

Bilag 1 til MOF nr. 41 (alm. del):



Miljø- og  
Fødevarerministeriet  
Departementet

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 001-16241  
Den 13. marts 2017

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 499 (MOF alm. del) stillet 17. februar 2017 efter ønske fra Trine Torp (SF).

#### **Spørgsmål nr. 499**

"Vil ministeren oplyse, om data i Århus Universitets rapporter: "Bevaringsstatus for naturtyper og arter - artikel 17 rapportering", Videnskabelig rapport fra DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi nr. 98 2014, "Terrestriske naturtyper 2011 - Udvikling og areal" og Videnskabelig rapport nr. 35 fra DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi 2012 ligger til grund for de danske indberetninger til EU-Kommissionen om andelen af de terrestriske naturtyper, der indgår i de danske Natura 2000 områder, og vil ministeren i bekræftende oplyse, for hvilke respektive naturtyper der med udgangspunkt i rapporterne kan tænkes at være udpeget en mindre andel af de respektive naturtyper, end som udgangspunkt forudsat af EU-Kommissionen som værende fyldestgørende?"

#### **Svar**

Jeg har forelagt spørgsmålet Miljøstyrelsen, som oplyser at:

"DCE's videnskabelige rapport nr. 35 "Terrestriske naturtyper 2011 - Udvikling og areal" er grundlag for den danske EU-rapportering i 2013 om habitatdirektivet. Rapport nr. 98 "Bevaringsstatus for naturtyper og arter - artikel 17 rapportering" er et resumé af den gennemførte rapportering. De indberettede data om, hvor store andele af de danske forekomster af de enkelte naturtyper, som er indenfor de udpegede habitatområder, er beregnet af Aarhus Universitet og for skovnaturtyperne af Københavns Universitet. EU-rapportering fra 2013 viser, at udpegningen af naturtyperne nedbrudt højmose, bøg på muld, egeblandskov, lobeliesø, søbred med urter, brunvandet sø, vandløb og urtebræmme er under EU's anbefalede 20 % af forekomsten.

Miljøstyrelsen bemærker, at universiteternes beregninger er foretaget på et varieret datagrundlag og efter forskellige beregningsmetoder, idet der for en række naturtyper ikke findes landsdækkende data, svarende til den opdeling af naturtyper, som habitatdirektivet opererer med. Der vil blive gennemført en mere præcis genberegning af arealerne forud for den næste EU-rapporteringen i 2019."

Esben Lunde Larsen

/

Hans Christian Karsten