



Efterisolering er en sikker vej til energibesparelser

Omtrent 450.000 enfamiliehuse, 50.000 rækkehuse og 100.000 sommerhuse, som er opført i perioden 1950-1980, opfylder langt fra nutidens varmesoleringskrav. Ejerne af disse huse har førhen vejet og målt udgifterne forbundet med efterisolering. Nu efterspørger stadig flere en måde at få nedbragt varmeregningen på, og efterisolering er en sikker vej til energibesparelser.

Finpuds kompetencer med bogen, TRÆ76 Efterisolering

Håndbogen TRÆ 76 Efterisolering fra Træinformation beskriver, hvordan typiske huse opført i perioden 1960 til 1980 kan efterisoleres ved brug af isolerede trækonstruktioner uden risiko for fugtskader. En del af løsningerne vil du også kunne anvende til bygninger fra andre perioder samt for andre bygningstyper end enfamiliehuse, når blot brandkravene til den pågældende bygningstype er overholdt.

Se eksempler på forskellige typer huse

Du vil med bogen i hånden få eksempler på løsninger i otte forskellige typer huse. Du vil få hjælp til at aflæse og løse detaljer vedrørende fx bærende konstruktioner, udeliggende eller indeliggende overliggere m.m. Bogen gennemgår efterisolering af både ydervægge og tage samt sokler, gulve og kældre.

Indsigt i byggetekniske udfordringer ved efterisolering

Du får vist byggeteknisk korrekte detaljløsninger for efterisolering, som også er bygbare. Løsningerne vises ikke blot i snit, men også som rumlige tegninger, hvor forhold ved fx hjørner og døre også er løst. Bogen giver også god indsigt i de byggetekniske problemer, som forskellige konstruktionsprincipper byder på. Det kan bl.a. være fugt-/kondensrisiko, radonindtrængning samt statisk virkemåde, der kan gøre udskiftning af fx vinduer vanskelig.

> [Læs mere om bogen, TRÆ 76 Efterisolering](#)

Om Træinformations publikationer

Publikationer fra Træinformation er del af det almene tekniske fælleseje og giver løsninger på, hvordan konstruktioner bedst muligt kan udføres, så de opfylder Bygningsreglementets krav. Træinformation arbejder langsigtet på at fremme kvalitet, sikkerhed, bæredygtighed og nytænkning i byggeriet.

Om Træinformation

Træinformation har siden 1954 forsynet den danske byggebranche og private forbrugere med viden om anvendelse og vedligeholdelse af træ. Organisationen har i dag knap 1000 medlemsvirksomheder.

For yderligere oplysninger, kontakt gerne:

Direktør Mikael Koch på telefon 40981222 eller e-mail mk@traeinfo.dk

Træinformation

Lyngby Kirkestræde 14
2800 Kgs. Lyngby

Tlf. 45 28 03 33
traeinfo@traeinfo.dk
www.traeinfo.dk