

Våra TellHus-lösningar

TellHus®—klimatklokt boende

Ett TellHus halverar koldioxidutsläppen och lägenhetens energibehov jämfört med ett normhus byggt enligt Boverkets byggregler, utan att det blir dyrare att bygga eller bo. Med lösningar som en god klimatskärm, effektiv skärmåtervinning, energieffektiva vitvaror, display som visar värme- och vattenförbrukning samt central avstängning av stand by- funktioner underlättas ett klimatklokt liv med bibehållen boendekomfort.

TellHus®—klimatklok ombyggnad

Med tillsynes enkla åtgärder, såsom superisolerade fönster och snålspolande kranar, är det möjligt att halvera energibehovet. Om TellHus-konceptet appliceras på det befintliga beståndets "miljonprogram" skulle det ge en klimateffekt motsvarande en tiondel av Sveriges åtagande i Kyotoavtalet.

TellHus®—klimatkloka kontor

Med åtgärder som yttre solavskärmning och effektiva installationer med behovsstyrning halverar TellHus kontor både koldioxidutsläppen och energianvändningen, och sänker samtidigt drifts- och förvaltningskostnaderna. För fastighetsägaren är ett klimatklokt kontor även en konkurrensfördel i kampen om de allt mer medvetna hyresgästerna.

"TellHus är inget märkvärdigt. Det är det som är det märkvärdiga."
Johnny Kellner, Teknik och miljöchef på Veidekke

Brf Snökristallen—Stockholm

I idylliska Västertorp i södra Stockholm pågår försäljningen av Tell-Hus pionjärprojekt, Brf Snökristallen. 36 klimatklaka bostadsrätter om 1-5 rum och kök. De boende erbjuds ett modernt hem med balkong eller uteplats och med det mesta i form av service och kommunikation på gångavstånd, samtidigt som de gör en insats för klimatet.

Fakta

Projektutvecklare: Veidekke Bostad AB

Entreprenör: Veidekke Entreprenad AB, Region Bygg Stockholm

Veidekke är medlem i Bygga Bo-dialogen som är ett unikt samarbete mellan regeringen, kommunerna och flera viktiga aktörer inom bygg- och bostadsbranschen. Bygga Bo har som mål att nå längre än vad enbart lagar kan åstadkomma med syfte att skapa en hälsosam innemiljö samt en effektiv energi- och resursanvändning.





Vi antar utmaningen