



Energitjänster – företag

Returoptimering – för en lägre fjärrvärmekostnad

Med vår långa erfarenhet och höga kompetens inom returoptimering kan vi se över och optimera din fjärrvärmecentral. Minskade temperaturer i fjärrvärmenätet gör gott för såväl vår miljö som för ekonomin.

Lägre fjärrvärmekostnader

Vi arbetar löpande med effektiviseringar av våra fjärrvärmesystem, där en lägre temperatur i returledningen är en viktig del. En förbättrad avkylning gör i sin tur att vi kan erbjuda våra kunder en lägre fjärrvärmekostnad. Det kan vara förhållandevis enkla åtgärder som fastighetsägaren behöver göra för att få ett bra resultat.

Besparingar genom optimerad drift

Vi har i samarbete med några fastighetsägare, bland annat Mitthem, genomfört mindre åtgärder som lett till ett bra resultat. – Genom optimerad drift av värmesystemet kan man göra besparingar både när det gäller effekt och energi. Vi ser en stor potential i att sänka hyresgästernas uttagna effekt, och som bonus minskar i regel även energiförbrukningen. Det här är ett intressant komplement till vårt pågående energieffektiviseringsarbete i Mitthems fastigheter, säger Stefan Wassbrink, energicontroller Mitthem.

Kostnadseffektiv fjärrvärme

Ett fjärrvärmesystem med hög avkylning är effektivare och ger bättre förutsättningar att leverera kostnadseffektiv fjärrvärme i framtiden. Avkylningen är ett mått på fastighetens förmåga att ta tillvara på den energi som finns i fjärrvärmevattnet. Vid hög avkylning krävs ett mindre flöde av fjärrvärmevatten för att tillgodose byggnadens energibehov. Fastigheter med hög energianvändning påverkar fjärrvärmesystemet mer och är därför extra viktiga för systemet.

Kontakta oss idag!

Sundsvall Energis ambition är att erbjuda marknadens bästa energilösningar och därmed vara ert förstahandsval. Kontakta oss redan idag för ett kostnadsförslag.

Patrik Bylund, Account Manager

060-19 16 91, patrik.bylund@sundsvallenergi.se

Patrik Gustafsson, Account Manager

060-19 16 15 patrik.gustafsson@sundsvallenergi.se