

KUNDCASE: HSB BRF OLJEKRUKAN





BAKGRUND OCH MÅLSÄTTNING

HSB:s brf Oljekrukan ligger vid östra infarten till Mjölby och består av 15 flerbostadshus i två plan. Fastigheterna byggdes 1983 och föreningen var bland de första i Sverige att teckna HSB:s klimatavtal (2009) vilket bl.a. innebär att de ska minska sina koldioxidutsläpp med 10 % till år 2012.

I samband med att de installerade ny utrustning i undercentralen fick de information om att HSB tecknat avtal med eGain (2008) och blev mycket intresserade.

Sven Lundström, ordförande i Brf Oljekrukan, berättar att föreningen tidigare hade problem med värme- och varmvattencirkulationen i fastigheterna och sökte därför ett system som kunde få ordning på detta.

VAD SÄGER KUNDEN?

- "Sedan vi installerade systemet har vi förbättrat både ekonomin och miljön och vår erfarenhet är enbart positiv. Vi litar mer på prognosstyrning än på termostatstyrning", säger Sven.

Jan Erik Karlsson, vice värd på Brf Oljekrukan, berättar: "Våra hyresgäster har fått ett jämnare inomhusklimat, vilket bidrar till färre klagomål. Nyligen installerade vi eGain Klimatloggers i ett antal lägenheter och de resultat vi sett hittills ser mycket lovande ut!"

"Vi i styrelsen är eniga om att vi skulle rekommendera eGain forecasting™ till andra fastighetsägare som vill sänka sin energiförbrukning."

UTFALL

Minskade värmekostnader: **107 456 kr**

Reducering av CO₂-utsläpp: **2 376 kg**

Reducering av kWh/m²/år: **24,4 (7 %)**



JAN ERIK KARLSSON
Vice Värd

Tel: 0702 10 49 85
E-post: jnekarlsson@hotmail.com



FAKTA HSB BRF OLJEKRUKAN

Typ: Bostadsrättsförening

Lokalisering: Mjölby

eGain forecasting™ -styrd yta: 9 630 m²