

## FJÄRRVÄRMEPRISER I POJO KYRKOBY OCH TALLBACKA

Priset på fjärrvärme består av **anslutningsavgift, grundavgift och förbrukningsavgift.**

Anslutnings- och grundavgiften beräknas enligt förbrukarens beställningseffekt.

Kontrakterad effekt i kW beaktar en vattenkylning på 60° C vid högsta värmelast.  
För nya fastigheter kan kylningen vara 70° C.

Ekenäs Energi fastställer anslutnings- och grundavgifterna på basen av de uppgifter som förbrukaren uppger i fastighetens VVS-planering och planerad undercentral och för bostadsfastigheter enligt fastighetsvolym. Vattenflödet kontrolleras i samband med energi mätningen vid behov och en ny grundavgift kan fastställas efter kontroll av högsta vattenflödet.

### 1. Anslutningsavgifter och -priser.

Varje förbrukare ansluts som en abonnent. Om abonnenten vill ha flera anslutningar, betalar abonnenten för varje ny anslutning en anslutningsavgift och därtill hörande grundavgift.

Om den abonnerade effekten ökar betalar abonnenten en tilläggsavgift enligt gällande anslutningsavgift beräknad på skillnaden mellan effekterna.

Anslutningsavgiften, (**Aa**) beräknas enligt följande:

$$Aa = k (a + b * P)$$

**k** = Dimensions faktor = **0,4 - 1,0** enligt befintliga anläggningars ålder.

**a** = Anslutningsavgiftens fasta del (€)

**b** = Anslutningsavgiftens andel som är bunden till effektbehovet.

**P** = Beställningseffekt kW

#### 1.1. Anslutningsavgift (0 % moms)

Beställningseffekt P (kW)	Anslutningsavgift (€)
10...30	k (1750 + 100 * P)
30...140	k (2050 + 90 * P)
140...300	k (3450 + 80 * P)
300...700	k (4950 + 75 * P)
>700	k (8450 + 70 * P)

**k** = Dimensionslös faktor = **1,0 - 0,4**

Nybyggnad k= 0,8, fastighet över 20 år k=0,64, fastighet 10–20 år k=0,56, fastighet 5–10 år k=0,48, under 5 år k= 0,4

Anslutningsavgiften är alltid minst 2200,00 € inkl. moms.

I anslutningsavgiften ingår rördragning till fastighetens huvudventiler (max 10 m). (Närmaste vägg från huvudvärmelinjen sett.) Överstiger sträckan på tomten 10 m betalar kunden för överstigande del.

För befintliga byggnader med pannhus kan anslutningsavgiften anpassas enligt separat överenskommelse.

Fastighet som Ekenäs Energi vid intresseförfrågan/offert gett möjlighet att anslutas till fjärrvärmenätet, betalar vid anslutning i senare tidpunkt anslutningsavgift enligt dimensioneringsfaktor 1,0 eller avgiften förhöjd med 20%.

Byggnadsvolymen beräknas med användning av det i byggnadslovet nämnda RT-kortet (RT-120.12).

## 2. Försäljningspris för fjärrvärme.

### 2.1 Grundavgift

Till fjärrvärmesystemet anslutna förbrukare betalar för beställningseffekten en grundavgift och för den använda energin en energiavgift.

#### Grundavgiften beräknad exklusive mervärdesskatt

**Årlig grundavgift =  $k * (a + b * P)$  €/år (moms 0 %)**

Kostnadskoefficient:  $k = 0,6336$   
Minimi gräns för grundavgift:  $a$   
Effektbaserad del av grundavgiften:  $b$   
Beställningseffekt:  $P$  (kW)

min effekt	max effekt	a (€/år)	b (€/kW/år)
0	≤ 50	130	63
> 50	≤ 150	280	60
> 150	≤ 550	4 780	30
> 550		13 030	15

### 2.2 Energiavgift i Pojo kyrkoby och Tallbacka

Energiavgiften debiteras enligt den värmeenergi i MWh som abonnenten använder.

Ekenäs Energis energiavgift för Pojo är **53,18 €/MWh** (exkl. moms)

Priserna fastställs av Styrelsen för Ekenäs Energi Ab.

## 3. Avgifter och skatter

Grund- och energiavgiften debiteras månadsvis enligt en fjärravläst förbrukning av energimängden. Räkningarnas betalningstid är 14 dagar. Förseningsränta debiteras i samband med följande räkning i enlighet med gällande räntelag.

Till nämnda anslutnings-, grund- och energiavgifter tillkommer skatter som t.ex. moms. (enligt gällande moms %).

I fall fjärrvärmesystemet eller dess varor eller bränslen förses med bränsle- eller miljöskatt eller andra officiella avgifter kan dessa kostnader överföras till sina fulla värden på grund- och förbrukningsavgiften för fjärrvärmesystemet.

Grundavgiften är nu utlagd enligt effektbehovet i kW men Ekenäs Energi kan i vissa fall eller vid behov övergå till en grundavgift enligt vattenflödet. Därvid beaktas att kylningen vid största belastning är 60°C.