



Pressemeddelelse

Luxembourg, den 28. juni 2022

EU's landbrugspolitik: Potentialet for big data-analyse ikke udnyttet

Europa-Kommissionen har ikke udnyttet potentialet for at anvende big data til analyse og udformning af EU's fælles landbrugspolitik, siger Den Europæiske Revisionsret i dag i en særberetning. Kommissionen råder over store mængder data, der kan bruges til at udforme, overvåge og evaluere landbrugspolitikken, men nogle af de oplysninger, som er afgørende for en velinformeret politikudformning på EU-niveau, leveres ikke af de aktuelle værktøjer og data. Kommissionen har derfor ikke oplysninger nok til omfattende behovs- og effektvurderinger i forbindelse med landbrugspolitikken.

Den fælles landbrugspolitik tegner sig for over en tredjedel af EU-budgettet - 408 milliarder euro i perioden 2014-2020 - og gør det muligt for Kommissionen at støtte medlemsstaternes arbejde med at opfylde (ofte indbyrdes forbundne) mål vedrørende alt fra sikring af fødevarereproduktion og styrkelse af miljøbeskyttelse til bevarelse af landbrugernes indkomstmuligheder og udvikling af landdistrikter. Til at afgøre, om dens politikinstrumenter effektivt opfylder disse mål, har Kommissionen brug for data fra forskellige kilder, så den kan fastslå årsagssammenhænge mellem landbrugspolitikken foranstaltninger og deres resultater.

"Data danner basis for al forsvarlig politikudformning, og big data er ved at blive den gyldne standard på landbrugsområdet," siger Joëlle Elvinger, det medlem af Revisionsretten, der er ansvarligt for beretningen. *"Europa-Kommissionen bør styrke sin dataanalyse og i højere grad udnytte potentialet i big data, så den kan analysere den fælles landbrugspolitik på et bredt datagrundlag."*

Der er hindringer, som gør det svært for Kommissionen at bruge EU-landenes data optimalt. Den største hindring er, at de forskellige medlemsstaters relevante data ikke foreligger i et standardiseret format, og at det derfor er svært at dele og videreanvende dem. Desuden har Kommissionen kun begrænsede muligheder for at samkøre bedriftsniveaudata fra forskellige kilder, fordi der ikke findes egnede systemer til det, f.eks. baseret på en unik identifikator for bedrifter i hele EU. Hertil kommer, at medlemsstaterne sender Kommissionen for højt aggregerede data, som den kun har begrænsede muligheder for at uddrage værdi af. Endvidere indsamler Kommissionen p.t. ikke nok data om landbrugsinput som gødningsstoffer og pesticider samt om landbrugsmetoder med miljøvirkninger. Den har også kun begrænset adgang til medlemsstaternes

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

data om bedrifter og landbrugsvirksomheder og har derfor svært ved at få et detaljeret overblik over fordelingen af EU-midler.

For at afhjælpe datamanglerne, gøre bedre brug af de eksisterende data og opfylde databehovene i forbindelse med landbrugspolitikken har Kommissionen iværksat adskillige lovgivningsmæssige tiltag og andre initiativer, der kan bidrage til bedre politikanalyser. F.eks. er Generaldirektoratet for Landbrug (GD AGRI) ved at udvikle nye muligheder for, at geodata fra EU's vigtigste administrative system på landbrugsområdet (IFKS) kan deles i EU. GD AGRI bruger dog stadig konventionelle værktøjer som regneark til manuelt at analysere de data, det indsamler fra medlemsstaterne, og det bruger ingen big data-teknikker til tekstmining eller automatiseret dataudtrækning. GD'et har heller ingen automatiske eller halvautomatiske værktøjer til at behandle data, men revisorerne undersøgelse viser, at yderligere automatisering er mulig, og at der er potentielle fordele ved at udskifte de tidskrævende manuelle procedurer.

Revisorerne konkluderer, at Kommissionen har store muligheder for dels at inkorporere omkostningseffektiv avanceret analyse og egnede værktøjer i sine IT-systemer med henblik på automatiseret informationsbehandling, dels at gøre bedre brug af data til politikanalyser. Revisorerne påpeger desuden, at der kun i meget få af Kommissionens og medlemsstaternes væsentlige IT-systemer vedrørende den fælles landbrugspolitik bruges prædiktiv eller præskriptiv analyse til at forstå, hvad der vil ske, eller hvordan man kan få noget til at ske. Sådanne teknikker kunne anvendes til planlægning eller politikudformning.

Baggrundsoplysninger

Globalt gør organisationer i stigende grad brug af big data. På landbrugsområdet er anvendelsen af digitale innovationer i vækst: Data om bedrifterne i EU produceres og indsamles på forskellige måder, f.eks. ved hjælp af administrative registre og undersøgelser, mobiltelefonapps, satelliter, droner og præcisionsmaskiner. Big data er dog for komplekse og for omfattende til behandling i traditionelle databehandlingsystemer - de kræver avancerede værktøjer og stor computerkraft.

Kommissionens retningslinjer for bedre regulering anbefaler en evidensbaseret tilgang, hvor politiske beslutninger baseres på den bedste tilgængelige dokumentation. En evidensbaseret politik kræver relevante data i alle politikcyklussens faser, fra planlægning og udformning til overvågning og evaluering. Datadrevne politikker gør det muligt at opnå en bedre forståelse af landbrugets miljøvirkninger, at udforme målrettede politikker og at anvende datadrevne overvågningssystemer.

Særberetning 16/2022 "Data i den fælles landbrugspolitik - Potentialet for at anvende big data til politikevalueringer bør udnyttes" kan fås på Revisionsrettens websted (eca.europa.eu). Beretningen er relevant både i forbindelse med den fælles landbrugspolitik, der træder i kraft i 2023, og i forbindelse med den fælles landbrugspolitik efter 2027.

Pressekontakt

Revisionsrettens pressekontor: press@eca.europa.eu

- Damijan Fišer: damijan.fiser@eca.europa.eu - M: (+352) 621 552 224
- Vincent Bourgeois: vincent.bourgeois@eca.europa.eu - M: (+352) 691 551 502
- Claudia Spiti: claudia.spiti@eca.europa.eu - M: (+352) 691 553 547