

Region: Malmö, Burlöv

Förnybar och återvunnen

# Fjärrvärme

– så här sätts priset

**e.on**

# Tillsammans driver vi energiomställningen

Fjärrvärme är en viktig del i omställningen till ett mer hållbart energisamhälle. Redan nu är merparten av fjärrvärmerna ni köper från oss återvunnen eller förnybar, och vi jobbar vidare mot målsättningen att senast år 2025 enbart sälja återvunnen och förnybar energi. Fjärrvärmerna prissätts utifrån marknadsförutsättningarna för att alltid vara ett konkurrenskraftigt uppvärmningsalternativ.

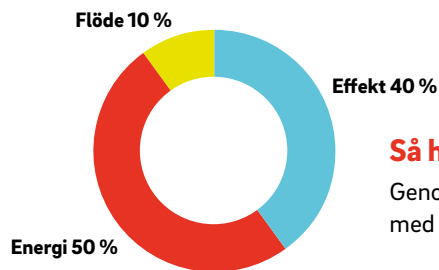
## Fjärrvärmekostnaden består av tre delar

Alla tre kostnadsdelarna går att påverka genom energieffektivisering.

**Energi, kWh:** Antal kilowattimmar som ni använder för att värma upp fastigheten. Priserna per kWh varierar under året.

**Effekt, kW:** Den mängd energi ni tar ut på en och samma gång. Vi beräknar effekt-delen efter ert behov av dygnsmedeleffekt när det är kallt ute. På nästa sida ser du hur beräkningen går till.

**Flöde m<sup>3</sup>:** En väl fungerande fjärrvärmecentral kyler vattnet som passerar igenom. När avkylningen fungerar väl ökar fjärrvärmecentralens kondition och livslängd och det ger samtidigt en lägre flödeskostnad. För att ge alla kunder samma förutsättningar, korrigeras flödespriset utifrån fjärrvärmevattnets temperatur när det går in er värmecentral.



## Så här fördelar sig värmekostnaden

Genomsnittlig kostnadsfördelning för en fastighet med väl fungerande fjärrvärmecentral.

## En effektiv fjärrvärmecentral bidrar till lägre kostnader

Regelbunden service kan göra fjärrvärmecentralen effektivare, hållbarare och billigare i drift. Med avtal om fjärrvärmeservice håller våra tekniker er anläggning i trim och veckovisa driftsanalyser ingår. Ni får också specialpris och prioritet om något oväntat skulle inträffa och avhjälpande underhåll behövas. Läs mer på [eon.se/fjarrvarmeserviceforetag](http://eon.se/fjarrvarmeserviceforetag)





## Effektsignatur – nytt sätt att beräkna effektkostnaden

Nytt från år 2022 är att effektdelen av fjärrvärmekostnaden ligger fast under en 12-månadersperiod istället för att justeras månadsvis. Prisnivån, den så kallade effektsignaturen, bestäms utifrån hur mycket fjärrvärme ni som mest behöver vid en och samma tidpunkt. Detta påverkas i sin tur av fastighetens storlek och utomhustemperaturen.

Effektsignaturen för år 2022, sätts utifrån ert effekttuttag och utetemperaturerna per dygn under perioden maj 2020 – april 2021.

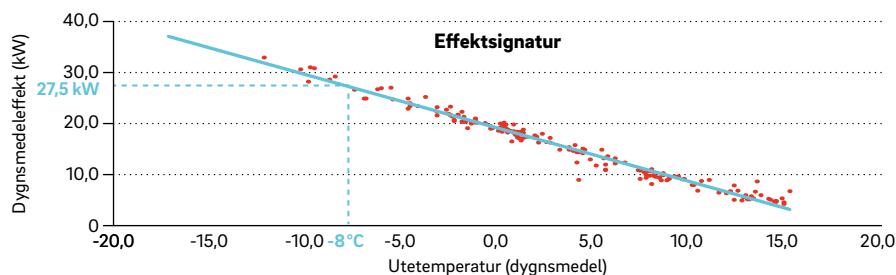
Med effektsignatur blir värmekostnaden stabilare och därmed också enklare att budgetera. Vi räknar fram er debiterings-effekt utifrån ert behov vid  $-8$  grader (effekttemperatur\* i regionen).

Mer information om effektsignatur och effekttemperatur finns på [eon.se/fjarrvarmepriser](https://eon.se/fjarrvarmepriser)

Logga också gärna på Mitt E.ON eller i E.ON Navigator, våra kundportaler på [eon.se](https://eon.se). Där kan ni bland annat följa energiförbrukningen och få mer information om just er effektsignatur.

### Här är ett exempel

Effekttemperatur  $-8$  grader



### Har du några frågor eller funderingar?

Du är varmt välkommen att höra av dig till din kontaktperson hos oss. Det går också bra att mejla till [varme.foretagskundservice@eon.se](mailto:varme.foretagskundservice@eon.se) eller ringa företagsrådgivarna på **0771-25 55 50**.

\*Vi har fastställt effekttemperaturen utifrån historiska temperaturdata i regionen.

