



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2023-8681
Den 29. oktober 2023

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 804 (MOF alm. del) stillet den 11. september 2023 efter ønske fra ikkemedlem af udvalget (MFU) Christian Friis Bach (RV).

Spørgsmål nr. 804

”Vil ministeren oplyse, hvilke omkostninger der vil være forbundet ved at få De Nationale Geologiske Undersøgelser for Danmark og Grønland (GEUS) til at løbende at undersøge for potentiel udvaskning af aktivstoffer og de mest oplagte og sandsynlige nedbrydningsprodukter fra brugen af nitrifikationshæmmere i VAP-systemet?”

Endeligt svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som oplyser at:

”Miljøstyrelsen har bedt GEUS oplyse, hvilke omkostninger der vil være forbundet ved at få GEUS til løbende at undersøge for potentiel udvaskning af aktivstoffer og de mest oplagte og sandsynlige nedbrydningsprodukter fra brugen af nitrifikationshæmmere i VAP-systemet. Det bemærkes, at GEUS udfører opgaven med drift af VAP i samarbejde med Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi (AGRO). Besvarelse af spørgsmålet fra forskerne er vedlagt som bilag. I tillæg vil der skulle afsættes ressourcer til, at de relevante myndigheder forholder sig til resultaterne, hvis de skal anvendes i en regulatorisk kontekst.”

Bilaget med forskernes prisoverslag, der indeholder en række antagelser, viser, at den samlede pris for test af ét stof på én mark over 2,5 år er mellem 984.000 og 1.687.000 kr. Intervallet dækker over, at prisen afhænger af, om testen foregår på en sandmark eller lermark, og om afrapporteringen sker ifm. den ordinære årlige VAP-rapport eller selvstændigt. Prisoverslagets tal skal multipliceres med antal aktivstoffer og nedbrydningsprodukter, der ønskes testet samt antallet af marker, der ønskes testet på.

Af bilaget fremgår, at nedbrydningsprodukter fra aktivstofferne i nitrifikationshæmmere generelt ikke er beskrevet, hvorfor det ikke vides, om der kan købes relevante analysekemiske standarder til udvikling af analysemetoder for alle stoffer, der ønskes monitoreret, hvilket er en forudsætning for test i VAP-systemet.

Magnus Heunicke

/

Lea Frimann Hansen