

## Fjärrvärmepris 2023

### Vedevåg

Fjärrvärme från Linde energi är ett bra och klimatsmart alternativ för uppvärmning. Dessutom är det driftsäkert, bekvämt och bekymmersfritt. Vår fjärrvärme är lokalproducerad och består till största delen av spillvärme från Billerud i Frövi. Spillvärme är energi som skulle gå förlorad om vi inte tog tillvara på den, vilket innebär att vi kan undvika miljöpåverkande utsläpp. Till samtliga priser gäller nedan aktuella prisvillkor.

| Avgifter       | Pris exkl moms          | Pris inkl moms          |
|----------------|-------------------------|-------------------------|
| Effektavgift   | 375,45 kr/kW, år        | 469,31 kr/kW, år        |
| Energiavgift   | 590,00 kr/MWh           | 737,50 kr/MWh           |
| Tappvarmvatten | 53,00 kr/m <sup>3</sup> | 66,25 kr/m <sup>3</sup> |

### Förklaringar

#### Effektavgift

Effektavgiften (kr/kW, år) multipliceras med abonnerad effekt (kW). Avgiften gäller per kalenderår, delas upp i tolv delar och faktureras månadsvis.

#### Energiavgift

För den fjärrvärme som levereras till fastigheten betalas ett pris per energienhet (kr/MWh).

#### Avgift för tappvarmvatten

Tappvarmvattenavgift (kr/m<sup>3</sup>) multipliceras med förbrukad mängd varmvatten.

#### Abonnerad effekt

Den abonnerade effekten (kW) avser fastighetens maximala värmebehov.

## Prisvillkor för fjärrvärme

---

Gäller för Linde Energi AB från och med 2023-01-01 och tills vidare.

### **Prisförändringar**

Förändringar av fjärrvärmepriser sker, om inte annat avtalats, vid årsskifte. Kunden ska senast två månader före prisjusteringen underrättas om det ändrade priset.

Prisförändringar under löpande kalenderår får inte ske, med undantag för det fall prisförändringarna förorsakas av myndighetsbeslut eller myndighetsingripande, ny eller ändrad lag eller förordning, reglering av leverantörens verksamhet eller annan omständighet som inte rimligen kunnat förutses och vars följder medför påtagliga kostnadsförändringar. Information om sådan prisförändring ska ske med minst en månads varsel och på lämpligt sätt.

### **Revidering av abonnerad effekt**

Den abonnerade effekten avser den aktuella fastighetens maximala behov av värme. Eftersom värmebehovet kan förändras över tiden till följd av bland annat effektiviseringar eller förändrad verksamhet görs årligen, i januari, en översyn av effektbehovet och vid behov justeras den abonnerade effekten upp eller ner.

Den nya abonnerade effekten baseras på medelvärdet av de tre senaste årens normalårskorrigerade värmebehov med avdrag för andelen tappvarmvatten. För beräkningen används ett kategoritall beroende på fastighetens användning. För bostäder används kategoritallet 2 200 timmar och för industri, lokaler och skolor används kategoritallet 1 700 timmar. En individuell bedömning görs för större industrier. För att undvika stora enskilda förändringar begränsas den årliga maximala förändringen av den abonnerade effekten till +/- 20 %.

Revidering av den abonnerade effekten kan även ske vid andra tidpunkter då omfattningen ändras eller andra omständigheter ger upphov till detta.