

Prislista 2 Fjärrvärme Norrtälje, Rimbo och Hallstavik

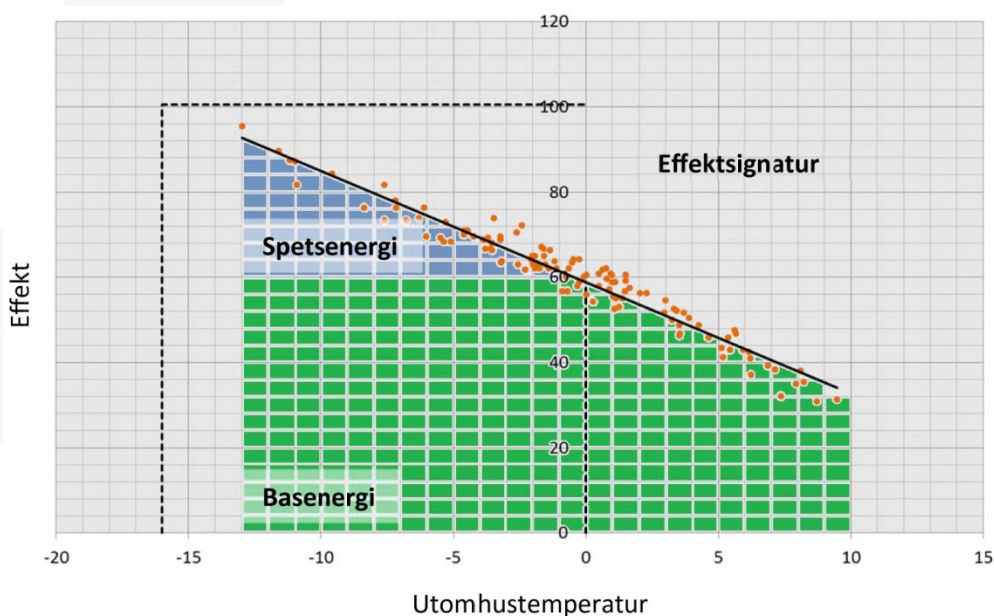
Fast avgift		6 425 kr/år
Effektavgift		924 kr/kW
Energipris	basenergi	334 kr/MWh
	spetsenergi	693 kr/MWh

Alla priser är exklusive moms och gäller från 2016–10–01.

Prislista 2 gäller för fjärrvärmeleveranser som används i näringsverksamhet eller annan likartad verksamhet (exempelvis bostadsrättsföreningar) eller har en årsförbrukning som överstiger 30 MWh.

Effektbehov och effektavgift

Effektbehovet baseras på uppmätt dygnsmedeleffektuttag under vinterperioden november–mars. Uppmätt dygnsmedeleffekt ställs mot aktuell dygnsmedeltemperatur från SMHI vilket ger sambandet mellan utetemperatur och fastighetens effektbehov. Tillsammans bildar dessa värden en för fastigheten unik effektsignatur som utgör grunden för hur stor effektavgiften blir. Effektavgiften motsvarar effektbehovet vid utetemperatur -16 °C. Effektbehovet revideras en gång per år.



Temperaturberoende energipris

Sambandet mellan utetemperatur och fastighetens effektbehov ger även fastighetens baseffektbehov som inträffar vid en utetemperatur om 0 °C. Baseffektbehovet utgör grunden för beräkning av fördelningen mellan basenergi och spetsenergi. Basenergin utgör merparten av fastighetens energiförbrukning för både värme och tappvarmvatten. När utemperaturen ligger under 0 °C kommer en del av energiförbrukningen att vara spetsenergi. Detta beroende på att produktionskostnaderna för tillkommande energibehov vid kall väderlek är högre vilket återspeglas i ett högre energipris.

Fakturering

Fjärrvärmefakturan kommer en gång i månaden och baseras på faktisk uppmätt energiförbrukning.

Villkor

Gällande Allmänna avtalsvillkor finns på Norrtälje Energis hemsida www.norrtaljeenergi.se eller beställs via vårt kundcenter på telefon 0176–718 00.

Prisvillkor finns på sidan 3.

Prisvillkor fjärrvärme

Prisvillkoren gäller från och med 2018-01-01 och tills vidare för fjärrvärmeleveranser som används i näringsverksamhet eller annan likartad verksamhet (exempelvis bostadsrättsföreningar).

