



Högre fjärrvärmebonus med rena värmeväxlare

Genom att sänka returtemperaturen på fastighetens utgående fjärrvärmeledning kan fastighetsägare få en bonus istället för avgift. Med Chemiclean-metoden® hjälper vi er fastighetsägare med att få rena värmeväxlare och därigenom sänkta fjärrvärmekostnader!

Chemiclean-metoden®

Chemiclean har en väl beprövad metod och marknadens mest kompletta lösning för att tvätta och energieffektivisera värmeväxlare och vätskesystem.

Lösningen på problemet med nedsmutsade växlare är att enligt Chemiclean-metoden® låta CIP-rengöra dem.

CIP står för **Clean In Place** och innebär rengöring av värmeväxlare på plats, utan att demontera dem. Chemiclean-metoden® är utvecklad tillsammans med Alfa Laval Nordic AB.

Åtgärden är kostnadseffektiv genom att man i de allra flesta fall uppnår en lägre returtemperatur då växlarna blivit rena och effektiva.



Här exemplifieras skillnaden i fjärrvärmebonusen mellan två Exergikunder



Bonus: 90kr/MWh*
Returtemperatur: 35 °C



Bonus: 30kr/MWh*
Returtemperatur: 45 °C

En besparing på hela 27 000kr mellan Oktober - Mars

Bägge fastigheterna har en genomsnittlig energianvändning på 75MWh/mån

* Bonus är beräknad på returtemperaturen, 6kr/MWh. °C <50 °C



Chemiclean Systems AB

www.chemiclean.se, info@chemiclean.se, Växel: 08-88 08 01
Postadress: Box 471, 129 04 Hägersten, Besöksadress: Vretensborgsvägen 21, 126 30 Hägersten