



Fjärrvärmepriiser för företag, bostadsrättsföreningar och organisationer i Örnsköldsvik

Priserna gäller i Örnsköldsviks tätort från 2019-09-01 till 2021-12-31.
Samtliga priser är exklusive moms.

Din totala kostnad för fjärrvärmen består av två delar, energi och kapacitet.

Energi

Säsong	Energipris [öre/kWh]
Höst, vinter, vår (sept t o m maj)	42,00
Sommar (jun, jul & aug)	15,00

Kapacitet

Fastighetens kapacitetsbehov [kWh]	Kapacitetspris [kr/kWh/år]
55 – 1199	37,40
1 200 – 1 799	36,90
1 800 – 2 399	36,10
2 400 – 2 999	35,40
3 000 – 3 599	34,80
3 600 – 4 199	34,30
4 200 – 4 799	33,90
4 800 – 5 999	33,60
6 000 – 7 199	33,30
7 200 – 8 399	33,00
8 400 – 10 799	32,60
10 800 – 13 199	32,30
13 200 – 17 999	32,00
18 000 – 23 999	31,70
24 000 – 35 999	31,40
36 000 – 71 999	31,10

Din fastighets kapacitetsbehov uppdateras årligen och kostnaden för kapacitet fördelas jämt över årets alla månader.



Prisbestämmelser

Dessa prisbestämmelser gäller för fjärrvärmeleveranser i Örnsköldsviks tätort till lokaler och flerbostadshus i näringsverksamhet (eller annan likartad verksamhet som t ex bostadsrättsförening).

Så här räknar du ut din kostnad

Energikostnad: fastighetens energianvändning (i kWh) x energipriset (öre/kWh). Energipriset är uppdelat på två säsonger.

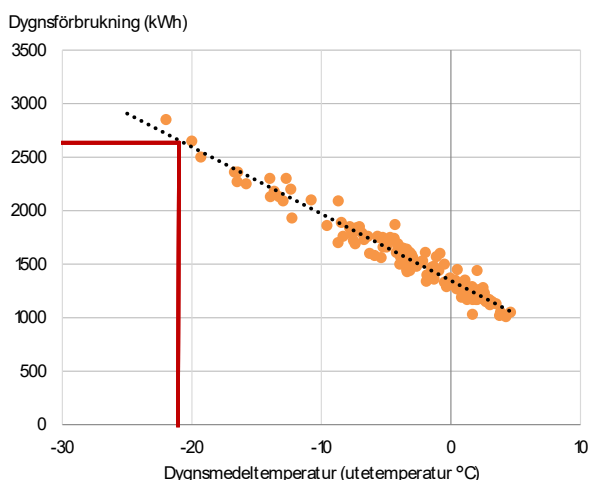
Kapacitetskostnad: fastighetens kapacitetsbehov x priset för kapacitetsbehovet (kr/kWh/år). Kostnaden är en årlig kostnad som fördelas jämt över året.

Bestämning av kapacitetsbehovet

Kapacitetsbehovet bestäms i första hand med hjälp av metoden energisignatur och i andra hand med hjälp av toppvärdesmetoden.

Kapacitetsbehov baserat på energisignatur

De orange punkterna i diagrammet nedan är de uppmätta dygnsförbrukningarna för en fastighet. Den streckade linjen är beräknad utifrån den uppmätta förbrukningarna och visar hur mycket fjärrvärme som fastigheten beräknas använda under ett dygn vid olika utetemperaturer. Detta samband mellan energianvändning och utetemperatur kallas för fastighetens energisignatur.



I exemplet ovan så är kapacitetsbehovet 2657 kWh.

Kapacitetsbehovet bestäms av linjens värde vid -21°C och avrundas till närmaste heltal. I exemplet ovan så är kapacitetsbehovet 2657 kWh.

Beräkningen av den streckade linjen baseras på uppmätta dygnsvärden under vardagar (måndag till fredag) under perioden november till och med mars, när dygnsmedeltemperaturen är under $+5^{\circ}\text{C}$ vid SMHI:s mätpunkt i Örnsköldsvik (Örnsköldsviks flygplats).

Kapacitetsbehov baserat på toppvärden

Om det inte går att fastställa ett linjärt samband mellan fastighetens användning av fjärrvärme och utetemperatur med hjälp av en energisignatur (vilket visar sig genom att korrelationen är sämre än 0,7) så används istället metoden toppvärde.

Med metoden toppvärde bestäms kapacitetsbehovet genom att räkna ut medelvärdet av de tre högsta uppmätta dygnsförbrukningarna under samma förutsättningar och mätperiod som för energisignatur. Kapacitetsbehovet avrundas till närmaste heltal.

Revidering av kapacitetsbehov

Inför varje nytt år reviderar vi din fastighets kapacitetsbehov. Det innebär att kapacitetsbehovet uppdateras baserat på mätvärden som uppmätts under den senaste värmesäsongen (november till och med mars). Kapacitetsbehovet ändras till det nya reviderade värdet den 1 januari varje år. (När vi inför den nya prismodellen så kommer kapacitetsbehovet ändras från 1 sept 2019 istället för 1 jan 2020). Fastigheter med kapacitetsbehov under 55 kWh/dygn höjs till 55 kWh/dygn.

Periodisering av kapacitetskostnaden

Kostnaden för kapacitetsbehovet är en årskostnad som delas med antalet dygn på året. På varje månadsfaktura debiteras en kapacitetskostnad baserat på antalet dygn i den aktuella månaden.

Anslutningskostnad

För anslutning av en ny kund till fjärrvärmesystemet utgår en anslutningsavgift. Anslutningsavgiften offereras separat.

Övrigt

Fakturering

Faktura skickas normalt inom 7 arbetsdagar efter varje månadskifte och omfattar debitering av energidel och kapacitetsdel.

Vår kundservice

Svarar gärna på frågor. Telefon 0660-78901 eller via mejl till kundservice@ovikenergi.se