



Transportministeriet

Transportministeren

Transportudvalget
Folketinget

2021-3537
20. maj 2021

Frederiksholms Kanal 27 F
1220 København K

Telefon 41 71 27 00

Transportudvalget har i brev af 17. 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 Anne Valentina Berthelsen (SF).

Spørgsmål nr. 31:

Hvor store mængder sediment, kvælstof, fosfor og farlige stoffer fra klapningerne og projektet i øvrigt vil havne i svensk farvand, og dermed påvirke Sveriges målopfyldelse af Vandrammedirektivet og Havstrategidirektivet samt Habitatdirektivet?

Svar:

Jeg har til brug for besvarelsen indhentet et bidrag fra By & Havn, som jeg kan henholde mig til:

”Påvirkningen af svensk farvand med sediment, miljøfremmede stoffer og næringsstoffer fremgår af kapitel 18 i tillæg til Miljøkonsekvensrapport for Lynetteholm om klapning i Køge Bugt og uddybning af sejlrender. By & Havn er i dialog med de svenske myndigheder om klapningens påvirkning af svensk farvand.

Det fremgår af tillægget om klapning, kapitel 18:

”Ved klapningen vil der være grænseoverskridende påvirkninger i forbindelse med sedimentspild. Sedimentspild ind i svensk farvand, inklusive spild af forurenende stoffer, næringsstoffer og iltforbrugende stoffer vil være af begrænset omfang, både hvad angår mængde og udbredelse (areal). Aflejringer af sediment inden for svensk farvand vil være ≤ 1 mm, jf. Figur 5-2. Med sediment som aflejres inden for svensk farvand vil blive aflejret små mængder af Total-N/Total-P lokalt indenfor svensk farvand.

Der vil ske grænseoverskridende påvirkninger inden for svensk farvand, hvor klapningen af sediment vil resultere i områder med forøget koncentration af suspenderet sediment. Påvirkningerne vil medføre en forøgelse af havvandets indhold af suspenderet



stof/sediment op til 5 mg/l, jf. Figur 6-4 og Figur 6-5. Imidlertid vil den samlede varighed af overskridelsen være begrænset til nogle få dage: idet klapning er planlagt at tage i alt omkring 2 x 1/2 år vurderes varighed for overskridelsen at være ubetydelig, ligesom arealerne der påvirkes er begrænsede. Sammenfattende vurderes de grænseoverskridende påvirkninger på sediment og vandkvaliteten ind i svensk farvand at være ubetydelige.”

Med venlig hilsen

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Benny Engelbrecht', written over a light blue circular stamp.

Benny Engelbrecht