



Brussel, 28 mei 2019  
(OR. en)

9713/19

ESPACE 55  
RECH 279  
COMPET 435  
MI 477  
IND 187  
EU-GNSS 29  
TRANS 360  
TELECOM 244  
ENER 278  
EMPL 292  
CSDP/PSDC 265  
CFSP/PESC 424

#### RESULTAAT BESPREKINGEN

---

van: het secretariaat-generaal van de Raad  
d.d.: 28 mei 2019  
aan: de delegaties

---

nr. vorig doc.: 9248/19

---

Betreft: "De ruimte als katalysator"  
- Conclusies van de Raad (aangenomen op 28/5/2019)

---

Voor de delegaties gaan in de bijlage de conclusies van de Raad over "De ruimte als katalysator", die de Raad in zijn 3694e zitting op 28 mei 2019 heeft aangenomen.

**CONCLUSIES VAN DE RAAD**  
**OVER "DE RUIMTE ALS KATALYSATOR"**

DE RAAD VAN DE EUROPESE UNIE

HERINNEREND AAN:

- het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie (VWEU), dat de EU bevoegdheid op het gebied van ruimtevaart verleent<sup>1</sup>;
- het Verdrag tot oprichting van een Europees Ruimteagentschap van 30 mei 1975;
- de Kaderovereenkomst tussen de Europese Gemeenschap en het Europees Ruimteagentschap (hierna “de kaderovereenkomst” genoemd)<sup>2</sup>, die in mei 2004 in werking is getreden en nadien is verlengd, waarin wordt opgeroepen tot regelmatige gezamenlijke en gelijktijdige zittingen van de Raad van de Europese Unie en de ESA-Raad op ministerieel niveau, die de “Ruimteraad” worden genoemd<sup>3</sup>;
- de door de Ruimteraad aangenomen resoluties en oriëntaties, met name: “Het Europees ruimtevaartbeleid”<sup>4</sup>, “Vooruitgang boeken met het Europees ruimtevaartbeleid”<sup>5</sup>, “Bijdrage van de ruimtevaart tot innovatie en concurrentievermogen in de context van het Europees economisch herstelplan, en verdere stappen”<sup>6</sup>, “Mondiale uitdagingen: volledig benutten van de Europese ruimtesystemen”<sup>7</sup> en “Beleidslijnen over de toegevoegde waarde en de voordelen van de ruimte voor de veiligheid van de Europese burgers”<sup>8</sup>;

---

<sup>1</sup> In het bijzonder de artikelen 4 en 189.

<sup>2</sup> PB L 261 van 6.8.2004, blz. 64.

<sup>3</sup> Zie met name artikel 8.

<sup>4</sup> Doc. 10037/07.

<sup>5</sup> Doc. 13569/08.

<sup>6</sup> Doc. 10500/09.

<sup>7</sup> Doc. 16864/10.

<sup>8</sup> Doc. 18232/11.

- de gezamenlijke verklaring van de Europese Unie en het Europees Ruimteagentschap over de gedeelde visie en doelstellingen voor de toekomst van Europa in de ruimte, ondertekend op 26 oktober 2016;
  - de mededeling van de Commissie over een ruimtestrategie voor Europa van 26 oktober 2016<sup>9</sup> en de conclusies van de Raad over een ruimtestrategie voor Europa van 30 mei 2017;
  - het resultaat van de ESA-ministerraad in Luzern (Zwitserland) van 1 en 2 december 2016 en zijn resolutie getiteld “Towards Space 4.0 for a United Space in Europe” en het resultaat van de tussentijdse ESA-ministerraad in Villanueva de la Canada (Spanje) van 25 oktober 2018;
  - de fundamentele rol van het Europees Ruimteagentschap voor de EU-vlaggenschipprogramma’s Copernicus, Galileo en Egnos, van het Europees GNSS-Agentschap in het kader van Galileo en Egnos, en van Eumetsat en de andere entiteiten waaraan de uitvoering van Copernicus is toevertrouwd;
1. BEKLEMT OONT de rol van de ruimte als een katalysator voor sociale en economische voordelen, voor kennisuitbreiding, met name op het gebied van wetenschap, technologie en toepassingen, en voor het ondersteunen van besluitvormers en beleidsmakers bij de ontwikkeling, uitvoering en monitoring van een aantal sectorale beleidsmaatregelen waaronder energie, volksgezondheid, milieu, klimaatverandering, de Agenda 2030 en zijn duurzame-ontwikkelingsdoelen en -subdoelen, industrie, vervoer, zeevaart, landbouw, cultureel erfgoed, plattelandsontwikkeling, bosbouw en visserij, digitalisering, veiligheid en defensie;
  2. ONDERSTREEPT dat de ruimtevaart een aanzienlijke bijdrage levert aan het aanpakken van mondiale en maatschappelijke uitdagingen en het versterken van de rol van Europa in de wereld. De ruimtevaart speelt een essentiële rol voor de autonomie van Europa, voor de mondiale diplomatie, voor het omarmen van de Europese identiteit en voor het inspireren en motiveren van de volgende generaties;

