

Kyl- och frysdiskar kan bli miljövänligare och energisnålare

Temarapport 2001:05

I den färskaste temarapporten ”Butikskyla” beskrivs de krav och riktlinjer som gäller för att garantera matens kvalitet och hållbarhetstid. Rapporten tar också upp de klimatkrav som personal och kunder ställer för att trivas.

– Dagens hektiska livsstil avspeglar sig i vår konsumtion. Vi väljer kylda och frysta halvfabrikat och färdiglagad kyld mat i allt större utsträckning. Samtidigt har utbudet inom mejeriavdelningen växt kraftigt den senaste tioårsperioden. Allt tyder på att försäljningen av kylda och frysta livsmedel fortsätter öka. Därmed ökar också behovet av butikskyla, säger Monica Axell, projektledare vid SP Sveriges Provnings- och Forskningsinstitut.

Rapporten tar översiktligt upp de system som används för att förvara kylda och frysta livsmedel och den förbättringspotential som finns i systemen; allt från alternativa kylmetoder till rätt handhavande för att minska kylbehovet och energianvändningen. Rapporten ger också vägledning till fler informationskällor om butikskyla.

Gratis på internet

Syftet med materialet som kommer från forskningsprogrammet är att det är lätt att få tag på och sprida.

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

Rapporten finns på EFFEKTIV-programmets hemsida (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:

Monica Axell, SP Sveriges Provnings- och Forskningsinstitut tfn. 033-16 55 19

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