



Transportministeriet

Transportministeren

Transportudvalget
Folketinget

27. maj 2021
2021-3537

Frederiksholms Kanal 27 F
1220 København K

Telefon 41 71 27 00

Transportudvalget har i brev af 25. maj 2021 stillet mig følgende spørgsmål vedrørende L 220 – Forslag til lov om anlæg af Lynetteholm, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Rasmus Vestergaard Madsen (EL).

Spørgsmål nr. 143:

Hvordan sikres det, at der ikke sker yderligere udledninger af forurenede materiale i forbindelse med fjernelse af gytjen?

Svar:

Implementeringsredegørelsen indeholder vilkår om bl.a. optagning af havbundsmateriale under Lynetteholm perimenter. Der henvises til punkt 5.1. Disse lyder:

- A. Udgravning af sediment må udelukkende ske i vinterhalvåret i perioden oktober til og med marts.
- B. Det er i projektet besluttet, at der gennemføres forundersøgelse for at fastlægge en statistisk korrelation mellem suspenderet sediment og koncentrationer af forurenede stoffer i vandsøjlen. Minimum 4 prøvegravningssteder udvælges for at skabe repræsentative data for mest forurenede sediment. Denne prøvegravning forventes foretaget i maj-juni 2021 på baggrund af tilladelse fra Københavns Kommune.
- C. Gravearbejdet skal tilrettelægges, som beskrevet i det følgende:
 - i. Resultater af prøvegravninger benyttes til at fastlægge produktionsrate/spildprocenter (suspenderet sediment), som bliver et udbudskrav for entreprenøren.
 - ii. By & Havn udarbejder efter dialog med tilsynsmyndigheden forslag til den endelige produktionsrate, maksimale spild, overvågningsprogram samt graveprocedurer. Forslag hertil fremsendes til tilsynsmyndighedens godkendelse.



iii. Indledende gravefase for overholdelse af produktionsrater og spildprocenter, jf. nedenstående.

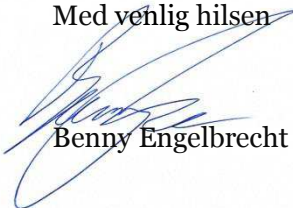
- Hver enkelt graveentreprise for forurenede sediment indledes med en gravefase af forventeligt få dages varighed, hvor der graves med en produktionsrate og spildprocent specificeret iht. udbudsmaterialet for at tilvejebringe erfaringsdata for sammenhængen mellem graveintensitet og suspenderet stof.
- Under den indledende gravefase foretages in situ-målinger af produktionsrate og turbiditet. Der skal udtages stikprøver af vand til bestemmelse af suspenderet stof.

iv. Overvågningsprogram gennemføres under hele produktionsgravning.

- Under produktionsgravning foretages kontinuert måling af turbiditet og graveintensitet. Derudover udtages stikprøver af vand til overvågning af indhold af miljøfremmede stoffer og tungmetaller og suspenderet stof i vand iht. ovenstående. Resultaterne af overvågningsprogrammet indrapporteres løbende til Tilsynsmyndigheden efter kadence som fastsat i det godkendte overvågningsprogram.

Jeg bemærker herudover, at det følger af forslaget til § 3 i anlægsloven, at projektet nævnt i § 1 skal gennemføres inden for rammerne af de udførte vurderinger af projektets indvirkninger på miljøet samt implementeringsredegørelsen, jf. dog § 4.

Med venlig hilsen



Benny Engelbrecht