



Euroopa Liidu
Nõukogu

Brüssel, 16. veebruar 2022
(OR. en)

Institutsioonidevaheline
dokument:
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

ETTEPANEK

Saatja: Euroopa Komisjoni peasekretär, allkirjastanud Martine DEPREZ,
direktor

Kättesaamise
kuupäev: 16. veebruar 2022

Saaja: Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, Euroopa Liidu Nõukogu peasekretär

Komisjoni dok nr: COM(2022) 57 final

Teema: LISA järgmise dokumendi juurde:
**ETTEPANEK: EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS,
millega kehtestatakse liidu turvalise ühenduvuse programm
aastateks 2023–2027**

Käesolevaga edastatakse delegatsioonidele dokument COM(2022) 57 final.

Lisatud: COM(2022) 57 final



Strasbourg, 15.2.2022
COM(2022) 57 final

ANNEX

LISA

järgmise dokumendi juurde:

**ETTEPANEK: EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS,
millega kehtestatakse liidu turvalise ühenduvuse programm aastateks 2023–2027**

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

LISA

PROGRAMMI HINDAMISNÄITAJAD

Programmi jälgitakse hoolikalt rea näitajate põhjal, mis on ette nähtud selleks, et mõõta, millises ulatuses on programmi erieesmärgid saavutatud, ning minimeerida halduskoormust ja -kulusid. Selleks kogutakse andmeid järgmiste põhinäitajate kohta.

Näitajad tuleks seostada erieesmärkidega, kuid neid ei tohiks korrata, et vältida järjekindlusetust.

Erieesmärk 1: suurendada liidu sideteenuste kerksust, arendades, ehitades ja käitades mitmeorbiidilist ühendustaristut, mida kohandatakse pidevalt vastavalt satelliitside nõudluse arengule, võttes samal ajal arvesse liikmesriikide olemasolevaid ja tulevasi varasid, mida kasutatakse määrusega (EL) 2021/696 loodud liidu kosmoseprogrammi GOVSATCOMi komponendi raames.

Näitaja 1: liikmesriikide valitsustel ja ELi institutsioonidel on 2025. aastal juurdepääs algsele riiklike teenuste valikule ning täisvõimekus saavutatakse 2027. aastal.

Näitaja 2: teenuse kättesaadavus.

Näitaja 3: liidu olemasoleva võimekusressursi täielik integreerimine GOVSATCOMi maapealse taristu integreerimise kaudu.

Näitaja 4: liikmesriikide telekommunikatsioonivõrkude suuremate katkestuste arv aastas, mis tänu turvalise ühenduvuse süsteemile väheneb.

Näitaja 5: kasutajate rahulolu turvalise ühenduvuse süsteemi toimimisega.

Erieesmärk 2: panustada küberkerksusse proaktiivsete ja reaktiivsete kaitsemeetmetega küber- ja elektromagnetohtude vastu ning operatiivse küberturbega ning integreerida Euroopa kvantsidetaristu kosmosesegment ja sellega seotud maapealne segment, et krüptovõtmeid oleks võimalik turvaliselt edastada.

Näitaja 1: süsteem saab turvalisuse akrediteeringu, tänu millele võib teenuste kaudu edastada ELi salastatud teavet kuni teatava salastatusasemeni ja samaväärse salastatusasemega ELi liikmesriikide riiklikku salastatud teavet, järgides põhimõtteid, mis on sätestatud nõukogu otsuses (2013/488/EL) ELi salastatud teabe kaitseks vajalike julgeolekueeskirjade kohta.

Näitaja 2: Euroopa kvantsidetaristu kosmosetaristu integreerimine kõige sobivama tehnilise lahenduse alusel.

Erieesmärk 3: parandada ja laiendada liidu kosmoseprogrammi muude komponentide suutlikkust ja teenuseid.

Näitaja 1: liidu kosmoseprogrammi muid komponente teenindavate kasulike lastide arv

Erieesmärk 4: luua stiimulid uuendusliku ja murrangulise tehnoloogia arenguks, eelkõige uue kosmetotööstuse võimendamise kaudu.

Näitaja 1: taristu arendamises osalevate idufirmade, VKEde ja keskmise turukapitalisatsiooniga ettevõtete arv.

Erieesmärk 5: võimaldada kogu liidus kiiret lairibaühendust ja sujuvat ühenduvust, kaotada leviaugud, suurendada ühtekuuluvust liikmesriikide territooriumide vahel ning võimaldada ühenduvust strateegilist huvi pakkuvates piirkondades väljaspool liitu.

Näitaja 1: kommertssatelliitide lairibaühenduse kiirus.

Näitaja 2: uue kommertssatelliitide võimalike kasutajate arv ELi maapiirkondades ja strateegilist huvi pakkuvates piirkondades.