

## Ombyggnader i stål

### Bakgrund och syfte

Under 90-talet förväntas andelen ombyggnader att öka. Stål har traditionellt använts mycket för detta ändamål. Syftet har varit att redovisa exempel på utförda ombyggnader. Strävan har varit att ta med både typfall och unika objekt för att ge idéer och vägledning till hur man kan gå till väga vid om-, till- och påbyggnader.

### Genomförande

Projektet har genomförts på initiativ av av Byggtrepreneurernas arbetsgrupp för Stålbyggnad-FoU, som också har utgjort referensgrupp. Stålbyggnadsinstitutet har utfört arbetet i samverkan med NCC Teknik, Stockholm.

### Resultat

Totalt redovisas 16 objekt, fördelade på fem grupper:

- påbyggnad och samtidig ombyggnad
- ombyggnad för förändrad verksamhet
- påbyggnad av hisschakt
- takrenovering
- påbyggnad genom att höja taket med domkrafter.

Varje objekt åskådliggörs med foto och principskisser. Ett exempel på ett taklyftsobjekt visas i figuren.

#### Ytterligare information lämnas av

Göran Drougge, NCC Bygg AB, tel 08-750 34 00, eller av Bengt Sehlå, Stålbyggnadsinstitutet, tel 08-24 29 80.

Rapporten Ombyggnader i stål (SBI publikation 136, 39 sid, pris exkl moms ca 300 kr) kan beställas från Stålbyggnadsinstitutet, tel 08-24 29 80.

Kontorshus i kv Elektra, Västberga, Stockholm. Sektion efter genomfört taklyft

