



Transportministeriet

Transportministeren

Transportudvalget
Folketinget

28. august 2024

2024-3063

Frederiksholms Kanal 27 F
1220 København K

Telefon 41 71 27 00

Transportudvalget har i brev af 1. juli 2024 stillet mig følgende spørgsmål (TRU alm. del), som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Jette Gottlieb (EL).

Spørgsmål nr. 378:

Såfremt der er oprettet en eller flere blandingszoner i Københavns Havn eller i farvandet ud for København – dvs. omfattende udledninger der stammer fra aktiviteter i København - i tilknytning til Lynetteholm-projektet, vil ministeren da redegøre nærmere for disse, herunder om der er konkrete miljøfarlige stoffer i udledningen, der overskrider miljøkvalitetskravene?

Svar:

Jeg har indhentet en udtalelse fra Udviklingselskabet By & Havn I/S, som oplyser:

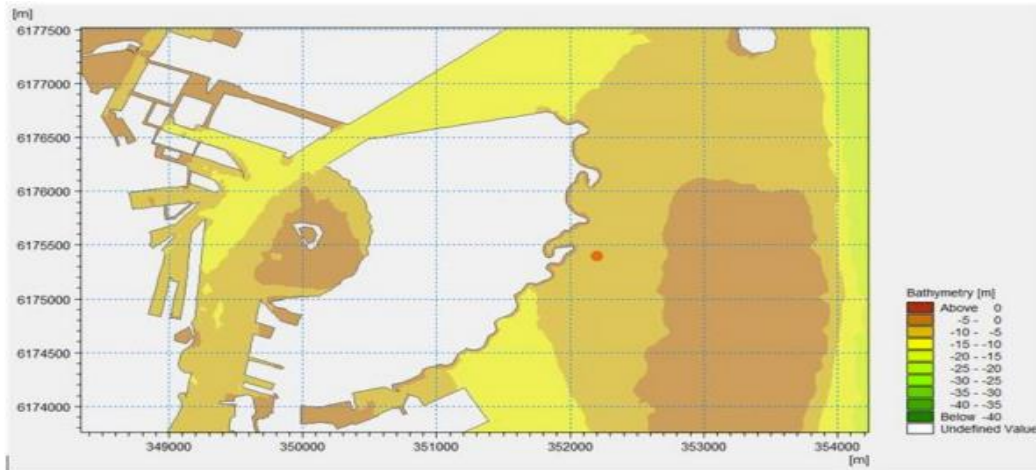
”Det kan oplyses, at der er udførligt redegjort for udledninger i relation til Lynetteholm-projektet i kapitel 9, 12 og 17 i Miljøkonsekvensrapporten fra november 2020 (MKR 2020), samt tillæg til miljøkonsekvensrapporten vedr. vandplaner, Danmarks Havstrategi og uddybning af sejlrender af 31. marts 2021 og Supplerende Miljøkonsekvensrapport fra marts 2023.

Det fremgår af MKR 2020, at der er defineret et udledningspunkt på Lynetteholms østside, som benyttes, når der er behov for at pumpe vand ud af Lynetteholm (figur 12.14, side 253 i MKR 2020, viser udledningspunktet (se figur nedenfor)). Der udpumpes vand fra fase 1 med jævne mellemrum. Udledningspunktet er placeret på baggrund af modellering, se kapitel 7 i "Anlæg af Lynetteholm. VVM - Teknisk baggrundsrapport nr. 1. Hydrauliske undersøgelser. November 2020".

Det fremgår, at der i relation til miljøfremmede stoffer er beskrevet en blandingszone på mindre end 50 meter omkring et udledningspunkt i farvandet øst for Lynetteholm. Behovet er beregnet til maksimum 23 meter og er således mindre end de maksimalt tilladte 50



meter. Behovet for opblandingszone er beregnet for hvert stof, se tabel 12-25 (kapitel 12) i MKR 2020.



Figur 12-14. Punktudledning øst for Lynetteholm /96/.

"

Med venlig hilsen

Thomas Danielsen