

Ny rapport om konvertering av elvärmda småhus

En ny rapport från forskningsprogrammet Effektiv ger förslag till vad man bör tänka på när värmesystemet i ett småhus ställs om.

I rapporten EFFEKTIV 2003:03 presenteras översiktligt olika alternativa utformningar för värmesystem och några erfarenheter som finns vid både hel- och delkonvertering av både direktelvärmda och eluppvärmda vattenburna värmesystem. Rapporten ger en del förslag till vad man bör tänka på när värmesystemet i ett småhus ställs om.

Elvärt småhus utgångspunkten

Utgångspunkten för rapporten är att småhuset har direktelvärmde eller eluppvärmt vattenburet värmesystem. Rapporten ska ge en övergripande bild av goda förslag till hur uppvärmningssystemet i ett småhus kan konverteras.

– Kostnaderna för olika åtgärder har avsiktligt utelämnats då de är beroende av åtgärdernas omfattning och utgångsläget. I vissa fall presenteras ändå övergripande kostnader för en åtgärd för att ge läsaren en uppfattning om den ekonomiska omfattningen, säger rapportens författare Martin Sandberg.

Gratis på Internet

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

– Målet är att öka kunskapen om en god inomhusmiljö och effektiv energianvändning, säger Martin Sandberg.

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

http://www.effektiv.org/rapporter/Temarapport_2003_03.asp

För ytterligare information, kontakta:

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