



Pressmeddelande

Luxemburg den 28 januari 2020

Nya bildtekniker behöver användas i större utsträckning inom jordbruksövervakning, säger EU:s revisorer

Europeiska kommissionen har främjat utnyttjande av nya bildtekniker för jordbruksövervakning, men det finns fortfarande ett antal hinder för en mer allmän användning av dem, enligt en ny rapport från Europeiska revisionsrätten. Tekniker som EU:s Copernicus Sentinelsatelliter har potential att bli banbrytande inom förvaltningen och övervakningen av den gemensamma jordbrukspolitiken (GJP). EU har under senare år visserligen uppmuntrat användning av teknikerna för att bedöma arealbaserat direktstöd till jordbrukare, men framstegen med att använda dem för övervakning av miljö- och klimatkrav har varit långsammare, säger revisorerna.

Sedan 2018 har de utbetalande organen i medlemsstaterna kunnat använda data från Copernicus Sentinel och andra nya tekniker, såsom geotaggade foton och drönare, för att bedöma jordbrukares efterlevnad av GJP-regler. Genom denna automatiserade bedömning, som kallas kontroller genom övervakning, kan man identifiera grödor och övervaka verksamheter (t.ex. jordbearbetning, skörd och slätter) på enskilda skiften under hela odlingssäsongen. Den nya metoden kan också minska kostnaden för kontroller och samtidigt möjliggöra övervakning av alla jordbrukare (i stället för att fokusera på ett urval av dem). Revisorerna granskade om Europeiska kommissionen och medlemsstaterna hade vidtagit tillräckliga åtgärder för att kunna utnyttja de potentiella fördelarna med de nya teknikerna för förvaltning och kontroll av GJP.

De konstaterade att kommissionen aktivt hade främjat och stött användning av nya bildtekniker. Kommissionen ändrade och förtydligade den rättsliga ramen för användning av Sentineldata för att övervaka direkt arealstöd. I maj 2018 började ett första utbetalande organ i Italien använda kontroller genom övervakning i en provins (Foggia i Apulien). År 2019 använde 15 utbetalande organ (i Belgien, Danmark, Italien, Malta och Spanien) denna nya metod i några av sina system. Ytterligare 13 utbetalande organ i åtta andra medlemsstater planerar att börja använda metoden i år för vissa stödsystem och delar av den areal som de ansvarar för.

Revisorerna identifierade flera befintliga hinder för en mer allmän användning av de nya teknikerna. Ett är de utbetalande organens oro över att kommissionen kan ifrågasätta beslut som fattats på grundval av kontroller genom övervakning. Tillämpning av det nya tillvägagångssättet kräver också stora ändringar av de utbetalande organens förfaranden och it-system.

Avsikten med detta pressmeddelande är att presentera huvudbudskapen i Europeiska revisionsrättens särskilda rapport. Hela rapporten finns på www.eca.europa.eu.

ECA Press

12, rue Alcide De Gasperi – L-1615 Luxembourg

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

Kommissionen har försökt underlätta och standardisera tillgången till Sentineldata via molnhanteringstjänster, men utnyttjandet av dem för operativa ändamål är fortfarande lågt. Den har även finansierat vissa relevanta forskningsprojekt, men deras resultat har ännu inte utnyttjats.

Hittills har kommissionen i sitt arbete prioriterat användning av nya tekniker för övervakning av system för arealbaserat direktstöd och inte för miljö- och klimatkrav. År 2019 tillämpade inget av de utbetalande organen kontroller genom övervakning på dessa krav och system för miljövänligt jordbruk. Det beror delvis på att ett antal av dem inte kan övervakas med enbart Sentineldata. Revisorerna konstaterade även att den uppsättning prestationsindikatorer som föreslagits för framtidens GJP till stor del inte har utformats för direktövervakning med Sentineldata.

Eftersom den nya GJP för 2021–2027 för närvarande håller på att utformas rekommenderar revisorerna att Europeiska kommissionen

- verkar för att metoden med kontroller genom övervakning blir ett huvudkontrollsystem för de utbetalande organen, till exempel genom att identifiera synergier när det gäller behandling, lagring och insamling av satellitdata,
- utnyttjar de nya teknikerna bättre i övervakningen av miljö- och klimatkrav och tar fram handlingsplaner för att avlägsna hinder för en mer allmän användning av dem.

Meddelande till redaktörer

Den gemensamma jordbrukspolitiken har en lång historia av att använda satellit- eller flygbilder för att kontrollera arealbaserat stöd, som nuförtiden utgör nästan 80 % av den EU-finansiering som går till jordbruk och landsbygdsutveckling. Dessa bilder har i regel mycket hög rumsupplösning, men före 2017 fanns de inte tillgängliga tillräckligt ofta för att verksamheten på jordbruksmark skulle kunna kontrolleras året runt.

Särskild rapport 04/2020 *Användning av nya bildtekniker för övervakning av den gemensamma jordbrukspolitiken: framstegen har varit kontinuerliga generellt sett men långsammare när det gäller klimat- och miljöövervakning* finns på revisionsrättens webbplats (eca.europa.eu) på 23 EU-språk.

Nyligen offentliggjorde revisionsrätten även en förhandsbeskrivning av en revision om [EU:s rymdtillgångar](#) och hur de används.

Revisionsrätten presenterar sina särskilda rapporter för Europaparlamentet och rådet samt för andra intressenter, såsom nationella parlament, berörda parter inom näringslivet och företrädare för det civila samhället. De allra flesta av rekommendationerna i våra rapporter genomförs.

Presskontakt för rapporten:

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

T: +352 4398–47502/M: +352 691551502