

Alternativ finns till traditionella köldmedier

Många av de köldmedier som används idag påverkar atmosfären. Vilka begränsningar och avvecklingsbeslut som det finns både i det internationella och i det svenska perspektivet beträffande köldmedier ges i rapporten "Köldmedier". Rapporten publiceras i forskningsprogrammet EFFEKTIVs rapportserie. EFFEKTIV är ett samarbetsprojekt mellan flera viktiga aktörer inom energiområdet.

I rapporten ges en översiktlig redovisning av olika köldmediers miljöpåverkan och vilka alternativ som finns till de traditionella köldmedierna. Rapporten behandlar bl.a. vad köldmedier är, vilka internationella överenskommelser som träffats och avvecklingen i Sverige.

Det krävs inga tekniska förkunskaper i ämnet för att läsa rapporten. Den är lättläst och behandlar köldmedier i stora drag. Rapporten är försedd med illustrationer och bilder för att läsaren lättare ska kunna ta till sig informationen.

Kostnadsfritt på internet

Syftet med materialet som kommer från forskningsprogrammet är att det ska vara lätt att få tag på och sprida. Målet är att öka kunskapen om en god inomhusmiljö och effektiv energianvändning. Därför finns rapporten elektroniskt att hämta på EFFEKTIV-programmets hemsida (www.effektiv.org) och är då gratis. Rapporter kan också beställas i tryckt format från hemsidan till ett pris av 250 kr.

För mer information

Författare Per-Erik Nilsson, CIT Energy Management AB, 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.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**