

# EUROOPA PARLAMENT

2004



2009

---

*Istungidokument*

11.11.2008

B6-0582/2008

## **RESOLUTSIOONI ETTEPANEK**

suuliselt vastatavate küsimuste B6-0482/2008 ja B6-0483/2008 alusel

vastavalt kodukorra artikli 108 lõikele 5

Esitaja(d): Angelika Niebler

tööstuse, teadusuuringute ja energeetikakomisjoni nimel

Euroopa kosmosepoliitika: konkreetsed sammud kosmosepoliitika edendamiseks

**Euroopa Parlamendi resolutsioon Euroopa kosmosepoliitika kohta: konkreetsed sammud kosmosepoliitika edendamiseks**

*Euroopa Parlament,*

- võttes arvesse nõukogu 26. septembri 2008. aasta resolutsiooni Euroopa kosmosepoliitika edendamise kohta;
  - võttes arvesse oma 10. juuli 2008. aasta resolutsiooni kosmose ja julgeoleku kohta ja 29. jaanuari 2004. aasta resolutsiooni Euroopa kosmosepoliitika rakendamise tegevuskava kohta, samuti 16. juulil 2007 tööstuse, teadusuuringute ja energeetikakomisjoni korraldatud avaliku kuulamise arutelusid;
  - võttes arvesse nõukogu 21. mai 2007. aasta resolutsiooni 2007/C 136/01 Euroopa kosmosepoliitika kohta;
  - võttes arvesse komisjoni dokumenti KOM(2008)0561 „Euroopa kosmosepoliitika eduaruanne”;
  - võttes arvesse nõukogu 7. oktoobri 2003. aasta otsust EÜ ja Euroopa Kosmoseagentuuri vahelise raamlepingu sõlmimise kohta;
  - võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut ja Euroopa Liidu lepingut, mida on muudetud Lissaboni lepingu projektiga, samuti Euroopa kosmosepoliitika asjakohaseid sätteid (Euroopa Liidu toimimise lepingu artikkel 189);
  - võttes arvesse kodukorra artikli 108 lõiget 5,
- A. arvestades, et kosmos omab Euroopa sõltumatuse, julgeoleku ja jõukuse jaoks strateegilist tähtsust ning et nõukogu koos Euroopa Parlamendiga peab olema selles valdkonnas toimuvate muutuste esirinnas;
- B. arvestades, et EL ja mitmed selle liikmesriigid on üle 30 aasta tegelenud kosmoseteaduse ja -tehnoloogia arendamise ja rahastamisega, mille tulemuseks on olnud Euroopa kosmosepoliitika visiooni loomine, ning tunnustades viljakat koostööd Euroopa Kosmoseagentuuriga;
- C. arvestades kasvavat huvi ELi jõulise juhtrolli vastu Euroopa kosmosepoliitikas, mille eesmärk on edendada lahendusi keskkonna-, transpordi-, teadus-, kaitse- ja julgeolekuvaldkonnas;
- D. arvestades, et eeskätt rakenduste, teenuste ja vastavate infrastruktuuride osas tugev Euroopa kosmosepoliitika aitab suurendada ELi ühiskondlikku, kultuurilist, majanduslikku ja teaduslikku mõju, arendada tema tööstuslik-teaduslikku alust, anda panuse majanduskasvu ja tööhõivesse ning ühtsel ja realistlikul moel tagada liidu poliitilist ja tehnoloogilist sõltumatust;

