



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 7. januar 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 273 (MOF alm. del) stillet 12. december 2019 efter ønske fra udvalget.

Spørgsmål nr. 273

"Vil ministeren kommentere oplæg fra Det Danske Odderinstitut om de udfordringer, som odderforvaltningen har i Danmark, jf. MOF alm. del – bilag 219?"

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, der oplyser følgende:

"Odderbestandens størrelse i Danmark er ukendt. Overvågningen af odderens udbredelse giver dog en indirekte indikation af ændringer i bestandsstørrelse: Jo større udbredelsen eller forekomsten er, jo større bestand. Odderen var i slutningen af 1950'erne udbredt i det meste af Danmark med undtagelse af bl.a. Bornholm, Samsø og Læsø. En undersøgelse i 1980 viste, at den danske bestand var gået drastisk tilbage og der blev iværksat en række forvaltningsmæssige tiltag. Bestandsudviklingen har siden været positiv og odderen er i dag registreret i hele Jylland, store dele af Fyn og enkelte steder på Sjælland og senest Lolland. DCE har i "Bevaringsstatus for naturtyper og arter – 2019" vurderet, at odderen har gunstig bevaringsstatus i Jylland som helhed, mens der findes en lille forekomst på øerne, der vurderes at have moderat ugunstig bevaringsstatus. Der er dog tegn på fremgang efter genindvandringen af odder til Fyn.

Flytning af odder fra Jylland til Sjælland forudsætter dispensation fra artsfredningsbekendtgørelsens § 10, der bl.a. implementerer habitatdirektivets forbud mod indfangning af bilag IV arter. Dispensation forudsætter bl.a. at flytningen ikke hindrer opretholdelse eller opnåelse af gunstig bevaringsstatus for den pågældende bestand i dens naturlige udbredelsesområde. Til brug for en vurdering af, hvorvidt en evt. dispensation kan meddeles inden for rammerne af direktivet, er styrelsen i gang med at indhente faglige bidrag fra DCE og DTU Veterinærinstituttet.

I sager om flytning af arter vil styrelsen desuden følge de retningslinjer, som er udlagt herfor af den internationale naturbeskyttelsesorganisation IUCN."

Lea Wermelin

/

Charlotte Brøndum