



Til Katrine Kildegaard (B)

Politikersvar til Katrine Kildegaard (B) vedrørende brandforanstaltninger og beredskab ifm. renovering af rådhusårnet

Katrine Kildegaard har den 19. april 2024, stillet følgende spørgsmål:

"Hvilke foranstaltninger er der foretaget for at sikre sig mod risiko for brand- eller røgudvikling ifm. renoveringen af Rådhusårnet? Hvilket beredskab er klar, såfremt der skulle udvikle sig brand eller røg ifm. renoveringen både ift. medarbejdere, håndværkere, bygningen og sikring af værdigenstande?"

Økonomiforvaltningens svar

Københavns Ejendomme (KEJD) under Økonomiforvaltningen har flere tiltag ift. sikring af rådhusårnet mod brand under renoveringen, herunder:

- Overrislingsanlæg i tårnet ("sprinkling"), pulverslukkere på flere etager samt på stilladsdæk og skurvogne.
- Der opsat branddetektorer inde i tårnet på alle etager samt hele vejen op.
- Vinkelsliber og andet gnistfremkaldende værktøj må ikke anvendes uden forudgående aftale.
- Der tilknyttedes en brandvagt ved udførsel af "varmt arbejde".
- Det er et krav, at alle håndværkere rekvirerer en brandvagt ved behov.
- Der er totalt rygeforbud på byggepladsen.
- Det er et krav, at alle håndværkere har bestået et sikkerhedskursus.
- Det er et krav, at de forskellige fagentrepriser medbringer egne pulverslukkere.
- Der gennemføres sikkerhedsmøder og sikkerhedsrundring hver 14. dag.

Foruden renovering af rådhusårnet pågår toiletrenoveringen mod Vester Voldgade. I denne forbindelse er der opsat krav i overensstemmelse med Dansk Brand- og Sikringsinstituts (DBI) anbefalinger, herunder krav om indmelding af "varmt arbejde" forud for arbejdets udførsel.

23-04-2024

Sagsnummer i F2
2024-8436

Dokumentnummer i F2
5308997

Sagsnummer eDoc
2024-0147752

Sagsbehandler
Dorthe Fensbo

Derudover er der indført ekstra sikkerhedstjek under begge renoveringer, efter branden i Børsen. Disse består af:

- Alle eltavler, der belastes af renoveringsager, tjekkes løbende for varmeudvikling med brug af termografering.
- Alle interims affugtere og varmekanoner i tårnet og på stilladset vil få et nyt sikkerhedstjek af hovedentreprenørens elektriker.
- Alle håndværkere vil blive indkaldt af hovedentreprenøren til et ekstra sikkerhedsmøde inkl. rundring.
- Der er opsat skum-/vandslukkere på hver etage, så de er direkte tilgængelige.
- Der bliver monteret mobile automatiske brandalarmanlæg (ABA-meldere) til toiletterne, som kobles til rådhusets eksisterende ABA-anlæg.

KEJD vil løbende vurdere, om der er behov for yderligere brandsikring på rådhuset. Hovedstadens Beredskab vil blive inddraget i dette arbejde.

Beredskabsplan for rådhuset

Beredskabsplanen for rådhuset er opbygget ud fra et helhedsorienteret perspektiv, hvilket indebærer, at den både tager højde for forebyggelsen og håndteringen af kritiske hændelser. Beredskabsplanen indeholder bl.a. instrukser og actioncards for KEJDs driftspersonale, procedurer for håndværkere og evalueringsrapporter over tidligere evakueringsøvelser.

Rådhuset har en værdiredningsplan, der kontrolleres og godkendes én gang årligt af chefen for Rådhusvagten. KEJD har en serviceaftale med et skadeservicefirma, som bistår med værdiredningen i tilfælde af kritiske hændelser. Dertil kommer, at Stadsarkivet har en separat værdiredningsplan, som indeholder en prioriteret liste over bøger og æsker, som skal sikres først ved en kritisk hændelse.

Foruden sikring mod brand under renoveringer, er rådhuset også brandsikret ifm. den daglige drift. KEJD har i de sidste 25 år ført en liste med mulige brandsikringstiltag, som rækker udover gældende lovkrav. Listen bliver løbende opdateret, når der kommer ny viden og lovgivning.

Nogle af de ekstra brandsikringstiltag, der er blevet udført er opsætning af automatisk brandanlæg (ABA-anlæg) og detektorer i samtlige rum på rådhuset, samt opsætning af aspirationsanlæg (meget følsom branddetektor) og anlæg til detektering af linjerøg, i de store lokaler og ventilationsanlæg. Rådhuset bliver opvarmet via luftopvarmning og som et særligt tiltag er rådhusets luftkanaler derfor blevet renoveret med brandspjæld. Brandspjældene lukker i tilfælde af brand for at

forhindre brand- og røgspredning. Den passive brandsikring er desuden løbende blevet forbedret ved bl.a. montering af flere branddøre.