

## Fjärrvärmepriser för villor i Nyköping 2011

Priset gäller från den 1 januari 2011. Samtliga priser är inklusive moms.

### RÖRLIGT PRIS

Tillämpas för befintliga kunder och vid ägarbyte och nyanslutning till fjärrvärmenätet.

Energipris, kr/MWh	827
--------------------	-----

**Prisexempel rörligt pris:** För en normalstor villa, som förbrukar 20 MWh värme om året blir den totala årskostnaden 16 540 kronor (20 MWh x 827 kr).

### PRIS MED FAST ANDEL (cirka 35 procent)

Tillämpas för befintliga kunder som innehar denna prismodell sedan tidigare. Gäller ej nyteckning. Om byte önskas till rörligt pris, kontakta Kundservice.

Fast avgift per år, kr/MWh	250
----------------------------	-----

Energipris, kr/MWh	545
--------------------	-----

**Prisexempel pris med fast andel (cirka 35 procent)\*:** För en normalstor villa, som förbrukar 20 MWh värme om året blir den totala årskostnaden 15 900 kronor (20 MWh x 250 kr) + (20 MWh x 545 kr).

\*Prisexemplet förutsätter ett år med normal årstemperatur.

### FÖRKLARINGAR OCH VILLKOR

#### Rörligt pris

**Energikostnaden** beräknas genom att energipriset multipliceras med energiförbrukningen.

#### Pris med en fast andel

**Kostnaden** för fjärrvärmeleveransen består av en fast avgift samt en rörlig del, energikostnaden.

**Den fasta delen** beräknas genom att föregående kalenderårs energiförbrukning normalårskorrigeras (läs mer längre fram i texten) 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.

#### Så blir din värmekostnad nästa år

På vår webb kan du få en uppskattning av din värmekostnad för nästa år. Använd räknesnurrån på [www.vattenfall.se/varmepriservilla](http://www.vattenfall.se/varmepriservilla). Du kan också ringa kundservice, så hjälper de till.

### Graddagar och normalårskorrigerering

Normalårskorrigerering av förbrukningen innebär att förbrukningen justeras utifrån hur varmt och kallt det har varit under året jämfört med ett normalt år. Vi använder SMHI:s statistik för åren 1971-2000 för vårt normalår. Graddagar är ett begrepp som används vid normalårskorrigerering.

Antalet graddagar för ett normalår i Nyköping är 3540 (3558 för skottår). För att se om föregående kalenderår var varmare eller kallare än normalåret, så jämförs antalet graddagar med normalårets graddagar.

### Anslutningsavgift

Anslutningsavgiften beror på förutsättningarna i området, bland annat på hur långt fastigheten ligger från fjärrvärmenätet och hur markförhållandena ser ut. Vi lämnar gärna en offert. Kunden köper, äger och ansvarar för värmeväxlaren.

### Prispolicy (läs hela på [www.vattenfall.se](http://www.vattenfall.se))

Vår prissättning utgår från tre kriterier: Priset ska vara konkurrenskraftigt, långsiktigt och ska ge möjlighet till rimlig avkastning på verksamheten.

### ÖVRIGT

**Allmänna avtalsvillkor** för leverans av fjärrvärme för enskilt bruk följer vi. Dessa är utfärdade av Svenska Fjärrvärmeföreningen och Konsumentverket.

**Reko fjärrvärme** är branschens kvalitetsmärkning och har utarbetats av Svenska Fjärrvärmeföreningen tillsammans med representanter för fjärrvärmens stora kunder. Vattenfall 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.

**Vår Kundservice** svarar gärna på dina frågor alla vardagar mellan kl 09.00-17.00. Du når oss på telefon 020-82 00 00 eller via e-post [kundservice@vattenfall.com](mailto:kundservice@vattenfall.com)

### 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