

# Prismodell fjärrvärme småhus

2018-10-01

# PRISMODELL FJÄRRVÄRME SMÅHUS

Nedan beskrivna prismodell för fjärrvärme till småhus gäller från och med 1 juli 2015.

## 1. Energiavgift

En energiavgift i kr/MWh utgår för samtliga fastigheter enligt aktuell prislista. Energiavgiften är uppdelat på tre perioder:

- Sommar (juni – augusti)
- Vinter (december – mars)
- Vår/höst (april – maj och september – november)

## 2. Fast avgift

En fast avgift i kr/år utgår för fastigheter i prisgrupp 1B enligt aktuell prislista.

## 3. Effektagift

En effektagift i kr/kW utgår för samtliga fastigheter enligt aktuell prislista. Den abonnerade effekten bestäms enligt beskrivning nedan.

### 3.1 Bestämning av abonnerad effekt

Den abonnerade effekten bestäms genom att den totala energiförbrukningen i kWh under perioden december – februari normalårskorrigeras med SMHI:s normalgraddagar för Lidköping och därefter divideras med kategorital 900. Den abonnerade effekten är ett medelvärde baseras på de två närmast föregående vintrarnas uppmätta effekt

**Ett räkneexempel:** En villa förbrukar under december – februari totalt **10 000 kWh**. Perioden var kallare än normalt och därför räknas förbrukningen om till normal förbrukning (med SMHI:s officiella temperaturstatistik för Lidköping) till **9 000 kWh**. Därefter divideras 9 000 kWh med kategorital **900** varvid den abonnerade **effekten 10 kW** erhålls. Villans nuvarande effekt är **8 kW**. Medelvärdet och den effekt som fastigheten kommer att abonnera på under nästkommande kalenderår blir då **9 kW**. I de fall där förbrukningsunderlaget bedöms som för litet för att ligga till grund för effektbestämning på detta sätt (t.ex. då anläggningen är ansluten efter föregående vinterperiod) fastställs den abonnerade effekten genom en uppskattning av effektbehovet baserat på mätvärden från anläggningar med liknande prestanda.

### 3.2 Minsta abonnerad effekt

Den minsta effekt som en anläggning kan abonnera på är 5 kW.

### 3.3 Justering av abonnerad effekt

Den abonnerade effekten justeras vid varje årsskifte och baseras på de två närmast föregående vintrarnas uppmätta effekt. Abonnerrad effekt anges i kW med en decimal och avrundas därför till närmsta tiondels kW.

#### 4. Justering av priser

Energipris, fast avgift och effektpris kan justeras årligen med hänsyn till konsumentprisindex (KPI). Justeringen baseras på förhållandet mellan KPI för mars föregående år och mars 2014 (314,02). Prisförändringar meddelas kunden skriftligen. Baspriser för KPI-justeringen är 2015 års prislista nedan.

#### Prissättning 2015

| Prisgrupp           | Energi [kr/MWh] |                    |         | Effekt [kr/kW] | Fast [kr/år] |
|---------------------|-----------------|--------------------|---------|----------------|--------------|
|                     | dec-mar         | apr-maj<br>sep-nov | jun-aug |                |              |
| 1A. Småhus <18,0 kW | 713             | 538                | 174     | 625            | 0            |
| 1B. Småhus >18,0 kW | 713             | 538                | 174     | 320            | 5 498        |

*Alla priser inkl. moms*