

PRISPOLICY JÖNKÖPING ENERGI

Grundläggande principer för prissättning av fjärrkyla för företags- och privatkunder.



SÅ SÄTTER VI PRISET

Jönköping Energi prissätter fjärrkyla kostnadsbaserat. Det innebär att priset speglar våra faktiska kostnader för att producera, distribuera och leverera kyla med hög driftsäkerhet och minimal miljöpåverkan.

Vi använder en prismodell för fjärrkyla som ger tydliga och rättvisa villkor för alla kunder. Modellen gör prissättningen enkel att förstå och bidrar till en långsiktigt hållbar utveckling av fjärrkylan. Prismodellen är uppbyggd kring tre komponenter –

effekt, energi och flöde. Eftersom detta följer samma struktur som fjärrvärmens prislista får vi en mer enhetlig och sammanhållen prissättning mellan fjärrkyla och fjärrvärme, vilket i sin tur förenklar jämförelser och administration för våra kunder.



1. Prissättningsprinciper

Vår prissättning bygger på fyra grundprinciper av fjärrkyla: kostnadsbaserad prissättning, likabehandling, transparens och långsiktighet.

Kostnadsbaserad prissättning: Priset ska motsvara faktiska kostnader för produktion, drift och nät.

Likabehandling: Alla kunder omfattas av en enhetlig och objektiv prismodell.

Transparens: Prisförändringar kommuniceras tydligt, skriftligt och med framförhållning enligt avtalsvillkor.

Långsiktighet: Prisutvecklingen ska vara stabil och förutsägbar över tid.

2. Prisstruktur – tre priskomponenter

2.1 Effektpris

Priset speglar kundens kapacitetsbehov. Det beräknas som ett medelvärde av de tre högsta dygnsmedeleffekterna senaste 12 månaderna. Effektpriset ger en rättvis kostnadsfördelning och minskar känsligheten för enskilda timtoppvärden.

Prissättning per	Kr/ kW, år
Effektpris	893 kr/kW

2.2 Energipris

Priset debiteras per MWh levererad kyla och varierar över årets månader:

Period	Kr/MWh
Vinter (dec-mar)	217 Kr/MWh
Vår och höst (apr, okt-nov)	332 Kr/MWh
Sommar (maj-sep)	408 Kr/MWh

2.3 Flödespris

Priset debiteras per m³ och skapar incitament för effektiv användning och rätt dimensionering, vilket frigör kapacitet i produktion och nät.

Prissättning per	Kr/ m3
Flödespris	0,8 Kr/ m3

3. Prisändring och årlig indexering

Till skillnad från hur fjärrvärme prissätts saknar fjärrkyla en formell *prisdiallog. Istället används en indexeringsmodell, som baseras på en sammansatt indexkorg. Indexeringen tillämpas vid varje årsskifte. Den speglar fjärrkylans samlade kostnadsutveckling och ger en enkel och transparent prisjustering. Elpriset beräknas som medelpris för perioden juli-juni och jämförs med motsvarande period föregående år. Övriga index hämtas från SCB och baseras normalt på utfall för kvartal två.

Index	Vikt
Elpris (Nord Pool SE3)	10 %
LCI tjänstemän	20 %
TPI – tjänsteprisindex	20 %
KPI-KS – overhead	50 %

**Prisdiallogen är en frivillig modell där fjärrvärmeföretag och kunder för en öppen dialog för att skapa en transparent, rimlig och förutsägbar prisändring av fjärrvärme.*

4. Kommunikation och avtal

Prisändringar skickas ut minst två månader innan de träder i kraft, enligt samma princip som för fjärrvärme.



JÖNKÖPING ENERGI AB

Postadress: Box 5150, 550 05 Jönköping Telefon: 036-10 82 20 www.jonkopingenergi.se