



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

8. september 2017

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1022 (MOF alm. del) stillet d.11.august 2017 efter ønske fra Trine Torp (SF).

Spørgsmål nr. 1022

”Er ministeren enig med biolog og seniorforsker Rasmus Ejrnæs fra Aarhus Universitet, der siger, at »Resultatet af den tyske forskningsundersøgelse er så opsigtsvækkende, at det bør bekræftes af andre undersøgelser, inden vi bredt accepterer det som sandheden. Men hvis vi ser på antallet af insektædende fugle, så kan vi se, at de fleste arter også er i tilbagegang. Det kan godt tyde på, at de tyske forskere har fat i den lange ende, jf. <https://www.b.dk/globalt/forskere-frygter-oekologisk-kollaps-europas-insekter-forsvinder?>”

Svar

Som det fremgår af svaret på spørgsmål 1021, beror den specifikke undersøgelse af insekter på to undersøgelser i 1989 og i 2013 foretaget indenfor et begrænset undersøgelsesområde i Tyskland. Jeg er derfor enig i, at denne undersøgelse bør underbygges af andre undersøgelser, hvis der skal drages generelle konklusioner.

Jeg kan bekræfte, at den danske EU rapportering efter fuglebeskyttelsesdirektivet viser, at en række insektædende fuglearter er gået tilbage. Mange af disse fuglearter er samtidig langdistancetrækkere, der overvintrer i Afrika syd for Sahara, hvorfor andre årsagsfaktorer også kan påvirke arterne.

Esben Lunde Larsen

/

Mads Leth-Petersen