



Datum: 2014-08-21

Pressrelease

Einar Mattsson fördubblar sin prognosstyrning med eGain

Drygt ett år har gått sedan Einar Mattsson Byggnads AB valde att installera prognosstyrning från eGain i ett 30-tal fastigheter. De goda resultaten från detta bestånd har nu medfört en större satsning av Einar Mattsson som nu fördubblar antalet fastigheter med eGain forecasting™ till en total yta av 276 000 m². Man väljer även tilläggstjänsten eGain sense™ i 30 % av det nya beståndet.

Einar Mattsson som grundades 1935 i Stockholm är ett av Sveriges mest ambitiösa fastighetsbolag när det kommer till energieffektivisering och miljöfrågor. Samarbetet med eGain har över det senaste året hittills bidragit till att Einar Mattsson har minskat sin energianvändning i de fastigheter som prognosstyrs med eGain forecasting™ med 10 %. Detta har inneburit att Einar Mattsson har minskat sin årliga miljöpåverkan med 195 000 kg CO₂ jämfört med tidigare, vilket var en av de avgörande faktorerna till att man nu satsar vidare på eGain forecasting™.

- Vi vill fortsätta driva projekt som främjar miljön och då är energianvändningen ett viktigt område som kräver investeringar och ökad kontroll av våra fastigheter. eGain forecasting™ är en tjänst som bidrar till båda delarna då vi minskar vår energianvändning samtidigt som vi får mer information och ökad kontroll av våra fastigheter genom den utökade mätningen, säger Jörgen Lundgren, Energi- och Driftsansvarig.

- Utvecklingen går mot att mäta mer, och att också Einar Mattsson nu tar steget och utökar mätningen av inomhusklimatet i sina fastigheter med eGain sense™ samtidigt som man minskar energianvändningen med prognosstyrning, visar att våra produkter och tjänster ligger rätt i tiden vilket naturligtvis känns jättekul, säger Martin Eksberg, Key Account Manager.

Med eGain forecasting™ och tilläggstjänsten eGain sense™, mäts såväl inomhustemperatur som luftfuktighet i lägenheter med trådlösa sensorer, och fastighetsägaren får en komplett överblick av inomhusklimatet i fastigheterna. Med hjälp av detta optimeras såväl energibalansberäkning som den självlärande optimeringen ytterligare för maximal besparing. eGain sense™ medför även helt nya möjligheter för fastighetsägaren att skapa en integration med hyresgästerna där hyresgästerna själva bland annat kan följa sin energiförbrukning genom att läsa av QR-koden på sidan av sensorn.

För mer information kontakta:

Martin Eksberg, Key Account Manager, eGain Sweden AB, tel. 0732-074 540
Jörgen Lundgren, Energi- och Driftsansvarig, Einar Mattsson Byggnads AB, tel. 0765 426 350

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.