



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 5. februar 2020

Minister for fødevarer, fiskeri og ligestillings besvarelse af spørgsmål nr. 425 (MOF alm. del) stillet 10. januar efter ønske fra Anne Valentina Berthelsen (SF).

Spørgsmål nr. 425

"Vil ministeren opdatere besvarelsen af MOF alm. del - spørgsmål 594 fra 31. marts 2019 med den nyeste viden, og vil ministeren inddrage eutrofiering af søer og vandløb i arbejdet med at vurdere effekten af udtag af lavbundsjord, så tilførslen af kvælstof og fosfor fra omliggende landbrugsmarker og andre kilder inddrages i videnssynthesen?"

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Landbrugsstyrelsen, som oplyser, at:

"Aarhus Universitet (DCE) bidrog til besvarelse af delspørgsmål 1, 2, 3, 5 og 6, under spørgsmål 594 fra d. 31. marts 2019. Vi har forelagt spørgsmål 425 for DCE, som oplyser, at de ikke vurderer, at der er grund til at opdatere det tidligere svar, idet søer her blev anset som naturlige kilder til metan, og da kun menneskabte kilder rapporteres, er de derfor ikke indeholdt i opgørelserne. Fsva. delspørgsmål 4 og 7, skal udkast til vandområdeplaner for 2021-2027 og indsatsprogram, sendes i offentlig høring ved udgangen af 2020, hvorfor der på nuværende tidspunkt ikke er grundlag for at opdatere besvarelsen.

Landbrugsstyrelsen har anmodet Aarhus Universitet om at udarbejde en videnssynthese om kulstofrig jord (lavbundsjord), der forventes leveret til Landbrugsstyrelsen i december 2020. Landbrugsstyrelsen forventer, at videnssynthesen bl.a. vil belyse kvælstof- og fosforeffekter af forskellige ekstensiveringstiltag på kulstofrig jord – heriblandt kvælstof og fosforeffekter af udtag af kulstofrig jord – samt tiltag, der kan minimere bl.a. fosforudledninger når vandstanden hæves på kulstofrig jord.

Det bemærkes i øvrigt, at Aarhus Universitet, Syddansk Universitet og Københavns Universitet er ved at udarbejde både et fosforvirkemiddelkatalog og et kvælstofvirkemiddelkatalog, der vil give os bedre viden om effekter af tiltag, der reducerer eutrofiering af vandmiljøet. Begge kataloger forventes leveret inden sommeren 2020."

Mogens Jensen

/

Louise Piester