



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 452 (MOF alm. del) stillet 17. januar 2020 efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

**Spørgsmål nr. 452**

*"Vil ministeren - med henvisning til indslag på TV2 News i kl. 19-udsendelsen den 15. januar 2020 om truede arter - redegøre for sagen og herunder oplyse, hvilke dyr, der er tale om samt omfanget af henholdsvis nedgang i bestande eller bortfald af arter?"*

**Svar**

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, der oplyser følgende:

"Den Danske Rødliste er fortegnelsen over de danske plante-, dyre- og svampearter, der er blevet rødlistevurderet efter retningslinjer udarbejdet af den internationale naturbeskyttelsesorganisation (IUCN). Fortegnelsen indeholder ca. 13.300 danske arter, og den rummer bl.a. information om, hvor truede alle disse arter er og kan ses på rødlistens hjemmeside [redlist.au.dk](http://redlist.au.dk). Her kan man fremsøge specifikke arter og se deres frem- og tilbagegang, samt deres levesteder. Følgende artsgrupper er vurderet i rødlisten 2019: Pattedyr, bier, bladbiller, dagsommerfugle, natsommerfugle, dovenfluer, dansemyg, glansmyg og kvægmyg, døgnfluer, edderkopper, græshopper, fisk, fugle, krybdyr, guldsmede, gællefødder, slørvinger, snudebiller, svirrefluer, torbister, træbukke, vandkalve, vandtrædere, vandgravere, hvirvlere og klobiller, padder, løbebiller, vandtæger, vårfluer, karplanter, mosser, laver og svampe.

Der er rødlistebehandlet ca. 13.300 arter, hvoraf 10.662 er blevet rødlistevurderet. De resterende 2.638 arter har, af forskellige årsager ikke kunnet vurderes. Af de 10.662 arter er 6.223 arter vurderet som livskraftige. Af de 10.662 arter, er 4.439 arter rødlistede. Heraf er 389 arter vurderet som uddød, 379 som kritisk truet, 664 som truet, 801 som sårbar, 568 som næsten truet og for 1.638 arter har der været utilstrækkelige data til at foretage en vurdering.

Af de genvurderede rødlistede arter er der sket reel forbedring af trusselskategorien (eks. fra sårbar til livskraftig) for 116 arter og reel forværring af trusselskategorien (eks. truet til kritisk truet) for 352 arter. Reelle ændringer skyldes ændringer i arternes faktiske tilstand på baggrund af ændringer i levestederne og bestanden.

Der er sket en statistisk signifikant tilbagegang for artsgrupperne: karplanter, ynglefugle, snudebiller og svirrerfluer. Hos flere individuelle arter ses der også en markant tilbagegang i kategoriskift. Dette skyldes flere faktorer, af både reelle og ikke-reelle ændringer. Blandt de arter som er gået markant tilbage, på grund af reelle ændringer, kan nævnes; Stor pileloppe (NT-CR), Grønbroget tudse (LC-EN), Strandtudse (LC-EN) og Bakke-gøgeurt (VU-CR). Ligeledes er der flere arter som har fået et kategoriskift til uddød (RE), f.eks. Enghvidvinge (CR-RE), Strand-pileurt (CR-RE) og hyrdeugle (CRRE)."

Lea Wermelin

/

Charlotte Brøndum

