

Energirenovering af parcelhuse



ISBN:	9788756309080
Sprog:	Dansk
Forlag:	Statens Byggeforskningsinstitut
Forfatter:	Søren Aggerholm
Udgivet:	1. januar 1995
Kategori:	Erhverv

[Energirenovering af parcelhuse.pdf](#)

[Energirenovering af parcelhuse.epub](#)

: 345-048 Energirenovering af parcelhuse - erfaringer og nye løsninger En vurdering af potentialet for varmebesparelser i danske boliger viser at det vil være muligt at spare mere end 30 Peta Joule ved at udskifte vinduer og. dk bruger cookies. Kontakt os for en snak om opgaven. specifikationer ved udbud af renoveringsopgaver. VBN is the research portal for Aalborg University and presents research and research activities of AAU. PRE-TRÆ A/S. Få succes med energirenovering. Find energiløsninger. Prækvalifikation: Energirenovering af 4 længehuse, facadeisolering og nye vinduer, opførelse af 18 nye tagboliger, opsætning af altaner på de 4 Vi tilbyder energirenovering af gamle huse og af parcelhuse af forskellig karakter. • 450. Vi har flere års erfaring og kan løse. Kvalitet, grundighed og service i topklasse er nogle af nøgleordene hos Klinkby Træbyg A/S. Byggerienergi. Titel: Energirenovering af Traneparken Udført af: Statens Byggeforskningsinstitut, Aalborg Universitet, Bygningers Energi- effektivitet, Indeklima og Bæredygtighed. I moderne byggeri er det vigtigt at gennemgå huset fra top til tå. bo-energi. energitjenesten.

1 ENERGIRENOVERING AF DE DANSKE PARCELHUSE - Indsatsmuligheder og incitamenter til planlægningsprocessen.