



Utbyte av fjärrvärmecentral

– för bästa energikutnyttjande

En ny fjärrvärmecentral ger en effektivare produktion av värme och tappvarmvatten, samtidigt som den är mindre och smidigare än äldre modeller. Genom att kontinuerligt byta ut äldre fjärrvärmecentraler kan vi optimera centralernas drift och därmed ge din fastighet en mer effektiv värmedistribution.

Optimering av centralernas drift

Vi arbetar aktivt med våra kunder för att effektivisera och förbättra de anläggningar som finns kopplade mot vårt fjärrvärmenät. Vi byter ut din fjärrvärmecentral och ger dig senaste teknik för bästa energikutnyttjande.

Bättre returtemperaturer

En normal livslängd på en fjärrvärmecentral är cirka 25 år. Det finns flera fördelar med att byta ut en äldre fjärrvärmecentral:

- Minskad elförbrukning med varvtalsstyrd elektronisk pump och autofunktion i reglercentralen som stänger av pumpen helt under sommaren
- Motorventiler för både värme och varmvatten

för en mer effektiv styrning

- Dagens fjärrvärmecentraler är mer effektiva vilket gör att både värme- och varmvattenproduktionen i fastigheten optimeras och resulterar i bättre ekonomi
- En ny effektivare central ger bättre returtemperaturer tillbaka till oss, vilket gör att vi på sikt kan hålla nere fjärrvärmepriset för dig som kund

Bättre returtemperaturer

När vi byter ut din fjärrvärmecentral får du dessutom två års garanti på installation och funktion. Efter installationen kommer en av våra servicetekniker ut på plats, kontrollerar arbetet och visar dig hur du bäst kan reglera och justera centralen.

Kontakta oss!

Sundsvall Energis ambition är att erbjuda marknadens bästa energilösningar och därmed vara ert förstahandsval. Kontakta oss redan idag för ett kostnadsförslag så gör vi en individuell bedömning utifrån fastigheten.

Patrik Gustafsson, Teknisk Företagssäljare
060-19 16 15, patrik.gustafsson@sundsvallenergi.se

David Tengerström, Teknisk Företagssäljare
060-19 16 14, david.tengerstrom@sundsvallenergi.se

Magnus Frisendahl, Teknisk Företagssäljare
073-819 30 53, magnus.frisendahl@sundsvallenergi.se