

Fjärrvärme i Kungsbacka

Prislista – näringsverksamhet

Denna prislista avser leverans av fjärrvärme som används i näringsverksamhet eller annan likartad verksamhet (t.ex. bostadsrätts-/samfällighetsföreningar).

Denna prislista gäller tills vidare fr.o.m. 2021-01-01 och ersätter alla tidigare fjärrvärmeprislistor för näringsverksamhet och företag i Kungsbacka.

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

Statkrafts prislista – sammanfattning

- Fjärrvärmepriset består av tre delar och prisutvecklingen är kopplad till publika index:
- Effektpris. Består av tre delar; debiteringseffekt, effektagift och prisgrupp.
- Energipris. Det pris som betalas per levererad kWh fjärrvärme.
- Flödespris. Priset baseras på den mängd fjärrvärmevatten (mäts i m³) som passerat genom fastighetens fjärrvärmeväxlare. Flödespriset faktureras enbart vintertid.
- Prisernas utveckling är kopplad till två publika index och denna prislista innehåller startvärdena för priser per 2012-01-01.

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:

$$\text{Effektpris (kronor/år)} = \text{EA (kr/kW)} * \text{DE (kW)} * \text{K}_1/\text{K}_{1, \text{bas}}$$

EA = Effektagift (beroende av prisgrupps startvärde, se tabell nedan)

DE = Debiteringseffekt

K_{1, bas} = 311,4 (år 2011)

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 effektpris och effektagift görs årligen i januari.

Prisgrupp (PG)	PG1	PG2	PG3	PG4	PG5
Värmeleverans, MWh/år	0 - 99	100 – 249	250 - 499	500 – 2 999	> 3 000
Effektagift (EA), kr/kW	720,0	700,0	680,0	660,0	640,0

Debiteringseffekten (DE), som uttrycks i kW, justeras månadsvis och är den högst uppmätta dygnsmedeleffekten under de senaste 12 månaderna. Effekttalet avrundas till närmaste heltal.

Prisgrupp (PG) baseras på den normalårsjusterade förbrukningen under kalenderåret före leveransåret. Justering av prisgrupp görs årligen i januari.

Energipris

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

Energipriset utgår enligt följande två säsongspriser och index:

- sommar (1 april – 31 oktober)
- vinter (1 november – 31 mars)

Energipris, sommar: (öre/kWh) = 30,00 * (0,2 * $K_2 / K_{2, bas}$ + 0,8 * $PP / PP_{, bas}$)

Energipris, vinter: (öre/kWh) = 49,00 * (0,2 * $K_2 / K_{2, bas}$ + 0,8 * $PP / PP_{, bas}$)

Förklaring: procentuell del av energipriset (20 % KPI) (80 % skogsflis)

- $K_{2, bas}$ = 311,4 (år 2011)
 K_2 = medelvärdet av de fyra senast publicerade kvartalsvärdena av KPI enligt SCB, med en decimal angivet värde och med 1980 som basår.
- $PP_{, bas}$ = 211 (kvartal 1 år 2012)
PP = medelvärdet av de fyra senast publicerade kvartalsvärdena för genomsnittligt inköpspris, utan decimal, avseende skogsflis för Värmeverk. Exklusive skatter enligt Energimyndigheten.

Justering av ovanstående energipriser görs årligen i april och november.

Flödespris

Flödespriset baseras på den mängd fjärrvärmevatten (mäts i m³) som passerat genom fastighetens fjärrvärmväxlare. Genom att ta vara på värmen från fjärrvärmevattnet effektivt minskas mängden vatten som behövs. En väl injusterad växlare beräknas ha ett flöde på cirka 20 m³/MWh.

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

Flödespriset faktureras månadsvis enligt följande pris och index:

Flödespris (kronor/ m³) = 3,0 * m³ * $K_1 / K_{1, bas}$

- $K_{1, bas}$ = 311,4 (år 2011)
 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.

Justering av ovanstående flödespris görs årligen i januari.

Aktuella fjärrvärmepriser

Vid varje tidpunkt gällande fjärrvärmepriser finner ni på fakturan och www.statkraftvarme.se.

Kontakta oss

Uppstår frågor mm. är du alltid välkommen att kontakta vår kundservice på tel. 0771-111 077 eller e-post kundservice@statkraftvarme.se. Information finns på vår hemsida på www.statkraftvarme.se.

Vi är anträffbara helgfria vardagar mellan klockan 08.00 - 15.30.

