

Prismodell Verksamheter Fjärrvärme Norrtälje, Rimbo och Hallstavik

Fast avgift		8031 kr/år
Effektavgift		1155 kr/kW
Energipris	Energipris sommar (april – oktober)	371 kr/MWh
	Energipris vinter (november-mars)	477 kr/MWh
Returtemperaturpris		0,5 kr/MWh, °C

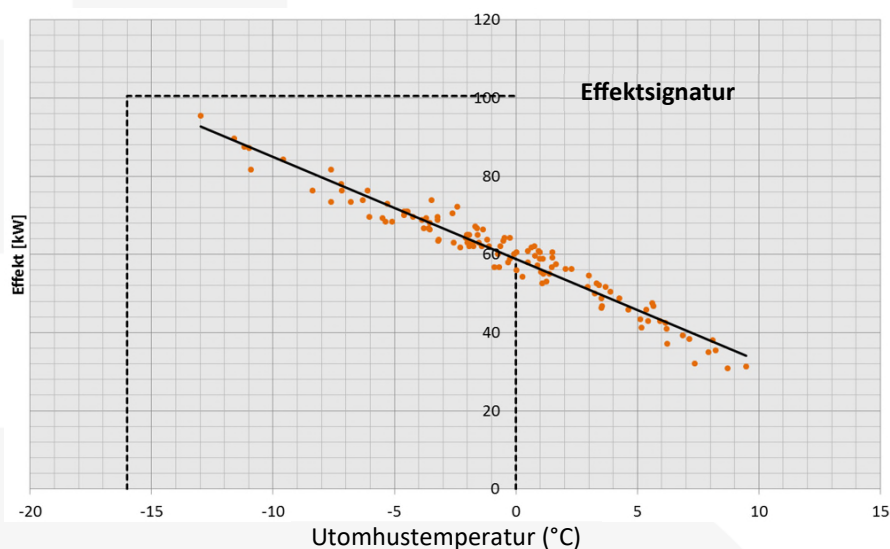
Alla priser är exklusive moms och gäller från 2024-01-01.

Prismodell verksamheter gäller för fjärrvärmeleveranser som används i näringsverksamhet eller annan likartad verksamhet (exempelvis bostadsrättsföreningar) eller har en årsförbrukning som överstiger 30 MWh.

Effektbehov och effektavgift

Effektbehovet baseras på uppmätt dygnsmedeleffektuttag under vinterperioden november – mars. Uppmätt dygnsmedeleffekt ställs mot aktuell dygnsmedeltemperatur från SMHI vilket ger sambandet mellan utetemperatur och fastighetens effektbehov. Tillsammans bildar dessa värden en för fastigheten unik effektsignatur som utgör grunden för hur stor effektavgiften blir.

Effektavgiften motsvarar effektbehovet vid utetemperatur -16 °C. Effektbehovet revideras en gång per år.



Säsongsberoende energipris

Energipriset är olika beroende på vilken säsong det är på året.

Energipriset under sommarmånaderna april – oktober har en lägre avgift i kr/MWh.

Energipriset under vintermånaderna november – mars har en högre avgift i kr/MWh.

Våra produktionskostnader för tillkommande energibehov vid kall väderlek är högre vilket återspeglas i ett högre energipris under vintermånaderna.

Returtemperaturpris

Alla som har en högre eller lägre medelreturtemperatur än medeltemperaturen för alla anläggningar under respektive vintermånad (november – mars) får en returtemperaturkostnad. Den beräknas utifrån en avgift i kr/MWh multiplicerat med energiförbrukningen och skillnaden mellan egen medelreturtemperatur och medelreturtemperaturen för alla anläggningar i våra nät. Alltså du som kund med sämre avkylning betalar en högre returtemperaturavgift än de kunderna med väl injusterad anläggning med bra avkylning.

Alla som har en lägre medelreturtemperatur än medeltemperaturen för alla anläggningar under respektive vintermånad (november – mars) får i stället ett returtemperaturavdrag.

Returtemperaturkomponenten ska ge incitament för dig som kund att göra anpassningar i din fjärrvärmecentral för att påverka dina värmekostnader.

Ekvationen kan illustreras på följande sätt.

Returtemperaturkostnad (kr) = rT (*OBS, returtemperaturkostnaden kan bli negativ eller positiv*)

Returtemperaturpris (kr/MWh, °C) = rP

Energimängd vintermånad (MWh) = eVm

Medeltemperatur kund (°C) = mk

Medeltemperatur alla anläggningar (°C) = Tmk

$$rT = rP \times eVm \times (Tmk - mk)$$

Fakturering

Fjärrvärmefakturan kommer en gång i månaden och baseras på faktisk uppmätt energiförbrukning.

Villkor

Gällande Allmänna avtalsvillkor finns på Norrtälje Energis hemsida www.norrtaljeenergi.se eller beställs via vårt kundcenter på telefon 0176–718 00.