



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 12. maj 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 12 til L 164, forslag til lov om ændring af lov om naturbeskyttelse (Forbud mod sprøjtning, gødskning og omlægning af § 3-beskyttede arealer), stillet den 29. april 2020 af Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

### Spørgsmål nr. 12 til L 164

”Hvilket grundlag og hvilke data bygger ministeren sit udsagn på, når ministeren siger i artiklen ”Minister forsvarer forslag: Forbud vil give naturen bedre vilkår”, Landbrugsavisen, den 28. april, at der vil komme flere blomstrende planter i engene?”

### 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. Baseret på både internationale og danske studier og erfaringer fra enge, heder og overdrev, vil der indtræffe en relativt hurtig forbedring af strukturen få år efter ophørt dyrkning, gødskning og sprøjtning, og en indvandring af yderligere vilde plantearter vil gå i gang. Der er også evidens for, at den forøgede diversitet af vilde planter på genoprettede lysåbne naturtyper forplanter sig til de næste niveauer i fødekæden, som fx fugle, bestøvende insekter og biller.

Det er Århus Universitets vurdering, at biodiversiteten på de berørte områder gradvist vil blive forøget, og at der allerede i løbet af de første 10 år forventes at være en målbar forbedring af naturtilstanden og biodiversiteten på arealerne.

Afgørende for hastigheden hvormed genopretningen finder sted er bl.a. driften af arealerne. Hvis et forbud mod sprøjtning, gødskning og omlægning medfører, at høslæt og/eller græsning opgives, og arealerne i øvrigt ikke holdes lysåbne, kan dette betyde dannelse af krat og skov og dermed også tab af lysåben natur. Men i de tilfælde hvor højstauder og vedplanter erstatter en monoton vegetation af kulturgræsser, vil også dette medføre en stigning i biodiversiteten.

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.