



Rådet for  
Den Europæiske Union

Bruxelles, den 17. november 2023  
(OR. en)

15405/23

ESPACE 85

**NOTE**

---

fra: Generalsekretariatet for Rådet  
til: De Faste Repræsentanternes Komité/Rådet

---

Vedr.: *Forberedelse af samlingen i Rådet (konkurrenceevne (det indre marked, industri, forskning og rummet)) den 7.-8. december 2023*  
EU's fremtidige rumpolitik i en verden i forandring  
– *Udveksling af synspunkter*

---

Vedlagt følger til delegationerne en note fra formandskabet om "**EU's fremtidige rumpolitik i en verden i forandring**" med henblik på udveksling af synspunkter i Konkurrenceevnerådet den 8. december 2023.

## **EU's fremtidige rumpolitik i en verden i forandring**

Rumteknologi, rumdata og rumtjenester er blevet uundværlige for de europæiske samfund og økonomier. De er drivkræfter for forskning, teknologisk udvikling og innovation, der skaber jobmuligheder af høj kvalitet og økonomisk vækst, øger den europæiske konkurrenceevne, støtter den grønne og den digitale omstilling, beskytter og står vagt om EU og dets borgere og styrker EU's modstandsdygtighed og sikkerhed. I de seneste år og i den nuværende geopolitiske sammenhæng er der opstået en række risici, som fremhæver behovet for at beskytte EU's rumaktiver og bevare de rumbaserede tjenester, der garanterer vores kollektive sikkerhed og nu og på lang sigt udgør hjørnestenene i EU's strategiske autonomi.

### **Bæredygtighed i rummet**

Den hastige forøgelse af rumaktiviteter, navnlig i jordnære kredsløbsbaner (LEO), og indvirkningen heraf på miljøet truer bæredygtigheden i rummet på lang sigt. En EU-tilgang til bæredygtighed skal føre til, at der træffes foranstaltninger og findes løsninger, som tackler specifikke udfordringer i forbindelse med udnyttelsen af rummet: en eksponentiel forøgelse af rumaffald, megakonstellationer, begrænset frekvenstilgængelighed eller interferens med astronomiske observationer er kun nogle eksempler på disse udfordringer. Dette vil også styrke EU's position med hensyn til at forme udviklingen og fremme udviklingen af standarder på globalt plan.

### **Sikkerhed og forsvar**

Rummet er blevet en vigtig faktor for vækst og velstand, ikke blot for vores europæiske samfund og økonomier, men også for sikkerhed og forsvar. I konstatering af at EU's rumaktiver er under civil kontrol, og at EU's rumprogram er vigtigt, udgør det strategiske kompas, som Rådet godkendte i marts 2022, en fælles strategisk vision for EU's rolle inden for sikkerhed og forsvar. Den fælles meddelelse fra marts 2023 om EU's rumstrategi for sikkerhed og forsvar har til formål at hjælpe EU med at opbygge en fælles forståelse af rumrelaterede risici og trusler. De nyligt vedtagne rådskonklusioner om EU-rumstrategien for sikkerhed og forsvar anerkender betydningen af at udvikle rumsystemer og rumtjenester med dobbelt anvendelsesområde og gentager relevansen af rumbaserede løsninger for sikkerhed og forsvar.

## EU's strategiske autonomi

Begrænset adgang til kritiske teknologier og materialer til rummet og forstyrrelser i den globale værdikæde, der forværres af geopolitiske spændinger, udgør en anden betydelig risiko for EU's strategiske autonomi og dets evne til at få adgang til og udnytte rummet. Medlemsstaterne har anerkendt, at der er behov for at styrke den teknologiske suverænitet, konkurrenceevnen og modstandsdygtigheden i EU's rumværdikæder gennem forsyningssikkerhed og ubegrænset adgang til kritiske teknologier, der er relevante for rummet, samtidig med at det gensidigt fordelagtige samarbejde med ligesindede partnere fortsættes.

Desuden står Europa i øjeblikket over for en hidtil uset krise på grund af manglen på selvstændig adgang til rummet. Nedlæggelsen af Ariane 5-operationerne, indstillingen af Sojuz-opsendelserne fra Kourou, opsendelsesforbuddet for Vega C og forsinkelserne i udviklingen af Ariane 6 begrænser direkte Unionens evne til at benytte sig af og forny Unionens rumflagskibe, Galileo, Copernicus og den kommende constellation IRIS<sup>2</sup>.

Det haster med at drage erfaringer for at sikre, at Unionen har selvstændig, pålidelig og omkostningseffektiv adgang til rummet baseret på europæiske løsninger. Den Europæiske Union bør som den første institutionelle aftager af europæiske opsendelsestjenester og programforvalter af kritiske europæiske rumaktiver samt innovationsvæksthus for nye og diversificerede opsendelsesløsninger samarbejde med medlemsstaterne og Den Europæiske Rumorganisation med henblik herpå.

Ministrene anmodes om at besvare følgende strategiske spørgsmål:

1. Hvilken indvirkning vil rumstrategien for sikkerhed og forsvar efter din mening have på EU's fremtidige rumpolitik? Hvordan kan sikkerheds- og forsvarsaspekter fremover indarbejdes i de forskellige komponenter af EU's rumprogram, som fortsat vil være under civil forvaltning?
2. Hvilken rolle kan EU spille med hensyn til at sikre EU selvstændig adgang til rummet på lang sigt ud over at handle som aftager?