



EUROPAPARLAMENTET

2009 - 2014

---

*Utskottet för den inre marknaden och konsumentskydd*

---

**2011/2107(INI)**

14.7.2011

## **YTTRANDE**

från utskottet för den inre marknaden och konsumentskydd

till utskottet för industrifrågor, forskning och energi

över grönboken ”Från utmaningar till möjligheter: Mot ett gemensamt strategiskt ramverk för EU:s finansiering av forskning och innovation” (2011/2107(INI))

Föredragande: Lara Comi

PA\_NonLeg

## FÖRSLAG

Utskottet för den inre marknaden och konsumentskydd uppmanar utskottet för industrifrågor, forskning och energi att som ansvarigt utskott infoga följande i sitt resolutionsförslag:

1. Europaparlamentet begär att den gemensamma strategiska ramen ska stå i samklang med industripolitiken och gynna samordningen mellan forsknings- och innovationsprogram och sammanhållningsfonderna, dock inte på bekostnad av resurstilldelningen till fonderna.
2. Europaparlamentet anser att EU håller på att halka efter större ekonomier som USA och Japan och enorma tillväxtekonomier som Kina när det gäller forskning och innovation. Därför uppmanar parlamentet kommissionen att föreslå en gemensam strategisk ram som en garant för att EU-medel till forskning och innovation utnyttjas effektivt. Parlamentet anser att det behövs mer av ett helhetsgrepp för att utbildning, forskning och innovation ska kunna vidareutvecklas och för att målet om att 3 procent av BNP ska satsas på forskning och utveckling ska kunna uppnås.
3. Europaparlamentet vill att den gemensamma strategiska ramen ska leda till en förenklad administration genom att det tas fram mer harmoniserade regler för alla deltagare i EU:s forsknings- och innovationsprogram. Parlamentet håller med kommissionen om att europeiska standarder är ett viktigt steg på vägen mot att omsätta forskningsrön på marknaden och validera tekniken, men de kan bara spela denna nyckelroll om de håller jämna steg med den tekniska utvecklingen och de allt kortare produktutvecklingscyklerna.
4. Europaparlamentet betonar den roll som standardisering kan spela för att främja forskning och innovation genom att stärka konkurrenskraften och skapa större trygghet för konsumenterna. Parlamentet begär därför att ”vikten av standardisering” ska vara ett av kriterierna vid bedömning av projekt.
5. Europaparlamentet anser att innovation och kreativitet är avgörande för den ekonomiska återhämtningen och att betydelsen av att de vetenskapliga och tekniska genombrotten i EU omvandlas till nya varor och tjänster inte får underskattas. Parlamentet förväntar sig att tillräckliga medel anslås och nya investeringar satsas för att skapa en verklig inre marknad för kunskap som lockar till sig fler innovationsvänliga företag och entreprenörer, skapar nya arbetstillfällen med högt mervärde och antar de stora samhällsutmaningarna.
6. Europaparlamentet betonar vikten av att skapa expertnätverk och att integrera EU:s politik med de strategier som lanserats av medlemsstaterna genom att stärka de regionala och lokala myndigheternas roll. Parlamentet anser att en förening av de ekonomiska resurser som medlemsstaterna anslår till forskning och innovation skulle ge ökat mervärde i fråga om resultat, genom att nya möjligheter öppnas upp för finansiering av stora strategiska projekt.
7. Europaparlamentet rekommenderar att Europeiska institutet för innovation och teknik integreras fullständigt i den gemensamma strategiska ramen, med målet att bygga upp ett europeiskt kompetenscentrum för företagen och näringslivet som kan konkurrera med globala akademiska aktörer och understödja och främja EU:s innovationsskicklighet och konkurrenskraft, samtidigt som man tar itu med kompetensflykten, lockar till sig

internationella förmågor och investerar i den kunskapsbaserade tillväxtekonomin.

