

Vilka faktorer påverkar din inomhusmiljö

Svaret ges i rapporten God inomhusmiljö, som är den första i en rapportserie som publiceras inom projektet EFFEKTIV, vilket är ett samarbetsprojekt mellan ett flertal viktiga aktörer på energiområdet.

- *Information om faktorer som påverkar inomhusklimatet i byggnader kan återfinnas på många ställen i litteraturen. Sammanställningar som direkt eller kortfattat ger en sammantagen beskrivning av dessa faktorer är svårare att finna. Denna skrift är framtagen just med syftet att utgöra en sådan sammanställning, säger författaren till rapporten, Per-Erik Nilsson från CIT Energy Management.*

Överskådlig

Rapporten skall närmast ses som en överskådlig sammanställning av inomhusmiljöområdet och vänder sig till folk som vill ha ett bra uppslagsverk eller enbart är allmänt intresserade. Rapporten är försedd med en fyllig referenslista med litteratur för den som vill studera enskilda specialområden.

Rapporten är föredömligt lättskriven och kräver egentligen inga speciella tekniska förkunskaper i ämnet. Den ger en överskådlig bild av de, främst fysiska faktorer som påverkar vår inomhusmiljö med tonvikt på termiskt klimat och luftkvalitet, men även sådana betydelsefulla faktorer som ljus och ljud behandlas. Rapporten talar också om vilka myndighetskrav som ställs inom de enskilda områdena och hur vanligt förekommande parametrar definieras och framställs.

Resultatspridning

Syftet med rapporten är att öka kunskapen om en god inomhusmiljö och effektiv energianvändning. Rapporten finns därför lätt tillgänglig elektroniskt på EFFEKTIV-programmets hemsida www.aktiv.org där rapporten kan laddas ner utan kostnad. Rapporter kan även beställas i tryckt form via hemsidan, men då till ett pris av 250:- + moms.

För mer information kontakta

Författare:

Per-Erik Nilsson, CIT Energy Management

tfn. 031-772 11 54

Projektledare:

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.aktiv.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