



Datum: 2012-08-28

## Pressrelease

### Vi gör verklighet av vår vision

**Det är med stolthet vi kan presentera nästa steg, eller snarare nästa generation av prognosstyrning; ett intelligentare system som är självlärande!**

eGain forecasting™ utvecklas med nya och förbättrade verktyg för att få den allra bästa tänkbara energibesparingen i fastigheter.

#### **Ett system som lär sig själv**

Självlärande optimering av energibalansberäkningar införs nu i alla eGain forecasting™ fastigheter som har eGain Klimatloggers.

Med denna funktion förbättras energibalansberäkningen med små justeringar varje dag under värmesäsongen. På så sätt lär sig systemet rätt beräkning för att maximera energibesparingen och hålla ett ännu jämnare inomhusklimat, oavsett yttre påverkan på byggnaden såsom sol, vind, nederbörd och utomhustemperatur.

eGain Klimatlogger återför aktuellt inomhusklimat i byggnaden och man väljer själv ut vilka Klimatloggers som är representativa och skall påverka energibalansberäkningen. Systemet anpassar sig själv och optimerar så att rätt mängd värme körs ut till radiatorerna varje timma, året om.

- Detta är ett stort och mycket viktigt steg i utvecklingen av eGain forecasting™. Nu blir systemet mer integrerat och hjälper våra kunder att spara ännu mer energi, säger Thorbjörn Geiser, VD, eGain Sweden AB

- Vi lyssnar på våra kunder och utvecklar kontinuerligt både våra tjänster och verktyg. Alla uppdateringar i systemet finns tillgängliga för alla utan kostnad, säger Thorbjörn.

För mer information:

Thorbjörn Geiser, CEO, eGain Sweden AB, tel. 0705-182318

eGains pressrum på MyNewsDesk

*eGain utvecklar och levererar det ledande systemet för prognosstyrning – eGain forecasting™. 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.*