

## KANDIDATEN Studentbostäder

I sällskap av bland andra Turning Torso i Malmö blev kvarteret Kandidaten i Stockholm en av vinnarna i tävlingen Årets Byggen 2005. Tävlningen ville visa framkanten av svenskt byggande och juryn gav följande motivering: "De nya studentbostäderna utnämns för den goda arkitektoniska utformningen och sättet att förhålla sig till

det befintliga, kulturhistoriskt värdefulla och intressanta studentbostadsområdet från mitten av 1960-talet. Det visar också med stor tydlighet att det med en god samverkan mellan producent/tillverkare och arkitekt går att skapa byggnader av volymelement med god arkitektur och god anpassning till platsen". Tekniken att bygga med volymelement av trä är idag helt dominerande vid studentbostadsbyggnade i Stockholm. Detta exempel på modernt träbyggande fick även ta emot Solna stads miljöpris.



### FAKTA

Typ av byggnad: Studentlägenheter  
Ort: Kungshamra, Solna  
Antal lägenheter: 527  
Antal våningar: 4  
Boarea: 13,465 kvm  
Byggnadsår: 2003-2005  
Byggherre/beställare:  
Stiftelsen Stockholms Studentbostäder  
Entreprenör: Lindbäcks Bygg AB  
(totalentreprenör)

Arkitekt: Hans Tirsén,  
Tirsén & Aili Arkitekter HB  
Konstruktör: Hans Tirsén,  
Tirsén & Aili Arkitekter HB  
Trästorme: Lindbäcks Bygg AB  
(systemleverantör)  
Stormkonstruktion: Volymelement,  
trapphus och hisschakt i trä  
Fasader: Puts



## RÄVEN Flerbostadshus

Intill Nationalstadsparken i Solna ligger bostadsrättsföreningen Råven. Huset är byggt med väggar och bjälklag av trä. Även trapphus och hisschakt har trästomme. Trä användes också i så många detaljer som möjligt – fönster, utvändiga smyggar, i balkongräcken som sedan betonades och målades i klar ockra. Huset uppfördes med ett traditionellt träbyggnadssystem med färdigkapade, lägenhetsförpackade reglar vilket effektiviserade byggtiden som omfattade totalt sju månader. Närheten till Nationalstadsparken motiverade en tydlig miljöprofil för detta flervåningshus vilket också torde vara ett viktigt argument för bostadskonsumenterna.

### FAKTA

Typ av byggnad: Flerbostadshus med bostadsrätt

Ort: Bergshamra, Solna

Antal lägenheter: 23

Antal våningar: 4

Bruttoarea: 2.595 kvm

Boarea: 2.070 kvm

Byggnadsår: 1996-1997

Byggherre/beställare: Skanska Sverige AB

Entreprenör: Skanska Sverige AB

(totalentreprenör)

Arkitekt: Hederus Malmström Arkitekter AB

Konstruktör: Skanska Teknik AB

Stomkonstruktion: Platsbyggt trästomme enligt

Skanskas tekniska plattform för byggande av

flervåningshus i trä:

– bjälklag av fackverksbalkar med spånskiva,

gipsmassa, ljudprofiler med gipsskivor på

undersida

– ytterväggar av träreglar, lägenhetsavskiljande

väggar av dubbla träregelstommar

– trapphus och hisschakt av trä

Fasader: Fibercementskivor, detaljer av brand-

impregnerad träpanel

