

 Pressrelease 2008-08-26

 **Det går bra för svenska miljöinnovationer!**

 **Det som länge varit en självklarhet för oss här i Sverige, att styra
 fastigheter med hjälp av väderprognoser har nu uppmärksammats
 i vårt grannland Finland.**

 **Senast uppmärksammat av Tammerfors Studentbostäder (TOAS)
 Timo Lehto, Verkställande direktör berättar :** *- Systemet är en intressant nyhet för att styra uppvärmningen. Efter att ha hört
 nyheten, var vi glada att omgående kunna prova det i några fastigheter eftersom
 det inte kräver några stora investeringar. Vid vår uppföljning av fastigheterna har
 vi sett tydliga energibesparingar.*

 Allt fler fastighetsägare utomlands har upptäckt fördelarna med ny
 teknik som låter väderprognoser styra värmen i fastigheter. Lägre
 energiåtgång, mindre utsläpp av växthusgaser går hand i hand med
 bättre komfort för hyresgästerna.

 - Alla är vi överens om att vi måste göra något åt våra gamla vanor. Det håller
 inte längre att göra som vi alltid gjort, vi måste tänka i nya banor. Klimatfrågan är
 inte nästa generations problem utan vårt ansvar. eGain har arbetat med att styra
 värme i fastigheter sedan mitten av nittiotalet och har hela tiden varit övertygade
 att väderprognoser är och kommer att vara ett självklart sätt att optimera energi- användningen och minska fastighetens miljöpåverkan. Sänkt energiförbrukning
 betyder mycket för fastighetsägare och hyresgäster, inte minst i en tid med stigande
 energipriser och ökade underhållskostnader samtidigt som kraven ökar på en
 minskad miljöpåverkan från fastighetsbranschen.

 - Att det stora intresset för Svenska miljöinnovationer kommer nu är egentligen
 ingen tillfällighet, vi har länge vetat att vi är långt framme i utvecklingen.

 För mer information kontakta:
 Thorbjörn Geiser, Vd, eGain Sweden AB Tel. 0300 – 745 40

 *eGain Sweden AB levererar lösningar för väderprognosstyrning av byggnaders uppvärmning.
 Hänsyn tas till kommande temperatur, vind, sol och byggnadens egenskaper. Lösningen ger lägre
 energikostnader, jämnare inomhusklimat, minskad miljöpåverkan och inte minst nöjdare hyresgäster.
 eGains system passar alla befintliga styr- och reglersystem på marknaden och gör prognosstyrning lättillgängligt för alla.*