



Pressemeddelelse

Luxembourg, den 9. juli 2020

EU's indsats havde kun en ringe virkning med hensyn til at standse vilde bestøveres tilbagegang, siger revisorerne

Ifølge en ny beretning fra Den Europæiske Revisionsret sikrede EU's foranstaltninger ikke beskyttelse af vilde bestøvere. Biodiversitetsstrategien frem til 2020 var overvejende ineffektiv med hensyn til at modvirke faldet i deres bestande. Derudover indeholder de centrale EU-politikker, herunder den fælles landbrugspolitik, ikke specifikke krav til beskyttelse af vilde bestøvere. Ydermere er EU-lovgivningen om pesticider en væsentlig årsag til de vilde bestøveres tilbagegang, siger revisorerne.

Bestøvere som bier, hvepse, svirrefluer, sommerfugle, møl og biller bidrager i høj grad til at øge kvantiteten og kvaliteten af vores fødevarer. I de seneste årtier er de vilde bestøvere dog faldet i tæthed og mangfoldighed, overvejende på grund af intensivt landbrug og anvendelse af pesticider. Europa-Kommissionen har som reaktion herpå etableret en ramme for foranstaltninger, som i vid udstrækning er baseret på dens 2018-bestøverinitiativ og dens biodiversitetsstrategi frem til 2020. Den har også indført foranstaltninger inden for eksisterende EU-politikker og -lovgivning, der har potentiale til at påvirke vilde bestøvere. Revisorerne vurderede, hvor effektiv denne indsats har været.

"Bestøvere spiller en væsentlig rolle inden for forplantning og økosystemfunktioner, og deres tilbagegang bør betragtes som en alvorlig trussel mod vores miljø, landbrug og forsyning af kvalitetsfødevarer", siger Samo Jereb, det medlem af Den Europæiske Revisionsret, der er ansvarligt for beretningen. "De EU-initiativer, der hidtil er truffet for at beskytte vilde bestøvere, er desværre for svage til at bære frugt".

Formålet med denne pressemeddelelse er at gengive hovedbudskaberne i Den Europæiske Revisionsrets særberetning. Beretningen i sin helhed kan fås på www.eca.europa.eu.

ECA Press

12, rue Alcide De Gasperi – L-1615 Luxembourg

E: press@eca.europa.eu @EUAuditors eca.europa.eu

Revisorerne konstaterede, at den særlige EU-ramme faktisk ikke bidrager til at beskytte vilde bestøvere. Selv om ingen enkelt aktion i EU's biodiversitetsstrategi frem til 2020 specifikt havde til formål at vende de vilde bestøvers tilbagegang, kan fire af strategiens mål gavne bestøvere indirekte. Kommissionens egen midtvejsevaluering viste imidlertid, at der for tre af disse mål ikke var gjort tilstrækkelige fremskridt eller sket nogen fremskridt overhovedet. Evalueringen pegede også specifikt på bestøvning som et af de mest forringede elementer i økosystemerne på tværs af EU. Revisorerne bemærker også, at bestøverinitiativet ikke har ført til større ændringer i de centrale politikker.

Revisorerne konstaterede endvidere, at der i andre af de EU-politikker, der fremmer biodiversitet, ikke er medtaget specifikke krav til beskyttelse af vilde bestøvere. I ingen programmer, herunder programmerne med relation til habitatdirektivet, Natura 2000 og Life, har Kommissionen gjort brug af de muligheder, der ligger i foranstaltningerne til bevarelse af biodiversiteten. Med hensyn til den fælles landbrugspolitik er revisorerne af den opfattelse, at den er en del af problemet, ikke en del af løsningen. Som EU-revisorerne konkluderede i en nylig [beretning](#), har forgrønnelses- og krydsoverensstemmelseskravene under den fælles landbrugspolitik ikke været effektive med hensyn til at standse nedgangen i biodiversiteten på landbrugsarealer.

Endelig fremhæver revisorerne også, at den nuværende EU-lovgivning om pesticider ikke omfattede tilstrækkelige foranstaltninger til beskyttelse af vilde bestøvere. Den gældende lovgivning omfatter beskyttelsesforanstaltninger for honningbier, men risikovurderingerne er stadig baseret på vejledning, der er forældet og i ringe overensstemmelse med de retlige krav og den nyeste videnskabelige viden. Revisorerne peger i den forbindelse på, at EU-rammen har givet medlemsstaterne mulighed for fortsat at anvende pesticider, der menes at være ansvarlige for omfattende tab af honningbier. Mellem 2013 og 2019 blev der f.eks. udstedt 206 nødgodkendelser vedrørende anvendelse af tre neonicotinoider (imidacloprid, thiamethoxam og clothianidin), selv om deres anvendelse har været begrænset siden 2013, og deres udendørs brug har været strengt forbudt siden 2018. I en anden [beretning](#) offentliggjort i år konstaterede EU-revisorerne, at en række metoder for integreret bekæmpelse af skadegørere kan bidrage til at mindske anvendelsen af neonicotinoider, men at EU hidtil kun har gjort få fremskridt med hensyn til at håndhæve anvendelsen af disse metoder.

Eftersom den grønne pagt vil stå øverst på EU's dagsorden i de kommende årtier, anbefaler revisorerne, at Europa-Kommissionen:

- vurderer behovet for specifikke foranstaltninger vedrørende vilde bestøvere i de opfølgingsaktioner og -foranstaltninger for 2021, der er knyttet til EU's biodiversitetsstrategi frem til 2030
- integrerer foranstaltninger til beskyttelse af vilde bestøvere bedre i EU's politiske instrumenter vedrørende biodiversitetsbevarelse og landbrug
- øger beskyttelsen af vilde bestøvere i risikovurderingsprocessen for pesticider.

Bemærkninger til redaktører

Særberetning nr. 15/2020 "Beskyttelse af vilde bestøvere i EU: Kommissionens initiativer har ikke båret frugt" foreligger på Revisionsrettens websted (eca.europa.eu) på 23 EU-sprog.

Denne revision supplerer de nyligt offentliggjorte særberetninger fra Revisionsretten om [biodiversitet på landbrugsarealer](#), [pesticidanvendelse](#) og [Natura 2000-nettet](#).

Revisionsretten præsenterer sine særberetninger for Europa-Parlamentet og EU-Rådet samt for andre interessenter såsom de nationale parlamenter, aktører i erhvervslivet og repræsentanter for civilsamfundet. Langt hovedparten af de anbefalinger, vi fremsætter i vores særberetninger, bliver gennemført i praksis.

Oplysninger om de foranstaltninger, Revisionsretten har taget på baggrund af covid-19-pandemien, kan fås [her](#).

Pressekontakt vedrørende denne beretning

Vincent Bourgeois – E: vincent.bourgeois@eca.europa.eu

T: (+352) 4398 47502 / M: (+352) 691 551 502