



Strasbourg, den 15.2.2022  
COM(2022) 57 final

ANNEX

## **BILAG**

*til*

### **Forslag til Europa-parlamentets og Rådets forordning**

**om oprettelse af EU-programmet for sikker konnektivitet for perioden 2023-2027**

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

## **BILAG**

### INDIKATORER FOR EVALUERINGEN AF PROGRAMMET

Programmet vil blive fulgt nøje på grundlag af et sæt indikatorer, der er beregnet til at måle, i hvilket omfang programmets specifikke mål er nået, og med henblik på at minimere de administrative byrder og omkostninger. Med henblik herpå vil der blive indsamlet data for så vidt angår følgende sæt af nøgleindikatorer.

Indikatorerne bør være knyttet til de specifikke mål, men uden at gentage dem for at undgå manglende sammenhæng.

**Specifikt mål nr. 1:** at forbedre modstandsdygtigheden i Unionens kommunikationstjenester ved at udvikle, opbygge og drive en multiorbital konnektivetsinfrastruktur, som løbende afpasses til udviklingen i efterspørgslen efter satellitkommunikation, samtidig med at der tages hensyn til medlemsstaternes eksisterende og fremtidige aktiver, der anvendes inden for rammerne af GOVSATCOM-komponenten i Unionens rumprogram, som blev oprettet ved forordning (EU) 2021/696

Indikator 1: Medlemsstaternes regeringer og EU-institutionerne kan få adgang til det første sæt offentlige tjenester i 2025 med fuld kapacitet i 2027

Indikator 2: Tjenesternes tilgængelighed

Indikator 3: Fuldstændig integrering af eksisterende kapacitet fra EU-puljen via integration af GOVSATCOM's jordbaserede infrastruktur

Indikator 4: Nedbringelse af det årlige antal større afbrydelser i telekommunikationsnettene i medlemsstaterne takket være det sikre konnektivitetssystem

Indikator 5: Brugernes tilfredshed med det sikre konnektivitetssystemets ydeevne

**Specifikt mål nr. 2:** at bidrage til cyberrobustheden gennem proaktivt og reaktivt forsvar mod cybertrusler og elektromagnetiske trusler og operationel cybersikkerhed og at integrere rumsegmentet og det dertil knyttede jordsegment i den europæiske kvantekommunikationsinfrastruktur for at muliggøre sikker transmission af kryptografinøgler

Indikator 1: Systemet opnår sikkerhedsgodkendelse, der gør det muligt for tjenestegrenene at videregive EU's klassificerede informationer (EUCI) op til en bestemt klassifikationsgrad og de nationale klassificerede informationer fra EU-medlemsstater af tilsvarende klassifikationsgrad i overensstemmelse med principperne i Rådets afgørelse (2013/488/EU) om reglerne for sikkerhedsbeskyttelse af EUCI

Indikator 2: Integrering af EuroQCI's ruminfrastruktur baseret på den bedst egnede tekniske løsning

**Specifikt mål nr. 3:** at forbedre og udvide kapaciteten og tjenesterne i andre komponenter i Unionens rumprogram

Indikator 1: Antal nyttelaster, der betjener andre komponenter i Unionens rumprogram

**Specifikt mål nr. 4:** at tilskynde til ibrugtagning af innovative og disruptive teknologier og mobilisere New Space-erhvervslivet

Indikator 1: Antal nystartede virksomheder, SMV'er og midcap-selskaber, der deltager i udviklingen af infrastrukturen

**Specifikt mål nr. 5:** at muliggøre den videre udvikling af højhastighedsbredbånd og uafbrudt konnektivitet i hele Unionen, eliminere zoner uden dækning og øge kontinuitetsgraden på tværs af medlemsstaternes områder samt at muliggøre konnektivitet over geografiske områder af strategisk interesse uden for Unionen

Indikator 1: Hastigheden i kommercielt satellitbaseret bredbånd

Indikator 2: Antal potentielle brugere af ny kommerciel satellitkommunikation i EU's landdistrikter og i geografiske områder af strategisk interesse