

Redegørelse fra WSP af d. 21. april 2024

Forud for opnåelse af ibrugtagningstilladelse, skal WSPs certificerede statiker gennemgå den samlede statiske dokumentation fra WSP og leverandører (trækonstruktioner) og foretage en slutkontrol af materialet.

Slutkontrollen viste, at der ikke forelå tilstrækkelig dokumentation for bæreevnen af de jordpåvirkede vægges understøtning på det bagvedliggende byggeri. De jordpåvirkede vægge er placeret i stueplanet ud mod parkeringspladsen. Belastningen fra jorden udgør den primære last på væggene.

Der blev straks iværksat yderligere undersøgelser af bæreevnen, herunder om det var muligt at føre belastningerne igennem på andre måder end oprindelig tiltænkt.

Da disse undersøgelser viste, at bæreevnen ikke kunne dokumenteres tilstrækkeligt, besluttede WSP tirsdag den 9. april sidst på dagen at byggepladsen, af hensyn til sikkerheden for håndværkerne, skulle lukkes ned fra morgenstunden den 10. april.

Det blev samtidig besluttet, at aflaste væggene ved at fjerne jorden ved væggene. Uden jordbelastning er bæreevnen af væggene tilstrækkelig. Det vil derfor være sikkerhedsmæssigt forsvarligt for håndværkere og brugere at opholde sig i bygningen lige så snart jorden er fjernet. WSP kunne i mail 19. april 2024 meddele at arbejderne i bygningen kunne fortsætte.

Det skal her bemærkes, at der efter WSPs umiddelbare vurdering ikke har været fare for egentlig kollaps af bygningen. Der er heller ikke p.t. konstateret skader på bygningen.

Bygninger skal i henhold til bygningsreglementet (med tilhørende normer og standarder) beregnes med en relativt høj sikkerhed på både belastning og bæreevne. Kan denne sikkerhed ikke eftervises at være til stede, er det er ikke lovligt at opholde sig i bygningen. WSP var derfor nødsaget til at lukke byggepladsen ned.