



Referat af forældremøde om tilbagevenden til Kobbelvænget 65

Møde afholdt d. 22. juni 2023 kl. 19 på Kobbelvænget 65.

Præsentationer anvendt på mødet findes på: www.kk.dk/kobbelvænget65

Referat er opbygget ud fra de temaer, der blev gennemgået på mødet.

Deltagere

- Københavns Kommune, Børne og Ungdomsforvaltningen (BUF) og Københavns Ejendomme (KEJD)
- Personale samt forældre til børn, der har gået/går eller skal starte i en institution, der har til huse på Kobbelvænget 65.
- Morten Hedegaard, Dansk Miljø Analyse (DMA)
- Jane Frølund Thomsen (JFT), Arbejds- og Miljømedicinsk Afdeling, Bispebjerg Hospital

Dagsorden for mødet

- Deltagerepræsentation
- Renovering af Kobbelvænget 65 v. Københavns Ejendomme (KEJD)
- Gennemgang af slutdokumentation v. Dansk Miljø Analyse (DMA)
- Spørgsmål
- Sundhedsfaglige perspektiver v. Jane Frølund Thomsen
- Spørgsmål
- Afrunding – tak for i dag

Renovering af Kobbelvænget 65 v. Københavns Ejendomme (KEJD)

KEJD gennemgik renoveringen af Kobbelvænget 65.

Gennemgangen havde fokus på renoveringens tredje og afsluttende fase, hvor der skete et brud på indkapslingen af byggeområdet samt fundet af gamle byggematerialer i jorden i forbindelse med rengøringen af udearealer efter renoveringen.

KEJD gennemgik, hvordan asbestsaneringen har fulgt de gældende retningslinjer, som bl.a. stiller krav til brug af støvsuge arbejdsmetoder, ventilation, personlige værnemidler og bortskaffelse af affald. KEJD gennemgik ligeledes, hvordan der bl.a. på baggrund af bruddet og forløbet i efteråret 2022 er blevet indført skærpede krav til arbejde med asbestsanering samt til udførelsen af tests.

KEJD gennemgik tidsplan for reetableringen af udearealerne efter afgravning af jorden. Det forventes, at samtlige arealer er retableret ved udgangen af juni.

Forældre stillede spørgsmål til fundet af gamle byggematerialer i jorden. KEJD forklarede, at det er ikke muligt at anslå, hvornår byggematerialet er fra, men at det højest sandsynligt er affald, der stammer fra Voldparkens Skoles opførelse tilbage i 1950'erne. Dengang var det ikke ualmindeligt, at byggeaffald blev smidt på jorden omkring bygningen.

Gennemgang af slutdokumentation v. Dansk Miljø Analyse (DMA)

DMA står bag den endelige slutrapport og har vurderet og rådgivet om omfang af test og udført alle test. DMA har endvidere løbende fastlagt metoden for rengøring af arealerne. DMA var inviteret til mødet for at gennemgå slutrapporten.

DMA gennemgik, at slutrapporten indeholder de negative prøver, der dokumenterer, at bygninger og udearealer er rene, og at Kobbelvænget således er frigivet til brug.

DMA beskrev, hvordan de grundigt har gennemgået og udfordret de prøver, der tidligere er taget af EKJ Miljø. DMA har dog ikke haft bemærkninger til de tidligere prøver fra EKJ, og prøverne indgår derfor som en del af slutrapporten.

DMA har taget i alt ca. 1200 prøver, og i 14 pct af prøverne, var der fund af asbest på områder, som efterfølgende er blevet rengjort igen og testet. DMA gennemgik, at antallet af plusser i et positivt svarresultat er et udtryk for, hvor mange asbestfibre, der er fundet på det enkelte geltape. Et plus er lig med en asbestfiber. To plusser er lig med en klump af asbestfibre. Tre plusser er lig med to eller flere klumper af asbestfibre. Antallet af plusser er ikke forbundet med, hvor høj en koncentration af asbest, der har været i et givet område.

