

Fjärrvärmepriset 2018

Småhus, villor	exkl. moms	inkl. moms
Fast avgift:	4 020 kr/år	5 025 kr/år
Rörlig avgift	55 öre/kWh	68,75 öre/kWh

Förändringar i dessa avgifter ska meddelas kunden minst två månader i förväg.

Prisexempel (priser inklusive moms)

Årsförbrukning	Rörlig kostnad	Fast kostnad	Totalt
15 000 kWh	10 312 kr	5 025 kr	15 337 kr
20 000 kWh	13 750 kr	5 025 kr	18 775 kr
25 000 kWh	17 187 kr	5 025 kr	22 212 kr
30 000 kWh	20 625 kr	5 025 kr	25 650 kr

Större fastigheter

En större centrals fasta avgift är beroende av dess så kallade E-värde. E-värdet bestäms utifrån de två senaste årsförbrukningarna för respektive fastighet. E-värdet kompenseras med graddagar för att det inte ska stiga under en kall vinter eller tvärtom.

E-värdet kontrolleras varje år och ett nytt värde meddelas kunden om så är aktuellt.

E-värdet = Energiförbrukning/Nyckeltal.

Nyckeltalet finns i tre varianter.

Nyckeltal = 2,2: Bostäder

Nyckeltal = 1,7: Industrier, affärer, skolor

Nyckeltal = 2,0: Blandat bostäder och affärer

Tre beräkningsmallar används för att ta fram den fasta avgiften.

E-värde < 80 kW E x 402

E-värde > 80 kW < 1000 kW 5 000 + (E x 340)

E-värde > 1 000 kW 48 000 + (E x 297)

Den rörliga avgiften är 55 öre/kWh exklusive mervärdesskatt.

Prisförändringar meddelas kunden minst två månader i förväg.

Några exempel: (samtliga priser exklusive moms)

Energi/ E-värde	Fast pris	Rörligt pris	Totalt
80 000 / 40	16 080 kr	44 000 kr	60 080 kr
180 000 / 80	32 200 kr	99 000 kr	131 200 kr
410 000 / 200	73 000 kr	225 500 kr	298 500 kr

Förklaringar

Rörlig energiavgift

Avgiften räknas fram inom företaget under budgetarbetet för det kommande året. Beslut om priset tas i styrelsen för Degerfors Energis AB och ska gälla under kommande kalenderår.

Om det skulle ske större förändringar av bränslepriser eller andra större händelser, utanför företagets kontroll, som påverkar driftskostnaderna, så kan styrelsen besluta om ett ändrat pris.

Energiförbrukning

Energiförbrukningen anges i kWh (kilowattimme).
1 000 kWh är 1 MWh.

E-värde

$E\text{-värde} = (E_m \times 0,9 \times G_n/G_m + E_m \times 0,1) / \text{Nyckeltal}$

Där E_m = Medelförbrukning de två senaste åren.

G_n = Graddagar normalt.

G_m = Graddagar medel de två senaste åren.

Nyckeltal = 2,2 bostäder, 1,7 industri och 2,0 blandade fastigheter.

Ett anslutningsvärde anges i kW (kilowatt) och motsvarar summan av en byggnads maximala värmebehov per timme för uppvärmning, ventilation och tappvarmvatten.

Anslutningsvärdet vid nyinstallation bestäms på basis av värmetekniska beräkningar. Svensk Fjärrvärmes kategoritalsmetod används för justering av anslutningsvärdet. Kategoritalet är lika med det nyckeltal som angavs på föregående sida.

För speciella abonnemang kan annat kategorital förekomma.

Graddagar

Antalet graddagar under ett år är summan av dygnsmedeltemperaturernas avvikelser från en referenstemperatur. Graddagar används bland annat till att fortlöpande skapa en rättvis bedömning av hur effektivt en fastighet värms upp av sitt värmesystem, då energiåtgången för att värma upp ett hus starkt korrelerar med utomhustemperaturen.