



Celsius pro climate



Datum: 2011-10-28

Pressrelease

HSB Uppsala använder eGain forecasting™ för att nå sina miljömål

- De minskade miljöutsläppen och den energibesparing vi gjort med hjälp av eGain forecasting™ är självfallet mycket viktiga för oss. Men lika viktigt är det att våra hyresgäster är nöjda med inomhusklimatet, säger Gunnar Löfgren, Fastighetschef, HSB Uppsala.

- Vårt samarbete med eGain är värdefullt och de genomgångar vi har är mycket givande. Jag ser eGain som en av våra allra bästa samarbetspartners.

Bostadsorganisationen HSB Uppsala startade 1933 och ägs av ca 115 bostadsrättsföreningar i Uppsala, Knivsta, Enköping, Håbo, Tierp, Älvkarleby och Östhammar. HSB Uppsala arbetar aktivt med det klimatavtal som tagits fram inom HSB-organisationen där målet är att minska CO₂-utsläppen med 50% fram till år 2023.

Under sommaren 2010 installerades eGain forecasting™ i HSB Uppsalas hyresfastigheter samt hos ett antal föreningar, för att snabbare kunna nå dessa mål. Efter ett år kunde konstateras att HSB Uppsala sänkt sin energianvändning med 9,5 % vilket i sin tur motsvarar ett minskat CO₂-utsläpp på närmare 150 ton.

- I början var jag skeptisk till prognosstyrning, men de positiva resultaten fick mig på andra tankar, fortsätter Gunnar. Att vårt samarbete med eGain har stor betydelse för oss när vi ska nå våra miljömål är otvetydigt. Vi kan därför rekommendera alla våra bostadsrättsföreningar att styra värmen i sina fastigheter med eGain forecasting™.

- Vi är mycket glada över att få vara med och hjälpa HSB Uppsala att göra en betydande insats för miljön. Det visar att vi är en stark och pålitlig partner som ständigt utvecklas för att kunna ge ännu mer värde till våra kunder, säger Thorbjörn Geiser, VD för eGain Sweden AB.

För mer information kontakta:

Gunnar Löfgren, Fastighetschef, HSB Uppsala, tel. 018-180137

Thorbjörn Geiser, VD, eGain Sweden AB, tel. 0705-18 23 18

eGain är ett svenskt, internationellt företag med löftet att vara den mest ambitiösa partnern för miljömedvetna fastighetsbolag. Vi har arbetat specialiserat med prognosstyrning av uppvärmning i flerbostadshus sedan 1994. eGain forecasting™ minskar klimatpåverkan från snart 2000 fastigheter i Sverige och övriga Europa.