



EUROPAPARLAMENTET

2009 - 2014

---

*Utskottet för miljö, folkhälsa och livsmedelssäkerhet*

---

**2011/2148(INI)**

27.10.2011

## **YTTRANDE**

från utskottet för miljö, folkhälsa och livsmedelssäkerhet

till utskottet för industrifrågor, forskning och energi

över en rymdstrategi för Europeiska unionen i allmänhetens tjänst  
(2011/2148(INI))

Föredragande: Salvatore Tatarella

PA\_NonLeg

## FÖRSLAG

Utskottet för miljö, folkhälsa och livsmedelssäkerhet uppmanar utskottet för industrifrågor, forskning och energi att som ansvarigt utskott infoga följande i sitt resolutionsförslag:

1. Europaparlamentet påminner om att det i Lissabonfördraget infördes en ny artikel (artikel 189) där det fastställs att unionen ska utarbeta en europeisk rymdpolitik för att främja vetenskapliga och tekniska framsteg och industriell konkurrenskraft genom forskning, teknisk utveckling och utforskning. Parlamentet menar att EU:s rymdpolitik inte får bidra till att rymden militariserar.
2. Europaparlamentet anser att en ändamålsenlig användning av rymdprogrammen kan leda till betydande besparingar i berörda sektorer och nedströms vinster på regional och lokal nivå.
3. Europaparlamentet understryker betydelsen av rymdprogrammen Galileo och Egnos, som är mycket viktiga för att optimera rymdpolitiken i allmänhetens tjänst. Parlamentet menar att dessa program måste genomföras snabbt.
4. Europaparlamentet betonar ånyo betydelsen av det europeiska jordövervakningsprogrammet GMES, som kommer att bli mycket viktigt i kampen mot klimatförändringar och miljöförstörelse. Parlamentet noterar att GMES, genom insamling och analys av information på nationell, regional och global nivå, kommer att göra det möjligt att få fram exakta och användbara uppgifter för land-, havs- och atmosfärsövervakning, civilskydd, riskförebyggande, system för tidig varning, katastrofhantering och återhämtningsinsatser efter miljö- och naturkatastrofer eller katastrofer som orsakats av människan, havs- och kustbevakning, jordbruksutveckling, vatten- och markförvaltning och fysisk planering genom innovativ teknik för miljökartläggning och miljörapportering där rymdbaserade och jordbaserade uppgifter kan kombineras. Parlamentet understryker vikten av det bidrag som GMES ger för fullföljandet av Europa 2020-målen och främjandet av tillväxt och grön ekonomi, men också för långsiktiga investeringar i teknik och infrastruktur. Detta är en prioritet för Europeiska unionen och alla medlemsstater med sitt starka engagemang för miljöpolitiken.
5. Europaparlamentet beklagar att GMES inte alls ingår i kommissionens förslag till budgetram för 2014–2020 och anser att en uppmaning till medlemsstaterna att fortsätta att täcka kostnaderna för lanseringen och den årliga driften av programmet skulle leda till större kostnader på längre sikt, skillnader i tillgången till information och fördelar för EU-medborgarna, ett troligt uppehåll i programmet, efterföljande avbrott i mottagningen av uppgifter och slutligen ett beroende av icke-europeiska rymdinfrastrukturer varmed den sektorsrelaterade industrin skulle försättas i en ekonomiskt prekär situation.
6. Europaparlamentet understryker att kostnaderna för GMES på sammanlagt 3 miljarder euro är täckta fram till 2013 (2,3 miljarder euro för satelliterna samt 700 miljoner euro för tjänster) och att driftskostnaderna för programmet mellan 2014 och 2020 beräknas uppgå till i genomsnitt 850 miljoner euro per år. Parlamentet uppmanar

kommissionen att främja offentlig-privata partnerskap och dra till sig mer kapital från den privata sektorn.

7. Europaparlamentet framhåller att om man tar med finansieringen av GMES i den fleråriga budgetramen 2014–2020 undviker man att de investeringar som redan gjorts inom sjunde ramprogrammet för forskning inom området tjänster och information går till spillo.
8. Europaparlamentet erkänner de samhälleliga fördelarna med GMES-tjänsterna för användarna, för vilka kontinuitet och hållbarhet är avgörande om de fullt ut ska kunna dra nytta av den infrastruktur för observation som programmet erbjuder.
9. Europaparlamentet framhåller att GMES-programmet är en prioritet i den europeiska rymdpolitiken och bör därför tas med i EU:s budget, så att EU kan uppfylla sina åtaganden i Europa 2020-strategin och bekämpa klimatförändringarna.

## RESULTAT AV SLUTOMRÖSTNINGEN I UTSKOTTET

|  |  |
|--|--|
| <b>Antagande</b>   | 26.10.2011   |
| <b>Slutomröstning: resultat</b>                            | +:               57<br>-:                2<br>0:                0  |
| <b>Slutomröstning: närvarande ledamöter</b>                | János Áder, Elena Oana Antonescu, Kriton Arsenis, Sophie Auconie, Pilar Ayuso, Paolo Bartolozzi, Sergio Berlato, Martin Callanan, Nessa Childers, Chris Davies, Bairbre de Brún, Esther de Lange, Anne Delvaux, Bas Eickhout, Edite Estrela, Jill Evans, Karl-Heinz Florenz, Elisabetta Gardini, Gerben-Jan Gerbrandy, Françoise Grossetête, Satu Hassi, Jolanta Emilia Hibner, Dan Jørgensen, Karin Kadenbach, Christa Kläß, Holger Krahmer, Jo Leinen, Peter Liese, Linda McAvan, Radvilė Morkūnaitė-Mikulėnienė, Miroslav Ouzký, Gilles Pargneaux, Antonia Parvanova, Andres Perello Rodriguez, Mario Pirillo, Pavel Poc, Anna Rosbach, Oreste Rossi, Daciana Octavia Sârbu, Carl Schlyter, Horst Schnellhardt, Richard Seeber, Theodoros Skylakakis, Claudiu Ciprian Tănăsescu, Salvatore Tatarella, Anja Weisgerber, Åsa Westlund, Glenis Willmott, Sabine Wils, Marina Yannakoudakis |
| <b>Slutomröstning: närvarande suppleanter</b>              | Inés Ayala Sender, Matthias Groote, Romana Jordan Cizelj, Philippe Juvin, Riikka Manner, Jiří Maštálka, Michail Tremopoulos, Andrea Zanoni   |
| <b>Slutomröstning: närvarande suppleanter (art. 187.2)</b> | Peter Šťastný  |