

## Pia Lindgren

---

**Fra:** TMFKP Sekretariat  
**Emne:** Svar på politikerspørgsmål stillet af Mikkel Skovgaard (Ø) den 25. april 2022 vedr. prøvetagning af skum/slam i vandet ved Lynetten Sejlklub, eDoc-sag 2022-0136088

---

**Fra:** TMFKP BPM Rådhuspost  
**Sendt:** 12. maj 2022 14:49  
**Til:** Mikkel Skovgaard  
**Emne:** Svar på politikerspørgsmål stillet af Mikkel Skovgaard (Ø) den 25. april 2022 vedr. prøvetagning af skum/slam i vandet ved Lynetten Sejlklub, eDoc-sag 2022-0136088

Kære Mikkel Skovgaard, MB

På vegne af Lena Kongsbach, vicedirektør for Bygge-, Parkerings- og Miljømyndigheden sender jeg dig hermed svar på din henvendelse af 25. april 2022 vedr. prøvetagning af skum/slam ved Lynetten Sejlklub.

Med venlig hilsen

**Andreas Mateskovic Lyduch**

Politisk koordinator

BPM Sekretariat

---

KØBENHAVNS KOMMUNE

Teknik- og Miljøforvaltningen

Bygge-, Parkerings- og Miljømyndighed



## Besvarelse vedrørende politikerspørgsmål om prøvetagning af skum/slam i vandet ved Lynetten Sejlkub

Medlem af Borgerrepræsentationen Mikkel Skovgaard (Ø) har den 25. april 2022 stillet følgende spørgsmål til Teknik- og Miljøforvaltningen.

### Spørgsmål

Har forvaltningen taget prøver af det skum/slam, der har lagt sig i Lynetten Sejlkub, eller planlægger forvaltningen at gøre det?

Hvis svaret på førstnævnte er positivt, bedes forvaltningen redegøre for de resultater, som prøverne viser.

### Svar

Teknik- og Miljøforvaltningen har ikke udtaget prøver af det sandskum som er blevet observeret i Margretheholm Havn ved Lynetten Sejlkub, men forvaltningen har aftalt med By og Havn, at de tager prøver af sandskummet. Når resultaterne foreligger, orienteres teknik- og miljøudvalget om resultaterne.

Teknik og Miljøforvaltningen har siden den 20. april 2022 foretaget daglige visuelle tilsyn af sandskummet i Margretheholm Havn, men har ikke tidligere udtaget prøver af sandskummet, da det ikke er blevet vurderet at være farligt eller udgøre en væsentlig forurening.

Grunden til at der er aftalt prøvetagning med By & Havn er primært at afklare, om der med sandskummet er efterladt væsentlige stofmængder af organisk materiale, som kan udgøre en potentiel belastning af de indre bassiner i Margretheholm Havn. Der er ikke forventning om, at sandskummet kan have bidraget til en belastning af miljøfremmede stoffer. Uanset dette, analyseres sandskummet dog efter aftale med By & Havn også for en række miljøfremmede stoffer.

Sandet, hvis udlægning giver anledning til det nuværende sandskum, stammer fra råstofvindingsområdet Juelsgrund i Køge Bugt. Sandskum består af organiske stoffer og fine silt- og sandpartikler, som er blandet med havvand. Der er tale om naturlige indholdsstoffer, som i forvejen er allestedsnærværende i havmiljøet. Fænomenet er

12-05-2022

Sagsnummer i F2  
2022 - 6343

Dokumentnummer i F2  
1276167

Sagsnummer i eDoc  
2022-0136088

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

EAN-nummer  
5798009809452

grundlæggende det samme, som man f.eks. kan se langs Vesterhavet, når det blæser meget.

Denne slags sandskum er dog et velkendt fænomen i Københavns Havn i forbindelse med byggepladser, hvor der fyldes sand ned i vandet. Når store mængder af sand blandes ned i havvand, opstår der typisk så meget sandskum, at der dannes store plamager af sandskum. Selv om det tager et stykke tid, vil det forsvinde af sig selv. I mellemtiden kan vind og vejr dog godt flytte sandskummet over længere afstande eller drive det sammen i hjørner og bassiner, hvor det kan syne af meget.

Selvom mængderne af sandskum ved Margretheholm Havn har været store i de forgange uger, vurderes det ikke at have haft negative konsekvenser for havnens dyre- og planteliv.

Da der dog har været tale om ret store mængder sandskum, har forvaltningen dog haft dialog med By & Havn om, at der bør tages prøver af skummet for at fastslå, om der med sandpartiklerne fra skummet er fulgt andet end uvæsentlige mængder organisk stof med, som potentielt kan give for mange næringsstoffer i vandet i de indre dele af Margretheholm Havn.

Teknik- og Miljøforvaltningen forventer ikke, at sandskummet kan have bidraget til en belastning af miljøfremmede stoffer. Selve sandet kommer fra et område i åbent hav, som ikke bør indeholde væsentlige mængder miljøfremmede stoffer. By & Havn har også bekræftet, at de bløde havbundssedimenter, som lå langs adgangsvejens tracé, er afgravet ned til intakt havbund i vinters. Der vurderes derfor ikke at være mulighed for at ophvirvle væsentlige mængder forurenede havbund.

Teknik- og Miljøforvaltningen baserer derudover også sine vurderinger af, at der ikke skabes en forurening, på baggrund af erfaringer fra tidligere sager med sandskum i Københavns Havn. Bl.a. var der i 2016 flere tilfælde af sandskum under udlægning af sandpuder til boligøerne ved Enghave Brygge. Der blev dengang bl.a. udtaget vandprøver i anlægsområdet på indersiden af det udlagte siltgardin, hvor påvirkningen af bl.a. sandskum var kraftigst. Resultaterne for samtlige af de analyserede parametre gav ikke anledning til bekymring.

Svaret er offentligt tilgængeligt på [kk.dk/artikel/spørgsmål-til-teknik-og-miljøudvalget](http://kk.dk/artikel/spørgsmål-til-teknik-og-miljøudvalget).

Lena Kongsbach  
Vicedirektør