

Fördjupad förklaring – prisjustering fjärrvärme

Nytt effekt- och energipris 2024

Fjärrvärmepriset består av flera delar – en energidel, en effektdel, en flödesdel och även ett pristillägg för fastigheter med en utnyttningstid på högst 2 300 timmar/år. Mer om hur priset är uppbyggt kan du läsa om på seom.se/varme/priser.

Följande gäller för effektdelen 2024:

Effektnivå	Effektgräns	Effektpris inkl. moms	Effektpris exkl. moms	Fast del inkl. moms	Fast del exkl. moms
1	10 - 50 kW	847,5 kr/kW	678 kr/kW	2 001,25	1 601 kr
2	51 - 210 kW	806,25 kr/kW	645 kr/kW	4 105	3 284 kr
3	211 - 1300 kW	738,75 kr/kW	591 kr/kW	18 347,5	14 678 kr
4	1301 - kW	652,5 kr/kW	522 kr/kW	130 558,75	104 447 kr

Följande gäller för energidelen 2024:

Säsong	Energipris inkl. moms	Energipris exkl. moms	Flödespris inkl. moms	Flödespris exkl. moms
Sommar: april-oktober	427,5	342 kr/MWh	0 kr/m ³	0 kr/m ³
Vinter: november-mars	856,25	685 kr/MWh	3,125 kr/m ³	2,5 kr/m ³

Vi förenklar din vardag och gör Sollentuna mer hållbart

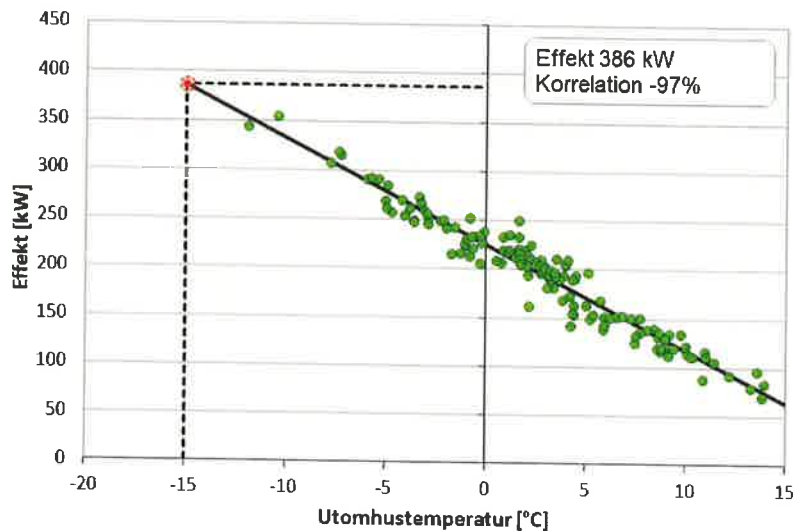
Dina beräknade fjärrvärmekostnader 2024

Vi har uppskattat din anläggnings årliga fjärrvärmekostnader för ett normalår i enlighet med 2024 års prislista. Effektaavgiften och den fasta avgiften baseras på effektbehov vid utomhustemperaturen -15°C och mätningar i anläggningen under vinterperioden 2022-23.

Kundnummer: 16355
 Kund: Samfällighetsföreningen Solvärme
 Anläggningsadress: Solängsvägen 120
 Anläggningsnummer: 54700

Behov vid normalt år

Energi jan-mar, nov-dec: 816 MWh
 Energi apr-okt: 400 MWh
 Flöde jan-mar, nov-dec: 18 050 m^3
 Debiterad effekt 2024: 386 kW
 Debiterad effekt 2023: 397 kW
 Effektbegrepp: Effektsignatur
 Utnyttjningstid: 3 151 h
 Effekttillägg: 0 kr/kW



Bilden redovisar underlaget för er anläggnings effektbehov.

1. Varje punkt motsvarar en under 2022-23 uppmätt dygnsmedel effekt och samma dygns medel utomhustemperatur.
2. Linjen beskriver det linjära förhållande som gäller mellan effektbehovet och utomhustemperaturen.
3. Debiterad effekt 2024 fastställs där linjen skär utomhustemperaturen -15°C .

Beräknad kostnad 2024 (exkl. moms)

Energiavgift:	816	x	685	+	400	x	342	695944	kr
Flödesavgift:					18050	x	2,5	45125	kr
Effektaavgift					386	x	591	228126	kr
+ fast effektaavgift:								14678	kr
Pristillägg:					386	x	0	0	kr
Totalt:								983873	kr

Medelkostnad: 809 kr/MWh