



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 10. juni 2020

Ministeren for fødevarer, fiskeri og ligestillings besvarelse af spørgsmål nr. 851 (MOF alm. del) stillet 14. maj 2020 efter ønske fra ikkemedlem af udvalget Pia Kjærsgaard (DF).

**Spørgsmål nr. 851**

"Vil ministeren oplyse, hvilke initiativer der i andre lande – herunder de nordiske lande – er truffet for at undgå, at landbrugsmaskiner påkører rålam og dyreunger, der i øvrigt opfører sig lig rålam?"

**Svar**

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, der oplyser følgende:

"DCA – Nationalt Center for Fødevarer og Jordbrug har i foråret 2018 udarbejdet et notat om status på teknologier til understøttelse af vildtvenlig høst med henblik på at reducere høstdrab samt skader på fugle og pattedyr, herunder beskrivelse af i hvilket omfang teknologierne benyttes i virkeligheden og hvorfor/hvorfor ikke, samt en vurdering af teknologiernes effekt. Der er tale om et litteraturstudie, der også inddrager blandt andet undersøgelser og konkrete praktiske metoder, teknologier og maskiner fra vores nærmeste nabolande, Tyskland og Sverige. Besvarelsen er udarbejdet som led i "Rammeaftale om forskningsbaseret myndighedsbetjening mellem Miljø- og Fødevarerministeriet og Aarhus Universitet"

Se link:

[https://pure.au.dk/portal/files/123349206/Besvarelse\\_Status\\_vedr\\_teknologier\\_til\\_vildtvenlig\\_h\\_o\\_s\\_t.pdf](https://pure.au.dk/portal/files/123349206/Besvarelse_Status_vedr_teknologier_til_vildtvenlig_h_o_s_t.pdf)

Helt overordnet konkluderer DCA, at der er ringe dokumentation for effekter af nye teknologier såsom sensorbaserede maskiner. Videre eksisterer en række lavteknologiske metoder, der umiddelbart virker som de mest effektive. Der mangler dog egentlig dokumentation af disse rent kvantitativt. Endelig kan der henvises til svar på spørgsmål 855."

Mogens Jensen

/

Anders Christiansen