



## Vasa Värmes prismodell för villor

Vasa Värme tillämpar två olika normalprislister i sina respektive fjärrvärmesystem, en för villor och en för övriga fastigheter. Alla normalprislister bygger på samma grundläggande prismodell som infördes den 1:e januari 2016 i Kalix och Malmköping och senare den 1:e januari 2018 i Edsbyn och Alfta (ett år efter övertagandet).

Avgifterna skiljer sig i de olika fjärrvärmesystemen eftersom de speglar respektive fjärrvärmesystems faktiska kostnader.

Vasa Värmes prismodell för villor bygger dels på en fast avgift, dels på en rörlig avgift. Allt om hur prismodellen är konstruerad beskrivs i detalj nedan.

Kostnad och villkor för anslutning till Vasa Värmes fjärrvärmenät utgår som engångskostnad. Vasa Värme erbjuder dessutom samtliga sina kunder att teckna separat serviceavtal.

### Årlig justering av normalprislister

Vasa Värme gör varje höst en bedömning av sina kostnader för att kunna leverera fjärrvärme i respektive fjärrvärmesystem under det kommande året. Denna bedömning ligger till grund för hur normalprislister justeras.

### Jämförelse av Vasa Värmes priser

På vår hemsida [www.vasavarme.se](http://www.vasavarme.se) hittar du våra **gällande prislister** för respektive ort. Vi har för respektive ort dessutom sammanställt **föregående års prislister** i ett särskilt dokument för att du skall kunna följa hur våra priser har justerats.

På vår hemsida hittar du också så kallade **EIFS-rapporter**. I dessa har vi beräknat den årliga uppvärmningskostnaden för några olika förbrukningsvolymmer uppdelade per kundkategori. Här har vi också räknat ut den så kallade "specifika kostnaden", dvs den årliga kostnaden dividerad med årsförbrukning. På så sätt kan du jämföra Vasa Värmes fjärrvärmepriser på din ort med priser på andra orter i Sverige. Du kan också använda dessa beräkningar för att göra jämförelser med andra uppvärmningsalternativ.

Du är naturligtvis alltid välkommen att höra av dig till vår kundservice om du har ytterligare frågor:

- Telefon: 020 - 802 800
- E-mail: [kundservice@vasavarme.se](mailto:kundservice@vasavarme.se)

## Normalprismodellen för villor

### Normalårskorrigerad för villor

Vasa Värme utgår alltid ifrån att det kommande året är ett "normalår" (baserat på klimatdata från SMHI) när prislister justeras. Någon vidare normalårs-korrigerad görs inte för våra villakunder. Över en flerårsperiod jämnar effekterna ut sig – för såväl villakunderna som Vasa Värme.

### Fördelning av kostnaderna över året för villor

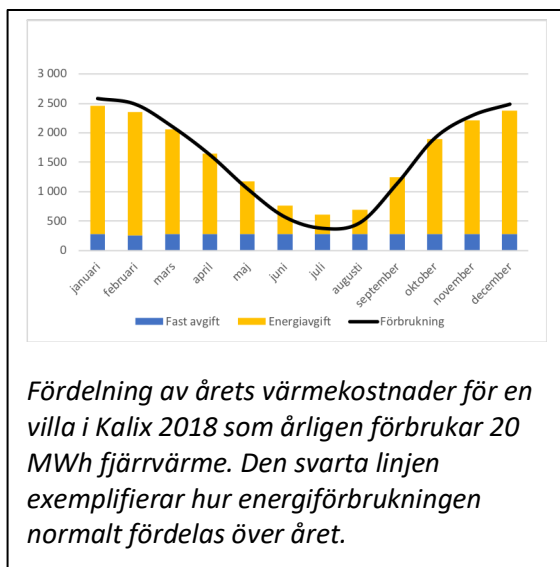
För villor fördelas årets värmekostnad ut genom att avgifterna delas upp i en fast del ("fast avgift") och en rörlig del ("energiavgift"):

- Fast avgift (kr/år)
- Energiavgift (kr/MWh)

Den årliga fasta avgiften fördelas lika över årets 365 dagar. Skottår fördelas årsavgiften istället lika över årets 366 dagar.

På räkningen för april blir det belopp som faktureras:

$$\text{Fakturabelopp, apr} = \text{Fast avgift} \times \left( \frac{\text{dagar, apr}}{\text{dagar, år}} \right) + \text{Energiavgift} \times \text{Förbrukning, apr}$$



Räkneexempel: Villa i Kalix, april 2018

2018 är den fasta årsavgiften för villor i Kalix 3 360 kr/år och energiavgiften 806 kr/MWh.

En villaägare som årligen använder cirka 20 MWh fjärrvärme förbrukade under april månad (som har 30 dagar) 1,7 MWh fjärrvärme (dvs 1 700 kWh). Det fakturerade beloppet blir då:

$$3\,360\text{ kr} \times \left(\frac{30}{365}\right) + 806\text{ kr/MWh} \times 1,7\text{ MWh} = 276,2\text{ kr} + 1370,2\text{ kr} = 1\,646,40\text{ kr}$$

På fakturan kommer faktureras 1 646 kr, eftersom fakturabeloppet avrundas till jämna kronor. Moms tillkommer inte eftersom denna redan är inräknad i avgifterna för villakunder.

Räkneexemplet ovan är baserat på kundkategorin "Villor" med en årlig förbrukning av 20 MWh (dvs 20 000 kWh) fjärrvärme. I EIFS-rapporten 2018 för Kalix kan man läsa att kunden i detta räkneexempel skulle ha en årlig uppvärmningskostnad på 19 480 kr (inkl. moms). Den specifika uppvärmningskostnaden över året skulle då bli:

$$\text{Specifik uppvärmningskostnad} = \frac{19\,480\text{ kr}}{20\,000\text{ kWh}} = 0,97\text{ kr/kWh (inkl. moms)}$$

EIFS-rapporter måste vi enligt Energimarknadsinspektionen årligen ta fram för respektive ort. Gällande EIFS-rapporter hittar du på vår hemsida.