

Ny prismodell för fjärrkyla

Från april 2020

FJÄRRKYLA -
DRIFTSÄKERT OCH BEKVÄMT



GÄLLER FRÅN 1 APRIL 2020

Ny modell för debitering av fjärrkyla

Mälarenergi ändrar prismodellen för fjärrkyla som är en del i vårt arbete mot ett hållbart samhälle. För er som kund innebär det större möjlighet att påverka både er kostnad för fjärrkyla och er miljö- och klimatpåverkan.

Med den nya prismodellen blir hela kostnaden för fjärrkyla möjlig att påverka för er som kund. Modellen skapar även en tydligare koppling mellan vår produktion och driften av er specifika kylanläggning.

Varför vi ändrar prismodellen

Den nya prismodellen tar mer hänsyn till de olika förutsättningar vi har i produktionen av kyla under olika tider på året. Samt till hur effektivt just er kylanläggning använder fjärrkylan.



Förutsättningar i distributionen av kyla i vårt fjärrkylanät är en annan viktig bakomliggande orsak till förändringen. Det behövs minst fyra gånger så högt flöde att distribuera samma energimängd kyla i förhållande till värme.

Fungerar en fastighets kylanläggning bra är den inte beroende av höga flöden. Utan tar ut så stor mängd kyla som möjligt ur varje kubikmeter fjärrkylavatten (framledning- vs. returtemperatur).

Om vi använder fjärrkylanätet så effektivt som möjligt behövs mindre kraft för distribution av kylan och vi sparar på miljö och klimat.

Införs över tre år

Den nya modellen innebär i sig inte någon avgiftshöjning för genomsnittskunden. Men beroende på hur din förbrukning ser ut och är fördelad över året kan införandet innebära både en kostnadsökning eller sänkning.

Införandet sker därför över tre år för att skapa förutsättningar för er som kund att göra gynnsamma förändringar i er kylanläggning om behov finns.

Du kan påverka din kostnad för fjärrkyla

Det som mest kan minska er kostnad för fjärrkyla inom ramen för den nya prismodellen är minskat flöde och effektbehov.

Se över er kylanläggning

Passa på att se över er kylanläggning under införandeperioden då du som kund har stor möjlighet att påverka din kostnad för kyla. Dels genom effekt- och energi-effektiviseringar men också genom att ha en väl fungerande kylanläggning.

Kontakta oss

Välkommen att kontakta oss. Vi träffar er gärna för att diskutera kring era behov av kyla, fjärrkylanvändning, förutsättningar i er specifika anläggning och hur ni påverkas av den nya prisstrukturen.

Hör av er till vårt Kundcenter, tfn 021-39 50 50 eller post@malarenergi.se för att boka ett möte.

På malarenergi.se hittar du mer information om fjärrkyla. Logga in på malarenergi.se/minasidor för att se er energianvändning.

Om fjärrkyla

Fjärrkyla är ett effektivt sätt att leverera den kyla som er verksamhet kräver. Fjärrkyla har samma fördelar som fjärrvärmens har – enkelt, tryggt och bekvämt, med låg miljöpåverkan och hög driftsäkerhet.

Fjärrkyla är tyst och lättskött. Du som kund behöver inte driva en egen kylanläggning med bullrande och platskrävande kylmaskiner med kostnader för elanvändning och underhåll.

Med fjärrkyla minskar er elförbrukning och ni slipper ta ansvar för miljöfarliga köldmedier som vid läckage kan förstärka växthuseffekten. Därför behöver ni inte heller engagera er i dess omfattande lag- och regelverk.

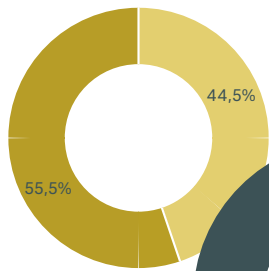
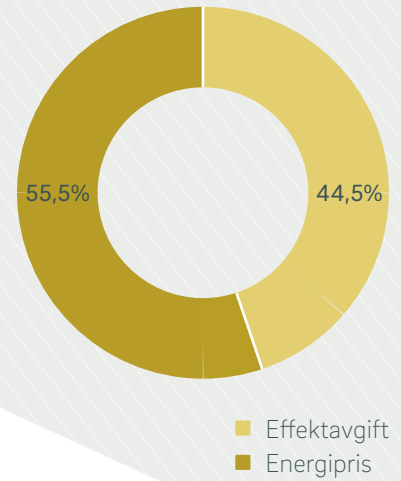
SE ER ENERGI-
ANVÄNDNING PÅ
MINA SIDOR

malarenergi.se
[/minasidor](http://malarenergi.se/minasidor)

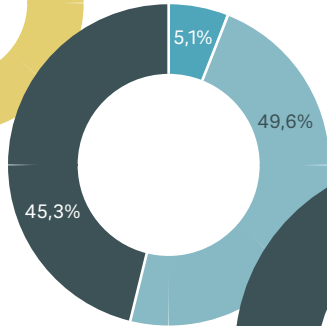
Tidigare prismodell

Den tidigare prismodell för fjärrkyla vi går ifrån är baserad på en fast effektavgift och ett rörligt energipris.

