

Fjärrvärmepriser

Gäller från och med 2010-01-01

Beräkning Effekt

För att få fram effektavgiften utgår vi från den totala energiförbrukningen (kWh). Till grund ligger mätning eller beräkning. Medeltalet av energiförbrukningen under de två senaste åren korrigeras till normalår med hänsyn till utetemperaturen. Vi dividerar med ett kategorital som för villor är 1900 timmar/år och övriga 2100 timmar/år. Din verkliga energiförbrukning ligger därefter till grund för effektavgiften, dock är den lägsta abonnemangseffekten 6 kW.

Justering Effekt

Abonnemangseffekten justeras om större förbrukningsapparater tas bort eller när kompletterande värmepump installeras. Höjning av abonnemangseffekten kan ske om mätning visar att beräknat värde är för lågt.

Priser inklusive moms

	Effektavgift Kr/kW	Energiavgift jan – dec, öre/kWh
Villor 6-17 kW	655	37,5
Övriga 18- kW	537,5	37,5
Byggtariff	–	72,5

*Vid hyra av anläggningen tillkommer 250 kr/månad och 12,5 öre/kWh.

Så här beräknar du kostnaden för ett år:

Exempel 1: Villa, radhus eller liknande med effektabonnemang på 6 kW

Effektavgift: $6 \times 655 = 3\,930$ kr (3 144 kr ex moms)
Beräknad energiåtgång: $1\,900 \times 6 = 11\,400$ kWh
Energiavgift: $11\,400 \times 0,375 = 4\,275$ kr (3 420 kr ex moms)
Årskostnad: $3\,930 + 4\,275 = 8\,205$ kr (6 564 kr ex moms)

Exempel 2: Villa, radhus eller liknande med effektabonnemang på 10 kW

Effektavgift: $10 \times 655 = 6\,550$ kr (5 240 kr ex moms)
Beräknad energiåtgång: $1\,900 \times 10 = 19\,000$ kWh
Energiavgift: $19\,000 \times 0,375 = 7\,125$ kr (5 700 kr ex moms)
Årskostnad: $6\,550 + 5\,700 = 12\,250$ kr (10 940 kr ex moms)

Exempel 3: Hyresfastigheter eller liknande med effektabonnemang på 300 kW

Effektavgift: $300 \times 430 = 129\,000$ kr ex moms
Beräknad energiåtgång: $2\,100 \times 300 = 630\,000$ kWh
Energiavgift: $630\,000 \times 0,3 = 189\,000$ ex moms
Årskostnad: $129\,000 + 189\,000 = 318\,000$ kr ex moms