Index och pris - information

Aktuella index finner ni på www.SCB.se och www.Energimyndigheten.se samt www.statkraftvarme.se. Aktuella priser finner ni på fakturan och www.statkraftvarme.se.

Effektavgiften (EA) sätts aldrig lägre än de ingående angivna värdena i denna prislista.

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 nya skatter tillkommer så att Statkrafts kostnader för värmeleverans påverkas, äger Statkraft rätt att ändra priserna i motsvarande mån.

Prisändring

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.

Tillkommer nya skatter eller avgifter, vilka påverkar Statkrafts kostnader för värmeleverans, äger Statkraft rätt att ändra priserna i motsvarande mån.

Prisreduktion för industriell verksamhet (SNI) upphör 2021-01-01.

Med anledning av att Statkraft Värme AB inte längre kan tillgodoräkna sig rabatter för Särskild Näringsidkare (SNI), kan den inte heller vidareföras till våra kunder från och med 1 januari 2021.

Avläsning och debitering

Avläsning sker normalt 12 gånger per år. I de fall mätvärde saknas preliminärfaktureras energipriset baserat på en beräknad fjärrvärmeanvändning och justering görs efter det att en ny avläsning genomförts eller när fjärrvärmeavtalet upphör. Faktura sänds normalt en gång per månad och omfattar debitering av effekt-, energi- och flödespriset för föregående månad. Betalning ska vara Statkraft tillhanda senast på den i fakturan angivna förfallodagen.

Provning av mätare

Finns misstanke om att mätningen är felaktig kan provning av mätare begäras. Om avvikelser från rätt värde inte är större än $\pm 5\%$ faktureras kunden med faktisk kostnad för provningen.

Avstängning/återinkoppling

Vid avstängning respektive återinkoppling utgår avgift baserad på Statkrafts faktiska kostnad, men minimum 2 500 kr per tillfälle.

Övriga villkor

För fjärrvärmeleveranser gäller Allmänna avtalsvillkor för leverans av fjärrvärme som används för annat än enskilt bruk* och vid varje tidpunkt gällande fjärrvärmelag samt vad som i övrigt avtalats.

* *Denna prislista är de avgiftsbestämmelser som de Allmänna avtalsvillkoren refererar till.*

Effektpris – information

Effektdelen som benämns debiteringseffekt (kW) är den högst uppmätta dygnsmedeleffekten (dygnsförbrukningen dividerat med 24) under de senaste ”rullande” 12 månaderna.

Effektuttaget av värme under vinterhalvåret hos våra kunder ligger till grund för hur stor kapacitet vi behöver ha i Statkrafts värmeproduktionsanläggning för att säkerställa att alla kunder får värme när det är som kallast ute. Debiteringseffekten speglar kundanläggningens procentuella andel av den totala belastningen på fjärrvärmens produktions- och distributionsanläggningar. Effektpriset är ett sätt att låta varje kundanläggning svara för sin andel av kapacitetsbehovet.

Tillsammans kan vi hjälpas åt att hålla ner kapacitetsbehovet vilket minskar behovet av t.ex. spetspannor och dyrare bränslen. Det är bra för alla, inte minst miljön.

Energiguiden – kan bidra till att spara pengar och miljön

Statkrafts värmeproduktionsanläggningar och ledningsnät är beroende av att våra kunders fjärrvärmecentraler är bra på att ta ut den värme vi levererar. Vi är således beroende av varandra för en optimerad driftsekonomi och klimatvinst.

Statkraft erbjuder kostnadsfritt det webbaserade verktyget Energiguiden som gör att ni som kund får bättre kontroll på den fjärrvärme som förbrukats i era fastigheter. Med Energiguiden kan ni spara både pengar och miljön.

All hantering i Energiguiden sker i en webbläsare, vilket gör att ni alltid når fastigheternas mätdata via datorn, mobilen och surfplattan oavsett tid eller plats.

Energiguiden finner ni på www.statkraftvarme.se.

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 bli mer energismarta och därigenom minska fastighetens energianvändning och miljöpåverkan.

Den kommunala energi- och klimatrådgivningen finansieras med bidrag från Energimyndigheten. Små- och medelstora företag, bostadsrättsföreningar, privata flerbostadshus plus föreningar och organisationer kan få stöd och råd.

Kontakta [Kungsbacka kommun](http://www.kungsbacka.se) på tel. 0300-83 40 00 eller besök deras hemsida www.kungsbacka.se för mer information.