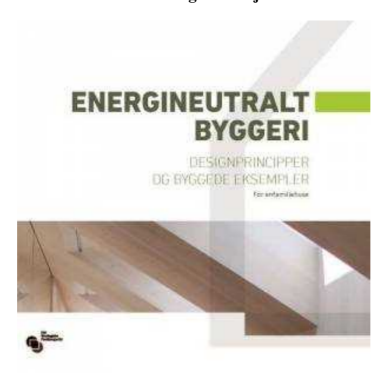
Energineutralt byggeri PDF Anne Kirkegaard Bejder



Dette er kun et uddrag fra bogen. Den fulde bog kan downloades fra nedenstående link.



Forfatter: Anne Kirkegaard Bejder ISBN-10: 9788756316095 Sprog: Dansk Filstørrelse: 4589 KB

BESKRIVELSE

Strategisk forskningscenter for energineutralt byggeri (ZEB) har til opgave at udvikle integrerede, intelligente teknologier til byggeriet, der sikrer betydelige energibesparelser og optimal anvendelse af vedvarende energi. Resultatet kan læses i tre mindre publikationer.Byggesektoren spiller en central rolle i forbindelse med fremtidens reduktion af udledningen af drivhusgasser og omlægning af energiforsyningen til vedvarende energi. Danmark er på forkant i denne udvikling.Strategisk Forskningscenter for Energineutralt Byggeri har i sin forskning siden 2009 fokuseret på en tværvidenskabelig tilgang til udvikling af nye bygningskoncepter og løsninger for energineutralt byggeri, der kan håndtere de fremtidige udfordringer.Resultaterne er opsummeret i tre publikationer, der kan downloades her eller bestilles i tryk form.Designprincipper og byggede eksempler - for enfamiliehuse:Denne publikation fokuserer på udviklingen af energineutralt byggeri på konceptniveau.Publikationen præsentere en række designstrategier og teknologier, som er særligt afgørende for udviklingen af energineutrale boliger.Den klarlægger tekniske og arkitektoniske potentialer og udfordringer forbundet med designstrategier og anvendelse af nye teknologier.Endeligt synliggøres både ingeniør- og arkitektfaglige problemstillinger for at skabe en større gennemsigtighed, som kan danne udgangspunkt for et tværfagligt samarbejde.

HVAD SIGER GOOGLE OM DENNE BOG?

zero energy buildings energineutralt byggeri zero energy buildings energineutralt byggeri konference energineutralt byggeri mandag 26. maj, 2014 aalborg universitet

Forfatter: Henrik Lund, Titel: Energineutralt byggeri, Pris: 143,95 kr., Kategori: Bøger, Format: Hæftet

Strategisk forskningscenter for energineutralt byggeri (NZEB - Net Zero Energy Buildings) havde til opgave at udvikle integrerede, intelligente teknologier til ...

ENERGINEUTRALT BYGGERI

Læs mere ...