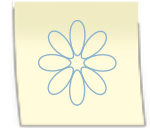


# Fjärrvärmepreiser 2011

enbostadshus • villor



## Leveransgräns

Leveransgränsen sträcker sig till och med avstängningsventil innanför grundmur. Vi följer allmänna avtalsvillkor för leverans av fjärrvärme för enskilt bruk utfärdade av Svenska Fjärrvärmeföreningen och Konsumentverket. Falu Energi & Vatten AB är godkänd som REKO fjärrvärmelieferantör. REKO fjärrvärme är ett system för kvalitetsmärkning av fjärrvärmelieferantörer utarbetat av Svensk Fjärrvärme efter diskussioner med kundrepresentanter. Lagstadgad mervärdesskatt ingår i samtliga priser.

## FALUN

### ÅRSKOSTNADER

Årskostnaderna består av en helt rörlig energiavgift. Energipris: 769 kr/MWh (76,9 öre/kWh) inkl. eventuella skatter och mervärdesskatt.

Årlig förbrukning kWh	Totalt kr/år	Varav årlig fast del	Varav rörlig del
15 000 kWh	11 535	0	11 535
20 000 kWh	15 380	0	15 380
30 000 kWh	23 070	0	23 070
40 000 kWh	30 760	0	30 760

## Tillval

### PRISGARANTI

Vår ambition är att ha en så stabil och låg prisutveckling på fjärrvärme som möjligt. För dig som söker ytterligare trygghet finns möjligheten att med vår prisgaranti binda priset i tre år. Priset bestäms av prisnivån just när avtalet tecknas. Även om normalpriset förändras under avtalstiden, är ditt pris detsamma avtalstiden ut. Priset uppdateras varje kvartal och är f.n. 780 kr/MWh (78 öre/kWh). Aktuellt pris finns på vår webbsida [www.fev.se](http://www.fev.se) eller erhålls via vår kundtjänst.

### SÄSONGSPRIS

Du som har småhus kan få ett lägre rörligt pris (31,9 öre/kWh) för fjärrvärme under perioden 1 maj–30 september för att till exempel värma en pool eller en källare. Utöver det helt rörliga priset tillkommer en årlig kostnad av 1500 kr, som utgör tillägg för värme- och varmvattenförbrukning under tiden maj–september. Under övrig tid av året är det samma pris, 76,9 öre/kWh, som annan uppvärmning med fjärrvärme. Erbjudandet gäller bara småhus i Falun. Vill du teckna avtal eller har frågor om uppvärmning, principkoppling och tekniskt utförande är du välkommen att kontakta vår kundtjänst.

### Årskostnader för säsongspris

Årskostnaderna består av en fast avgift och en rörlig energiavgift. Fast avgift 1 500 kr/år. Energipris oktober-april: 769 kr/MWh (76,9 öre/kWh). Energipris maj-september: 319 kr/MWh (31,9 öre/kWh).

## Fjärrvärme märkt med bra miljöväl

Fjärrvärme i Falun är märkt med Bra Miljöväl och består av en produkt som vi på Falu Energi & Vatten har producerat i enlighet med Svenska Naturskyddsföreningens gällande kriterier för att kvalificeras som Bra Miljöväl. Bra Miljöväl ingår alltid i energi priset för småhus.

## SERVICEBESÖK

Vid servicebesök för kunder utan underhållsgaranti debiteras en startavgift samt timpriser och kostnader för material. **Startavgift:** 310 kr/besök **Timpris:** 485 kr/timme

## SMÅSKALIG FJÄRRVÄRME SVÄRDSJÖ, GRYCKSBO OCH BJURSÅS

### ÅRSKOSTNADER

Årskostnaderna består av en helt rörlig energiavgift. Energipris: 798 kr/MWh (79,8 öre/kWh) inkl. eventuella skatter och mervärdesskatt.

Årlig förbrukning kWh	Totalt kr/år	Varav årlig fast del	Varav rörlig del
15 000 kWh	11 970	0	11 970
20 000 kWh	15 960	0	15 960
30 000 kWh	23 940	0	23 940
40 000 kWh	31 920	0	31 920

OBS! VI RESERVERAR OSS FÖR EVENTUELLT FELTRYCK.

## Underhållsgaranti

Vår strävan är att fjärrvärmerna ska vara så enkel och bekymmersfri som möjligt. Tecknar du vår underhållsgaranti så tar vi hand om underhållet av din fjärrvärmecentral. Vi avhjälper fel, byter ut trasiga delar och i värsta fall, byter ut hela centralen. Vi gör ett servicebesök var tredje år. Vid besöket gör vi en genomgång och kontroll av fjärrvärmearläggningen. På det sättet minimeras risken för oväntade störningar.

I serviceavtalet ingår även en försäkring som ger dig reducerad ersättning för självriskan vid eventuell skada som orsakats av fastighetens värmesystem. Försäkringen innebär att du som kund erbjuds självriskeliminering upp till 5 000 kr. Underhållsgarantin kan knytas till samtliga villacentraler som ej är äldre än sju år, till en kostnad av 95 kr/månad. För centraler äldre än sju år tillkommer en startavgift som bestäms efter besiktning av centralen.

Underhållsgaranti kan väljas av Enbostadshus, Villor i såväl Falun som i Svärdsjö, Grycksbo och Bjursås.

## Tillval – "12 Lika"

Om du vill ha en jämnare fördelning av fjärrvärmekostnaden så finns nu möjligheten att dela upp betalningen i lika stora delar över året. Du vet då i förväg hur stor fakturan kommer att vara varje månad. Efter årets slut sker avräkning mellan verklig kostnad för värmen du förbrukat under året och det du har betalat under samma period. Det innebär att sista fakturan kan bli lägre eller högre än övriga månadsbetalningar.

