



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 14. marts 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 898 (MOF alm. del) stillet den 15. februar 2021 efter ønske fra Rasmus Nordqvist (SF).

**Spørgsmål nr. 898**

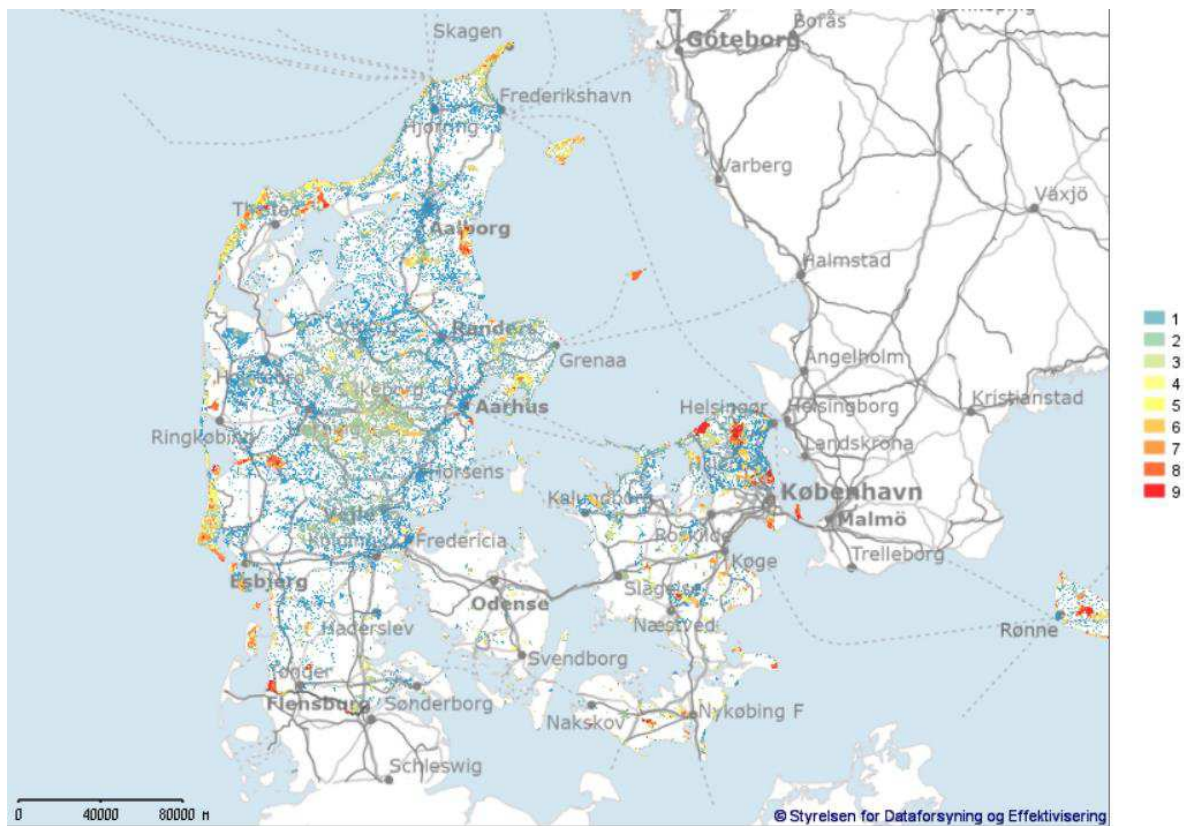
” Vil ministeren oversende et Danmarkskort, hvoraf det fremgår, hvilke områder der har en høj artscore og/eller mange rødlistede arter pr. km<sup>2</sup>?”

**Svar**

Jeg har forelagt spørgsmålet til Miljøstyrelsen, som oplyser, at:

