



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2023 - 10048
Den 2. november 2023

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 35 (MOF alm. del) stillet d. 12. oktober 2023 efter ønske fra Carsten Bach (LA).

Spørgsmål nr. 35

”Ministeren bedes redegøre for status for Miljøministeriets egen konsekvensvurdering af Kommissionens forslag om jordbundsmonitorering (KOM (2023) 416), herunder særligt for så vidt angår de potentielle merudgifter vedrørende rensning af forurenede områder”.

Svar

Miljøministeriet har iværksat et arbejde med henblik på at kunne fremlægge en konkret vurdering af forslaget konsekvenser. Folketinget vil blive orienteret, når der foreligger nærmere analyse af forslaget konsekvenser, jf. samlenotat til rådsmøde (landbrug og fiskeri) den 18. september 2023 – miljødelen, som blev oversendt til Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg den 7. september.

Det forventes på nuværende tidspunkt, at der særligt vil være statsfinansielle omkostninger forbundet med at etablere et system til at overvåge jordbundsundheden.

I forslaget er der desuden lagt op til, at medlemsstaterne skal opsætte et system, der udpeger og foretager en risikovurdering af potentielt forurenede arealer. Oplysninger om forurenede og potentielt forurenede arealer skal registreres, så der er tilgængelighed for offentligheden. Tidshorisonten for at kortlægge forurenede arealer er foreslået til at være syv år fra direktivets ikrafttrædelse, og fire år når det gælder etablering af register.

Danmark har i mange årtier haft tradition for kortlægning af forurenede arealer, en opgave der varetages af regionerne. Der vil derfor ikke være behov for at etablere et helt nyt system, når der er tale om jordforurening fra punktkilder, idet de danske regler allerede i dag er baseret på et velfungerende system med kortlægning, registrering og risikovurdering af forurenede arealer.

Det bemærkes, at forhandlingerne omkring forslaget til et jordmoniteringsdirektiv er på et tidligt stadie, og at forslaget ikke foreligger i sin endelige form.

Magnus Heunicke

/

Morten Pedersen