

Pia Lindgren

Fra: TMFKP Sekretariat
Emne: Svar på politikerspørgsmål stillet af Karina Bergmann (C) den 15. januar 2022 vedr. vandet i havnen, eDoc-sag: 2022-0019409

Fra: TMFKP BPM Rådhuspost
Sendt: 2. februar 2022 15:34
Til: Karina Soon Bergmann (Borgerrepræsentationen)
Emne: Svar på politikerspørgsmål stillet af Karina Bergmann (C) den 15. januar 2022 vedr. vandet i havnen, eDoc-sag: 2022-0019409

Kære Karina Bergmann, MB

På vegne af Lena Kongsbach, konstitueret vicedirektør for Bygge-, Parkerings- og Miljømyndigheden, fremsendes vedhæftede svar på din henvendelse af 15. januar 2022 vedr. vandet i havnen.

Med venlig hilsen

Frederik Alexander Guntofte
Politisk koordinator
BPM Sekretariat

KØBENHAVNS KOMMUNE
Teknik- og Miljøforvaltningen
Bygge-, Parkerings- og Miljømyndighed



Besvarelse vedrørende vandet i havnen - havnebadene

Medlem af Borgerrepræsentationen Karina Bergmann (C) har den 15. januar 2022 stillet følgende spørgsmål til Teknik- og Miljøforvaltningen.

Spørgsmål

I forbindelse med at arbejdet med Lynetteholmen er startet, graves der i havbunden. Den Blå Planet frygter forurenede havvand for deres dyr og den bekymring har spredt sig til at omfatte vandet i Københavns Havn, som borgerne bader i.

1. Der spørges specifikt ind til om forvaltningen tester vandet for eksempelvis asbest og tungmetaller.
 - Hvis dette ikke er tilfældet, kan forvaltningen så garantere, at vandet er sikkert at bade i? Også for børn og gravide?
 - Skal en evt. igangsættelse af test for eksempelvis asbest og tungmetaller besluttet politisk eller vil det kunne igangsættes af forvaltningen? Og i så fald hvornår?
2. Der bliver ligeledes spurgt, om arbejdet med at grave i havbunden er startet planmæssigt eller før tid.
 - Hvis det kan bekræftes, at det er startet før tid, hvorfor er befolkningen ikke blevet orienteret?
3. Slutteligt ønsker jeg at vide om det er sikkert at fiske og indtage fisk fanget i Øresund/der tænkes at stamme fra Øresund?
 - Er der nogle myndigheder fx Sundhedsstyrelsen eller lign. der er inde over sagen, følger eller forsker i det?

Svar

Ad 1)

Indledningsvis kan forvaltningen oplyse, at i forhold til påvirkninger fra anlægget af Lynetteholm, er den overordnede tilsynsforpligtelse placeret hos Transportministeren, jf. Lov om anlæg af Lynetteholm. Loven er vedtaget i Folketinget, og bemyndiger By og Havn til at anlægge Lynetteholm i overensstemmelse med dertilhørende miljøkonsekvensrapport og implementeringsredegørelse.

I miljøkonsekvensrapporten er Lynetteholms påvirkninger på miljøet blevet vurderet ud fra en række undersøgelser og forudsætninger. Normalt ville et projekt efter afsluttet miljøkonsekvensvurdering meddeles en VVM-tilladelse, hvori der ville stå evt. vilkår om monitoring

02-02-2022

Sagsnummer i F2
2022 - 838

Dokumentnummer i F2
810221

Sagsnummer i eDoc
2022-0019409

Bygge-, Parkerings- og
Miljømyndighed
Njalsgade 13
2300 København S

EAN-nummer
5798009809452

og afværgetiltag. Da Lynetteholm er vedtaget ved anlægslov, meddeles der ikke en VVM-tilladelse. Vilkår om monitoring og evt. afværgetiltag står i stedet i en implementeringsredegørelse. Både miljøkonsekvensrapporten og implementeringsredegørelsen er udarbejdet af By og Havn og Staten, og altså vedtaget i Folketinget som en del af Lov om anlæg af Lynetteholm.

Transportministeren har uddelegeret den overordnede tilsynsforpligtelse til Trafikstyrelsen og andre instanser for en række underområder. By og Havn er som bygherre ansvarlig for at leve op til de vilkår, som er stillet i Implementeringsredegørelsen, og ansvarlig for at holde sig inden for de forudsætninger, som miljøkonsekvensrapporten er baseret på. Det hører under Trafikstyrelsens ressort at sikre, at miljøkvalitetskrav i havet uden for arbejdsområdet overholdes, da Trafikstyrelsen er VVM-myndighed for projektet.

