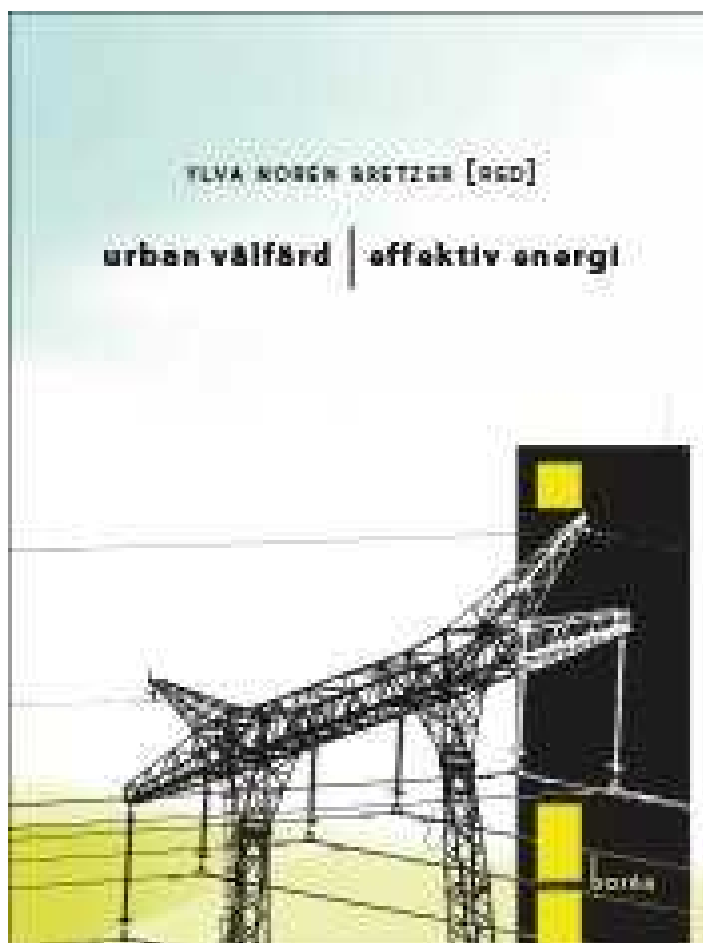


Tags: Urban välfärd, effektiv energi e-bok apple; Urban välfärd, effektiv energi MOBI download; Urban välfärd, effektiv energi bok pdf svenska; Urban välfärd, effektiv energi las online bok; Urban välfärd, effektiv energi epub books download; Urban välfärd, effektiv energi ladda ner pdf e-bok

Urban välfärd, effektiv energi PDF E-BOK

Jonas Ebbesson,David Langlet



Författare: Jonas Ebbesson,David Langlet

ISBN-10: 9789189140912

Språk: Svenska

Filstorlek: 1707 KB

BESKRIVNING

Framtidens städer måste byggas hållbart enligt FNs hållbarhetsmål. EU har därför beslutat att vår energi användning 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 energi omställning som väntar den svenska bostads sektorn? Hur ska vi klara en energieffektivisering av exempelvis miljonprogramsområdena? Urban välfärd, effektiv energi beskriver ett medskapande projekt, ClueE, där forskare deltar i omställningen av bostads områden i Alingsås, Göteborg och Kungälv. Resultaten visar att energi effektivisering bör belysas ur olika perspektiv. Den teknik som krävs för att klara en energi effektivisering finns redan. Men energi omställning är en komplex process som är beroende av politiska beslut, juridisk och ekonomisk kunskap och inte minsta samverkan med de boende. Författare: Carolina Hiller, Eva-Lotta Kurkinen, David Langlet, Ylva Norén Bretzer, Joshua Prentice, Anders Sandoff, Marie Thynell.

VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

Energieffektivisering i Göteborgsregionen | Hållbar Stad

Hitta och köp energi effektivt torkska p hos Kelkoo. Jämför priser på energi effektivt torkska p och handla energi effektivt torkska p på nätet från bra ...

energi effektivt torkska p - kelkoo.se

Urban välfärd, effektiv energi, Umeå, Boréa Bokförlag, Kapitel i bok 2016 Kapitel i bok. Att effektivisera energi - en angelägen fråga ...

Startsidan

Urban välfärd, effektiv energi ... Förnybar energi ger en bred översikt över den teknik som finns för olika förnybara energikällor och vilka möjligheter ...

LÄS MER