

Trekonstruksjoner med spikerplater



Norske Takstolprodusenters
Forening

Trekonstruksjoner med spikerplater

NORGES BYGGSKOLE

Norske Takstolproduzenters Forening (NTF)

Sekretariat: Norges Byggscole
Bjørnsonsgate 33
Postboks 293, 2001 Lillestrøm
Telefon: 63 89 25 60
Telefax: 63 80 35 00
Internett: www.takstol.com

Norges Byggscole 1999
ISBN 82-91018-52-9

© Norske Takstolproduzenters Forening

Det må ikke kopieres fra denne boken i strid med åndsverkloven eller avtaler om kopiering inngått med KOPINOR, interesseorgan for rettighetshavere til åndsverk. Kopiering i strid med lov eller avtale kan medføre erstatningsansvar og inndragning og kan straffes med bøter eller fengsel.

Prosjektleder: Arnold Sagen
Språklig bearbeiding og klargjøring for trykk: Torodd Lien
Sats og layout: Terje Mathisen
Omslag: Terje Mathisen
Tegninger: Tegnekontoret – Norges Byggeforskningsinstitutt

Printed in Norway

Forord

Hensikten med denne boken er å gi leseren kunnskap om bærende trekonstruksjoner med spikerplater, samt de muligheter og bruksområder dette produktet har. Stoffet er derfor presentert som en blanding av tekniske opplysninger, ideer og eksempler på utførte konstruksjoner.

Med denne målsetningen henvender boken seg primært til arkitekter, rådgivende ingeniører, entreprenører, byggmestere, boligprodusenter, kommuner, skoler og kursarrangører.

Trekonstruksjoner med spikerplater har vært benyttet i Norge siden 1962. Fra starten og frem til i dag har takstolbransjen utviklet en meget høy kompetanse både når det gjelder prosjektering og fremstilling av disse produktene.

Beslutningen om å lage boken ble tatt på generalforsamlingen til Norske Takstolprodusenters Forening (NTS) i 1996, og det har vært et stort løft for bransjen. Uten betydelig velvilje og dugnadsinnsats fra både forfattere og medlemsbedrifter ville prosjektet ikke latt seg realisere. Vi skylder alle disse en stor takk for arbeidet som er nedlagt.

En spesiell takk går til prosjektleder Arnold Sagen ved Norges Byggskole som i særdeleshet har lagt ned en stor innsats som koordinator og medforfatter i prosjektet. Uten hans kunnskap, lange erfaring og engasjement hadde man ikke kunnet virkeliggjøre prosjektet slik det foreligger i dag.

Vi vil også takke professor Petter Aune for faglige innspill og korrekturlesing. Det har vært en trygghet å kunne øse av hans erfaring og kunnskap om trekonstruksjoner ved utarbeidelsen av tekstene. En oversikt over forfatterne til de ulike kapitlene finner man bakerst i boken.

Takk alle sammen for en kjempeinnsats!

Stavanger, 20. 02. 1999

Svein Myklebust
formann i NTF

