



Pressemeddelelse
Luxembourg, den 9. januar 2020

EU-revisorerne undersøger brugen af EU's rumaktiver

Den Europæiske Revisionsret undersøger, hvor effektivt Kommissionen har fremmet anvendelsen af de tjenester, der ydes af to af EU's vigtigste rumprogrammer, Copernicus og Galileo. For perioden 2014-2020 er der afsat ca. 260 millioner euro fra EU-budgettet til denne form for virksomhed.

EU har på nuværende tidspunkt tre rumprogrammer: Copernicus, der leverer data fra jordobservationssatellitter, Galileo, et globalt satellitnavigation- og positionsbestemmelsessystem, og EGNOS, et europæisk regionalt satellitbaseret forstærkningssystem, der anvendes til at forbedre de globale satellitnavigationssystemers performance. Frem til udgangen af 2020 vil EU's samlede udgifter til etablering af infrastruktur og drift af satellitter og jordstationer beløbe sig til 19 milliarder euro. Kommissionen har foreslået yderligere 15,5 milliarder euro for perioden 2021-2027.

EU er ikke den eneste globale udbyder af rumtjenester. USA har været pioner inden for jordobservation (Landsat) og lancerede verdens første globale satellitnavigationssystem (GPS). Kina, Rusland og andre lande driver også globale satellitnavigationssystemer eller satellitter, der leverer jordobservationsdata. På denne baggrund, og i betragtning af de store offentlige beløb, har Kommissionen understreget, hvor vigtigt det er at maksimere brugen af EU's rumaktiver og fremme en større anvendelse af rumtjenester. Udbredt anvendelse af disse tjenester bør også skabe nye job, styrke teknologisk innovation og produktivitet samt bidrage til bedre politikudformning, f.eks. inden for miljø- og sikkerhedspolitikker.

Revisorerne har i dag offentliggjort en orientering om kommende revision vedrørende EU's rumaktiver og deres brug. Orienteringer om kommende revisioner oplyser om igangværende revisionsopgaver. Hensigten er, at de skal være en informationskilde for personer med interesse i de politikker eller programmer, der revideres.

"Efter en betydelig finansiel indsats er EU blevet en global aktør inden for rumbaserede jordobservations- og satellitnavigationstjenester. Disse tjenester anvendes dog endnu ikke nok i EU's indre marked," siger Mihails Kozlovs, det medlem af Den Europæiske Revisionsret, der er ansvarligt for revisionen. "Vores revision vil navnlig fastslå, om Kommissionens fremmende

Formålet med denne pressemeddelelse er at gengive hovedbudskaberne i Den Europæiske Revisionsrets orientering om kommende revision. Orienteringen i sin helhed kan fås på engelsk på www.eca.europa.eu

ECA Press

12, rue Alcide De Gasperi - L-1615 Luxembourg

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

foranstaltninger inden for jordobservation og satellitnavigation har været effektive med hensyn til at maksimere fordelene ved de offentlige investeringer for EU's skatteydere og økonomien som helhed."

Revisorerne vil specifikt vurdere, om Kommissionen effektivt fremmer de tjenester, der ydes af EU's vigtigste rumprogrammer. Revisorerne vil navnlig undersøge, om:

- o Kommissionen har valgt en solid strategi for anvendelsen af tjenesterne og dataene fra EU's flagskibsrumpprogrammer
- o den gældende lovgivning letter anvendelsen af disse tjenester og data
- o Kommissionens aktiviteter rent faktisk har været vellykkede med hensyn til at styrke anvendelsen af disse tjenester og data
- o Kommissionen har oprettet et passende overvågningssystem til dette formål.

Bemærkninger til redaktører

EU har på nuværende tidspunkt tre flagskibsrumpprogrammer:

- Copernicus: verdens største jordobservationsprogram. Programmet, der har været i gang siden 2014, har i øjeblikket syv satellitter i kredsløb. Copernicus sigter mod at give nøjagtige oplysninger inden for miljø-, landbrugs-, klima-, sikkerheds- og farvandsovervågning.
- EGNOS: den europæiske geostationære navigations-overlay-tjeneste. Siden 2009 har EGNOS suppleret det globale positioneringssystem (GPS) ved at rapportere om nøjagtigheden af dets data og udsende rettelser, der kan anvendes inden for luftfart, søfart og landbaseret navigation.
- Galileo: Europas globale satellitnavigationssystem (GNSS). Programmet, der blev iværksat i 1999, har i øjeblikket 26 satellitter i kredsløb. Galileo sigter mod at yde meget præcise navigationstjenester.

Revisionsberetningen forventes offentliggjort i slutningen af 2020.

Pressekontakt vedrørende denne orientering

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

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