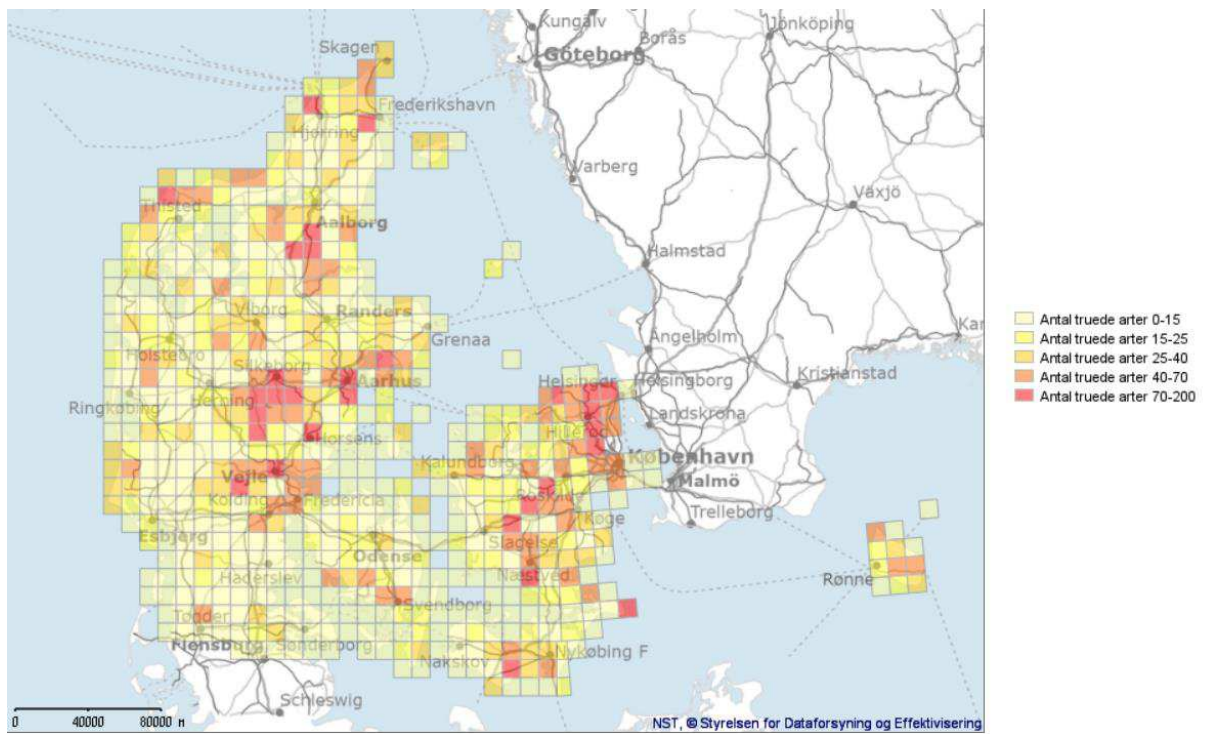
"Miljøstyrelsen har fået udarbejdet biodiversitetskortet, som bl.a. viser, hvor der er observeret truede arter, samt hvor der er en høj sandsynlighed for, at de kan leve. Den seneste opdatering af kortet er fra 2018, og der vil derfor være truede dyr og planter, der findes i naturen, som ikke er vist på kortet. I rødlisten 2019 er der 4.439 rødlistede arter. Ved opdateringen af Biodiversitetskortet i 2018 indgik der 1.339 rødlistede arter i Bioscoren (som observationer eller levesteder). Der bør derfor tages forbehold for, at for flere rødlistede arter findes der ikke aktuelle, geografisk præcise og kvalitetssikrede data, som dokumenterer arternes nuværende udbredelse i Danmark. En andel af disse rødlistede arter observeres og indrapporteres sjældent, enten fordi de reelt forekommer sjældent og/eller fordi de lever skjult eller kræver ekspertviden for at kunne identificeres.

På figur 0.1 ses et kort over artsscoren i Danmark. Artsscoren er beregnet ud fra de rødlistede arter som er registreret i området. Der er tale om en vægtet sum, idet sikre forekomster tæller mere end usikre forekomster, og meget truede arter tæller mere end mindre truede arter. Områder med lav artsscore indikeres med blå, mens områder med høj artsscore indikeres med rød.



Figur Error! No text of specified style in document..1 Kortet viser den samlede vægtede score for rødlistede arter i pixelstørrelse på 9,6 m x 9,6 m. Artsscore for blå områder har en lav værdi på 1, mens røde områder har en høj værdi på 9. Kortet er sidst opdateret i 2018.

På figur 0.2 ses et kort over antallet af rødliste-truede arter i 10 km<sup>2</sup> net. Antallet af arter indikeres med en graduering fra gul (få arter) til rød (mange arter). Kortet er baseret på samme datagrundlag som figur 0.1.



Figur Error! No text of specified style in document..2 Kortet viser antal truede arter i 10 km kvadratnet. Arter er medtaget hvis de indgår i rødliste kategorierne kritisk truet (CR), truet (EN) og sårbare (VU). Kortet er sidst opdateret i 2018.

Kortene kan findes på MiljøGis - <http://miljoegis.mim.dk/cbkort?profile=miljoegis-plangroendk>"

Lea Wermelin

/

Charlotte Brøndum