



Transportministeriet

Transportministeren

Miljø- og Fødevareudvalget
Folketinget

25. april 2022

2022-2338

Frederiksholms Kanal 27 F
1220 København K

Telefon 41 71 27 00

Miljø- og Fødevareudvalget har i brev af 28. marts 2022 stillet mig følgende spørgsmål (TRU alm. del), som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Anne Valentina Berthelsen (SF).

Spørgsmål nr. 812:

Vil ministeren kommentere notatet ”FORURENINGSVURDERING PERIMETER LYNETTEHOLM” fra GeoHav af 18. januar 2022 (www.geohav.dk/pdfarchive/255373168816775.pdf) og herunder adressere følgende: 1) Hvilke beslutninger er truffet i graveplanen med hensyn til, hvor dybt der afgraves forurenede sediment i perimetren til opfyldning i landdepot?, 2) Hvor dybt der afgraves til deponering for de 20 borer med rene nedre prøver, 3) Hvor dybt der graves til deponering for de 14 borer, hvor nederste prøve ligger mellem nedre og øvre aktionsniveau?, 4) Hvor dybt der afgraves til deponering, hvor nederste prøve viser overskridelse af øvre aktionsgrænse?, 5) Hvor store afgravningsarealer det er fastlagt, at hver boreprøve repræsenterer, og til hvilken dybde dette areal skal afgraves, så det sikres, at alt forurenede materiale (forureningsklasse C) afgraves til depot?, 6) Efter gældende klappingsregler kan sediment af forureningsklasse A (under nedre aktionsniveau) umiddelbart klappes på udpeget klappads, mens sediment af klasse B (mellem nedre og øvre aktionsniveau) skal undergå en særlig vurdering, før der tillades klapping – hvor store mængder perimetersediment er vurderet at ligge i forureningsklasse B, og hvilke vurderinger har klappingsmyndigheden foretaget forud for tilladt klapping af dette materiale, taget i betragtning at der er tale om meget store mængder indeholdende MFS-koncentrationer over baggrunds niveauer (nedre aktionsgrænse)?, 7) Perimeterafgravningen medfører forventeligt 4 pct. sedimentpild, som transporteres med strømmen ud af graveområdet for hovedpartens vedkommende – hvilken overvågning er iværksat for at verificere dette sedimentpild, og hvor transporteres det hen? Her tænkes ikke på modelprognoserne, men på reel overvågning til verifikation af prognoserne, og 8) Det er vedtaget at arbejde med Hovedforslag 2, hvoraf én model forudsætter afskærmet afgravning af perimetren,



hvormed spildprocenten kan reduceres med 18 pct. – er denne model valgt? Og hvis ja, hvorledes foregår da afskærmningen, og hvis ikke hvad er så begrundelsen herfor?

Svar:

Det har ikke inden for svarfristen været muligt at indhente de fornødne oplysninger til brug for besvarelsen af spørgsmålet.

Spørgsmålet forventes endeligt besvaret inden for en uge.

Med venlig hilsen

A handwritten signature in blue ink that reads "Trine Bramsen".

Trine Bramsen