



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2024 - 1780  
Den 26. marts 2024

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 529 (Alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 4. marts 2024. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Marianne Bigum (SF).

### **Spørgsmål nr. 529 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg**

”Et fokus på at nedbringe omfanget af dyr som går til i høstmaskiner igennem udvikling af effektive og praktisk anvendelige tekniske løsninger kom ikke med i den endelige aftale om en indsats for dyrevelfærd, selvom også vildtlevende dyr er omfattet af dyrevelfærdsloven. Vil ministeren redegøre for, hvilke metoder der i dag beskrives som mulige metoder til at reducere omfanget af dyr som dræbes eller lemlæstes i forbindelse med forårets grønthøst, herunder om nogle af de testede metoder, f.eks. udbringning af duftstoffer med drone og opsætning af pinde med poser for hver 100 meter, kan siges at være afhængige af vejrliget og ressourcetunge? Og vil ministeren give sin vurdering af, hvorvidt disse metoder kan anses for både effektive og praktisk anvendelige i større sammenhæng, altså som udgangspunkt generel anvendelse i forbindelse med høsten på samtlige marker og afgrøder, hvor der er risiko for, at rålam og harekillinger dræbes eller lemlæstes i forbindelse med forårets grønthøst? Eller om ministeren er enig i behovet for at udvikle effektive og mere praktisk anvendelige løsninger?”

### **Svar**

Der henvises til besvarelsen af 27. november 2023 af spørgsmål nr. 29 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg.

I forhold til spørgsmål vedrørende metoderne konkluderer Aarhus Universitet i et notat fra 2018 udarbejdet på bestilling fra Landbrugsstyrelsen<sup>1</sup>, at ”*der ofte kun er ringe eller ingen dokumentation for effekten af tiltagene in situ. Det skyldes til dels, at det er meget ressourcetrævendende at skabe tilstrækkeligt datagrundlag for en troværdig dokumentation af en effekt. Der er desuden ingen tvivl om, at visse af tiltagene i høj grad er med til at gøre høstarbejdet mere besværligt*”.

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri er ikke bekendt med, at der skulle foreligge videnskabelig dokumentation vedrørende metoderne afhængighed af vejrlig.

Jacob Jensen

/

Anders Christiansen

<sup>1</sup> [Status vedr. teknologier til vildtvenlig høst.pdf \(au.dk\)](#)