

Prislista 2023

Fjärrvärme Bas med tillval

Uttagen timeffekt

Prislistan gäller för år 2023 och redovisas exklusive moms.

Effektkostnad		
Effektnivå kW	Effektavgift kr/år	Effektpris kr/kW, år
10 - 99	0	968
100 - 499	2 810	940
500 - 999	82 250	781
1 000 - 2 499	194 750	669
≥ 2 500	411 000	582

Energikostnad	
Period	Energipris kr/MWh
april-oktober	276
november-mars	726

Returtemperatur (nov-mar)	
Temperatur °C	Bonus/avgift kr/MWh, °C
< 50	- 6,95
> 50	+ 22

Prisvillkor

Fjärrvärme Bas med tillval Uttagen timeffekt

Prisvillkoren gäller från och med 2022-05-01 och tills vidare för fjärrvärmeleveranser som används i näringsverksamhet eller annan likartad verksamhet (exempelvis bostadsrättsföreningar) från Stockholm Exergi AB (Stockholm Exergi).

Prisvillkoren bygger på Fjärrvärme Bas, som är Stockholm Exergis normalprislista, med tillvalet Uttagen timeffekt.

Tillvalet Uttagen timeffekt innebär att kostnaden för debiterbar effekt baseras dels på uttagen timeffekt, dels på Stockholm Exergis rekommenderade dygnseffekt. I Fjärrvärme Bas baseras kostnaden för debiterbar effekt enbart på Stockholm Exergis rekommenderade dygnseffekt.

Om Stockholm Exergi inte längre erbjuder tillvalet Uttagen timeffekt ska kunden debiteras enligt aktuell normalprislista.

Hänvisningar i prisvillkoren till priser, avgifter och bonus avser vid var tid gällande prislista för Uttagen timeffekt.

En förutsättning för att kunden kan välja tillvalet Uttagen timeffekt är att den aktuella fastigheten haft fjärrvärme som huvudsaklig uppvärmningsform under minst 12 månader från leveransstartdatum enligt leveransavtalet för fjärrvärme. Byggvärme räknas i detta sammanhang inte som fjärrvärme.

1. Fjärrvärmepris

Kunden betalar för effekt och energi. Därutöver tillkommer en returtemperaturbonus/-avgift.

2. Effekt

2.1. Definition av effekt

Effekt definieras dels som timeffekt, dels som dygnseffekt enligt nedan.

Timeffekt definieras som energianvändning (kWh - kilowattimme) under en timme.

Dygnseffekt definieras som dygnsenergianvändning (kWh - kilowattimmar) dividerat med 24 timmar.

Både timeffekt och dygnseffekt uttrycks i kilowatt (kW).

2.2. Kostnad för effekt

Kostnaden för effekt beräknas genom att debiterbar effekt (se punkt 2.3 nedan) multipliceras med effektpriset. Därutöver tillkommer en effektagift. Se nedan formel.

*Debiterbar effekt (kW) * effektpris (kr/kW, år) + effektagift (kr/år)*

Kostnaden för effekt fördelas lika över kalenderårets dygn. Kunden debiteras effektpris och effektagift för motsvarande antal dygn på varje månads faktura.

2.3. Debiterbar effekt

Debiterbar effekt består av summan av 50 % av uttagen effekt enligt punkt 2.4 nedan och 50 % av Stockholm Exergis rekommenderade effekt enligt punkterna 2.5 och 2.6 nedan.

Debiterbar effekt kan vara lägst 10 kW.

2.4. Uttagen effekt

Uttagen effekt beräknas som medelvärdet av kundens fem högsta uppmätta timeffekter under den senaste 12-månadersperioden.

Uttagen effekt avrundas till närmaste heltal.

Efter varje månadsslut debiteras kunden för uttagen effekt enligt första stycket.

Om mätvärden saknas eller är uppenbart felaktiga beräknas debiterbar effekt med utgångspunkt från kundens tidigare uppmätta effekter och användningsprofil samt övriga kända omständigheter.

2.5. Rekommenderad effekt

Stockholm Exergi rekommenderar den dygnseffekt som förväntas behövas för den aktuella fastigheten vid en utetemperatur på -15°C vid SMHI:s mätpunkt Observatorielunden i Stockholm. Den rekommenderade effekten baseras på en tvådelad linjär prognos, som bygger på uppmätta dygnseffekter vardagar (måndag – fredag) under närmast föregående period maj – april. Se www.stockholmexergi.se för beskrivning av tvådelad linjär prognos.

Den rekommenderade effekten avrundas till närmaste heltal.