- E. arvestades, et kõigi Euroopa kosmosealaste ettevõtmiste juures järgitakse täiel määral põhimõtet, et maailmaruumi uurimine ja kasutamine toimub kõigi riikide huvides ja nende hüvanguks ning et maailmaruumi loetakse kuuluvaks kogu inimkonnale ja kasutatakse eranditult rahumeelsetel eesmärkidel;
- F. arvestades, et EL on kohustunud edendama kosmose uurimisel ja kasutamisel rahvusvahelist koostööd; jagades nõukogu seisukohta, et Euroopa kosmoseuuringud peaksid toimuma ülemaailmse programmi raames;
- G. arvestades, kui tähtis on Euroopa kosmosepoliitika arengule üldsuse mõistev ja toetav suhtumine kosmosetehnoloogiate arendamisse, samuti ettevõtmiste vastastikuse täiendavuse tagamine ning kosmosevaldkonnas ja mujal toimuvate arengute vahelise sünergia maksimeerimine;
- H. arvestades, et Euroopal on strateegiliselt vajalik jätkuvalt tagada sõltumatu, kindel, jätkusuutlik ja kulutasuv pääs maailmaruumi; selle aluseks on nii piisavate ja konkurentsivõimeliste, maailmatasemel stardiseadeldiste kui ka toimiva Euroopa kosmodroomi olemasolu;
- I. arvestades vajadusega leida Euroopa kosmosepoliitika jaoks piisavad ELi rahastamisvahendid ja -skeemid lisaks teaduse ja tehnika seitsmendast raamprogrammist saadavatele eraldistele, nii et erinevad ettevõtjad saaksid oma tegevust keskpikas ja pikas perspektiivis ette planeerida;
- J. arvestades, et tagamaks Euroopa kosmosepoliitika tulemuslikkust ning vastavust ELi, Euroopa Kosmoseagentuuri ja asjaomaste liikmesriikide ambitsioonidele, on keskne tähtsus kosmosepoliitika ja selle meetmete piisaval juhtimisstruktuuril ning asjakohasel reguleerival raamistikul, mis peavad soodustama uuenduslike ja konkurentsivõimeliste järeelteenuste kiiret teket, eelkõige eesmärgiga tagada arvukate kosmosepõhiste rakenduste jätkusuutlik kättesaadavus;
- K. arvestades vajadusega koostada täpne ajakava ülemaailmse keskkonna- ja turvaseirega seonduvate algatuste Galileo, EGNOS ja Kopernikus eesmärkide täitmiseks, ning vajadusega luua tegevuskava mitmesugustele nende programmide rakendamises osalevatele organisatsioonidele;
- L. arvestades, et praegu annab kosmos tänasele ühiskonnale unikaalse võimaluse hetkega koguda ja edastada kõikjale üle maailma suuri andmehulki ning et kosmos on ülitähtis globaalsete kliimamuutuste mõistmiseks ja jälgimiseks; kutsudes teisi rahvusvahelisi osalisi suuremale vastutustundlikkusele järeleõlvede ees;
- M. arvestades, et kosmose julgeolekuaspekte arvestades on võimalik saavutada murrangulist edu eelkõige telekommunikatsiooni, jälgimise ja Maa kaugseire valdkonnas;
- N. arvestades, et kosmosenõukogu neljanda istungi resolutsioonis nõutakse kosmosega seotud küsimuste otsustusprotsessi optimeerimist Euroopa Liidu Nõukogus ja teistes ELi institutsioonides;
- O. arvestades, et järgmises finantsperspektiivis tuleks Euroopa ja tema kodanike hüvanguks

ette näha piisavalt vahendeid ja rahastamisskeeme, et võimaldada pikaajalisi ühenduse investeeringuid kosmoseuuringutesse ja jätkusuutlikesse kosmosepõhistesse rakendustesse;

