

Särskild prislista för kundanläggning med spets-/reservlast av fjärrvärme i Vagnhärad

Näringsverksamhet – gäller fr.o.m 2023-02-01

Denna särskilda prislista avser spets-/reservleverans av fjärrvärme som används i näringsverksamhet eller annan likartad verksamhet (t.ex. BRF och SFF). Dvs. en kundanläggning som har ett annat uppvärmningsalternativ som i huvudsak tar hand om grundvärmen i fastigheten, exempelvis bergvärme-/luftvattenvärmepump.

Denna särskilda prislista gäller tills vidare fr.o.m. 2023-02-01 och ersätter alla tidigare fjärrvärmespets-/reservlastprislistor i Vagnhärad.

Samtliga priser är angivna exklusive moms, vilken ska erläggas av Kunden. I energipriset ingår nu gällande energi- och miljöskatter.

Effektpris

Effektpriset är en årsavgift som delfaktureras över årets 12 månader. Kunden betalar således en del av årsavgiften på varje faktura. I händelse av uppsägning förfaller resterande årsavgift till betalning.

Effektpriset faktureras enligt följande: EA*DE

Effektavgift (EA): 900 kronor/kW/år

Debiteringseffekten (DE), som uttrycks i kW, uppdateras månadsvis till den högst uppmätta timmedeleffekten de senaste 24 månaderna. Effekttalet avrundas till närmaste heltal.

Effektpriset kan justeras årligen per 1 januari och 1 juli, där Statkraft meddelar det nya effektpriset minst två månader innan det verkställs.

Energipris

Det pris som betalas per levererad kWh fjärrvärme. Energipriset faktureras månadsvis enligt följande:

$$\text{Energipris: (öre/kWh)} = 41,8 * (0,2 * K_1/K_{1, \text{bas}} + 0,8 * PP/PP_{\text{bas}})$$

$K_{1, \text{bas}}$ = 343,2 (år 2021)

K_1 = årsmedelvärdet av Konsument Pris Index (nedan KPI) för kalenderåret före leveransåret enligt Statistiska Centralbyrån (nedan SCB) med en decimal angivet värde och med 1980 som basår.

PP_{bas} = 194 (2020:4, 2021:1, 2021:2, 2021:3)

PP = medelvärdet av de fyra senaste publicerade kvartalsvärdena för genomsnittligt inköpspris, utan decimal, avseende skogsflis för Värmeverk samt exklusive skatter och enligt Energimyndigheten.

Justering av energipriset görs årligen i januari, med start år 2023.

Flödespris

Flödespriset baseras på den mängd fjärrvärmevatten (mäts i m³) som passerat genom fastighetens fjärrvärmeväxlare/central. En väl injusterad växlare/central beräknas ha ett flöde på ca 20 m³/MWh.

Flödespriset faktureras enbart vintertid (1 november - 31 mars).

Flödespriset faktureras månadsvis enligt följande:

Flödespris: (kronor/m³) = 3,4 * K₁/K_{1, bas}

K_{1, bas} = 343,2 (år 2021)

K₁ = årsmedelvärdet av Konsument Pris Index (nedan KPI) för kalenderåret före leveransåret enligt Statistiska Centralbyrån (nedan SCB) med en decimal angivet värde och med 1980 som basår.

Justering av flödespriset görs årligen i januari, med start år 2023.

Pris och index - information

Aktuella priser finner ni på www.statkraftvarme.se och fakturan. Aktuella index finner ni på www.scb.se och www.energimyndigheten.se.

Skulle principerna för beräkningen av ovan angivna index ändras eller om indexen inte längre utges, ska annat likvärdigt index användas. Om skatter eller avgifter som inte ingår i indexen, direkt eller indirekt, förändras eller tillkommer så att Statkrafts kostnader för värmeleveransen påverkas äger Statkraft rätt att ändra priserna mm. i motsvarande mån. Statkraft har rätt att ändra denna prislista eller göra tillägg på det sätt som framgår av gällande Allmänna avtalsvillkor och vid varje tidpunkt gällande fjärrvärmelag.

Kontakta oss

Ni är alltid välkomna att kontakta Statkrafts kundservice på tel. [0771-111 077](tel:0771-111077) eller e-post kundeservice@statkraftvarme.com. Mer information finner ni på www.statkraftvarme.se.

Vi är anträffbara helgfria vardagar mellan klockan 08.00 - 15.30.

Kommunal energi- och klimatrådgivning är opartisk och kostnadsfri

Energi- och klimatrådgivning är en opartisk och kostnadsfri service från din kommun. Rådgivaren kan hjälpa fastighetsägare med tips och råd för att minska fastighetens energianvändning.

Kontakta [Trosa kommun](http://www.trosa.se) på tel. [0156-520 00](tel:0156-52000) eller besök deras hemsida www.trosa.se för mer information och dialog.