---

<sup>9</sup> Doc. 13758/16.

3. BENADRUKT dat een succesvol ruimte-ecosysteem net zo belangrijk is voor het aanpakken van de politieke en economische uitdagingen waarmee heel Europa wordt geconfronteerd als voor het welzijn van de burgers en de toekomstige generaties;
4. ONDERKENT dat het mondiale ruimtelandschap een grondige transformatie doormaakt, zoals de opkomst van de “nieuwe ruimtevaart”. Terwijl de ruimtevaart vroeger het terrein was van slechts een handvol landen in de wereld en sterk gestuurd werd door overheidsfinanciering en -belangen, komt ze tot wasdom en wordt er ook vorm aan gegeven door nieuwe actoren, zoals nieuwe ruimtevaartlanden en met name nieuwe private actoren;
5. ONDERSTREEPT dat de ruimtevaart in dit verband nieuwe kansen biedt om concurrentievermogen, innovatie, ondernemerschap, vaardigheden en capaciteitsopbouw in alle lidstaten en op regionaal niveau te verbeteren, met name wat betreft kleine en middelgrote ondernemingen en start-ups en hun opname in bestaande waardeketens, en ONDERSTREEPT in dat verband het belang om de grensoverschrijdende en internationale samenwerking op te voeren;
6. ONDERKENT dat voor de penetratie van het gebruik van ruimtesysteemtoepassingen een evenwichtige verdeling nodig is tussen de geografische gebieden, de lidstaten van de EU en het ESA, gebruikerscategorieën en economische sectoren, en BEKLEMT OONT dat een algemener gebruik van ruimtetoeepassingen aanzienlijke kansen biedt voor het bevorderen van economische groei en innovatie;
7. STEUNT de ontwikkeling van innovatieve en concurrerende Europese sectoren eerder en verderop in de keten en een zo groot mogelijke benutting en gebruik van ruimtegegevens, informatie en -diensten;
8. ONDERKENT de opkomst van een breed scala aan innovatieve ruimtetoeepassingen, waarmee wordt bijgedragen tot de verbetering van de levenskwaliteit van de Europese burgers, het scheppen van groei en banen en het stimuleren van ondernemingszin buiten de investeringen in de publieke sector;

