

Fjärrvärmepriiser för privatkunder i Uppsala 2023

Priset gäller från den 1 januari 2023. Samtliga priser är inklusive moms.

Fast avgift: 4 047 kr/år

Energipris: 902 kr/MWh

Pooltariff

Fast avgift: 7 447 kr/år

Energipris, sommar: 112 kr/MWh

Energipris, vinter: 889 kr/MWh

Prispolicy

Priset på fjärrvärme tål att jämföras med andra alternativ, vi är konkurrenskraftiga och vår prissättning bygger på långsiktighet och enkelhet. I praktiken betyder det att fjärrvärmepriiset ett enskilt år kan avvika något uppåt eller nedåt jämfört med alternativen men över tid är priset alltid konkurrenskraftigt.

Övrigt

Allmänna avtalsvillkor

Vi följer de allmänna villkoren för leverans av fjärrvärme för enskilt bruk. Dessa är utfärdade av Svensk Fjärrvärme och Konsumentverket.

Förhandling och medling

Enligt fjärrvärmelagen (SFS 2008:263) har kunden rätt att begära förhandling och kan ansöka om medling. Det ska ske inom tre veckor från att kunden fått den årliga prisinformationen.

Vår kundservice svarar gärna på dina frågor vardagar kl 8-17. Du når oss på telefon 020-36 00 36 eller via e-post: kundservice@vattenfall.com

Förklaringar och villkor

Den fasta kostnaden fördelas över årets månader. **Energikostnaden** beräknas genom att energipriset multipliceras med energiförbrukningen.

Kostnadsexempel:

För en villa som förbrukar 20 MWh värme om året blir den totala årskostnaden 22 087 kr (20 MWh x 902 kr/MWh + 4 047 kr).

Pooltariff är en säsongstariff för villor med högt energibehov under sommaren, till exempel villor med pool. Energipriset är lägre under sommaren (maj–september) än under vintern (oktober–april). Den fasta avgiften är högre än för villor utan pool.

Så blir din värmekostnad nästa år Använd kalkylatorn på vår hemsida för att få en uppskattning av din värmekostnad för nästa år.

Anslutningsavgift

Anslutningsavgiften för nya kunder beror på förutsättningarna i ditt område, bland annat fastighetens avstånd till fjärrvärmenätet och markförhållanden. Som kund köper, äger och ansvarar du för fjärrvärmecentralen.

Energitermer

Energi är effekt gånger tid.
Effekt anges i watt (W).
Tid anges i timme (h).
1 kWh (kilowattimme) = 1 kW (1 000 W) under en timme
1 MWh (megawattimme) = 1 000 kWh