

Ny rapport ger råd om rumsklimat i kontorshus

Intresset för individuell reglering av rumsklimat i kontorshus växer. De tekniska lösningarna har ökat i antal på senare år. Den nya temarapporten "Individuell reglering av rumsklimat" behandlar hur lokaler och system bör vara utformade för att vara lämpade för individuell reglering.

– Individuell reglering antas ge nöjdare brukare och ger också möjlighet till viss energibesparing. Skriften är en sammanställning av motiven för individuell reglering av inomhusklimatet och de tekniska lösningar som finns, säger Lennart Jagemar, projektledare vid CIT Energy Management AB.

Sammanställningen i temarapporten 2001: 07 är inte heltäckande utan ska ge en första förståelse till möjligheterna med individuell reglering. För att hjälpa den läsare som är intresserad av mer information finns en utförlig referenslista.

Gratis på internet

Syftet med materialet från forskningsprogrammet är att det ska vara lätt att få tag på och sprida.

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

Rapporten finns på Effektiv-programmets webbplats (www.effektiv.org) och är kostnadsfri. Rapporten kan också beställas i tryckt format från webbplatsen och kostar då 150 kr.

./.

För ytterligare information, kontakta:

Lennart Jagemar, CIT Energy Management AB	tfn. 031-772 1156
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