9. MOEDIGT het Europees GNSS-Agentschap, het ESA en de entiteiten waaraan de uitvoering van Copernicus is toevertrouwd, zoals Eumetsat en anderen, AAN om te blijven zorgen voor innovatie in alle marktsegmenten, ook in de downstreamsector, in overeenstemming met hun respectieve opdrachten, en om de bevordering en commercialisering van diensten op te voeren om het concurrentievermogen van de Europese industrie te vergroten;
10. ONDERKENT dat institutionele ruimteactiviteiten en ruimtevaartprogramma's op Europees niveau onder civiele of overheidscontrole moeten vallen;
11. ONDERKENT dat het nodig is om de Europese ruimtevaartinfrastructuur, met inbegrip van de ruimte-, grond- en gebruikerssegmenten, te ontwikkelen, te onderhouden, te verbeteren, te benutten en te beschermen;
12. BEVESTIGT dat het noodzakelijk is voor Europa om een veilige, autonome, kosteneffectieve en betaalbare toegang tot de ruimte te behouden, en wijst daarbij opnieuw op het strategische belang van onafhankelijke toegang tot de ruimte, die daarmee bijdraagt tot een innovatieve en concurrerende Europese ruimtesector en de rol van Europa in de wereld versterkt.
13. ONDERSTREEPT het belang van wetenschap, technologie, toepassingen en onderzoeksactiviteiten in alle segmenten van de ruimtewaardeketen, de uitwisseling van ideeën en de spinning-in/off van ruimte- en andere technologieën;
14. MOEDIGT alle actoren AAN om door middel van samenwerking op het gebied van ruimteonderzoek en innovatie ervoor te zorgen dat toekomstige onderzoeksactiviteiten leiden tot een betere integratie van ruimte in andere beleidsterreinen en bijdragen tot het aanpakken van mondiale en maatschappelijke uitdagingen, wat uiteindelijk de burgers en de mensheid ten goede zal komen.
15. BENADRUKT dat de toekomstige positie van Europa in de ruimte zal leiden tot een strategische visie met duidelijke doelstellingen, een consistente uitvoering van verschillende maatregelen en de dienovereenkomstige toewijzing van middelen, om de sociaaleconomische voordelen te maximaliseren en onnodig dubbel werk te vermijden. MEENT dat een coherente, efficiënte en aanvullende aanpak door de EU, het ESA en hun respectieve lidstaten, in overeenstemming met hun respectieve rol en verantwoordelijkheden, Europa ten volle zal laten profiteren van de voordelen van de ruimtevaart en zo zijn concurrentievermogen en positie als ruimtevaartmacht zal versterken;

16. BEKLEMT OONT dat de EU, het ESA en hun respectieve lidstaten via nauwe samenwerking gecoördineerde maatregelen moeten treffen om ervoor te zorgen dat de Europese ruimtevaartsector concurrerder wordt op de wereldmarkt, om nieuwe samenwerkingsmethoden tussen bestaande, nieuwe en opkomende actoren mogelijk te maken en uit te voeren, en te ijveren voor een commercieel concurrerende Europese ruimtevaartindustrie die openstaat voor andere sectoren;
17. ONDERSTREEPT dat de samenwerking tussen de EU en het ESA uit hoofde van de kaderovereenkomst wordt uitgevoerd met volledige inachtneming van hun respectieve institutionele kaders en operationele kaders;
18. ONDERKENT dat het doel van de kaderovereenkomst de coherente en geleidelijke ontwikkeling van een algemeen Europees ruimtevaartbeleid aan te pakken, opnieuw is bevestigd en kracht is bijgezet in de gezamenlijke verklaring over gedeelde visie en doelstellingen voor de toekomst van Europa in de ruimte.
19. IS VAN MENING dat een op de lange termijn gerichte geconsolideerde strategische visie van de EU en het ESA, volgens hun respectieve rol en verantwoordelijkheden, nodig is om een sterkere ruimtevaartsector op te bouwen en de invloed van Europa op het wereldtoneel te vergroten;
20. MOEDIGT ERTOE AAN de Ruimteraad op regelmatige basis te organiseren, bij voorkeur één keer per jaar, teneinde de gemeenschappelijke Europese strategische visie en de doelstellingen op het gebied van de ruimte te bespreken.
21. ONDERKENT dat het belangrijk is de debatten van de toekomstige ruimteraden te richten op de voornaamste beleidslijnen en prioriteiten voor de ruimte, om ervoor te zorgen dat de ruimte beter geïntegreerd wordt in de Europese samenleving en economie en om bij te dragen tot een wereldwijd concurrerende Europese ruimtevaartsector, door gebruik te maken van uitmuntendheid in wetenschap, technologie en ruimtetoeepassingen.