



Fjärrvärme

Prislista 2024

Fjärrvärme för villor

Fast avgift	Energipris inklusive moms
415 kronor/månad (332 kronor exklusive moms)	89,75 öre/kWh (71,80 öre exklusive moms)

Beräkning för ett småhus med årsförbrukning 20 000 kWh

Energipris	20 000 kWh/år x 0,8975 kronor/kWh	= 17 950 kronor/år
Fast avgift	415 kronor x 12 månader	= 4 980 kronor/år
Årskostnad	17 950 kronor/år + 4 980 kronor/år	= 22 930 kronor
Snittpris	22 930 kronor/år / 20 000 kWh	= 1,15 kronor/kWh

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. Vårt serviceavtal är en trygghet för dig och innebär dessutom bättre värmeekonomi och en rad andra fördelar.

I serviceavtalet ingår:

- Ett hembesök vartannat år med service och intrimning av din fjärrvärmecentral
- Ständig övervakning av din fjärrvärmecentral
- Självriskeliminering
- Tillgång till jourberedskap dygnet runt
- Fri telefonrådgivning under dagtid



Conny Johansson

Energirådgivare

0480-45 11 20

conny.johansson@kalmarenergi.se

För mer information

Läs mer om serviceavtal på kalmarenergi.se/serviceavtal eller kontakta vår energirådgivare Conny Johansson.

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 beror på värmeläckaget. För att temperaturen ska hålla en jämn nivå måste värmeförlusten vara lika stor som värmeläckaget. Genom att minska värmeförlusterna minskar 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, till exempel 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. Det innebär minskad komfort och minskad energieffektivitet. En effektiv temperaturstyrning kan minska behovet av uppvärmning med 10 procent. 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 procent. 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 bland annat 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. Det kan vara en orsak till att det känns kallare än vad det verkligen är.

För mer information om hur du kan minska din energianvändning besök kalmarenergi.se.



Ta kontroll med TIM-SPOT el!

TIM-SPOT el passar dig som vill och kan styra din elanvändning till tidpunkter då elen kostar som minst.

Sugen på att byta?

Läs mer och teckna på kalmarenergi.se