



Nyhetsbrev

Om energistyrssystemet EnReduce® och möjligheterna att energieffektivisera.

EnReduce® blev lösningen på ständigt stigande värmekostnader



Det var när uppvärmningskostnader stod för närmare 20 procent av föreningens totala kostnader som det i styrelsen började diskuteras olika alternativ till energieffektivisering. S:t Olof är med totalt femton lägenheter och ett par affärslokaler ingen stor förening. Ändå uppgick värmekostnaden till cirka 250000 kronor per år. Dessutom ökade kostnaderna konstant då fjärrvärmelieferantören korrigerade priserna uppåt med ett par procent varje år. S:t Olofs lägenheter ligger i flera byggnader utefter Sysslomansgatan och S:t Olofsgatan. Till föreningen hör också ett hus inne på gården och ner mot Fyrisån ligger en fastighet som rymmer några av lägenheterna.

En artikel väckte intresset för EnReduce®

Brf S:t Olof har inte lika lång historia. Föreningen bildades i slutet av 80-talet och det dröjde cirka tjugo år innan föreningen på allvar började se över möjligheten till energieffektivisering. Först isolerades de gamla fastigheterna så långt som det var möjligt till rimliga kostnader. Man ville dock göra mer och en artikel i UNT, Uppsala Nya Tidning, väckte intresset för EnReduce®.

*- Vi började diskutera EnReduce® på ett styrelsemöte och tog sedan beslut om att besöka företaget för att få mer information om systemet. Att vi behövde ett regelsystem för att få bukt med uppvärmningskostnaderna var helt klart, och det gick sedan ganska snabbt att välja EnReduce®. Vi blev imponerade av hur systemet fungerade och 2011 genomfördes installationen samtidigt som vi installerade en ny cirkulationspump, berättar föreningens ordförande **Christer Karlström**.*

Det är uppvärmningen av tolv av föreningens lägenheter som regleras av EnReduce® och givare installerades i fyra av dessa. Efter en inkörningsperiod där Enreduce energispecialister gjorde justeringar för att hitta en balans mellan kravet på bra inomhusklimat och energibesparingar kom resultatet snabbt.

- Det som förvånade mig och andra i styrelsen var att det fanns VVS-företag som var lite skeptiska till att EnReduce® verkligen kunde svara upp mot löftena om besparingar. Efter att vi uppnått en besparing på mellan 15 och 18 % fanns det ingen som tvivlade längre. Några gånger efter installationen har Enreduce gjort lite korrigeringar, men annars fungerar systemet helt självständigt och en stor fördel är att det inte kräver något underhåll, fortsätter Christer.



Christer Karlström, ordförande i BRf S:t Olof.

Christer Karlström kan själv via en 3G-router i källaren och via internet logga in på den DUC som samlar läsvärden halvårsvis och även visar framledningstemperaturer och andra värden. Han utnyttjar den möjligheten men är samtidigt trygg i att systemet fungerar precis som det ska.

- Något vi verkligen värdesätter är det sätt som Enreduce ställer upp på. Man är verkligen kundorienterade och måna om anläggningen ska fungera precis som den ska. Det har den också gjort i drygt fem år nu men det känns bra att Enreduce håller kontakten och håller ett vakande öga på systemet, avslutar Christer Karlström.



Kommunalt bostadsbolag installerar EnReduce® i ytterligare 2 000 lägenheter

Ett kommunalt bostadsbolag i västra Sverige har fattat beslut om att installera Uppsalaföretaget Enreduce energisparprogram i ytterligare 2 000 lägenheter. Den totala bostadsytan är cirka 115 000 kvm. Det var år 2006 som bolaget fattade beslut om att testa programmet EnReduce® i ett 80-tal lägenheter. Under en tioårsperiod har installationerna successivt byggts ut till att omfatta närmare 3 000 lägenheter. Med den tilläggsorder som Enreduce Energy Control AB nu fått blir det totalt ca 5 000 lägenheter där energisparprogrammet ska ge de boende en bra inomhuskomfort samtidigt som bostadsbolaget kan göra ytterligare energibesparingar.

Det kommunala bolaget har tidigare tilldelats en utmärkelse för ett framgångsrikt arbete med energieffektiviseringar och viljan att satsa på ny teknik. Installationen av tilläggsordern har inletts och som en del av överenskommelsen mellan parterna ingår att bostadsbolagets namn offentliggörs först efter att installationerna avslutats.

Jan Bergstrand på Enreduce regionkontor i Göteborg gläds åt storordern och ett utökat samarbete.

- För oss är den stora tilläggsordern en viktig bekräftelse på att EnReduce® ger fördelar som är svåra att uppnå med andra system. Att bostadsbolaget beslutat att ersätta ett befintligt energistyrssystem med EnReduce® visar att fördelarna är så stora att man ser ett tydligt värde i att byta ut ett modernt system och istället installera vårt energisparprogram. EnReduce® styrka är att programmet, som är märkesoberoende, är mycket enkelt att implementera i befintliga hårdvaruinstallationer. Detta ger kostnadseffektiva installationer. Det är dessutom lättanvänt vilket är viktigt för exempelvis bostadsbolag som har duktig driftspersonal och energispecialister som själva vill övervaka och styra energiförbrukningen och inomhuskomforten. Sist men inte minst är EnReduce® helt unikt genom de möjligheter programmet ger att finstyra inomhustemperaturen ned till en tiondels grad och ge de boende en mycket jämn inomhuskomfort, säger Jan Bergstrand.

På Fastighetsmässan som arrangerades i Göteborg under september lanserade Enreduce marknadsbudskapet "Prioritera hyresgästerna och spar energi". Företaget menar att det finns en allt för utbredd uppfattning på marknaden om att man måste göra avkall på hyresgästernas komfort för att det ska vara möjligt att nå större energibesparingar. Enreduce har i många år visat att så inte är fallet och vill bidra till att öka kunskapen om att en framgångsrik energisparstrategi kan utgå från hyresgästernas behov. Precis som i fallet med det kommunala bostadsbolaget i västra Sverige.

Läs mer om EnReduce® på www.enreduce.se



 **Enreduce Energy Control AB**

Huvudkontor
Bolandsgatan 9, 753 23 Uppsala
Tel 018 - 12 39 50, Fax 018 - 15 18 62
info@enreduce.se, www.enreduce.se

Regionkontor
Box 33, 431 21 Mölndal
Tel 031 - 703 41 80, Mob 070 - 341 81 46
jb@enreduce.se