



Stilladset kørte på skinner ved Randkløve Alle´ i Tårnby

- Herlev Diamanten ApS løste kompliceret problem



▲ Det ses tydeligt, hvorfor det var nødvendigt at fjerne stilladset for at få løftet altanen ud

◀ Skinnerne var nødvendige for at kunne skubbe stilladset til side



En altan i denne størrelse er ikke en "let" sag

Tekst og foto Poul Andersen

- Herlev Diamant fik en større opgave på Randkløve Alle i Tårnby på Amager. En bebyggelse der består af ca. 300 boligheder skulle have fjernet de gamle altaner og monteret nogle nye. Det er et arbejde der strækker sig over 5 – 6 måneder.

Der er det særlige problem ved disse altaner, at de ikke kun er fastgjort på én side. Facaderne er trukket 85 cm. tilbage i forhold til facaderne der hvor altanerne er placeret, således at altanen er støbt sammen med bygningen på 3 sider. Der skal derfor skæres på 3 snit – ét langsgående snit og 2 tværgående snit i enden af altanen.

Det har været nødvendigt at skære en kile ud i enden af altanen, for at kunne manøvrere den store, tunge betonklods ud, da der ikke er mange millimeters spillerum.

Stilladset udgjorde et særligt problem

Stilladset udgjorde en særlig udfordring. Det var ikke muligt at etablere et permanent stillads. Der blev etableret en form for et rullestillads, som kunne køres frem når operatøren skulle skære og ruller til siden når teleskopløfteren skulle tage betonklods ned. Arbejdstilsynet ville i starten ikke acceptere, at operatøren skulle bevæge sig fra stilladset og ind på altanen. AT var heller ikke begejstret for, at der ikke var fuldt dækkende rækværk ind imod facaden, hvor der på grund af facadespring var en "sprække" på ca. 60 cm.

Arbejdstilsynet så gerne at der blev anvendt en facadelift, men dette ville medføre andre problemer af sikkerhedsmæssig art. Efter en konkret vurdering af forholdene på stedet og de mulige arbejdsmetoder der var, endte det med at AT godkendte den metode Herlev Diamanten og Brandis A/S Nedrivning, som havde entreprisen, havde udtænkt.

Leif Mikkelsen, medejer i Herlev Diamanten var selv med under hele processen. •



Altanen var støbt sammen med facaden på tre sider



Fremspringet på facaden gjorde det vanskeligt at få stilladset tæt på