



FJÄRR  
VÄRME

## HELSINGBORG 2020

# FJÄRRVÄRME MARKVÄRME NÄRINGSIDKARE

Gäller 1/1 – 31/12 2020

Fjärrvärmepriset för Näringsidkare består av en Effektdel och en Energidel med tre säsongspriser.

### EFFEKTDEL

(A) Högsta dygnsförbrukning / 24 h*	(B) Grundpris kr/år		(c) Pris kr/kWh	
	Exkl. moms	Inkl. moms	Exkl. moms	Inkl. moms
0–30 kW	317,20	396,50	278,80	348,50
30–100 kW	1 477,20	1 846,50	240,00	300,00
100–250 kW	5 406,00	6 757,50	200,80	251,00
250–500 kW	15 116,00	18 895,00	162,00	202,50
>500 kW	34 660,00	43 325,00	122,80	153,50

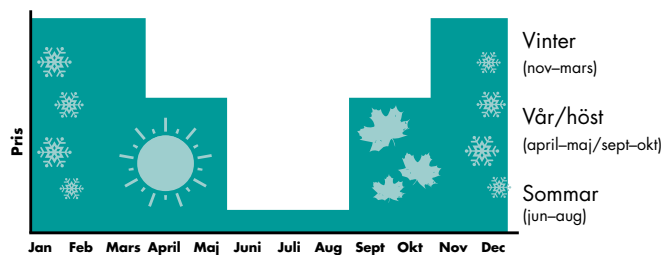
\* Medeffekt över ett dygn.

Effektdelens årskostnad = (A\*C) + B. Aktuellt värde på A finns på senaste energifakturan under rubriken Specifikation – Fjärrvärme.

### ENERGIDEL

Säsong	Pris öre/kWh	
	Exkl. moms	Inkl. moms
Vinter jan–mars, nov–dec	55,84	69,80
Vår/höst apr–maj, sep–okt	31,20	39,00
Sommar juni–aug	8,00	10,00

### SÄSONGSPRIS



# PRISBESTÄMMELSER FÖR MARKVÄRME I HELSINGBORG

Gäller fr.o.m. 2013-09-01 och tillsvidare.

Dessa prisbestämmelser gäller i Helsingborg för fjärrvärmeleveranser som används för markvärme i näringsverksamhet. Definition enligt "Allmänna avtalsvillkor för leverans av fjärrvärme som används i näringsverksamhet" § 1.

## Priser

**Effektdel:** Består av ett grundpris samt en rörlig effektbaserad del.

**Energidel:** Det pris som betalas per levererad kWh fjärrvärme, säsongspriser förekommer enligt:

- Vinter (nov–mars)
- Vår/höst (apr–maj, sept–okt)
- Sommar (juni–aug)

## Förutsättningar

Gäller för markvärme utomhus. Markvärme är en värme-produkt som används för att hålla gator, torg, parkeringsplatser och idrottsplatser snö- och isfritt under vinterhalvåret. Värmen tas från returledningen på Öresundskrafts fjärrvärmesystem, där sådan möjlighet finns. Öresundskraft garanterar ingen framledningstemperatur eller kapacitet. Öresundskraft skall godkänna kopplingsprincipen.

## Beräkning av effektvärde

Den effektbaserade delen i prislistan bestäms genom att den högsta uppmätta fjärrvärmeförbrukningen över ett dygn delas med 24 timmar, dygnsmedeleffekt. Det beräknade effektvärdet gäller som underlag för debitering tills en högre dygnsmedeleffekt mäts upp eller i högst 12 månader.

Vid ägarbyte eller förändringar i nyttjande gäller högsta uppmätta effektvärde senaste 12 månaderna som underlag för debitering, i övrigt enligt ovanstående beskrivning.

Vid nyanslutning bestämmer Öresundskraft effektvärdet utifrån av kunden lämnade uppgifter på fastighetens beräknade värme- och effektbehov. Detta effektvärde kan gälla i högst 12 månader eller tills ett annat högre värde mäts upp enligt ovanstående beskrivning.

Fastigheter kan förflytta sig mellan olika effektnivåer.

## Avläsning och debitering

Avläsning och debitering görs med hjälp av fjärravläsning en gång per månad, i övrigt enligt § 4 och § 5 i "Allmänna avtalsvillkor för leverans av fjärrvärme som används i näringsverksamhet".

## Provning av Mätare

Vid misstanke om felaktig mätning kan provning av mätare begäras enligt § 4 i Allmänna avtalsvillkor för leverans av fjärrvärme som används i Näringsverksamhet. Om avvikelsen från rätt värde inte är större än +/- 5 % debiteras en avgift, kontakta Öresundskraft för vidare information.

## Anslutningsavgift

Anslutningsavgift baseras på effektuttag och byggkostnad. Vid förändringar av framdragning, ökad kapacitet, eller annan förändring ombesörjer leverantören sådan åtgärd, mot att leverantörens kostnader och/eller anslutningsavgift erlaggs av kunden.

I övrigt enligt § 2–3 i "Allmänna avtalsvillkor för leverans av fjärrvärme som används i näringsverksamhet".

## Övriga villkor

För fjärrvärmeleveransen gäller "Allmänna avtalsvillkor för leverans av fjärrvärme som används i näringsverksamhet" och "Normalprislista för näringsidkare i Helsingborg", som finns att hämta på [oresundskraft.se](http://oresundskraft.se)

## Kontakt

Underlag som finns på [oresundskraft.se](http://oresundskraft.se) kan även beställas hos Kundservice, telefon 042-490 32 00, e-post [kundservice@oresundskraft.se](mailto:kundservice@oresundskraft.se)