

Datum: 2014-06-03

**Pressrelease**

**JM AB och eGain samarbetar för minskad energianvändning**

**När det kommer till att minska energianvändningen i nyproducerade fastigheter så ställer till exempel Stockholms stad höga krav gällande hur mycket energi en nyproducerad fastighet får använda, därför används prognosstyrning från eGain med fördel även i nyproduktioner i syfte att nå kraven som ställs.**

JM AB, som är en av Sveriges största producenter av nyproducerade lägenheter, gör stora insatser för att möta dessa högt ställda krav, där är eGain forecasting™ ett av verktygen i systemlösningen som används. JM:s verksamhet, som har en historik med projektutveckling av bostäder i 65 år, är fokuserad på nyproduktion av bostäder i attraktiva lägen med tyngdpunkt på expansiva storstadsområden och universitetsorter i Sverige, Norge, Danmark, Finland och Belgien. JM:s största delmarknader är storstadsområdena Stockholm, Uppsala, Göteborg, Malmö/Lund och Oslo-området i Norge.

Kravet som idag ställs på byggherrar för att få producera nya lägenheter är att i en nyproducerad byggnad på av Stockholms stad markanvisad fastighet ska energianvändningen vara högst 55 kWh/m2. Detta är ett ambitiöst energimål som kan jämföras med en fastighet byggd 1985 där den genomsnittliga energianvändningen är cirka 125 kWh/m2. (Energimyndigheten, 2012)

Samarbetet mellan JM och eGain startade 2009 som en reaktion på dessa krav då Kjell-Åke Henriksson, Installations- & Energiansvarig på JM AB, sökte efter bra energibesparande åtgärder som är enkla kostnadseffektiva. eGain kontaktades och under 2010 startade man ett pilotprojekt med prognosstyrning från eGain för att testa och utvärdera tjänsten. Ett år senare kunde man genom prognosstyrningen se betydande energibesparing i fastigheterna hos de aktuella pilotprojekten, och ett RAM-avtal mellan JM och eGain tecknades samma år.

Avtalet innebär att prognosstyrningen från eGain ingår sedan dess som standard i JM:s projektanvisningar, som en åtgärd för att nå de uppsatta målen. Prognosstyrningen som eGain levererar är idag standard i samtliga JM:s nyproduktioner och samarbetet har blivit väldigt lyckosamt.

Idag är hela 25 projekt i produktion där eGain gör sin del i att JM skall nå bland annat Stockholm stads krav på energianvändningen i nyproducerade fastigheter. Det slutgiltiga målet är helt enkelt mer energieffektiva fastigheter med en jämnare inomhuskomfort och som bidrar till miljön genom minskade utsläpp av koldioxid.

**För mer information kontakta:**

Martin Eksberg, Key Account Manager, eGain Sweden AB, tel. 0732-074 540

Se filmen om eGain forecasting™ på <http://www.egain.se/>

Besök vårt Pressrum på MyNewsDesk för mer information.

*eGain utvecklar och levererar det ledande systemet för prognosstyrning – eGain forecasting™ i 11 länder i Europa. Utifrån noggranna energibalansberäkningar för varje individuell fastighet samt detaljerade väderprognoser styrs värmen i flerbostadshus optimalt, vilket ger ett jämnare inomhusklimat, lägre uppvärmningskostnader och en minskad miljöpåverkan.*