



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 11. februar 2021

Hermed følger besvarelse fra ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri af spørgsmål nr. 669 (MOF alm. del) stillet 14. januar 2021 efter ønske fra Rene Christensen (DF).

### Spørgsmål nr. 669

”Vil ministeren kommentere præsentationen fra Danmarks Naturfredningsforenings og Landbrug & Fødevarers foretræde for udvalget 13/1-21 om ammoniak og udtagning af lavbundsjord, jf. MOF alm. del - bilag 261?”

### Svar

Udtagning af lavbundsjord på landbrugsarealer sker for at opnå klimaeffekt. Det kræver, at arealerne har et højt kulstofindhold, hvilket betyder, at kulstofindholdet i jorden skal være over 6 pct. Sådanne arealer ligger over hele landet. Klimaeffekten opnås ved, at intensiv landbrugsdrift ophører, og vandstanden på arealerne hæves. Det er frivilligt for landmænd at indgå i projekter, og der er mulighed for jordfordeling og at modtage erstatningsjord, hvis man afgiver lavbundsjord. Beholder man jorden, kan man modtage kompensation for dyrkningsrestriktioner.

Ansvar for husdyrregulering og vurdering af ammoniakfølsom natur hører under miljøministeren, og jeg har derfor indhentet bidrag fra Miljøministeriet til besvarelsen af spørgsmålet, der har oplyst følgende:

”Miljøministeriet vurderer generelt, at det vil være en begrænset del af de potentielle lavbundsarealer, der med tiden vil kunne udvikle sig til ammoniakfølsom natur, da de fleste lavtliggende naturarealer i et vist omfang vil opsamle kvælstof fra naboarealer, der fortsat er i omdrift. Hvorvidt et konkret areal kan udvikle sig til ammoniakfølsom natur, vil afhænge af en række konkrete forhold, herunder arealets lokalisering i forhold til fortsat opdyrkede arealer, arealets nærhed til eksisterende ammoniakfølsom natur og arealets historik. Disse forhold kan vurderes i forbindelse med projektets forundersøgelser, således at der sikres klarhed over eventuelle konsekvenser, før et lavbundsprojekt igangsættes. Der kan ikke på baggrund af tilgængelige kort og data forlods udarbejdes en oversigt over arealer, der potentielt kan udvikle sig til at være ammoniakfølsomme”

Miljøministeriet har oplyst, at lavbundsarealer, der måtte udvikle sig til ammoniakfølsom beskyttet natur, vil skulle indgå i grundlaget for bedømmelsen af konkrete husdyrsager, herunder ansøgninger om etablering eller udvidelse/ændring af husdyrbrug. I tilknytning hertil oplyser miljøministeren:

“Jeg er optaget af, at vi finder gode løsninger, når vi udtager jorder i Danmark til gavn for klimaet. Jeg vil gerne kigge nærmere på det her, så vi kan se, om der er løsninger, hvor vi både tager hensyn til klimaet og naturen og får landmændene med. Når vi skal i mål med vores grønne ambitioner, er det vigtigt, at alle kræfter trækker i samme retning.”

Fødevareministeriet og Miljøministeriet vil således indgå i et tæt samarbejde på dette område.

Rasmus Prehn

/

Sofus Rex