Tillägg för 12 Lika är en procent på fjärrvärmepreiset. Vill du teckna avtal för tilläggstjänsten 12 Lika, kontakta vår kundtjänst.

# Fjärrvärmepreiser 2011 företag • flerbostadshus • industri handel • kontor mm.

## Leveransgräns

Till och med avstängningsventil innanför grundmur. Vi följer allmänna avtalsvillkor för leverans av fjärrvärme till näringsverksamhet utfärdade av Svenska Fjärrvärme i samarbete med kundorganisationer. Falu Energi & Vatten AB är godkänd som REKO fjärrvärmeleverantör. REKO fjärrvärme är ett system för kvalitetsmärkning av fjärrvärmeleverantörer utarbetat av Svensk Fjärrvärme efter diskussioner med representanter för fjärrvärmens stora kunder. Lagstadgad mervärdesskatt tillkommer på samtliga priser.

## FALUN

### ÅRSKOSTNADER

Årskostnaderna består av en basavgift, en energiavgift och en flödesavgift.

### BASAVGIFT

Basavgiften utgår efter ansluten effekt E kW, som bestäms enligt kategorisalsmetod. De två senaste årens energiförbrukning normalårskorrigeras och medelvärdet av dessa divideras med kategoritalet som är 2200 h för flerbostadshus och 1 800 h för övriga. E justeras per 1 januari varje år.

Ansluten effekt	0–100 kW	101–500 kW	>500 kW
Fast avgift, kr/år	400	5 800	54 800
Effektavgift, kr/år	475 x E	437 x E	342 x E

### ENERGIavgIFT

B×W kr/år

B=255 kr/MWh, april–november

B=365 kr/MWh, december–mars

W= uppmätt värmemängd i MWh enligt mätare

### FLÖDESavgIFT

Avgiften utgår för den mängd fjärrvärmevatten som genomströmmar värmemätaren. Flödesavgiften är till för att stimulera till effektivt utnyttjande av anläggningarna.

C×Q kr/år

C=3:00 kr/m³

Q=uppmätt vattenmängd i m³ enligt mätare.

## Fjärrvärme märkt med bra miljöval

Fjärrvärme i Falun är märkt med Bra Miljöval och består av en produkt som vi på Falu Energi & Vatten har producerat i enlighet med Svenska Naturskyddsföreningens gällande kriterier för att kvalificeras som Bra Miljöval. Kostnaden för Fjärrvärme märkt med Bra Miljöval är 1 kr/MWh och ingår som standard i alla våra leveranser.

FLERBOSTADSHUS Årlig förbrukning MWh	Totalt kr/år	Varav årlig fast del	Varav rörlig del
80 MWh	46 606	17 100	29 506
193 MWh	112 507	41 325	71 182
500 MWh	289 409	104 999	184 410
1000 MWh	573 018	204 198	368 820

ÖVRIGA Årlig förbrukning MWh	Totalt kr/år	Varav årlig fast del	Varav rörlig del
80 MWh	50 406	20 900	29 506
193 MWh	123 741	52 559	71 182
500 MWh	311 259	126 849	184 410
1000 MWh	613 430	244 610	368 820

## SERVICEBESÖK

Vid servicebesök debiteras en startavgift samt timpriser och kostnader för material. **Startavgift:** 245 kr/besök **Timpris:** 395 kr/timme

## SMÅSKALIG FJÄRRVÄRME SVÄRDSJÖ, GRYCKSBO OCH BJURSÅS

### ÅRSKOSTNADER

Årskostnaderna består av en basavgift och en energiavgift.

### BASAVGIFT

Basavgiften utgår efter ansluten effekt E kW, som bestäms enligt kategorisalsmetod. De två senaste årens energiförbrukning normalårskorrigeras och medelvärdet av dessa divideras med kategoritalet som är 2 200 h för flerbostadshus och 1 800 h för övriga. E justeras per 1 januari varje år.

Ansluten effekt	0–100 kW	101–500 kW	>500 kW
Fast avgift, kr/år	0	5 700	48 400
Effektavgift, kr/år	493 x E	434 x E	343 x E

### ENERGIavgIFT

B×W kr/år

B=455 kr/MWh

FLERBOSTADSHUS Årlig förbrukning MWh	Totalt kr/år	Varav årlig fast del	Varav rörlig del
80 MWh	54 148	17 748	36 400
193 MWh	130 706	42 891	87 815
500 MWh	331 718	104 218	227 500
1000 MWh	657 736	202 736	455 000

ÖVRIGA Årlig förbrukning MWh	Totalt kr/år	Varav årlig fast del	Varav rörlig del
80 MWh	58 092	21 692	36 400
193 MWh	139 953	52 138	87 815
500 MWh	353 418	125 918	227 500
1000 MWh	693 765	238 765	455 000

OBS! VI RESERVERAR OSS FÖR EVENTUELLT FELTRYCK.

## Energianalys

– för effektivare energiflöden

Känner du till energianvändningen i din fastighet? Vilka installationer använder mest energi? Och, kan du göra något för att spara energi och minska klimatpåverkan? Energianalys svarar på dina frågor!

Fastighetens energiflöden kartläggs och tar fram åtgärdsförslag för energibesparing och förbättrat inomhusklimat. Vi kan hjälpa dig!

Kontakta vår energioptimerare för att få mer information om hur vi kan hjälpa dig med din fastighet.