



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2023 - 12797
Den 17. januar 2024

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 302 (MOF alm. del) stillet 21. december 2023 efter ønske fra Morten Messerschmidt (DF).

Spørgsmål nr. 302

”Hvad er ministerens opfattelse af kragers påvirkning af agerhøns og andre dyrearter i naturen?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som oplyser:

”Kragen forekommer i hele Danmark med en ynglebestand på ca. 140.000 par krager. Kragebestanden har været stabil de seneste 10 år.

Kragens påvirkning på den øvrige fauna sker primært ved, at kragen præderer på (jager og æder) æg og unger af byttedyr som agerhøne, fasan og småfugle samt harer. Der er foretaget undersøgelser af kragens prædation, men effekten på byttedyrenes bestandsniveau og ynglesucces kendes ikke præcist. Kragen er dog en naturlig del af den danske natur, og dens prædation må betragtes som en naturlig del af de biologiske dynamikker i det åbne land. Kragens prædation kan dog være problematisk, hvis faunaen presses af andre faktorer, hvor omfanget og kvaliteten af levesteder spiller en væsentlig rolle i forhold til byttedyrs bestandsdynamikker.

Kragebestanden søges mange steder reduceret af lokale jægere med henblik på at begrænse kragens prædation af især de jagtbare arter. Der er jagttid på krage i perioden 1. september til 31. januar, og derudover kan Naturstyrelsen fx give tilladelse til at regulere krager (hele året), hvis krager optræder i flok på fx marker med erhvervsmæssig produktion af grøntsager, og i perioden 1. februar til 15. april, hvis krager forvolder skade på markafgrøder eller den øvrige fauna. Der nedlægges ca. 50-70.000 krager årligt i Danmark. Kragebestanden vurderes på landsplan ikke at være truet af den nuværende regulering eller jagt, der dog formentlig medvirker til at stabilisere bestanden på det nuværende niveau.”

Magnus Heunicke

/

Charlotte Brøndum