



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 21. oktober 2018

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1049 (MOF alm. del) stillet 25. september 2018 efter ønske fra Ida Auken (RV).

Spørgsmål nr. 1049

”Er ministeren enig med Brian Kronvang og Jørgen Windolf, henholdsvis professor og biolog fra Bioscience, Aarhus Universitet, i, at man bliver nødt til at tage nye metoder i brug, hvis man skal leve op til forudsætningerne i kvælstofregnskabet bag landbrugspakken, og agter ministeren at gøre det? Der henvises til artiklen ”Forskere: Målinger viser øget kvælstofudledning efter Landbrugspakken” bragt på Altinget den 20. september 2018.”

Svar

I artikel i Altinget 20. september 2018 peger forskerne på, at der fremadrettet bliver behov for en større inddragelse af vores mange ådale og at dette bedst kan ske med anvendelse af multifunktionel jordfordeling.

Miljø- og Fødevareministeriet er enig i, at der i ådalene er et potentiale for at udlægge vådområder, der kan fjerne kvælstof. Vådområder er i både 1. og 2. generations vandplaner et vigtigt kvælstofvirkemiddel, og der planlægges i de gældende vandområdeplaner for 2015-2021 etableret ca. 14.000 ha vådområder med en samlet effekt på ca. 1.250 tons kvælstof i kystvande. Derudover gennemføres der også ca. 4.000 ha lavbundsprojekter med en effekt på ca. 150 tons kvælstof, der også med fordel vil kunne etableres i lavbundsarealer som i ådalene.

Miljø- og Fødevareministeriet er desuden enig i, at det vil være hensigtsmæssigt at arbejde med multifunktionel jordfordeling og samtidigt tilgodese flere formål fx kvælstoffjernelse, landbrug, natur og klima. Regeringen, Socialdemokratiet og Dansk Folkeparti har således netop indgået aftale om en hjælpepakke til landbruget, der blandt andet inkluderer en ny multifunktionel jordfordelingsfond på 150 mio. kr., som skal fremme multifunktionel jordfordeling gennem køb og salg af landbrugsjorde mv. Fonden etableres i Miljø- og Fødevareministeriet i 2018. Fonden kan afholde udgifter inden for en samlet ramme på 150 mio. kr. netto i perioden 2018-2022.

Jakob Ellemann-Jensen

/

Sofus Rex