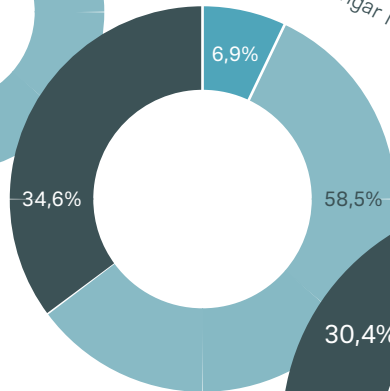
*Fördelning för genomsnittskunden



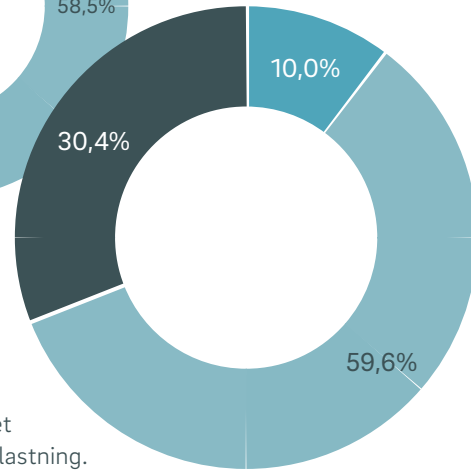
2019



2020



2021



2022

Den nya prismodellen införs över tre år där olika delar viktas gradvis för att du som kund ska få tid att göra gynnsamma förändringar i er kylanläggning.

Ny prismodell från 1 april 2020

Den nya prismodellen för fjärrkyla innehåller förutom effektavgift och energipris även en flödesavgift.

Flödesavgift: Kunder som använder fjärrkylanätet effektivt belastar produktionen och nätet mindre, vilket också är bättre för miljön.

Effektavgift: Effektavgiften relaterar priset på fjärrkyla till kostnader i produktionen och distributionen. Sänks effektbehovet de varmaste dagarna sparar vi resurser och får en lägre klimatbelastning.

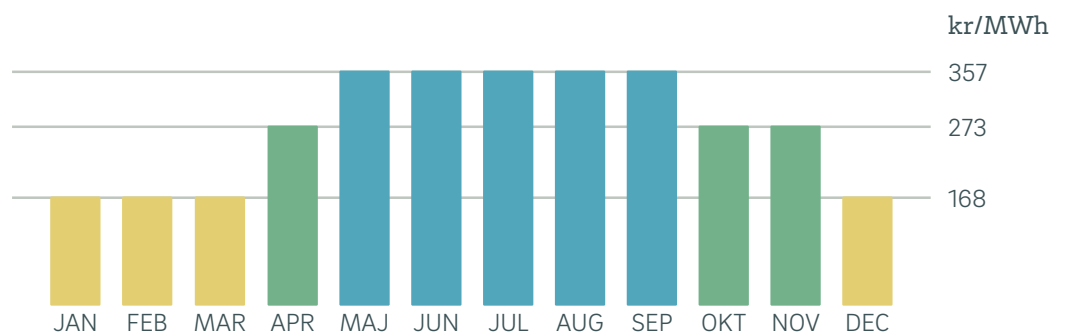
Energipris: Att producera en kWh kyla när det är som varmest kostar mer än samma mängd energi när det är kallt ute. Energiavgiften relaterar priset på fjärrkyla till kostnader i produktionen. Sänks energibehovet de varmaste dagarna sparar vi resurser och får även av det en lägre klimatbelastning.

NYA FJÄRRKYLATAAXAN 2022 FÖR GENOMSNITTSKUNDEN

Rörligt energipris

Prismodellens energipris är uppdelat efter säsong.

- Sommarpris
- Vår- & höstpris
- Vinterpris



Abonnementspriser från 1 april 2020

| Abonnemang (kW) | Avgift (kr/år) | Effekt (kr/kW) | Flöde (kr/m ³) |
|-----------------|----------------|----------------|----------------------------|
| 0-50 | 2 385 | 716 | 0,2 |
| 51-100 | 6 360 | 636 | 0,2 |
| 101-250 | 24 248 | 457 | 0,2 |
| 251-500 | 49 091 | 358 | 0,2 |
| 501-1 000 | 88 841 | 278 | 0,2 |
| 1 001-10 000 | 128 555 | 239 | 0,2 |

Mälarenergi är ett infraservicebolag. Våra produkter och tjänster utgör kärnan i flera grundläggande samhällsfunktioner, så som energi-, vatten- och bredbands-lösningar.

Genom att alltid vara tillgängliga för våra kunder och tillhandahålla socialt, ekonomiskt och ekologiskt hållbara erbjudanden skapar vi rätt förutsättningar för ett växande näringsliv och samhälle.



Mälarenergi

Mälarenergi AB
Kundcenter: 021-39 50 50
post@malarenergi.se
malarenergi.se