



Uddevallas första Green Building!!!

YIT i samarbete med Riverside

Syfte & mål

Riverside har under en tid undersökt att få Uddevallas första "Green Building". För att få klassificera sig måste man sänka sina energikostnader med mer än 25%.

Projektet startade för drygt ett år sedan och nu är man redo att göra de investeringar som möjliggör en besparing på drygt 400 MWh (motsvarar uppvärmningen av cirka 15 villor eller upp mot 100 ton koldioxid)

Åtgärderna som bl. a. skall göras

- Ett nytt smart styrsystem
- Nya energisnåla fläktar
- Ny värme återvinning

"Vi på YIT är väldigt glada över att Riverside gör investeringar som får en positiv påverkan på miljö och ekonomi. Tekniken, till rimliga kostnader, finns framtagen och vi har det tekniska kunnandet att applicera det i fastigheter så vi hoppas att det är fler som följer Riversides goda exempel. Vi är dessutom övertygade att det över tid, går att optimera och sänka förbrukningarna ännu mer"

Claes Wiger, Affärsutvecklare YIT

Samarbete från början till slut

Green Building startades 2005 och är ett EU initiativ. Målet var att sänka energianvändningen i lokaler och därmed förbättra miljön. Green Building vill stimulera till energieffektiviserade investeringar samt ge offentligt erkännande av det energieffektiviseringsarbete som sker.

Att bli miljöcertifierade enligt "Green Building" är ett samarbete som involverar utförare, beställare och nyttjare och förhoppningen är att få ett miljömedvetna samhälle



Fakta om YIT-processen

Fas 0 – Energicheck
Fas 1 – Utveckling
Fas 2 – Genomförande
Fas 3 – Uppföljning

YIT garanterar resultat

Ett YIT projekt finansieras genom att onödiga energikostnader skärs bort.

Få det tekniska fastighetssystemet uppdaterat och minska dessutom på det akuta underhållet

YIT är ledande i Sverige inom installationstjänster. Vi erbjuder ett komplett erbjudande inom tekniska installationer, drift & underhåll och facilities management. Vår storlek, med över 4000 kompetenta medarbetare på cirka 100 orter i Sverige, ger oss de resurser som dagens avancerade tekniska system för byggnader och anläggningar kräver.