

## Pressmeddelande från Skanska Sverige

2006-11-09

### **Skanska vänder upp och ned på byggprocessen**

**Skanska Sverige har tänkt nytt. En metod där vi skapar en arbetsplats som är väderskyddad och oberoende av årstid. Men framför allt där vi hela tiden arbetar på markplan trots att det kan röra sig om ett 8-våninghus. "Lyftet" kallar vi metoden. Kanske är det framtidens sätt att bygga flerbostadshus.**

- Vi har vänt upp och ned på byggprocessen. Lyftet är en förlängning av vår industrialiseringsprocess och en glimt av framtiden. Ett mycket spännande utvecklingsprojekt som involverat och engagerat olika specialistkompetenser inom Skanska, säger Mats Williamson, vd Skanska Sverige.

Under hösten genomfördes ett fullskaleförsök med Lyftet, som är arbetsnamnet på Skanskas upp- och nedvända byggmetod. Först byggs taket och lyfts upp en våning, därefter monterar en byggrobot väggar, golv, installationer, våtrum och liknande - och därmed är hela den översta våningen klar. Tak och översta våningen lyfts med hjälp av en hydraulisk lyftanordning och byggroboten börjar om med nästa, underliggande, våningsplan. Allt arbete sker på markplan och huset skjuter i höjden som en svamp ur jorden.

- På så sätt får vi ett väderskyddat hus från början och en säkrare arbetsmiljö för våra medarbetare eftersom alla arbeten sker i markplan. Huvudsyftet med utvecklingsarbetet var att hitta en metod som i full produktion leder till en väsentligt effektivare byggprocess. Nu ska försöket utvärderas, lärdomar dras, men visst tror vi att detta är en glimt av framtiden, säger Mikael Fritzon, utvecklingschef på Skanska Sverige.

Resultatet av försöket visades på torsdagens presskonferens i Stockholm. Bilder, film och bakgrundsmaterial finns på [www.skanska.se/lyftet](http://www.skanska.se/lyftet).

---

#### **För ytterligare information, kontakta:**

Mats Williamson, vd Skanska Sverige, mobil: 070-514 23 91

Mikael Fritzon, utvecklingschef Skanska Sverige, mobil: 070-221 16 65

Annelie Kjellberg, pressansvarig Skanska Sverige, mobil: 070-305 60 79