



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2020-16231  
Den 22. september 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1298 (MOF alm. del) stillet 26. august efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

### Spørgsmål nr. 1298

"Hvad kan ministeren oplyse om status, udfordringer og løsningsmuligheder for bierne i Danmark?"

### Svar

Det antages, at spørgsmålet retter sig mod vilde bier i Danmark.

Jeg har forelagt spørgsmålet Miljøstyrelsen, som oplyser at:

" I Den danske Rødliste 2019 er alle 292 danske arter af bier blevet behandlet, heraf er det vurderet relevant at rødlistevurdere 244 af de 292 arter af bier. Af de 244 vurderede arter er 107 rødlistede, heraf er 56 arter vurderet truet (18 arter er kritisk truet, 17 arter er truede og 21 arter er sårbare), 19 arter er uddøde i Danmark og 26 arter vurderes næsten truet. 6 arter er rødlistede, fordi der var utilstrækkelig data til at foretage en vurdering af arternes risiko for at uddø.

Aarhus Universitet DCE har lige offentliggjort en rapport om insekters tilbagegang, hvilke insekter, der går tilbage, hvorfor og hvad der kan gøres. Af rapporten fremgår, at tilbagegangen er tydeligst for sommerfugle, bier og løbebiller. Det er gennemgående, at arter, der enten har en begrænset spredningsevne, er specialister, er tilknyttet næringsfattige habitater eller lever i områder med lav landskabsdiversitet, alle går tilbage. For nogle arter skyldes tilbagegangen mangel på ressourcer, som ikke længere er så almindelige som tidligere (blomster, dødt ved, ådsler, møg, og specifikke planter). Hertil kommer, at nogle arter kræver specielle fysiske forhold. De omfatter vandløbsarter og arter, der er tilknyttet tørre, solrige og næringsfattige habitater. Rapporten peger på, at blandt de vigtigste presfaktorer på insekterne er habitatødelæggelse og fragmentering af habitater, forurening (sprøjtmidler, organisk stof, kvælstof/fosfor, veterinære lægemidler og lysforurening), invasive arter, klimaforandringer og forvaltning af levesteder.

Løsningsmuligheder for at beskytte de vilde bier kan som udgangspunkt rettes mod disse presfaktorer. Der kan i den forbindelse bl.a. arbejdes med at skabe bedre og flere levesteder for vilde bier, f.eks. ved at skabe større områder med mere vild og varieret natur, udvikle og bevare levesteder i landbrugslandet, f.eks. ved at bevare og udbrede læhegn og småbiotoper med bestøvervenlige buske og træer, og ved at indarbejde hensyn til bestøvere i pleje af naturområder og andre grønne områder som f.eks. vejrabatter og parker samt ved at begrænse anvendelsen af sprøjtmidler, der kan være skadelige for vilde bier. Hertil kommer inddragelse af borgere, så der bliver større fokus på bevarelse af biodiversitet i byer og private haver m.v.

Det kan desuden oplyses, at Miljøstyrelsen har bedt Aarhus Universitet DCE om at lave en udredning om vilde bestøvende insekter i Danmarks krav til levesteder og relevante virkemidlers virkning på levesteder. Udredningen forventes afsluttet ultimo 2020 og vil indgå i de videre overvejelser om relevante virkemidler"

Jeg kan hertil oplyse, at regeringen har taget en række initiativer, der kan bidrage til at forbedre forholdene for vilde bier, herunder eksempelvis forbud mod sprøjtning, gødsning og omlægning af § 3-beskyttede arealer, udlæg af mere urørt skov og etablering af flere sammenhængende naturarealer, hvor naturen får plads til at udbrede sig på mere naturlige præmisser end i dag . Regeringen arbejder endvidere for at styrke datagrundlaget for risikovurderingen for pesticider, så der sikres en bedre beskyttelse af både honningbier og vilde bier. Derudover kan nævnes de igangværende indsatser med udtagning af landbrugsjord til f.eks. vådområder og lavbundsprojekter, hvor arealer overgår til en naturtilstand uden omlægning, sprøjtning og gødsning. Her er der tale om flere tusinde hektar, og senest har regeringen besluttet at udtage 15.000 hektar yderligere landbrugsjord frem mod 2030. Disse områder vil i takt med overgang til naturtilstand også kunne gavne bierne.

Lea Wermelin

/

Charlotte Brøndum