



Pressemeddelelse
Luxembourg, den 21. april 2021

Anvendelsen af EU's rumtjenester har brug for et ekstra skub

Ifølge en ny særberetning, som Den Europæiske Revisionsret offentliggør i dag, har Den Europæiske Union ikke gjort nok for at udnytte sine rumprogrammers fulde potentiale. Selv om især de satellitbaserede programmer Galileo og Copernicus leverer værdifulde tjenester og data, er der behov for en yderligere indsats for at drage nytte af de betydelige investeringer, der er foretaget (ca. 18 milliarder euro indtil videre), og for at optimere de fordele, de tilfører borgerne og økonomien. Revisorerne opfordrer til, at der udvikles en omfattende strategi, udvikles mere målrettede foranstaltninger og drages bedre nytte af regelsættet for effektivt at støtte anvendelsen af tjenesterne.

EU har på nuværende tidspunkt tre rumprogrammer, hvoraf to af dem tegner sig for størstedelen af investeringerne: Copernicus, som leverer data fra jordobservations satellitter, og Galileo, et globalt satellitnavigations- og positionsbestemmelsessystem. Frem til udgangen af 2020 brugte EU 18,3 milliarder euro på sine rumprogrammer. Det øremærkede over 14 milliarder euro til perioden 2021-2027. I sin strategi for 2016 bestræbte Kommissionen sig på bedst muligt at udnytte de økonomiske og samfundsmæssige fordele, som de europæiske rumprogrammer leverer. Den definerede imidlertid ikke de ønskede fordele. Den fastsatte heller ikke klare mål og tidsrammer, der forklarede, hvad der skulle opnås og hvornår.

"I teknologisk henseende er det lykkedes EU at blive en global aktør inden for rumbaserede jordobservations- og satellitnavigationstjenester. Men EU mangler en omfattende tilgang til støtte for anvendelsen af dets rumtjenester for fuldt ud at drage fordel af de betydelige offentlige investeringer, der er foretaget", siger Mihails Kozlovs, det medlem af Den Europæiske Revisionsret, der er ansvarligt for beretningen. *"Da de fleste foranstaltninger for 2021-2027 stadig er på afskydningsrampen, håber vi, at vores revision vil markere nedtællingen til et nyt sæt*

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

foranstaltninger, der effektivt kan hjælpe EU med at opnå de fulde fordele af disse værdifulde aktiver."

EU-revisorerne konstaterede, at Kommissionens tilgang til at vurdere omfanget af de potentielle fordele havde en række mangler. Derfor er der ikke kendskab til den økonomiske effekt på vækst og job og programmernes faktiske samlede fordele, og begge dele kan være blevet over- eller undervurderet.

Revisorerne bemærker, at Galileoprogrammet allerede var forsinket med otte år i forhold til de oprindelige planer, da operationerne begyndte i 2016. Der er imidlertid gjort gode fremskridt på det seneste med at indføre Galileokompatible modtagere og dermed muliggøre anvendelse i relevante markedssegmenter: f.eks. smartphones og applikationer til biler. Men det amerikanske GPS-system, der er det første verdensomspændende globale satellitnavigationssystem, har stadig en stærk markedspenetration, og det vil tage tid, før brugerne i mere udbredt omfang tager Galileo til sig. Dette forværres af gentagne forsinkelser: Selv om Galileo har funktioner, som andre systemer ikke kan levere, er de endnu ikke fuldt tilgængelige.

Revisorerne konstaterede også, at flere nøgleforanstaltninger til fremme af anvendelsen af Copernicusdata i hele EU ikke var tilstrækkeligt målrettede, og at de ikke havde givet den forøgede anvendelse, man havde håbet på. Applikationerne skal anvendes bredere end rumsektoren, hvis de skal have fuld effekt, men deres anvendelse er i det store hele begrænset til eksperter og forskere. Adgangen til Copernicusdata er blevet forbedret, men den gives stadig via for mange forskellige platforme, og der er stadig ikke nogen langsigtet vision for effektiv adgang til dataene.

I sin rumstrategi for Europa fra 2016 forpligtede Kommissionen sig også til at træffe lovgivningsmæssige foranstaltninger for at tilskynde til anvendelse af rumbaserede løsninger. Der er dog ikke gjort meget for at identificere lovgivningsmæssige eller administrative hindringer, som kan hæmme brugen af rumbaserede tjenester. Kommissionen har kun delvis draget fordel af potentialet for fremme af disse tjenester i EU's lovgivning eller standarder, og der er stadig betydelige huller med hensyn til at fremme EU's rumprogrammer i EU-lovgivning eller internationale standarder, advarer revisorerne. På mange relevante områder, f.eks. vejtransport og logistik, selvkørende biler og droner, er lovgivningen i bedste fald ufuldstændig og i værste fald ikkeeksisterende.

Baggrundsoplysninger

Europa-Kommissionen, Den Europæiske Rumorganisation (ESA) og forskellige andre EU- og ikke-EU-enheder deles om forvaltningen af EU's rumprogrammer i samarbejde med medlemsstaterne.

EU har på nuværende tidspunkt tre flagskibsrumprogrammer: Copernicus, verdens største jordovervågningsprogram, Galileo, Europas globale satellitnavigationssystem (GNSS) og EGNOS, den europæiske geostationære navigations-overlay-tjeneste. EGNOS var på grund af sit meget specifikke anvendelsesområde og sin begrænsede økonomiske betydning ikke omfattet af denne revision.

Særberetning nr. 7/2021: "EU's rumprogrammer Galileo og Copernicus: Tjenesterne er i luften, men der skal sættes yderligere skub i anvendelsen" foreligger nu på engelsk på Revisionsrettens websted (eca.europa.eu). Andre sprogudgaver vil være tilgængelige om kort tid.

Revisionsretten offentliggjorde sidste år en beretning om [anvendelse af nye billedteknologier til monitorering under den fælles landbrugspolitik](#).

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, den fremsætter i sine særberetninger, bliver gennemført i praksis.

Pressekontakt

Revisionsrettens pressekontor: press@eca.europa.eu

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