I de fall Stockholm Exergi bedömer att det är uppenbart att den rekommenderade effekten enligt första stycket ovan inte är representativ för det förväntade effektbehovet vid en utetemperatur på -15°C beräknas istället rekommenderad effekt (vid -15°C) enligt följande: Den rekommenderade effekten baseras på en tvådelad linjär prognos, som bygger på uppmätta effekter under närmast föregående period november – mars (vardagar). Den linjära prognosen har sin startpunkt vid medelpunkten av de tre högsta uppmätta effekterna under samma period. För mer information om Stockholm Exergis beräkningskriterier, se www.stockholmexergi.se.

Om mätvärden saknas eller är uppenbart felaktiga beräknas rekommenderad effekt med utgångspunkt från kundens tidigare uppmätta effekter och användningsprofil samt övriga kända omständigheter.

2.6. Årlig revidering av rekommenderad effekt

Stockholm Exergi kommer revidera rekommenderad effekt den 1 januari varje år. Den reviderade effekten kommer att ligga till grund för debitering av effekt från och med detta datum. Kunden ska informeras om den nya rekommenderade effekten i samband med information om pris för kommande kalenderår enligt punkt 7 nedan.

3. Energi

Kostnaden för energi beräknas genom att energipriset (kr/MWh), för aktuell månad, multipliceras med för månaden använd energi (MWh).

Debitering sker månadsvis i efterskott.

4. Returtemperaturbonus/avgift

Returtemperaturbonus utgår då kundens medelreturtemperatur understiger 50°C. Medelreturtemperaturen, som är den energiviktade genomsnittliga returtemperatur under respektive månad, avser den temperatur som fjärrvärmvattnet har när vattnet lämnar kundens fjärrvärmecentral. Se www.stockholmexergi.se för beskrivning av medelreturtemperatur. Bonusen beräknas enligt följande:

$$(50 - T_{kund}) * W * Y$$

50 = *Temperaturnivå som bestämmer om*

kunden erhåller en bonus eller en avgift [°C]

T_{kund} = Medelreturtemperatur [°C]

W = Under månaden använd energi [MWh]

X = Temperaturbonus [kr/MWh, °C]

Y = Temperaturavgift [kr/MWh, °C]

Returtemperaturavgift utgår om medelreturtemperaturen överstiger 50°C. Avgiften beräknas enligt följande:

$$(T_{kund} - 50) * W * Y$$

Bonusen eller avgiften krediteras/debiteras månadsvis under perioden januari – mars och november – december på fakturan för aktuell månad. Under perioden april – oktober utgår ingen bonus eller avgift.

Om mätvärden saknas för beräkning av medelreturtemperaturen sker ingen kreditering/debitering av bonus/avgift för den aktuella månaden. Om mätvärden saknas på grund av omständigheter orsakad av Stockholm Exergi ska kunden krediteras bonus (men ej debiteras avgift) i enlighet med senaste tillgängliga mätvärden.

5. Förhandling och medling enligt fjärrvärmelagen (SFS 2008:263)

Enligt fjärrvärmelagen har kunden rätt att begära förhandling och under vissa förutsättningar ansöka om medling angående priset för fjärrvärme samt om Stockholm Exergi vidtar en ensidig ändring av avtalsvillkoren till kundens nackdel. Vid en ensidig ändring av prisvillkoren ska en begäran om förhandling ha inkommit skriftligen till Stockholm Exergi inom tre veckor från den dag kunden underrättades om de ändrade prisvillkoren enligt punkten 7 nedan.

6. Bindningstid och uppsägning

Tillvalet Uttagen timeffekt börjar att gälla den 1 januari. Valet måste göras senast den 20 december för att tillvalet ska börja gälla den 1 januari följande kalenderår.

Kunden är bunden av tillvalet Uttagen timeffekt i 12 månader. Om kunden inte säger upp tillvalet senast den 20:e december förlängs tillvalet med ett kalenderår i taget.

Efter uppsägning debiteras kunden enligt aktuell normalprislista, såvida kunden inte gör ett annat tillval.

7. Pris- och prisvillkorsändringar

Stockholm Exergi har rätt att ensidigt ändra prislista och prisvillkor en gång per kalenderår. Kunden ska, senast tre månader före den tidpunkt prisändringen eller prisvillkorsändringen ska börja gälla, underrättas om ändringen. Avsteg från ovan angiven princip för prisförändringar och prisvillkorsändringar får endast ske i enlighet med de villkor som framgår av vid var tid gällande allmänna avtalsvillkor.

För mer information, kontakta vår kundservice via kundservice@stockholmexergi.se eller 020-31 31 51.