

Fjärrvärmepriser för företag i Överkalix 2020

Priset gäller från den 1 januari 2020, senast förändrat 2019-08-01.

Samtliga priser är exklusive moms.

Energiavtal – Pris med en fast andel

Beräknad årsförbrukning, MWh	0-50	51-200	201-800	> 800
Fast avgift, kr/MWh	386	370	311	279
Energipris, kr/MWh	400	400	400	400
Tillägg för delleverans, kr/MWh	291	291	291	291
Avdrag för tillverkande industri, kr/MWh	82	82	82	82

Energiavtal – Rörligt pris

Beräknad årsförbrukning, MWh	0-50	51-200	201-800	> 800
Energipris, kr/MWh	808	793	744	709
Tillägg för delleverans, kr/MWh	341	341	341	341
Avdrag för tillverkande industri, kr/MWh	82	82	82	82

FÖRKLARINGAR OCH VILLKOR

Energiavtal – Rörligt pris

Kostnaden för fjärrvärmeleveransen är rörlig och faktureras månadsvis. Energikostnaden beräknas genom att energipriset multipliceras med energiförbrukningen.

Energiavtal – Pris med en fast andel

Kostnaden för fjärrvärmeleveransen består av en fast avgift samt en rörlig energikostnad. Kostnaden faktureras månadsvis.

- Den fasta delen beräknas genom att föregående kalenderårs energiförbrukning normalårskorrigeras (läs mer längre ner) och multipliceras med den fasta avgiften. Kostnaden för denna del i avtalet fördelas över det kommande årets månader utifrån antalet dagar i månaden.
- Energikostnaden beräknas genom att energipriset multipliceras med energiförbrukningen.

Avdrag för tillverkande industrier

Avdraget gäller för fastigheter med industriell verksamhet där hela fastigheten av skattemyndigheten betraktas som tillverkande industri. För fastigheter som endast till en del har industriell verksamhet gäller andra priser. Kontakta kundservice för mer information.

Tillägg för delleverans

Tillägget gäller för fastigheter där värmebehovet till större delen tillgodoses av annan värmekälla än fjärrvärme.

Graddagar och normalårskorrigerering

Normalårskorrigerering av förbrukningen innebär att förbrukningen justeras utifrån hur varmt det har varit under året jämfört med ett normalt år. Vi använder SMHI:s statistik för åren 1971-2000 för vår normalår. Graddagar är ett begrepp som används vid normalårskorrigerering. Antalet graddagar för ett normalår i Överkalix är 5 742 (5 768 för skottår). För att se om föregående kalenderår var varmare eller kallare än normalåret, så jämförs antalet graddagar med normalårets graddagar och energiförbrukningen justeras uppåt eller nedåt.

Anslutningsavgift

Anslutningsavgiften beror på förutsättningarna i varje individuellt fall. Vi lämnar gärna en offert. Kunden köper, äger och ansvarar för värmeväxlaren.

Prispolicy

Vår prissättning utgår från tre kriterier; priset ska vara konkurrenskraftigt, långsiktigt samt ge möjlighet till rimlig avkastning.

ÖVRIGT

Byte av avtalsform kan göras vid årsskiftet. Vi följer allmänna avtalsvillkor för leverans av fjärrvärme till näringsverksamhet utfärdade av Svenska Fjärrvärmeföreningen i samarbete med kundorganisationer.

Reko fjärrvärme är branschens kvalitetsmärkning och har utarbetats av Svenska Fjärrvärmeföreningen tillsammans med representanter för fjärrvärmens stora kunder. Överkalix Värmeverk är godkänd som Reko fjärrvärmeleverantör. Syftet är att stärka och trygga kundernas ställning och att utveckla relationerna mellan leverantörer och kunder med fokus på öppenhet, jämförbarhet och förtroende.

Energieffektivisering

Med enkla åtgärder kan de flesta verksamheter sänka sina energikostnader. Läs tipsen på energieffektivisering för din bransch på www.vattenfall.se/energieffektivisering. Här kan du också jämföra din förbrukning med liknande verksamheter.

Vi svarar gärna på dina frågor alla vardagar mellan 08.00-11.00, 12.00-16.00. Du når oss via telefon 0926-740 00 eller via e-post varmeverk@overkalix.se