1 Pris- och prisvillkorsändringar

Norrtälje Energi AB har rätt att ensidigt ändra prislista och gällande prisvillkor den 1 januari varje kalenderår. Kunden ska underrättas om ändringen senast två månader före den tidpunkt prisändringen eller prisvillkorsändringen ska börja gälla. Prisförändringar och prisvillkorsändringar under innevarande kalenderår får endast ske i enlighet med de villkor som framgår av vid var tid gällande allmänna avtalsvillkor.

2 Fast årlig avgift

Priset för den fasta priskomponenten (kr/år) gäller per leveranspunkt och kalenderår samt faktureras månadsvis.

3 Årseffekt

3.1 Effektdefinition

Effekt definieras som dygnsanvändning (kWh) dividerat med 24h. Effekten uttrycks i kW.

3.2 Årseffekt

Samtliga dygnsmedeleffekter mäts mot utetemperaturens dygnsmedelvärde som inträffade samma dag. Med utetemperatur avses av SMHI rapporterad dygnsmedeltemperatur, med en decimals noggrannhet, för mätvärdesstationen centrala Norrtälje. Dessa värden implementeras i ett x-y-diagram där temperaturen motsvarar x-värdet och effekten y-värdet. Ett linjärt samband identifieras därmed mellan utetemperatur och kundens effektbehov. Kunden debiteras för "Årsandelen" (d.v.s. antal dagar i aktuell månad dividerat med 365 dagar) av kostnaden för den enligt det linjära sambandets uppskattade effektbehov vid utetemperatur -16°C. Effekten baseras på vardagars uppmätta dygnsanvändning (kWh) dividerat med 24h under föregående sammanhängande vinterperiod (november t.o.m. mars, vid dygnsmedeltemperaturer under 10°C). Effektvärdena revideras årligen. Årseffekten avrundas nedåt till närmaste heltal, om:

- Anläggningen är temperaturoberoende används istället dess högsta validerade dygnsmedeleffekt som maxeffekt.
- Mätvärden skulle saknas eller vara uppenbart felaktiga beräknas årseffekt med utgångspunkt från kundens tidigare uppmätta användning och användningsprofil samt övriga kända omständigheter.

4 Energipris

4.1 Temperaturberoende energipris. Temperaturberoende energipris innebär att kundens energipris ändras på dygnsbasis beroende på utetemperaturens medelvärde under dygnet. Med utetemperatur avses av SMHI rapporterad dygnsmedeltemperatur, med en decimals noggrannhet, för mätvärdesstationen centrala Norrtälje. Energipriset utgår enligt vid var tid gällande prislista och är uppdelat på två temperaturintervall för utetemperaturer: -0,1 °C eller kallare och 0 °C eller varmare. Från effektsignaturmodellen uppmäts en tillåten dygnsvolym av basenergi baserat på uppskattat behov vid 0 °C. All energi utöver denna mängd allokteras istället som spetsenergi.

4.2 Information och specifikation av faktura

Norrtälje Energi ska redovisa temperaturdata tillsammans med övriga uppgifter om kommande års priser.

Energikostnaden kommer att specificeras var månad i förbrukad basenergi per månad samt förbrukad spetsenergi per månad.

4.3 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 eller kapaciteten hos en anslutning till fjärrvärmeverksamheten.

5 Reduktion av fjärrvärmepriset vid industriell verksamhet

Den som bedriver industriell verksamhet, har möjlighet att få fjärrvärmepriset reducerat genom att Norrtälje Energi kan ansöka om och i efterhand återbetala energi- och koldioxidskatt för tillfört bränsle, som motsvarar den aktuella leveransen. Sådan reduktion omfattas av särskilda villkor. För mer information, kontakta vårt kundcenter via 0176-718 00 eller info@norrtaljeenergi.se.

6 Övriga villkor

För fjärrvärmeleveranser tillämpar vi branschens gällande Allmänna avtalsvillkor för leverans av fjärrvärme som används i näringsverksamhet samt vad som i övrigt avtalats. Norrtälje Energi fakturerar faktiskt uppmätt förbrukning. De gällande Allmänna avtalsvillkoren finns på Norrtälje Energis hemsida, www.norrtaljeenergi.se eller beställs via vårt kundcenter på 0176-718 00.

FÖRKLARING

Fjärrvärmepriset består av en fast årsavgift, ett effektpolis och två energipriser.

Effektpolis

Årskostnaden för effekt erhålls genom att effektpoliset multipliceras med årseffekten. Årseffekten redovisas på fakturan.

Energipris

Energipriset beror på utetemperaturen och är uppdelat på två perioder: -0,1 °C eller kallare och 0 °C eller varmare.