

Nr: 490 A

# Underhåll av gamla hus

Ingmar Holmström och Christina Sandström

Byggnadsvård från teknisk och antikvarisk utgångspunkt

UDK 69.059/2  
72.025/4

SIB A

ISBN 91-540-2068-9

Nyckelord:

byggnadsminnesråd, historisk antikvarisk praxis, rekommendationer byggnadsteknik (ålder), skador, fukt, gamla hus, underhållsfogårder restaurering, renovering, underhåll, gamla hus, rekonstruktion, murverk, träkonstruktioner, fasader (outs, stert), tak, vattenavledning, uppvärmning

Författare:

Ingmar Holmström, byggledare och projektledare och Christina Sandström, arkitekt SAR, utredare, båda inom projektet renoveringsteknik vid Statens institut för byggnadsforskning.

Informationsbladet har utarbetats i nära kontakt med projektets ansvariga. Medlemmar ur expertgruppen har dessutom aktivt tagit del i utformningen av vissa delavsnitt.

Expertgruppens medlemmar:

Rudolf Grönstedt, (ordf.) överingenjör Fortifikationsförvaltningen, Bengt Bergwall, civilingenjör Byggnadsstyrelsen, Ove Hölmärk, verksamhetschef i Rogen arkitektbyrå, Rogen arkitektbyrå, och dir. Byggnadsstyrelsen, Henrik Kjellberg, avd. dir. Riksantikvarieämbetet, Göte Larsson, avd. dir. Arnbetsmarknadsstyrelsen, Göran Lindqvist, professor Konst- och arkitekturvetenskap, Lunds tekniska högskolan, P.O. Mattsson, civilingenjör Materialindustriin.

Redaktion:

Ingmar Holmström, Christina Sandström, Margareta Johansson, Ingrid Carlsson, Björn Linn, Peter Ohman

Distributör:

Svensk Byggjälst.  
Box 1403, 111 94 Stockholm  
Telefon 08/24 28 60

Pris: 17 kronor

Utgivare:

Statens institut för byggnadsforskning, Stockholm

Att ta hand om gamla hus, särskilt då kulturhistoriskt värdefull bebyggelse, kräver kunskap om och förståelse för deras uppbyggnad och tekniska egenskaper. Risken är stor att ätgärder, baserade enbart på kunskap om modern byggnadsteknik, snarare kan skada huset än gagna det. Gamla hus har nämligen helt andra förutsättningar än nya. Författarna ger här inga patentlösningar, eftersom sådana är omöjliga att formulera. De försöker i stället korsfatta, förklara en del egenskaper och samband för att ge läsaren bakgrundskunskap att basera egna bedömningar på. Förutom rent tekniska synpunkter och råd behandlas även antikvariska principfrågor och deras historiska bakgrund.