

Ny rapport underlättar beslut om normalårskorrigerering

När är det lämpligt att använda graddagsmetoder och energisignaturmetoder? Detta hör till det som presenteras i en ny rapport från forskningsprogrammet EFFEKTIV. Rapporten ger fakta för fastighetsägare som ska besluta om metoder för normalårskorrigerering.

För att veta hur mycket energi byggnader använder måste man mäta energianvändningen. Värdena används för att kontrollera energianvändningen dels mot byggnadens egen användning under motsvarande tidsperiod tidigare år, dels mot energianvändningen i liknande byggnader.

– När energieffektiviserande åtgärder genomförs i byggnader är det nödvändigt att på ett tillförlitligt sätt kunna jämföra energianvändningen före och efter åtgärd, säger rapportens författare Linda Schulz.

I EFFEKTIV-rapporten 2003:01 ”Normalårskorrigerering av energianvändningen i byggnader – en jämförelse av två metoder” har förutsättningarna och konsekvenserna av två metoder utretts. Rapporten ger en översikt av metoder för normalårskorrigerering av energianvändningen och besvarar frågan om när graddagsmetoder och energisignaturmetoder är lämpliga och mindre lämpliga att använda.

– Resultaten ger underlag för fastighetsägare när de beslutar om metoder för normalårskorrigerering, säger Linda Schulz.

Gratis på Internet

Materialet från forskningsprogrammet ska vara lätt att få tag på och sprida.

– Målet är att öka kunskapen om en god inomhusmiljö och effektiv energianvändning, säger Martin Sandberg, projektledare för EFFEKTIV-programmet.

Rapporten finns på www.effektiv.org och är kostnadsfri. Rapporten kan också beställas i tryckt format från hemsidan och kostar då 250 kr.

För ytterligare information, kontakta:

Författare/ projektledare:

Linda Schulz

tfn. 031-772 49 03

Projektledare EFFEKTIV-programmet:

Martin Sandberg, SP Sveriges Provnings- och Forskningsinstitut

tfn. 033-16 55 27

EFFEKTIV är ett samarbetsprojekt mellan näringslivet och staten med Elforsk som koordinatör. Projektet syftar till att öka kunskapen om effektiv och miljövänlig energianvändning i bostäder och lokaler. EFFEKTIV bedrivs inom Centrum för Effektiv Energianvändning, CEE. Bakom CEE står SP Sveriges Provnings- och Forskningsinstitut, Institutionen för Installationsteknik vid Chalmers Tekniska Högskola och CIT Energy Management. Mer information om EFFEKTIV finns på vår hemsida www.effektiv.org.

Projektledare: Martin Sandberg, Tel: 033-16 55 27, E-post: martin.sandberg@sp.se
EFFEKTIV, c/o SP Sveriges Provnings- och Forskningsinstitut, Box 857, 501 15 BORÅS