

## Fjärrvärmeprisets uppbyggnad

Priset på fjärrvärme är uppbyggt av tre olika avgifter. De olika avgifterna är **anslutningsavgift**, **grundavgift och energiavgift(förbrukningsavgift)**. Grundavgiften tillsammans med energiavgiften bildar den fortlöpande värmekostnaden(€/MWh) medan anslutningsavgiften är en engångsinvestering.

- **Anslutningsavgiften** är en engångssumma som kunden betalar när ett fjärrvärmeavtal inleds. Avgiften är momsfri och kan återbetalas ifall kunden väljer att avsluta avtalet. Avgiften bestäms på basen av avtalad effekt mellan kund och leverantör.
- **Grundavgiften** är en årlig avgift som likt anslutningsavgiften bestäms på basen av den effekt som kunden avtalar med leverantören(anslutningseffekt).
- **Energiavgiften** fastslås genom den uppmätta mängd energi(MWh/a) som kunden förbrukar till rådande energipris(€/MWh). Enerkipriset är bundet till bränslekostnaderna och är samma för alla kunder oavsett anslutningseffekt.

Anslutningsavgiften samt grundavgiften kan beräknas utgående från anslutningseffekten enligt fjärrvärmetariffen. Energiavgiften kan beräknas utgående från kundens nuvarande energiförbrukning och energipriset.

## Fjärrvärmetariff 1.1.2014

Anslutningsavgiften och grundavgiften beräknas enligt formeln **Avgift(€) = k \* (a + b \* P)**

där **k**, **a** och **b** är konstanter som kan ses ur tabellerna nedan och bestäms beroende på vilket effektområde (A-D) kundens avtalade effekt ligger i. **P** är den avtalade effekt som kunden maximalt har till sitt förfogande från fjärrvärmenätet enligt fjärrvärmeavtalet. För egnahemshus med en bostad tillämpas normalt en anslutningseffekt på 10kW.

### Anslutningsavgift (momsfri samt återbetalningsbar)

Grupp	P [kW]	a	b	k	Anslutningsavgift (€)
A	0-20	1800	125	1,07	1,07 * (1800 + 125 * P)
B	21-80	2160	107	1,07	1,07 * (2160 + 107 * P)
C	80-150	3520	90	1,07	1,07 * (3250 + 90 * P)
D	150-	9070	53	1,07	1,07 * (9070 + 53 * P)

### Grundavgift

Grupp	P [kW]	a	b	k	Grundavgift (€/år)
A	0-20	15	31	1,225	1,225 * (15 + 31 * P)
B	21-80	195	22	1,225	1,225 * (195 + 22 * P)
C	81-150	515	18	1,225	1,225 * (515 + 18 * P)
D	150-	1565	11	1,225	1,225 * (1565 + 11 * P)

**OBS!** Grundavgiften är momsbelagd. Momsen är **inte** beaktad i formeln i tabellen ovan. Exempel nedan.

### Energipris

Energipriset är 67,60 €/MWh inklusive moms (54,52 €/MWh moms 0 %) och är lika för alla kunder oavsett anslutningseffekt.

### Exempel

Om en kund som har effektbehovet 10 kW vill ansluta sig beräknas anslutningsavgiften enligt formlerna för grupp A (0-20 kW) och den avtalade effekten **P** är **10 kW**.

Anslutningsavgift =  $1,07 * (1800 + 125 * 10)$  = 3263,50 €  
 Grundavgift (moms 0%)=  $1,225 * (15 + 31 * 10)$  = 398,13 €/år  
 Grundavgift (moms 24 %) =  $1,225 * (15 + 31 * 10) * 1,24$  = 493,68 €/år