DMA forklarede, at man ikke kan udlede noget om, hvor høj en koncentration af asbest, der har været på baggrund af forholdet mellem antallet af negative og positive prøver. Årsagen er, at der er blevet testet og gjort rent på de samme områder af flere omgange, hvis der blev fundet positive tests.

Jane Frølund Thomsen var enig i, at antallet af positive prøver, ikke er afgørende for at kunne udlede noget om eksponeringen for asbeststøv.

Sundhedsfaglige perspektiver v. Jane Frølund Thomsen

Jane Frølund Thomsen er cheflæge på Arbejds- og Miljømedicinsk Afdeling på Bispebjerg Hospital. Hun var inviteret til mødet for at gennemgå et sundhedsfagligt perspektiv på asbest og risikovurderingen for børn og medarbejdere på Kobbelvænget 65.

Jane Frølund Thomsen gennemgik tal med luftmålinger for typisk

udsættelse for asbest og beskrev, at der i luften findes asbest som en baggrundsforurening. Jane Frølund Thomsen fortalte, at der ikke findes et referencestudie, der tilstrækkeligt kan angive, hvilken koncentrationen af asbest, der findes som baggrunds niveau i luften i København. Jane Frølund Thomsen fremlagde, at luftmålinger som testmetode på Kobbelvænget, havde kunnet sammenlignes med eksisterende målinger fra andre storbyer og med gældende grænseværdi i arbejdsmiljøet, men ikke med luftmålinger i øvrigt i København, idet disse ikke er foretaget.

Københavns Kommune vil kontakte regionen for at undersøge, hvorvidt der er planer om undersøgelser af luftforurening og baggrundsforureningen af asbest i København.

Jane Frølund Thomsen konkluderede, at udsættelsen for asbest på Kobbelvænget har været meget beskeden, selvom der skete et brud, og selvom børn kan have haft fysisk kontakt med asbestmaterialer. Udsættelsen vurderes meget beskeden bl.a. fordi, der ingen indendørs eksponering har fundet sted. Jane Frølund Thomsen vurderer, at udsættelsen lægger sig op ad den baggrundsforurening, der findes i luften.

Denne risikovurdering er på baggrund af perioden fra maj til september 2022. Jane Frølund Thomsen fremhævede, at vurderingen også vil være gældende, selvom perioden for eksponering udvides til fra 2016, hvor første fase af renoveringen startede.

Svar fra Københavns Kommune på temaer fra mødet

Var Bergmann Gruppen tilknyttet de tidligere faser i renoveringen på Kobbelvænget 65 tilbage i 2016?

Svar

Bergmann Gruppen var underentreprenør på nedrivningsentreprisen i Fase 1 i 2016. Hovedentreprenøren brugte ikke Bergman Gruppen til nedrivningsentreprisen i Fase 2 i 2018.

Kan Københavns Kommune fremlægge alle asbestprøver – både positive og negative – der er taget på Kobbelvænget 65 i perioden?

Svar

KEJD har bestilt en rapport over fundne positive prøver i rengøringsperioden: februar 2023 til juni 2023 fra DMA. Rapporten er under udarbejdelse og vil blive lagt på www.kk.dk/kobbelvaenget65

Vil Københavns Kommune fremadrettet teste for asbest på Kobbelvænget 65 i en periode?

Svar

Københavns Kommune kommer ikke til løbende at teste for asbest på Kobbelvænget 65. Rengøringen efter tagrenoveringen er afsluttet, og Dansk Miljø Analyse har testet området og frigivet det til benyttelse. Det hele er dokumenteret i den udleverede slutrapport fra Dansk Miljø Analyse.

Hvordan ved vi som forældre, om vores barn er blevet registreret hos kommunen med henblik på evt. fremtidig erstatning?

Svar

Københavns Kommune sender brev med kvittering på registrering i e-Boks til forældre til børn i institutionerne på Kobbelvænget, der var til stedet i perioden, hvor bruddet skete.