Københavns Kommune er for Lynetteholm blandt andet tildelt tilsynet for Implementeringsredegørelsens afsnit 3.8.6 om vandkvalitet. Bygherren By & Havn har som en del af implementeringsredegørelsen planlagt et monitoringsprogram for anlæg af Lynetteholm, for at overvåge påvirkning af vandkvaliteten i anlægs- og driftsfasen. Københavns Kommunes tilsyn med vandkvaliteten udføres jf. By og Havns monitoringsprogram, med et antal stikprøvekontroller under hver gravesæson, på en række målestationer langs kysten i Øresund. Gravesæsoner ved anlæg af Lynetteholm må kun ligge i perioden oktober til og med marts hvert år. Ved disse prøvetagninger vil vandet også måles for en lang række tungmetaller og miljøfremmede stoffer. Forvaltningen tester også lejlighedsvis vandet i havnen for tungmetaller og andre miljøfremmede stoffer, med henblik på at monitorere miljøkvaliteten. Disse tests kræver ikke politisk beslutning, da de er en del af kommunens almindelige miljøtilsyn.

Miljøkvalitetskrav er generelt meget restriktive, da de skal sikre de mest sårbare organismer, der lever i vandet, mod kronisk og akut påvirkning. Overholdelse af miljøkvalitetskrav er derfor som udgangspunkt rigeligt til at sikre, at vandet er sikkert at bade i for mennesker.

Der er i monitoringsprogrammet ikke planlagt målinger for asbest i vandet. Det kan nævnes, at WHO i en rapport om asbest i drikkevand har konkluderet, at mens inhalation af asbest er kendt for at give risiko for kræft, er der ikke noget der tyder på, at det er farligt at indtage det. WHO anser det ikke nødvendigt at fastsætte retningslinjer for indhold af asbest i drikkevand.

Teknik- og Miljøforvaltningen følger i forvejen badevandskvaliteten på kommunens badesteder ved prøvetagning og modellering. De primære indikatorer i forhold til at vurdere badevandskvalitet, er sygdomsfremkaldende patogener - dvs. bakterier, vira, parasitter mv. Badevandskvaliteten testes derfor i forhold til kvalitetskrav for

bakterierne E. coli og I. enterokokker, som anses for indikatorer for øvrige patogener.

Ad 2)

By og Havn har siden vedtagelsen af Lov om anlæg af Lynetteholm og dennes Implementeringsredegørelse haft mulighed for at begynde anlæg af Lynetteholm.

Der er dog i implementeringsredegørelsen en række bindinger over for relevante tilsynsmyndigheder, som skal opfyldes, inden selve anlægsarbejdet sættes i gang.

Der er pt. sat to aktive arbejder i gang. Fra d. 5. januar 2022 er der sket uddybning i Svælget, som ligger ud for den nordlige ende af Amager Strandpark, umiddelbart syd for Middelgrunden. Der er i implementeringsredegørelsen ikke vilkår, som kræver accept fra tilsynsmyndigheden inden uddybningen sættes i gang. Siden den 15. januar 2022 er der også blevet gravet i havbunden ud for den sydøstlige del af Refshaleøen, for at forberede anlæg af Lynetteholm.

Ad 3)

Det er Fødevarestyrelsen, som er fødevaremyndighed for de fisk, der indtages fra Øresund, på linje med andre steder i landet. Der er i Implementeringsredegørelsen for Lynetteholm ikke udpeget behov for monitorering af fisk. Ønskes der viden om Fødevarestyrelsens øvrige overvågning og forskning inden for fisk fra bl.a. Øresund, bør der rettes henvendelse til styrelsen.

Forvaltningen kan oplyse, at man i miljøkonsekvensvurderingen for Lynetteholm har vurderet, at når der graves i havbunden bliver vandet grumset, hvilket midlertidigt forventes at skræmme nogle fiskearter, fx torsk og sild, væk fra havområderne i Københavns Kommune. Sandsynligheden for at fange fisk som har været i nær berøring med ophvirvlede stoffer forventes derfor at være lav.

Svaret er offentligt tilgængeligt på kk.dk/artikel/spørgsmål-til-teknik-og-miljøudvalget.

Lena Kongsbach
Konstitueret Vicedirektør