

Rapport ger stöd till teknisk kravställare

God termisk komfort. Lägsta möjliga energiförbrukning. Viktiga mål för alla huskonstruktörer. För att nå dit krävs tydliga och väl utformade riktlinjer i kravspecifikationen. En ny rapport från forskningsprogrammet EFFEKTIV fungerar som stöd för den som ska beskriva de tekniska kraven på en ny byggnad.

En byggnads konstruktion, installationer och gestaltning måste anpassas till kraven som ställs på innemiljön så att energianvändningen blir så låg som möjligt. Detta tas upp i temarapporten ”Funktionskrav för bostäder”.

– Avsikten är inte att rapporten ska vara någon slags kokbok. Istället ska den göra beskrivaren, den person som utför den tekniska beskrivningen av byggnaden, uppmärksam på de krav som påverkar byggnadens energianvändning, säger Leif Lundin på SP Sveriges Provnings- och Forskningsinstitut.

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 projektledare Martin Sandberg.

Rapporten finns på www.effektiv.org och är kostnadsfri. Rapporten kan också beställas i tryckt format från hemsidan och kostar då 150 kr.

För ytterligare information, kontakta:

Författare:

Leif Lundin, SP Sveriges Provnings- och Forskningsinstitut, tel 033-16 51 49,

leif.lundin@sp.se

Projektledare EFFEKTIV-programmet:

Martin Sandberg, SP Sveriges Provnings- och Forskningsinstitut, tel 033-16 55 27,

martin.sandberg@sp.se

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