- P. arvestades, et Euroopa Liit peaks tugevdama koostööd arenguriikidega,
1. tervitab nõukogu 26. septembri 2008. aasta järeldusi kui kasulikku poliitilist suundumust Euroopa kosmosepoliitika väljatöötamisel, arvestades, et see aitab tugevdada Euroopa identiteeti; kordab, et tahab olla konstruktiivne ja täiel määral osaleda selle rakendamisel nii, nagu oleks Lissaboni lepingu projekt jõustunud;
  2. nõustub nõukoguga selles, et praegused prioriteedid on programmide Galileo ja EGNOS ning ülemaailmse keskkonna- ja turvaseire (GMES ehk Kopernikus) õigeaegne rakendamine;
  3. tervitab eriti Galileo institutsioonidevahelise toimkonna loomist, lootes, et sellest kujuneb eeskuju Euroopa kosmosepoliitika arengus;
  4. kutsub komisjoni ja nõukogu üles seadma täpse ajakava programmi GMES/Kopernikus töhusa juhtimisstruktuuri väljatöötamiseks ning looma nimetatud programmile selge tegevuskava, et suurendada programmi tõhusust ja täpselt välja arvestada sellele eraldatavad eelarvesummad;
  5. rõhutab, et programmil GMES/Kopernikus on otsustav roll kasutajast lähtuva algatusena, mille teostamisel on olulist osa etendanud maa- ja kosmosepõhise seire kohapealsed infrastruktuurid; rõhutab andmete ja teenuste järjepidevuse hädavajalikkust; on konkreetsemalt väljendudes seisukohal, et komisjon peaks kõigepealt kohustuma tellima algatuse GMES/Kopernikus kohta mõjuhinnangu, milles vaadeldaks programmi võimalikke eeliseid, eeldatavaid kulusid ja programmi kulgemist pikemas perspektiivis, ning seejärel esitama Euroopa Parlamendile ja nõukogule tegevuskava, mis hõlmaks muu hulgas järgmisi aspekte:
    - GMES/Kopernikuse õiguslik raamistik;
    - GMES/Kopernikuse juhtimine, sealhulgas ELi institutsioonide ja ELi-väliste institutsioonide roll programmi juhtimises;
    - GMES/Kopernikuse rahastamine;
    - rakenduskava;
    - samalaadsete, täiendavate, nii valitsustevaheliste kui ka mitmepoolsete algatuste osa;
    - GMES/Kopernikuse rahvusvahelised aspektid ja neist tulenev koostöövajadus;
  6. avaldab kahetsust, et kasutajaskonna selgetest soovitudest hoolimata ei ole pärast seda, kui lõpeb praegu juba orbiidil oleva satelliidi Jason 2 tegevus, tagatud väikese kaldenurgaga orbiidi kõrguste mõõtmise andmete järjepidevus, ning palub komisjonil selgitada Jason 3 rahastamise probleeme, mis võivad ohustada Kopernikuse teenuste jätkusuutlikkust lühemas perspektiivis, ning teavitada parlamenti selles asjas tehtud otsustest;
  7. toetab struktureeritud dialoogi alustamist Euroopa institutsioonide ja valitsustevaheliste osaliste vahel, et tagada kõigile liikmesriikidele avatud ja õiglane juurdepääs Euroopa

kosmosepoliitika hüvedele;

