

**Priser (inkl. moms) 2017**

<b>Prisgrupp</b>			<b>Fast avgift</b>
	<b>dec-feb</b>	<b>mar-nov</b>	
1. Småhus	975	750	1 500 kr

**Fjärrvärmekostnad för exempelkunder småhus (inkl. moms)**

<b>Årlig förbrukning</b>	<b>Total årskostnad</b>	<b>Varav fast avgift</b>	<b>Varav energiavgift</b>
10 000 kWh	9 878 kr	1 500 kr	8 378 kr
15 000 kWh	14 066 kr	1 500 kr	12 566 kr
20 000 kWh	18 255 kr	1 500 kr	16 755 kr
30 000 kWh	26 633 kr	1 500 kr	25 133 kr
40 000 kWh	35 010 kr	1 500 kr	33 510 kr

*Notera att tabellen beskriver exempelkunder och alltså inte den kostnad som alla kunder med aktuell förbrukning har. Den verkliga kostnaden beror inte enbart på hur mycket som förbrukas utan även när på året förbrukningen sker.*

## **Ny prismodell för fjärrvärme från och med 1 januari 2017**

Den 1 januari 2017 infördes en ny prismodell för fjärrvärme i Fränsta som är mer rättvis än tidigare modell och som syftar till att ge kunden större incitament att effektivisera sin energianvändning vid de tillfällen då energin är som dyrast att producera och sämst för vår miljö. Det leder till att vårt fjärrvärmesystem blir mer effektivt och att vi tillsammans bidrar till en än mer hållbar och miljöklök energianvändning.

Den nya prismodellen innebär ingen prishöjning för hela kundkollektivet och alltså ingen ökad intäkt för Ånge Energi, däremot syftar den till att minska kostnaderna på sikt. En minskning av effektbehovet i fjärrvärmenätet vintertid gör att Värmeverket på sikt inte behöver elda dyrt bränsle i samma utsträckning då det är riktigt kallt. Det tjänar både värmeverket, fjärrvärmekunderna och miljön på.

## **Rättvisare och miljöklökare prissättning**

Den nya prismodellen är betydligt mer rättvis än den tidigare modellen. Tidigare var det rörliga energipriset (öre/kWh) samma under hela året, trots att både kostnaden och miljöpåverkan är större för att producera energin vintertid än sommartid. Därför har energipriset nu delats upp i två nivåer; ett vinterpris (december - februari), ett vår/sommar/höstpris (övriga månader).