

Nedrivning af to højhuse i Rødovre

Byens Netværk 25.04.12
Foto: Christina Bennetzen

D. 13. maj bliver de to højhuse Ruskær og Agerkær i Rødovre på hhv. 12 og 14 etager revet ned ved sprængning.

Byens Netværk tog til Rødovre for at høre om forberedelserne og om, hvordan selve sprængningen skal foregå.

Agerkær og Ruskær blev opført af Boligforeningen AAB i begyndelsen af 1950'erne som noget af det første elementbyggeri i Danmark.

Som følge af bl.a. nedbrudt beton skulle bebyggelsen igennem en meget omkostningskrævende istandsættelse, der nødvendiggjorde en vurdering af, om omkostningerne kunne retfærdiggøres i forhold til kvaliteten af de boliger, der ville komme ud af en renovering. På baggrund af den vurdering besluttede man at rive de to højhuse ned.

Projektdirektør Niels Andersen, Kuben Management fortæller om baggrunden for nedrivningen, nedrivningsmetode, udfordringer, sikkerhedsorganisation på dagen mm. Niels Andersen forklarer, at i dag er både Agerkær og Ruskær



tømt for beboere, og efter et meget langt planlægningsforløb, der bl.a. krævede afklaring af PCB-håndtering og en samlet vurdering af arbejdssikkerheden, miljø og pris, er det endt med at nedrivningen sker ved sprængning.

Direktør Lars B. Sørensen, Brandis fortæller om nedrivningen og forberedelserne og introducerer til Managing Director William Sinclair fra Safedem, som fortæller mere om den forestående sprængning i Rødovre og om erfaringer fra resten af verden. Teknikken er meget anvendt i udlandet, ikke mindst i Storbritannien, men det er første gang, at denne type sprængning gennemføres i Danmark.

Fakta

Bygherre: AAB, afd 43 i samspil med AAB.

Entreprenør: Brandis

Bygherrerådgiver: Kuben Management.

Teknisk rådgiver: Niras

Sprængningsekspert: Safedem









