



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2023-1161
Den 7. februar 2023

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 83 (MOF alm. del) stillet 24. januar efter ønske fra Marianne Bigum (SF).

Spørgsmål nr. 83

"Vil ministeren oplyse, hvor store mængder PFAS der pt. er lagret i Nordhavn-deponiet, og hvor store mængder og i hvilke koncentrationer skal senere deponeres i Lynetteholm? Ministeren bedes herunder også oplyse, hvor store mængder og koncentrationer af PFAS der findes i havbundsmaterialer, der skal deponeres i Lynetteholm i stedet for at blive dumpet (klappet)?"

Svar

Til brug for besvarelsen har jeg indhentet svar fra Transportministeriet, som oplyser følgende:

"Transportministeriet har på baggrund af spørgsmålet indhentet et bidrag fra Udviklingselskabet By & Havn I/S, som oplyser følgende:

"Nordhavnsdeponiet i Ydre Nordhavn er anlagt ved deponering af overskudsjord fra bygge- og anlægsarbejde i hele Københavnsområdet siden 2014. Det omfatter både et deponi for ren jord, der drives af By & Havn ("Renjordsdeponiet"), og et deponi for ikke-rensningsegnet lettere forurenede jord, der drives af Teknik- og Miljøforvaltningen i Københavns Kommune ("KMC").

Da kapaciteten i Nordhavnsdeponiet er opbrugt, og der ikke findes tilstrækkeligt med modtagesteder for jord nær Københavnsområdet, er flere mio. tons anvist jord oplagret i midlertidigt mellemd Depot på deponiet. Den oplagrede jordmængde, der primært er anvist inden for det seneste år, vil blive sejlet med pram til nyttiggørelse i Lynetteholm, når Lynetteholm fase 1 og 2 er klar til jordmodtagelse fra henholdsvis 2023 og 2026.

Inden overskudsjord kan modtages til deponering i de to deponier, skal den være analyseret og anvist. Det er den enkelte kommune, hvor jorden graves op, der har ansvaret for at anvise jorden. Det påhviler kommunen at kontrollere, at jordens indhold af forurenende stoffer er dokumenteret og overholder de til enhver tid gældende kvalitetskrav, som tilsynsmyndigheden har opstillet for jord til deponierne. Ved mistanke om, at aktiviteter på en ejendom kan have forurenede med PFAS, er det kommunens ansvar at foranledige jorden undersøgt for PFAS, inden jorden anvises. Ved jord fra forurenede grunde medvirker regionen i myndighedsbehandlingen inden anvisning.

By og Havns renjordsdeponi har alene modtaget ren jord, som er anvist af kommunerne og overholder de kvalitetskrav, som Miljøstyrelsen har opstillet, og som var gældende på daværende tidspunkt. Der har ikke været krav om analyse for PFAS.

Jordmængden, der er midlertidigt mellemdeponeret på Nordhavnsdeponiet med henblik på pramning til nyttiggørelse i Lynetteholm, vil indeholde forurenende stoffer, herunder PFAS, svarende til gennemsnittet af den anviste rene og lettere forurenede overskudsjord fra Københavnsområdets mange bygge- og anlægsprojekter, primært inden for det seneste år.

By og Havn I/S har gennemført omfattende forundersøgelser af forurening i havbundsmaterialet, som skal bortgraves for anlæg af Lynetteholms perimeterdæmninger. Forundersøgelse omfang følger af Miljøstyrelsens og Trafikstyrelsens afgrænsningsnotat af 7. juli 2020 med tilføjelse af 17. august 2020, som er baseret på en bred høringsproces gennemført i oktober/november 2019. Heri indgår PFAS ikke. Undersøgelserne følger myndighedernes gældende krav, vejledninger og retningslinjer, og er godkendt af tilsynsmyndighederne, inden forundersøgelserne blev gennemført.

Forundersøgelserne har afklaret, at en andel af havbundssedimenterne, der afgraves ved anlæg af Lynetteholm, er forurenede i en grad, der overstiger det øvre aktionsniveau, jf. klapvejledningen. De forurenede sedimenter afgraves særskilt og deponeres i Lynetteholms deponiet (havnesedimentdepotet), som drives på baggrund af tilladelse fra Miljøstyrelsen, og indgår dermed ikke i opfyldningen af Lynetteholm.

I resten af sedimenterne er ikke fundet indhold af forurenende stoffer over det øvre aktionsniveau. Det er alene disse rene til lettere forurenede sedimenter, som indgår i opfyldningen af Lynetteholm fase 1, jf. Forligskredsens aftale af 31. maj 2022 om ”Tilpasning af Lynetteholm og forundersøgelse af Stormflodssikring”.

Jeg har desuden forelagt Miljøstyrelsen spørgsmålet, som oplyser, at:

”Miljøstyrelsen ikke har kendskab til omfanget af PFAS-stoffer i deponeret jord på KMC Nordhavn (Nordhavns-deponiet). Da der ikke var viden om, at der fandtes PFAS i koncentrationer, som har betydning for vandmiljøet, blev der ikke stillet vilkår i den gældende miljøgodkendelse fra 2020 om at analysere jord og direkte udledning af spildevand for PFAS-stoffer.

KMC Nordhavn har nu frivilligt fået foretaget én analyse af spildevand fra deponiet. Den éne analyse viser, at der findes PFAS i den deponerede jord. Det vil kræve flere analyser for at kunne kvantificere koncentrationerne af PFAS i KMC Nordhavn (Nordhavns-deponiet). Det er kommunen, der fastsætter, hvilke parametre den deponerede jord skal analyseres for inden jorden modtages på deponi. Miljøstyrelsen har dog aftalt med KMC Nordhavn på frivillig basis, at der udtages en supplerende analyse af spildevandet fra deponiet med henblik på at kvantificere koncentrationen af PFAS. På baggrund af den supplerende analyse overvejes videre handling ift. PFAS i jord og spildevand fra deponiet.”

Magnus Heunicke

/

Katrine Rafn