



Raad van de  
Europese Unie

Brussel, 16 februari 2022  
(OR. en)

---

---

Interinstitutioneel dossier:  
2022/0039(COD)

---

---

6318/22  
ADD 1

ESPACE 12  
RECH 90  
COMPET 100  
IND 43  
EU-GNSS 6  
TRANS 86  
AVIATION 31  
MAR 25  
TELECOM 59

MI 117  
CSC 45  
CSCGNSS 1  
CFSP/PESC 172  
CSDP/PSDC 72  
CODEC 168  
IA 14  
CADREFIN 16

## VOORSTEL

---

van: de secretaris-generaal van de Europese Commissie, ondertekend door mevrouw Martine DEPREZ, directeur

ingekomen: 16 februari 2022

aan: de heer Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, secretaris-generaal van de Raad van de Europese Unie

---

nr. Comdoc.: COM(2022) 57 final

---

Betreft: BIJLAGE bij het VOORSTEL VOOR EEN VERORDENING VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD **tot vaststelling van het programma van de Unie voor beveiligde connectiviteit voor de periode 2023-2027**

---

Hierbij gaat voor de delegaties document COM(2022) 57 final.

---

Bijlage: COM(2022) 57 final



Straatsburg, 15.2.2022  
COM(2022) 57 final

ANNEX

**BIJLAGE**

*bij het*

**VOORSTEL VOOR EEN VERORDENING VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN  
DE RAAD**

**tot vaststelling van het programma van de Unie voor beveiligde connectiviteit voor de  
periode 2023-2027**

{SEC(2022) 77 final} - {SWD(2022) 30 final} - {SWD(2022) 31 final}

## BIJLAGE

### INDICATOREN VOOR DE EVALUATIE VAN HET PROGRAMMA

Op het programma wordt nauwlettend toezicht gehouden aan de hand van een reeks indicatoren om te meten in hoeverre de specifieke doelstellingen van het programma zijn verwezenlijkt, mede met het oog op verlichting van de administratieve lasten en de kosten. Daartoe worden gegevens verzameld met betrekking tot de volgende reeks sleutelindicatoren.

Indicatoren moeten worden verbonden aan de specifieke doelstellingen, maar zonder deze te herhalen, om dubbel onsamenhangendheid te voorkomen.

**Specifieke doelstelling 1:** het verbeteren van de communicatiediensten van de Unie door een multiorbitale connectiviteitsinfrastructuur te ontwikkelen, te bouwen en te exploiteren die voortdurend wordt aangepast aan de ontwikkeling van de vraag naar satellietcommunicatie en rekening houdt met de bestaande en toekomstige activa van de lidstaten die in het kader van het GOVSATCOM-onderdeel van het bij Verordening (EU) 2021/696 vastgestelde ruimtevaartprogramma van de Unie

Indicator 1: regeringen van de lidstaten en EU-instellingen hebben in 2025 toegang tot een eerste reeks overheidsdiensten, en in 2027 is er volledige capaciteit

Indicator 2: beschikbaarheid van de diensten

Indicator 3: volledige integratie van bestaande capaciteit van de pool van de Unie door integratie van de GOVSATCOM-grondinfrastructuur

Indicator 4: jaarlijks aantal grote onderbrekingen van de telecommunicatienetwerken in de lidstaten die worden ondervangen door het beveiligde connectiviteitssysteem

Indicator 5: tevredenheid van gebruikers over de prestaties van het beveiligde connectiviteitssysteem

**Specifieke doelstelling 2:** het bijdragen aan de cyberveerkracht door middel van proactieve en reactieve verdediging tegen cyber- en elektromagnetische dreigingen en operationele cyberbeveiliging, en het integreren van het ruimte- en aanverwante grondsegment van de Europese infrastructuur voor kwantumcommunicatie om de veilige overdracht van cryptografische sleutels mogelijk te maken;

Indicator 1: het systeem krijgt een beveiligingshomologatie waarmee de diensten gerubriceerde EU-informatie (EUCI) tot een bepaald rubriceringsniveau, alsook nationale gerubriceerde informatie van EU-lidstaten met een gelijkwaardig rubriceringsniveau, kunnen versturen, overeenkomstig de beginselen van Besluit 2013/488/EU van de Raad betreffende de beveiligingsvoorschriften voor de bescherming van gerubriceerde EU-informatie

Indicator 2: integratie van EuroQCI-ruimtevaartinfrastructuur op basis van de meest geschikte technische oplossing

**Specifieke doelstelling 3:** het verbeteren en uitbreiden van de capaciteiten en diensten van andere onderdelen van het ruimtevaartprogramma van de Unie

Indicator 1: aantal nuttige ladingen ten behoeve van andere onderdelen van het ruimtevaartprogramma van de Unie

**Specifieke doelstelling 4:** het stimuleren van de ontwikkeling van innovatieve en disruptieve technologieën, met name door de nieuwe ruimtevaartindustrie te benutten

Indicator 1: aantal startende, kleine en middelgrote en midcap-ondernemingen dat deelneemt aan de ontwikkeling van de infrastructuur

**Specifieke doelstelling 5:** het mogelijk maken snelle en naadloze breedbandconnectiviteit in de hele Unie te ontwikkelen, dode communicatiezones weg te werken en de cohesie tussen de gebieden van de lidstaten te vergroten, en het voorzien in connectiviteit in geografische gebieden van strategisch belang buiten de Unie

Indicator 1: snelheid van de commerciële satellietbreedbandverbindingen

Indicator 2: aantal nieuwe potentiële gebruikers van commerciële satellietcommunicatie in plattelandsgebieden in de EU en in geografische gebieden van strategisch belang