



Persbericht

Luxemburg, 9 januari 2020

Gebruik van ruimteactiva van de EU onderzocht door controleurs

De Europese Rekenkamer gaat na hoe doeltreffend de Europese Commissie diensten heeft gepromoot die worden geleverd door twee van de belangrijkste ruimtevaartprogramma's van de EU, te weten Copernicus en Galileo. Aan deze activiteiten werd ongeveer 260 miljoen EUR toegewezen uit de EU-begroting voor de periode 2014-2020.

De EU heeft momenteel drie ruimtevaartprogramma's: Copernicus, dat gegevens van satellieten voor aardobservatie verschaft; Galileo, de mondiale infrastructuur voor navigatie en plaatsbepaling per satelliet, en Egnos, een regionaal satellietaugmentatiesysteem voor Europa dat wordt gebruikt om de prestaties van wereldwijde satellietnavigatiesystemen te verbeteren. Tot eind 2020 zullen de totale EU-uitgaven voor de uitrol van infrastructuur en de exploitatie van satellieten en grondstations ongeveer 19 miljard EUR bedragen. De Commissie heeft voorgesteld om voor de periode 2021-2027 nog eens 15,5 miljard EUR uit te trekken.

De EU is niet de enige verlener van ruimtediensten ter wereld. De Verenigde Staten waren pioniers op het gebied van aardobservatie (Landsat) en introduceerden de eerste mondiale satellietnavigatiesystemen ter wereld (gps). China, Rusland en andere landen exploiteren ook wereldwijde satellietnavigatiesystemen of satellieten die aardobservatiegegevens verschaffen. Met het oog hierop, en gezien het grote bedrag aan openbare middelen die hiermee gemoeid zijn, heeft de Commissie benadrukt dat de ruimteactiva van de EU optimaal moeten worden benut en dat ruimtediensten bij gebruikers meer ingang moeten vinden. Wanneer deze diensten op grote schaal worden gebruikt, betekent dit ook nieuwe banen, een impuls voor technologische innovatie en productiviteit, en een bijdrage aan beter opgezet beleid, bijvoorbeeld in de sectoren milieu- en veiligheidsbeleid.

Vandaag publiceren de controleurs een vooruitblik op de controle betreffende de ruimteactiva van de EU en het gebruik daarvan. Een vooruitblik op de controle verschaft informatie over een lopende controletaak. Dergelijke documenten zijn bedoeld als bron van informatie voor degenen die geïnteresseerd zijn in het gecontroleerde beleid of de gecontroleerde programma's.

"Na aanzienlijke financiële inspanningen is de EU een wereldspeler geworden op het gebied van aardobservatie vanuit de ruimte en navigatiediensten. Deze diensten worden echter nog niet ruim

Dit persbericht wil slechts de kernboodschap weergeven van de vooruitblik op de controle van de Europese Rekenkamer. De volledige vooruitblik is in het Engels beschikbaar op eca.europa.eu.

ECA Press

12, rue Alcide De Gasperi - L-1615 Luxembourg

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

genoeg gebruikt op de interne markt van de EU”, aldus Mihails Kozlovs, het lid van de Europese Rekenkamer dat verantwoordelijk is voor de controle. “Onze controle zal met name uitwijzen of de stimuleringsmaatregelen van de Europese Commissie doeltreffend zijn geweest in het maximaliseren van het profijt dat Europese belastingbetalers en de economie als geheel van deze overheidsinvestering hebben.”

Bij deze controle zal specifiek worden nagegaan of de Commissie de door de belangrijkste ruimtevaartprogramma's van de EU geleverde diensten doeltreffend promoot. De controleurs zullen met name onderzoeken of:

- o de Commissie een robuuste strategie heeft vastgesteld met betrekking tot het gebruik van diensten en gegevens uit de vlaggenschipprogramma's van de EU voor ruimtevaart;
- o het bestaande regelgevend kader bewerkstelligt dat diensten en gegevens ingang vinden;
- o het daadwerkelijk is gelukt om met de activiteiten van de Commissie de benutting van diensten en gegevens te stimuleren;
- o de Commissie hiertoe een deugdelijk monitoringsysteem heeft opgezet.

Noot voor de redactie

De EU beschikt momenteel over drie vlaggenschipprogramma's voor ruimtevaart:

- Copernicus: het grootste programma voor aardobservatie ter wereld. Het is operationeel sinds 2014; momenteel cirkelen zeven satellieten hiervan in een baan rond de aarde. Copernicus heeft tot doel nauwkeurige informatie te verschaffen die kan worden gebruikt op het gebied van milieu, landbouw, klimaat, veiligheid en maritiem toezicht.
- Egnos: European Geostationary Navigation Overlay Service (het Europees overlaysysteem voor geostationaire navigatie). Dit systeem, waarmee wordt gerapporteerd over de nauwkeurigheid van zijn gegevens en correcties worden gestuurd voor gebruik in de luchtvaart-, zeevaart- en landnavigatie, vervangt sinds 2009 het global positioning system (gps).
- Galileo: Europa's wereldwijde satellietnavigatiesysteem (Global Navigation Satellite System, GNSS). Het werd gelanceerd in 1999; in het kader van het programma cirkelen momenteel 26 satellieten in een baan rond de aarde. Galileo heeft tot doel zeer nauwkeurige satellietnavigatiediensten aan te bieden.

Het controleverslag wordt naar verwachting eind 2020 gepubliceerd.

Perscontact voor deze vooruitblik

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

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