



Taxa fjärrvärme

för leverans av fjärrvärme gällande fr.o.m. 2019-09-01 fastställda av styrelsen för Hagfors Energi AB 2019-05-23.

Alla priser är inklusive moms, om ej annat anges.

Villa taxa (förbrukning upp till 33 999 kWh per år, baserat på normalår)	Typ A: Eget ägande av fjärrvärmecentral: Fast årlig avgift 3987,50 kr/år Typ B: Hagfors energi äger fjärrvärmecentralen: Fast årlig avgift 4987,50 kr/år Rörlig pris per förbrukad kWh 73,3 öre. Ingen effektavgift.
Standard taxa (förbrukning från 34 000 kWh per år)	Typ A: Eget ägande av fjärrvärmecentral Effekt-taxa kr/behov kW: 489 kr/år och kW (391,20 kr exkl. moms) Typ B: Hagfors energi äger fjärrvärmecentral Effekt-taxa kr/behov kW: 551,40 kr/år och kW (441,10 kr exkl. moms) Rörligt pris per förbrukad kWh: Hagfors Värmenät: 67,6 öre/kWh (MWh-pris exkl. moms 540,80 kr) Ekshärads Värmenät 68,6 öre/kWh (MWh-pris exkl. moms 548,80 kr)
Industri taxa	Rörligt pris per förbrukad kWh 61,4 öre/kWh (614 kr/MWh) exklusive moms
Leverantör	Hagfors Energi AB, 683 80 Hagfors Org nr 556733-5814
Leveransvillkor	Leverantören förbinder sig att leverera och kunden att mottaga fjärrvärme på villkor i tidpunkten gällande ALLMÄNNA AVTALSVILLKOR FÖR LEVERANS AV FJÄRRVÄRME, antaget av styrelsen för Hagfors Energi AB maj 2015 respektive maj 2017. <ul style="list-style-type: none">• För enskilt bruk i enlighet med av svensk Fjärrvärme och Konsumentverket efter förhandlingar träffad överenskommelse• För näringsverksamhet fastställt av Värmemarknadskommittén, ett samarbetsorgan mellan Svensk Fjärrvärme och Fastighetsägarna Sverige, HSB Riksförbund, SABO, Riksbyggen samt Hyresgäst-föreningen Riksförbundet.
Tid	Priserna gäller 1 september 2019 t.o.m. 31 augusti 2020. Tre månader före en ev. prisjustering meddelas kunden via brev eller på fakturan. Aktuella priser finns på vår hemsida.
Beräkning av effektbehov (gäller ej villor) Debiterad effekt räknas om en gång årligen i samband med taxeförändringen. Om fastigheten energi-effektiviserar sänks effekt-avgiften.	Hagfors Energi tillämpar en vedertagen metod för beräkning av effektbehovet – Debiterad effekt räknas fram genom att fastighetens medelvärde av normalårskorrigerade förbrukning under de två senaste åren divideras med kategorital anpassat till fastighet. Graddagar i Gustavfors år 2009 sätts som ett normalår. Kategorital: Bostäder: 2 200 Kontors- och affärshus: 1 500-1 800, beroende andel varmvatten av energibehovet Skolor: 1 700 Industricentraler: 1 500