

# Prislista 2012



## Fjärrvärme för villor

Fast avgift	Energipris inkl. moms
300 kr/månad (240 kr/månad exkl. moms)	68,8 öre/kWh (55,04 öre exkl. moms)



Exempel: Beräkning för ett småhus med årsförbrukning 20 000 kWh.

Energipris	20 000kWh/år x 0,688 kr/kWh	= 13 760 kr/år
Fast avgift	300 kr x 12 månader	= 3 600 kr/år
Årskostnad		= 17 360 kr
Snittpris		<b>86,8 öre/kWh</b>

### Nu kan du teckna serviceavtal för din fjärrvärmeanläggning

Fjärrvärme är tillförlitligt, ekonomiskt och har dessutom stora miljöfördelar. Men för att din anläggning ska fungera optimalt behöver den regelbunden omsorg och helst en årlig service. Vårt serviceavtal är en trygghet för dig och innebär dessutom bättre värmeekonomi samt en rad andra fördelar.

#### I serviceavtalet ingår:

- Ett årligt hembesök med service.
- En årlig intrimning för ökad effektivitet.
- Jourberedskap dygnet runt.
- Kundträffar
- Självrisikförsäkring

Kontakta oss så berättar vi mer om hur det fungerar och vad det kostar.

### Din inomhusmiljö mår bättre

Fjärrvärme är både bekväm, tyst och luktfri. Dessutom behöver din anläggning mindre plats jämfört med annan uppvärmning.

### Bind ditt fjärrvärmepris och få en trygg kostnadsbild

Du som kund kan binda ditt fjärrvärmepris. Du garanterar dig då mot framtida prishöjningar i upp till 3 år. Vill du veta mer kontakta Per Harrysson på telefon 0480-45 11 07.

Priserna gäller from 1 januari 2012  
Gällande moms är 25%

# spartips

## Goda råd är inte dyra

Det finns många sätt att minska elkostnaderna! Här tipsar vi om en del. Att spara energi är inte enbart smart för den egna ekonomin. Det bidrar dessutom till att landet har större energireserver när elen behövs som bäst.

## Hus behöver värme

Hur mycket värme huset behöver bestäms av värmeläckaget. För att temperaturen ska hållas på en jämn nivå måste värmeförlusten vara lika stor som värmeläckaget. Genom att minska värmeförlusterna minskas således även värmeanvändningen.

## Vart tar värmen vägen?

Stora delar av värmen läcker ut genom väggar, tak, golv, avlopp och fönster. Men även via ventilationen som vi måste ha för att både människor och hus ska må bra. Till ventilation räknas både medveten ventilation, t ex med hjälp av fläktar och ofrivillig ventilation så som drag från otätheter, kring bland annat fönster och dörrar.

## Se över dina termostater

Ett bra styr- och reglersystem är en förutsättning för god värmeekonomi. Fungerar termostaterna dåligt kan temperaturen i rummet pendla mellan +18-22 grader trots att man har dem inställda på +20 grader. Detta innebär minskad komfort och minskad energieffektivitet. En effektiv temperaturstyrning kan minska behovet av uppvärmning med 10 %. Med hjälp av ett

bra styrsystem kan huset delas in i olika temperaturzoner så att man får rätt temperatur i olika rum.

## Rekommenderade temperaturer

- Bostad/rum 20 grader
- Sovrum 18 grader
- Utrymmen som sällan används 10-15 grader
- Garage och uthus 5 grader

## Sänk temperaturen 1 grad och spara 5%

En sänkt inomhustemperatur med 1 grad innebär att energibehovet till uppvärmning av huset kan minska med 5%. Det är därför viktigt att ha rätt temperatur i olika delar av huset.

## Ta bort möbler framför elementen

I vissa fall kan det kännas kallt trots att termostaterna fungerar och är rätt inställda. Det kan bero på att möbler framför elementen hindrar värmen att spridas i rummet.

## Täta för att minska vinddrag

Drag gör att temperaturen upplevs lägre än den verkligen är. En lufthastighet på 0,3 m/s ger en känsla av att luften är 2-3 grader kallare än vad den verkligen är. Kallras beror på att kall luft, som är tyngre än varm, strömmar ner från fönstren längs golvet. Detta kan vara en orsak till att det känns kallare än vad det verkligen är.

**För mer information om hur du kan minska din energiförbrukning besök vår webbsida på [www.kalmarenergi.se](http://www.kalmarenergi.se) och välj "Energirådgivning".**



## Energirådgivning - kostnadsfri service för våra kunder

Som ett lokalt energibolag är närheten till våra kunder mycket viktig. Därför erbjuder vi alla kunder i Kalmar kommun kostnadsfri energirådgivning. Vår energicoach Conny Johansson kommer hem till dig och går igenom din energianvändning.

**Ring och boka tid på 0480-45 11 20**