



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 7. januar 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 276 (MOF alm. del) stillet 12. december 2019 efter ønske fra Anders Kronborg (S).

Spørgsmål nr. 276

"Vil ministeren oplyse, hvilken evidens der er lagt til grund for oplysninger om odderens status i Danmark på Miljøstyrelsens hjemmeside, hvor det bl.a. fremgår, at "... færre oddere drukner i ruser eller dræbes i trafikken", og at "odderen er atter i fremgang", jf. undersiden "Odder" (<https://mst.dk/natur-vand/natur/biodiversitet/hvordan-maalervibiodiversiteten/vandmiljoeerne/odder/>)?"

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, der oplyser følgende:

"Odderbestanden har som følge af forvaltningsmæssige tiltag været i fremgang siden 1980'erne. Der findes ikke nogen præcis bestandsopgørelse, men overvågningen af odderens udbredelse (NOVANA) har vist, at odderens udbredelsesområde er vokset støt. Hvor odderen i 1980'erne kun blev fundet i det nordvestlige Jylland, findes odderen i dag i hele Jylland, store dele af Fyn og enkelte steder på Sjælland og senest også på Lolland. DCE (det daværende DMU) har til Skov- og Naturstyrelsen i juni 2008, oplyst at *"Det vurderes at reduktionen i uforsætlige drab af oddere ved anvendelse af stopriste/spærrenet i ruser har haft en væsentlig positiv effekt for odderbestandens gunstige udvikling i Jylland."* For ferskvand gælder det, at i alle redskaber, hvor der anvendes ruser, skal der monteres enten en stoprist eller et spærrenet. For saltvand gælder det, at i visse områder af landet, skal der i alle redskaber i saltvand, hvor der anvendes ruser (dog ikke i tejner), monteres en stoprist eller et spærrenet. I Bevar odderen – En håndbog i odderbeskyttelse, udgivet af Skov- og Naturstyrelsen i 1989 beskrives det, at erfaringer har vist, *"at hvis odderen har mulighed for at komme op på nogle sten, græs, mudder – eller sandbanker under broen foretrækker den dette frem for at passere op over vejen"*. Der er etableret sådanne faunapassager mange steder særligt i Jylland, hvilket mindsker antallet af trafikdræbte oddere. Modsat bevirker stigningen i udbredelsen af odderen alt andet lige at flere oddere bliver trafikdræbt. Miljøstyrelsen har dog ikke præcise opgørelser over antallet af trafikdræbte oddere. Da NOVANA-overvågningen fortsat viser fremgang for bestanden, vurderer Miljøstyrelsen ikke, at en sådan overvågning er nødvendig."

Lea Wermelin

/

Charlotte Brøndum