



Bilag 1

Politikersvar til Sisse Marie Welling (F)

20-09-2022

Sagsnummer i F2
2022 - 13830

Kære Sisse Marie Welling

Dokumentnummer i F2
1939119

Tak for din henvendelse hvor du spørger om følgende:

Sagsnummer eDoc

- 1. Er der PFAS/PFOS forurening på arealet i Bådehavnsgade?*
- 2. Hvad er omfanget af forureningen?*
- 3. Er forureningen usædvanligt for et areal med den beliggenhed?*

Sagsbehandler
Aske Lium

Økonomiforvaltningen vil nedenfor besvare spørgsmålene med bidrag fra Teknik- og Miljøforvaltningen.

1. Er der PFAS/PFOS-forurening på arealet i Bådehavnsgade?

Der er ikke udført miljøundersøgelser af jorden på det kommende projektområde, og der er derfor ikke kendskab til forurening med PFAS/PFOS. Arealet er kortlagt på Vidensniveau 2 efter jordforureningsloven pga. af de tidligere aktiviteter som affaldsdepot. Til sammenligning er eksempelvis Amager Strandvej 3 og størstedelen af Amager Fælled også kortlagt på Vidensniveau 2.

Region Hovedstaden har undersøgt overfladevandet på forskellige lokaliteter nær ved, men ikke på, Sydhavnstippen i forbindelse med deres screeningsundersøgelser af, om jordforureninger påvirker tilstødende vandområder. Teknik- og Miljøforvaltningen har endnu ikke modtaget den endelige afrapportering, men har modtaget analyseresultater fra nogle af de arealer, der udføres undersøgelser på, herunder området ved Haveforeningen Musikbyen, som støder op til Sydhavnstippen.

Ved Haveforeningen Musikbyen blev der i alt udtaget 6 prøver af vandet langs haveforeningens kyststrækning i Lagunen. Indholdet af PFOS i alle disse 6 prøver overskred lovgivningens gældende kvalitetskrav (jvf. bekendtgørelse

ØKF Kontor for
Ejendomsstrategi og
Kapacitet (2393)

1625 af 19/12/2017 om fastlæggelse af miljømål for vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og grundvand) for overfladevand.

Der blev også udtaget prøver af vandet andre steder i København (Gåsebæk Renden og Enghave Kanal). Indholdet i prøverne fra disse områder havde tilsvarende niveauer af PFOS, som de prøver, der blev taget i Lagunen. Vandområderne Gåsebæk Renden og Enghave Kanal er spildevandstekniske anlæg, og der er derfor ikke konkrete kvalitetskrav til indholdet i disse anlæg. Men da vandet fra de to anlæg munder ud i Lagunen, har vandkvaliteten betydning for Lagunens vandkvalitet.

2. Hvad omfanget af forureningen er?

Området, hvor pavillonboligerne placeres, er kortlagt som et forurenede område, men omfanget af forureningen er endnu ikke kendt.

Derfor er Byggeri København i dialog med rådgiver om en jordforureningsundersøgelse på matriklen ifm. ansøgning om tilladelse til at bygge på grunden jf. forureningsloven. Det forberedende arbejde er igangsat, mens selve undersøgelserne forventes at tage omkring 3 uger afhængigt af antallet af prøver, der skal foretages. Udgifter hertil er skønnet til omkring 450.000 kr.

I forbindelse med at der skal etableres boliger på arealet, skal der søges om og meddeles en § 8-tilladelse efter jordforureningsloven. Denne tilladelse sætter vilkår, der sikrer brugerne mod den eventuelle kontaktrisiko fra den forurenede jord, og er normal procedure for byggeri på forurenede grund. En § 8 ansøgning behandles af kommunens miljømyndighed og sendes i høring hos regionen.

Der blev også søgt og modtaget § 8 tilladelse ved etableringen af pavillonboliger på Amager Strandvej 3. Såfremt jorden som forventet er forurenede, skal det forurenede jordlag fjernes og erstattes med ny ren jord, ligesom det var tilfældet på Amager Strandvej 3.

Såfremt indstillingen om pavillonboliger på Bådehavnsgade godkendes af Borgerrepræsentationen, vil Byggeri København igangsætte arbejdet med en § 8 ansøgning.

3. Om forureningen er usædvanligt for et areal med den beliggenhed?

Teknik- og Miljøforvaltningens vurdering er, at der ikke foreligger undersøgelser nok til at træffe en afgørelse om dette samt, at det er vanskeligt at foretage en generalisering. Alle opfyldte arealer samt tilknyttede vandløb m.m. vil være så forskellige, at dette ikke er muligt.

TMF vurderer på nuværende tidspunkt, at det generelle billede er, at der vil forefindes PFAS/PFOS mange steder, hvor der udføres undersøgelser. Dette skyldes, at stofferne er blevet anvendt bredt i mange produkter og funktioner, og da de via deres fysiske egenskaber spredes i vandmiljøer.