8. kutsub nõukogu ja komisjoni üles soodustama sünergiat kosmosevaldkonna tsiviil- ja julgeolekuotstarbelise arengu vahel; juhib tähelepanu sellele, et Euroopa julgeoleku- ja kaitsevõime sõltub muu hulgas ka satelliidipõhiste süsteemide olemasolust ning juurdepääs nendele on Euroopa Liidu jaoks väga tähtis;
9. palub nõukogul ja komisjonil edendada rahvusvaheliste suhetega seonduvat, täpsemalt konkurentsi rahvusvahelistel eraõiguslikel ja avalik-õiguslikel turgudel; selle eesmärgiks on tagada, et Euroopa kõneleks ühel häälel ja järgiks kokkulepitud strateegiat;
10. nõustub nõukoguga, et rahvusvaheline kosmosekoostöö peab teenima Euroopa Liidu huve ning seda arvestades kaasa aitama globaalsetele algatustele; rõhutab, et tähtis on tagada Euroopa poliitiline, tehnoloogiline ja tegevuslik iseseisvus;
11. tuletab nõukogule ja komisjoniloe meelde, et Euroopa kosmosepoliitika rakenduskavaga seoses on nad teatanud oma kavatsusest esitada parlamendile konkreetset soovitusi või ettepanekuid nelja prioriteetse valdkonna kohta:
  - kosmos ja kliimamuutused;
  - Euroopa kosmosepoliitika osa Lissaboni strateegias;
  - kosmos ja julgeolek (võttes aluseks parlamendi 10. juuli 2008. aasta resolutsiooni);
  - kosmose uurimine, sealhulgas inimese viibimine kosmoses ja mehitatud kosmoselennud;
12. rõhutab, et oluline on välja töötada kosmosevaldkonna tööstuspoliitika, mille tähtsaks osaks oleksid õigusraamistik ning standardimisprogramm, mis aitaks kaasa Euroopa järelturgude tekkimisele; tuletab meelde, et määruses Galileo programmi kohta on sätestatud kriteeriumid väikeste ja keskmise suurusega ettevõtete kaasamiseks Euroopa kosmosevaldkonna tööstuspoliitikasse;
13. tunnustab ülemaailmseid ja pikaajalisi uuringuid võimaldavate kosmoseprogrammide suurt rolli kliimamuutuste uurimiseks oluliste andmete kättesaadavaks tegemisel ning tähtsaimate keskkonnapoliitiliste otsuste langetamiseks vajalike lähteandmete pakkumisel;
14. märgib, et kosmos võib kaasa aidata Lissaboni eesmärkide saavutamisele – ELi majandus-, haridus-, sotsiaal- ja keskkonna-alaste plaanide ning ELi kodanike ootuste täitmisele;
15. tunnistab vajadust võtta praktilisi meetmeid, et elulise tähtsusega kosmosetehnoloogiate, -komponentide ja operatsioonide osas vähendada Euroopa sõltuvust ülemeretarnijatest;
16. märgib, et Euroopa peaks kujundama kosmoseuuringuteks ühtse visiooni ja pikaajalise strateegilise plaani, et olla osaline rahvusvahelistes kosmoseuurimisprogrammides (näiteks *Global Exploration Strategy*), millesse on kaasatud inimesed ja robotid, arvestades muu hulgas võimalikku mehitatud ekspeditsiooni Marsile;
17. nõuab, et Lissaboni lepingu kosmosepoliitikat käsitlevate klauslite jõustumise korral kaalutaks võimalust lisada ELi eelarvesse uus, Euroopa kosmosepoliitika peatükk, mis kajastaks ELi jõulist pühendumist kosmosepoliitikale ning suurendaks nimetatud poliitika

selgust ja läbipaistvust;

18. kutsub komisjoni ja liikmesriike üles edendama investeringuid kosmosega seotud teadusuuringutesse ja tehnoloogiasse;
19. palub komisjonil esineda asjakohaste algatustega kosmose laialdasemaks kasutamiseks teabe kogumise ja levitamise otstarbel; rõhutab vajadust toetada kosmoseseire tehnoloogilist arengut;
20. kutsub komisjoni üles võtma vajalike meetmeid, et vältida avakosmose reostumist;
21. palub komisjonil koostada uuring kosmoseturismi mõju ning kosmoseturismiga seoses vajaliku asjaomase turva-, julgeoleku- ja õigusraamistiku kohta;
22. kutsub nõukogu ja komisjoni üles käivitama laialdast tegevust kosmoseuuringute küsimuse läbimõtlemiseks, loomaks visiooni selle kohta, millised peaksid olema Euroopa positsioon ja vahendid tulevastes ülemaailmsetes kosmoseuuringutes; sellega seoses soovib olla tihedalt seotud komisjoni kavandatud tulevase kõrgetasemelise kosmoseuuringute konverentsiga;
23. toonitab kosmoseuuringute tähtsust Euroopa noorte kutsevaliku suunamisel teaduse ja tehnoloogia valdkonda ning Euroopa teadussuutlikkuse tugevdamisel;
24. teeb presidendile ülesandeks edastada käesolev resolutsioon nõukogule, komisjonile, Euroopa Kosmoseagentuurile, liikmesriikide valitsustele ja parlamentidele ning ÜRO peasekretärile.