



Datum: 2012-06-07

Pressrelease

Effektivare fjärrvärme med prognosstyrning

Öresundskraft AB och eGain AB har tecknat en avsiktsförklaring som kommer att leda till ett samarbete där eGain forecasting™ används för att effektivisera fjärrvärmenätet samt optimera styrningen av värme till Öresundskrafts kunder.

Öresundskraft har med hjälp av ett stort miljöengagemang och ett målmedvetet miljöarbete förbättrat koncernens miljöprestanda under de senaste åren. Genom att börja använda prognosstyrning i sin verksamhet tar de nu ytterligare ett steg i rätt riktning.

- Vi startade 2010 en helt ny affär; Energilösningar, där affärsidén är att hjälpa våra fastighetskunder att energieffektivisera och optimera driften avseende energi och komfort. I och med samarbetet med eGain tar vi nästa steg för ökad energieffektivisering hos våra kunder, säger Patrik Hermansson, Affärschef Energi & Fastighet, Öresundskraft AB.

- Öresundskraft är mycket ambitiösa när det gäller miljöfrågor och vi ser fram emot detta samarbete. Det är en möjlighet för oss båda att utnyttja ny teknik för att få så många som möjligt att se nytta med smartare fjärrvärme, säger Thorbjörn Geiser, VD, eGain Sweden AB

- Med eGain forecasting™ styr vi idag energiförbrukningen i drygt 150 000 lägenheter. Tillsammans med framsynta energileverantörer som Öresundskraft får vi nu möjlighet att optimera värmeproduktionen vilket ska bli mycket spännande, säger Thorbjörn.

För mer information:

Patrik Hermansson, Affärschef Energi & Fastighet, Öresundskraft, tel. 042-490 34 75

Lars-Inge Persson, Affärsområdeschef Kraft & Värme, Öresundskraft, tel. 070-617 39 05

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.

Öresundskraft: Med visionen "Energi för en bättre värld, Kraft för regionen" har vi höga krav på oss själva. Vårt avtryck på omvärlden ska minska och vi har kommit en bra bit på väg. Övergången till biobränsle har minskat koldioxidutsläppen med 300 000 ton per år. Fordonsgas i stadsbussarna har förbättrat luften för Helsingborgarna och vi är en av de största påhejarna av elbilar. Vårt nya kraftvärmeverk kommer att göra fjärrvärme och el av restavfall. Med bas i Helsingborg arbetar vi för en livskraftig Öresundsregion. 450 medarbetare ser till att 260 000 kunder får el, fjärrvärme, naturgas, fjärrkyla, bredband och servicetjänster. www.oresundskraft.se.