

Denna prislita gäller i de fall kunder använder mer än fjärrvärme som primär värmekälla.

Abonnemangsdelen	Debiteringseffekt
Effektpris (E)	2280 x E kr/år
Rörlig del	
Energipris april-oktober	32 öre/kWh (320 kr/MWh)
Energipris november-mars	62 öre/kWh (620 kr/MWh)

Angivna priser är exklusive mervärdesskatt och gäller tillsvidare.

Anslutning till fjärrvärmenätet utgår enligt separat uppgörelse.

Debiteringseffekt (E)

Debiteringseffekten (E) beräknas som medelvärdet av de två senaste årens medeleffektuttag baserat på den normalårskorrigerade värmeanvändningen januari-februari. Minsta E-värdet är 4. E-värdet revideras årligen per den 1 januari och det aktuella E-värdet framgår av fakturan.

Beräkningen av debiteringseffekten (E-värde) utförs först när full mätperiod är tillgänglig, till dess gäller debiteringseffekt enligt Avtal om fjärrvärmeleverans.

Normalårskorrigerering

Solör baserar normalårskorrigereringen på graddagsstatistik som publiceras av SMHI. Endast den del av fjärrvärmeanvändningen som är väderberoende graddagskorrigeras.

Energipris

Det pris som betalas per levererad kWh fjärrvärme.

Temperaturkrav

För att Solör ska kunna säkerställa en god fjärrvärmeleverans måste Kunden upprätthålla en medelavkyllning som överstiger 30 grader C. Om det inte sker äger Solör enligt leveransavtalet rätten att säga upp avtalet. Medelavkyllningen (T) i anläggningen beräknas på månadsbasis och baseras på fjärrvärmeanvändningen och fjärrvärmeflödet för respektive månad.

Avläsning

Avläsning sker automatiskt via fjärravläsning varje månad. I de fall mätvärde saknas preliminärfaktureras energikostnaden baserat på en beräknad fjärrvärmeanvändning och justering görs efter det att en avläsning genomförs.

Fakturering och betalning

Faktura sänds en gång per månad via mejl eller post. Betalning skall vara Solör tillhanda senast på den i fakturan avgivna förfallodagen. Därefter utgår dröjsmålsränta enligt räntelagen samt de övriga kostnader som kan vara förenade med dröjsmålet, t.ex. påminnelse- och inkassoavgift. Solör erbjuder betalning via autogiro.

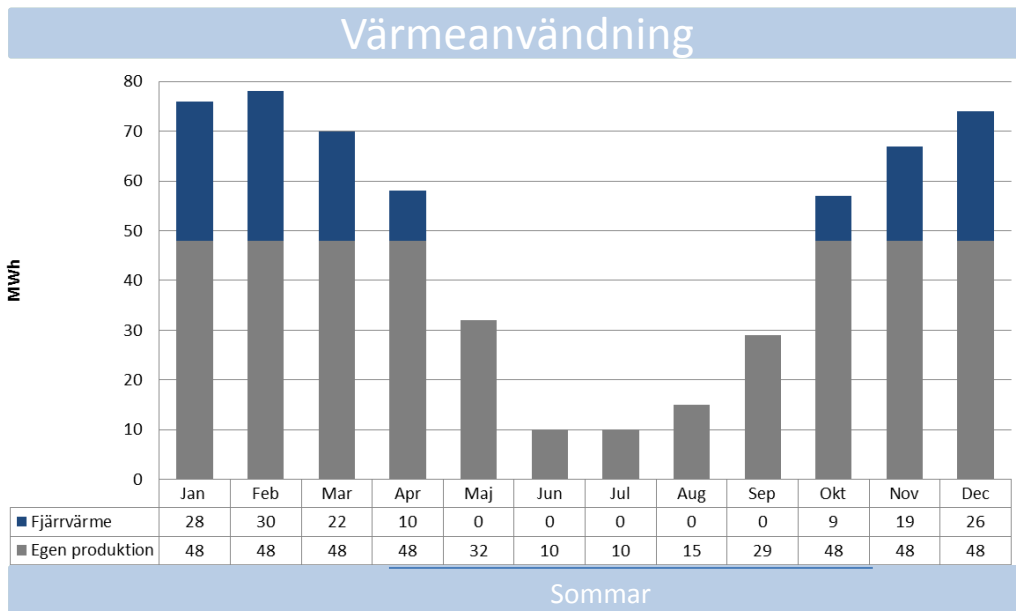
Särskilda prisvillkor för delleveranser

Denna dellastprislita gäller endast för fall där fjärrvärmeleveransen är att betrakta som delleverans. Med delleverans avses systemlösningar där fastighetens värmebehov även tillgodoses med annan värmekälla (t.ex. värmepump eller panna). Värmeåtervinning som **enbart sker till tilluft** med FTX eller värmepump medför inte att fjärrvärme betraktas som delleverans.

Övriga villkor

För fjärrvärmeleveranser gäller Allmänna Avtalsvillkor för leverans av fjärrvärme som används i näringsverksamhet respektive enskilt bruk samt vad som i övrigt avtalats.

Exempel på kostnadsberäkning



Kostnadsberäkning

Energianvändning ett normalår **576 MWh** fördelat enligt diagrammet ovan varav Fjärrvärme 28+30+22+10+9+19+26 = **144 MWh** (144 000 kWh)

Debiteringseffekt E (effektbehov fjärrvärme)

$E = (\text{jan+feb} / \text{antal h för perioden}) = 28+30 / 1,416 = \mathbf{41 \text{ kW}}$

Effektkostnad fjärrvärme

(E) 41 kW x 2280 kr = 93 480 kr/år

Energikostnad fjärrvärme

Vinterkostnad (nov-mars) = (28+30+22+19+26) 125 MWh/år x 620 kr/MWh = 77 500 kr/år

Sommarkostnad (april-okt) = (10+9) 19 MWh/år x 320 kr/MWh = 6 080 kr/år

Total kostnad fjärrvärme

93 480 + 77 500 + 6 080 = 177 060 kr/år

Snittkostnad fjärrvärme

177 060 kr / 144 000 kWh = 1,23 kr/kWh