



Pressemeddelelse

Luxembourg, den 28. januar 2020

Der er behov for større brug af nye billedteknologier til landbrugsmonitorering, siger EU-revisorerne

Den Europæiske Revisionsret siger i en ny beretning, at Kommissionen har fremmet brugen af nye billedteknologier til landbrugsmonitorering, men at der fortsat er en række hindringer for en mere udbredt brug af dem. Teknologier som EU's Copernicus Sentinelsatellitter kan blive banebrydende for forvaltning og monitorering under den fælles landbrugspolitik. EU har i de seneste år tilskyndet til, at teknologierne bruges til at vurdere arealbaseret direkte støtte til landbrugere, men fremskridtene har været langsommere med hensyn til deres brug inden for overvågning af miljø- og klimakrav, siger revisorerne.

Siden 2018 har betalingsorganer i medlemsstaterne kunnet anvende Copernicus Sentineldata og andre nye teknologier, bl.a. geotagede fotos og droner, til at vurdere landbrugeres overholdelse af reglerne for den fælles landbrugspolitik. Denne automatiserede vurdering kaldet "kontrol i form af monitorering" gør det muligt at identificere afgrøder og monitorere aktiviteter (f.eks. jordbearbejdning, høst, slåning) på individuelle landbrugsparceller i løbet af vækstsæsonen. Den nye tilgang kan også mindske omkostningerne til kontrol og samtidig gøre det muligt at gennemføre monitorering af alle landbrug (i stedet for at fokusere på en stikprøve af dem). Revisorerne undersøgte, om Kommissionen og medlemsstaterne havde gjort nok for at udnytte disse nye billedteknologiers potentielle fordele i forbindelse med forvaltningen og kontrollen af den fælles landbrugspolitik.

De konstaterede, at Kommissionen aktivt har fremmet og støttet brugen af nye billedteknologier. Den ændrede den retlige ramme for anvendelse af Sentineldata til overvågning af udbetaling af direkte arealstøtte og gjorde den klarere. I maj 2018 begyndte det første betalingsagentur i Italien at anvende kontrol i form af monitorering i én provins (Foggia, Puglia). I 2019 anvendte 15 betalingsorganer (i Belgien, Danmark, Italien, Malta og Spanien) denne nye tilgang for nogle af deres ordninger. Yderligere 13 betalingsorganer i otte andre medlemsstater planlægger at indføre tilgangen i år for nogle støtteordninger og for dele af det område, de er ansvarlige for.

Revisorerne identificerer flere nuværende hindringer for en mere udbredt brug af disse nye teknologier. Betalingsorganerne udtrykker bl.a. bekymring over, om Kommissionen kan rejse tvivl om de beslutninger, der træffes på grundlag af kontrol i form af monitorering. Det kræver endvidere betydelige ændringer af betalingsorganernes procedurer og IT-systemer at anvende

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

den nye tilgang. Kommissionen har forsøgt at lette og standardisere adgangen til Sentineldata via cloudbaserede tjenester, men brugen af dem til operationelle formål er fortsat lav. Den har også finansieret nogle relevante forskningsprojekter, men resultaterne er endnu ikke udnyttet.

Kommissionens arbejde har indtil nu prioriteret brugen af nye teknologier til monitorering af arealbaserede direkte betalingsordninger frem for miljø- og klimakrav. I 2019 foretog ingen af betalingsorganerne kontrol i form af monitorering i forbindelse med disse krav og ordninger for udvikling af landdistrikter. Det skyldes til dels, at en række af dem ikke kan monitoreres med Sentineldata alene. Revisorerne konstaterede også, at det foreslåede sæt resultatindikatorer for den fælles landbrugspolitik i det store hele ikke var udformet til direkte monitorering med Sentineldata.

På baggrund af den igangværende udformning af den nye fælles landbrugspolitik for 2021-2027 anbefaler revisorerne Kommissionen:

- at fremme kontrollen i form af monitorering som et vigtigt kontrolsystem for betalingsorganerne, f.eks. ved at identificere synergier for databehandling, datalagring eller dataindsamling
- at gøre bedre brug af nye teknologier til monitorering af miljø- og klimakrav og udarbejde af en handlingsplan med henblik på at fjerne hindringer for en mere udbredt brug af dem.

Bemærkninger til redaktører

Den fælles landbrugspolitik har længe anvendt satellitbilleder eller luftfotos til at kontrollere arealbaseret støtte, som i dag tegner sig for næsten 80 % af den EU-støtte, der ydes til landbruget og udvikling af landdistrikter. Disse billeder har normalt en meget høj rumlig opløsning, men før 2017 var de ikke tilgængelige ofte nok til at gøre det muligt at verificere aktiviteter på landbrugsarealer i løbet af året.

Særberetning nr. 4/2020 "Anvendelse af nye billedteknologier til monitorering under den fælles landbrugspolitik: Der er generelt gjort konstante fremskridt, som dog har været langsommere inden for klima- og miljøovervågning" foreligger på Revisionsrettens websted (eca.europa.eu) på 23 EU-sprog.

Revisionsretten har for nylig også offentliggjort en orientering om kommende revision vedrørende [EU's rumaktiver](#) og deres brug.

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.

Pressekontakt vedrørende denne beretning

Vincent Bourgeais - E: vincent.bourgeais@eca.europa.eu

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