



Pressemeddelelse

Luxembourg, den 4. oktober 2021

EU's skovbrugsstrategi: positive men begrænsede resultater

EU's skovareal er vokset i de seneste 30 år, men skovenes tilstand er blevet dårligere. Bæredygtig forvaltningspraksis er nøglen til at bevare biodiversiteten og håndtere klimaændringer i skovene. Ifølge en særberetning fra Den Europæiske Revisionsret, der gør status over EU's skovbrugsstrategi for 2014-2020 og EU's centrale politikker på området, kunne Europa-Kommissionen have gjort mere for at beskytte EU's skove, navnlig på områder, hvor EU har fuld kompetence. Mere kan f.eks. gøres for at bekæmpe ulovlig skovhugst og øge fokus på biodiversitet og klimaændringer i skovbrugsforanstaltninger til landdistriktsudvikling.

Støtten til skovbrugsarealer fra EU-budgettet er langt mindre end støtten til landbruget, selv om skovarealet og landbrugsarealet er næsten lige store. EU-støtten til skovbrug udgør mindre end 1% af budgettet for den fælles landbrugspolitik; den fokuserer på at støtte bevaringsforanstaltninger og fremme plantning og genopretning af skovområder. 90% af EU-støtten til skovbrug kanaliseres gennem Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne (ELFUL).

"Skove har flere forskellige funktioner og tjener miljømæssige, økonomiske og sociale formål, og der arbejdes på at fastsætte økologiske grænser, f.eks. inden for brugen af skove til energi," siger Samo Jereb, det medlem af Den Europæiske Revisionsret, der er ansvarligt for beretningen. *"Skove kan fungere som et vigtigt kulstofdræn og bidrage til at mindske klimaændringer, f.eks. skovbrande, storme, tørke og faldende biodiversitet, men kun hvis deres tilstand er god. Det er Kommissionens og medlemsstaternes ansvar at øge indsatsen for at sikre modstandsdygtige skove."*

EU-revisorerne konstaterede, at EU's centrale politikker håndterer biodiversitet og klimaændringer i EU's skove, men at deres indvirkning er begrænset. Ulovlig skovhugst finder f.eks. fortsat sted, selv om EU's tømmerforordning forbyder omsætning af ulovligt fældet træ og træprodukter fremstillet heraf i EU. Der er svagheder i medlemsstaternes håndhævelse af forordningen, og ofte er der ingen effektiv kontrol, heller ikke fra Kommissionens side. Telemåling (jordobservationsdata,

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

ECA Press

12, rue Alcide De Gasperi – L-1615 Luxembourg

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

kort og geotaggede fotografier) rummer et stort potentiale med hensyn til omkostningseffektiv overvågning af store arealer, men Kommissionen anvender den ikke konsekvent.

EU har vedtaget flere strategier med henblik på at gøre noget ved den dårlige biodiversitets- og bevaringsstatus for EU's skove. Revisorerne konstaterede dog, at der fortsat er problemer med kvaliteten af bevaringsforanstaltningerne for skovhabitater i EU. 85 % af vurderingerne af beskyttede habitater viser en dårlig eller en ringe bevaringsstatus, men de fleste bevaringsforanstaltninger sigter mod at opretholde status frem for at genoprette den. I nogle skovrejsningsprojekter konstaterede revisorerne klynger af monokulturer; et miks af forskellige arter ville have forbedret biodiversiteten og modstandsdygtigheden over for storme, tørke og skadegørere.

Revisorerne konkluderer, at foranstaltninger til landdistriktsudvikling kun har haft ringe indvirkning på skoves biodiversitet og modstandsdygtighed over for klimaændringer, til dels på grund af de meget beskedne udgifter til skovbrug (i praksis 3 % af alle udgifter til landdistriktsudvikling) og svagheder i udformningen af foranstaltninger. En skovforvaltningsplan - en betingelse for at modtage ELFUL-finansiering - giver kun ringe sikkerhed for, at midlerne går til miljømæssigt bæredygtige aktiviteter. Endvidere måler EU's fælles overvågningssystem ikke skovbrugsforanstaltningers indvirkning på biodiversitet og klimaændringer.

Baggrundoplysninger

EU har tilsluttet sig internationale aftaler (FN's konvention om den biologiske mangfoldighed og 2030-dagsordenen for bæredygtig udvikling med dens bæredygtighedsmål 15) og skal derfor opfylde en række mål, der direkte vedrører biodiversitet i skove. Endvidere skal EU i henhold til EU-traktaterne arbejde for en bæredygtig udvikling i Europa. 2020-rapporten om Europas skoves tilstand konkluderede dog, at tilstanden i Europas skove generelt er blevet dårligere; andre rapporter og data fra medlemsstaterne bekræfter, at EU's skoves bevaringsstatus er faldende.

Kommissionen præsenterede EU's nye skovstrategi i juli 2021.

Særberetning nr. 21/2021: "*EU-støtte til biodiversitet og klimatiltag i EU's skove: positive men begrænsede resultater*" kan fås på Revisionsrettens websted (eca.europa.eu).

Pressekontakt

Revisionsrettens pressekontor: press@eca.europa.eu

- Claudia Spiti: claudia.spiti@eca.europa.eu - M: (+352) 691 553 547
- Vincent Bourgeais: vincent.bourgeais@eca.europa.eu - M: (+352) 691 551 502