



YLVA NORÉN BRETZER [RED]

urban välfärd | effektiv energi

Framtidens städer måste byggas hållbart. EU har därför beslutat att vår energianvändning ska minskas med 20 procent till år 2020 och i Sverige förbereds för införande av högre krav än så. Vilka hinder och möjligheter finns i den energiomställning som väntar den svenska bostadssektorn? Hur ska vi klara en energieffektivisering av miljonprogramsområdena?

Urban välfärd, effektiv energi beskriver ett medskapande projekt, ClueE, där forskare deltar i omställningen av bostadsområden i Alingsås, Göteborg och Kungälv. Resultaten visar att energieffektivisering bör belysas ur olika perspektiv. Den teknik som krävs för att klara en energieffektivisering finns redan. Men energiomställning är en komplex process som är beroende av politiska beslut, juridisk och ekonomisk kunskap och — inte minst — samverkan med de boende. ■ ■ ■

WWW.BOREA.NU

I boken medverkar:

Ylva Norén Bretzer [red]

Är lektor vid Förvaltningshögskolan, Göteborgs universitet. Hon forskar om hållbara städer och är även verksam vid forskningscentret Mistra Urban Futures.

Carolina Hiller

Är forskare och projektledare inom energieffektivisering i bebyggelse vid SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut. Har särskilt forskningsintresse kring beteendefrågor inom energiområdet och samspelet mellan människa och teknik.

Eva-Lotta Kurkinen

Är forskare och gruppchef för gruppen energieffektiva byggnader vid SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut. Forskningen rör i huvudsak klimatsäkerhetsfrågor kopplat till ett hållbart byggande.

David Langlet

Är professor i havsförvaltningsrätt. Han har tidigare forskat och undervisat i miljörett vid Göteborgs och Stockholms universitet med fokus på bland annat energifrågor.

Joshua Prentice

är departementssekreterare på miljö- och energidepartementet. Han arbetar med genomförandet av EU:s klimat- och energipolitiska ramverk till 2030.

Anders Sandoff

Är lektor i företagsekonomi på Handelshögskolan, Göteborgs universitet. Hans forskning fokuserar styrning och ekonomiskafrågeställningar i komplexa platsbundna affärer (bostäder, energi och stadsutveckling).

Marie Thynell

Är docent i Freds och utvecklingsforskning, Göteborgs Universitet. Maries forskning omfattar hållbara och globala städer i olika delar av världen samt socio-ekonomisk utveckling, transporter och energifrågor.