



## NYHED

### TRÆ 76 Efterisolering med fokus på enfamiliehuse

**Op mod en tredjedel af det samlede danske energiforbrug går til opvarmning af bygninger. Der er derfor et stort potentiale i at reducere energiforbruget til opvarmning af vores boliger gennem efterisolering.**

Træinformation har netop udgivet bogen, TRÆ 76 Efterisolering, hvor du kan blive klogere på, hvordan du mest hensigtsmæssigt kan efterisolere bygninger. Da energikravene til huse var lave i perioden 1950-1980, tager bogen afsæt i denne periode. Dog kan de beskrevne metoder om efterisolering også anvendes på nyere og ældre bygninger samt på sommerhuse, der skal ændres til helårsbrug.

#### **Tæthed er en væsentlig parameter ved efterisolering af tage**

I bogen sætter vi særlig fokus på sikring af tæthed, ventilation og brandforhold ved efterisolering. I tagkonstruktioner er det fx vigtigt at sikre, at efterisolering er fugtmæssigt forsvarligt. Det vil sige, at loftkonstruktionen i tilstrækkelig grad skal hindre fugtig indeluft i at trænge op i konstruktionen.

En dampspærre kan sikre både lufttæthed og diffusionstæthed. Dog er lufttæthed den vigtigste parameter, da fri passage af indeluft kan transportere meget store mængder af fugt op i isoleringen. Når loftkonstruktionen er lufttæt, kan en dampspærre i nogle tilfælde undværes. Kravene til disse tilfælde er beskrevet på side 84-85 i bogen.

#### **Målgruppe**

Bogen kan anvendes af såvel bygningsejere som projekterende og udførende samt energirådgivere og -konsulenter.

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

[> Download TRÆ 76 billedmateriale](#)

#### 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](mailto:mk@traeinfo.dk)

#### **Træinformation**

Lyngby Kirkestræde 14  
2800 Kgs. Lyngby

Tlf. 45 28 03 33  
[traeinfo@traeinfo.dk](mailto:traeinfo@traeinfo.dk)  
[www.traeinfo.dk](http://www.traeinfo.dk)