



Miljø- og  
Fødevareministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 19. maj 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 62 til L 164, forslag til lov om ændring af lov om naturbeskyttelse (Forbud mod sprøjtning, gødskning og omlægning af § 3-beskyttede arealer), stillet den 14. maj 2020 af Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg efter ønske fra Hans Christian Schmidt (V).

#### **Spørgsmål nr. 62 til L 164**

”Ministeren nævnte under besvarelsen af samrådsspørgsmål A-D, at hvis de omfattede arealer ikke længere bliver afgræsset, så vil det medføre en forøgelse af fuglelivet i disse områder. Vil ministeren oplyse, hvilke oplysninger der ligger til grund for denne antagelse, og ministeren bedes samtidig oplyse, hvilke fuglearter der vil vokse i antal?”

#### **Svar**

Ifølge Århus Universitet<sup>1</sup> foreligger der en række videnskabelige studier, der viser, at det er muligt at opnå en væsentligt forøget diversitet af vilde planter efter ophørt sprøjtning, gødskning og omlægning, og at der er også evidens for, at den forøgede diversitet af vilde planter forplanter sig til de næste niveauer i fødekæden, som fx fugle.

Hvordan naturen udvikler sig på de konkrete arealer afhænger af en række faktorer, bl.a. driften på de enkelte arealer. Det vil dermed også være forskelligt fra areal til areal, hvilke arter, herunder fuglearter, der begunstiges af et forbud mod sprøjtning, gødskning og omlægning.

Lea Wermelin

/

Charlotte Brøndum

---

<sup>1</sup> Rasmus Ejrnæs, Bettina Nygaard & Morten Strandberg (2014) Forbedring af naturtilstand og biodiversitet efter ophør af gødskning og sprøjtning af §3-arealer. Århus Universitet, DCE - Nationalt Center for Miljø og Energi.