



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2022-4276
Den 30. juni 2022

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 1098 (Alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 15. juni 2022. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Lise Bech (UFG).

Spørgsmål nr. 1098 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg

”Hvad vil ministeren gøre for at strømline sagsbehandlingen i kommunerne for at undgå forskelle på godkendelser af ansøgninger om etablering af minivådområder? Vil ministeren sikre, at sagsbehandlingen kommer til at bygge på de bedste erfaringer fra kommunerne?”

Svar

Det ligger mig meget på sinde at få reduceret mulige barrierer for etablering af minivådområder og få sikret en god administration af tilskudsordningen. Minivådområder er et af de kollektive kvælstofvirkemidler, som bidrager til at reducere kvælstofudledningen til de danske farvande. Det er et fælles projekt for staten, kommunerne og landbruget at gøre minivådområdeordningen til en succes.

Kommunerne varetager en række myndighedsopgaver i forbindelse med etablering af minivådområder på samme måde som for andre aktiviteter i det åbne land. F.eks. er det en kommunal myndighedsopgave at sikre, at et projekt overholder relevant lovgivning, herunder plan-, miljø- og naturlovgivningen.

Jeg lægger til grund, at kommunernes sagsbehandling i forbindelse med etablering af minivådområder sker inden for rammerne af de til enhver tid gældende regler. Kommunerne tilrettelægger sagsbehandlingen inden for rammerne af det kommunale selvstyre. Jeg kan oplyse, at Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har et tæt samarbejde om indsatsen og eventuelle udfordringer med bl.a. Miljøministeriet, KL og Landbrug & Fødevarer. Dette samarbejde er bl.a. forankret i den nationale styregruppe for udtagning af lavbundsjord og de kollektive kvælstofvirkemidler. Det er i den forbindelse vigtigt at være opmærksom på, at eventuelle forskelle i sager om godkendelser kan skyldes forskellige konkrete omstændigheder og lokale forhold.

Rasmus Prehn

/

Morten Ejrnæs