalårskorrigerad: $10\,000\text{ kWh} \times 1,0365 = 10\,365\text{ kWh}/940\text{ h} = E\ 11\text{ kW}$

Summa medelvärde 2 år = E 10 kW

Vill du räkna själv på din debiteringsgrundande effekt behöver du faktorerna vi använder för att normalårskorrigera förbrukningen (markerade med **fetstil** i exemplen ovan). Dessa faktorer får vi från SMHI:s statistik. Faktorerna är olika för kust och inland. Förbrukningen finner du på dina fakturor alternativt Mina Sidor.

SMHI:s graddagar ger ett mått på hur temperaturen för en dag, månad eller år avviker mot normaltemperatur för en specifik ort eller station. Med SMHI:s 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:

23/24	0,8835	(dessa månader var kallare än normalt**)
22/23	1,0365	(dessa månader var varmare än normalt**)

** Normalt = SMHI:s normalår

Lycksele, Storuman/Stensele, Malå, Norsjö, Vindeln

23/24	0,9275	(dessa månader var kallare än normalt**)
22/23	1,0477	(dessa månader var varmare än normalt**)

** Normalt = SMHI:s normalår