8. Europaparlamentet betonar vikten av att främja offentlig-privata partnerskap, och vill se en förenkling av de gemensamma teknikinitiativen i syfte att undvika att en stor del av de ekonomiska resurserna koncentreras till bara ett fåtal projekt. Parlamentet efterlyser också en förenkling av reglerna för statligt stöd, med full insyn och med hjälp av effektiva och obyråkratiska övervakningsmekanismer, så att inte innovationen hämmas av omständliga förfaranden.
9. Europaparlamentet vill att den offentliga sektorns köpkraft utnyttjas för att stimulera innovation genom offentlig upphandling, inklusive förkommersiella upphandlingar, något som kan göra det möjligt för myndigheterna att dela risker och vinster med leverantörer utan att blanda in statligt stöd. Det är viktigt att se till att upphandlande myndigheter behandlar innovativa lösningar från anbudsgivande företag konfidentiellt, i synnerhet i fråga om sakkunskap. Parlamentet föreslår att de relevanta reglerna för statligt stöd och offentlig upphandling förenklas och görs flexibla, och efterlyser en strategi som bygger på förutseende genom stöd och utbildning, och som skapar ett tydligt rättsläge för myndigheter och leverantörer som väljer innovativa lösningar.
10. Europaparlamentet uppmanar kommissionen att genomföra en redovisningsrevision av EU:s budgetprioriteringar för nästa budgetram och att prioritera projekt med europeiskt mervärde som kan öka EU:s konkurrenskraft och främja integrationen på områdena forskning, kunskap och innovation.
11. Europaparlamentet välkomnar kommissionens avsikt att förbättra ramvillkoren för företagens innovation, särskilt i fråga om immaterialrätt och införandet av EU-patentet samt EU-lagstiftning om standardisering. Parlamentet understryker att de immateriella rättigheterna måste garantera en balans mellan utnyttjande och tekniköverföring respektive åtkomst till och snabb spridning av vetenskapliga rön. Nystartade innovativa företag bör få hjälp med patentansökningar, särskilt i och med införandet av EU-patentet.
12. Europaparlamentet anser att offentliga anslag till forskning måste bedömas kvalitativt inom ramen för beräkningen av de offentliga finanserna när de medellångsiktiga budgetmålen utvärderas.
13. Därför anser Europaparlamentet också att kommissionen och medlemsstaterna bör erkänna de små och medelstora företagens betydelse för att främja innovationen i Europa. Parlamentet framhåller att ytterligare åtgärder krävs för att stödja små och medelstora företags forskningsverksamhet och underlätta deras deltagande i EU:s forsknings- och innovationsprogram genom att de får korrekt information. Kommissionen bör förbättra tillgången till finansiering och avsätta en del av forskningsbudgeten till små aktörer, små forskningsinstitutioner, småföretag och mikroföretag som sysslar med forskning samt små och medelstora företag som drivs av unga människor och kvinnliga företagare, som en belöning för inrättade nätverk och kluster.
14. Europaparlamentet vill att man testar nya och innovativa finansieringsmetoder, exempelvis "EU-projektobligationer" och "EU-innovationscheckar", som ger företag möjlighet att använda sådana medel direkt vid ackrediterade forskningscentrum. Dessa checkar behöver inte redovisas i kostnadsrapporteringen, eftersom de skulle bekräftas av

de centrum där de löses in. Ackrediteringen av dessa centrum kan ske på nationell eller regional nivå och valideringen utföras av ett EU-organ, till exempel Gemensamma forskningscentrumet.

15. Europaparlamentet rekommenderar att deltagande i projekt av riskkapitalfonder och aktörer utanför EU-sfären belönas.
16. Europaparlamentet understryker behovet att förenkla förfarandena och se till att systemet innehåller flexibla mekanismer, så att det kan hålla jämna steg med allmänna förändringar och de politiska prioriteringarna kan uppdateras.
17. Europaparlamentet ser samverkan mellan nationella och regionala förvaltningar, universitet och forskningsinstitutioner, små, medelstora och större företag samt det civila samhället som avgörande för att på ett framgångsrikt sätt avpassa forskningen efter samhällets behov. Det behöver utvecklas ett system som aktivt uppmuntrar forskares och vetenskapsmäns rörlighet mellan europeiska universitet och akademiska centrum, bland annat genom att ömsesidigt erkännande av yrkeskvalifikationer underlättas och överföring av pensionsrättigheter garanteras. Parlamentet understryker att detta skulle stimulera utbytet av kunskap och vara mycket välgörande för innovationen och framväxten av en kunskapsbaserad ekonomi i Europa.
18. Europaparlamentet anser att Gemensamma forskningscentrumet bör spela en större roll som intern leverantör av vetenskapliga och ekonomiska analyser för utvecklingspolitiken, i linje med Europa 2020-strategin. Centrumets bidrag till innovation inom ramprogrammet bör omfatta ett utökat samarbete med näringslivet.
19. Med tanke på att EU är världens största marknad och att världsekonomin blir alltmer kunskapsintensiv anser Europaparlamentet att EU:s olika instrument för forskning och innovation ständigt bör anpassas till och svara mot marknadsutvecklingen, med hänsyn till konsumentperspektivet.
20. Europaparlamentet föreslår att kommissionen ställer upp konkreta riktmärken för att mäta innovationsresultat och framsteg inom alla EU-instrument för forskning och innovation. Parlamentet anser att det finns ett behov av större spridning av information och uppnådda resultat från olika finansieringsprogram och projekt, för att öka kunskapen om innovationsprocessen och minska klyftan mellan medborgarna och den vetenskapliga och tekniska utvecklingen.
21. Europaparlamentet efterlyser en förenkling och uppstramning av reglerna och förfarandena inom det europeiska området för forskningsverksamhet, med hänsyn till att det finns så många olika instrument.
22. Europaparlamentet erinrar om att målet 3 procent av BNP till forskning och utveckling består av 2 procent privata och 1 procent offentliga utgifter. Parlamentet konstaterar att det fortfarande finns vissa brister i de privata forskningssatsningarna som endast kan undanröjas genom att lagstiftningen för företagen anpassas, även för små och medelstora företag. Parlamentet stöder särskilt kommissionens arbete med att ta fram en ny huvudindikator som mäter tillhandahållande av innovationstjänster, eftersom detta är mer informativt än att mäta resultaten mot kvantitativa mål.

23. Europaparlamentet välkomnar EU:s program för innovation och forskning i små företag, vars syfte är att identifiera teknikorienterade utmaningar inom den offentliga sektorn och finansiera forsknings- och utvecklingsprojekt där man tar fram nya lösningar på såväl gamla som nyuppkomna problem.

### RESULTAT AV SLUTOMRÖSTNINGEN I UTSKOTTET

<b>Antagande</b>	12.7.2011
<b>Slutomröstning: resultat</b>	+: 33 -: 0 0: 1
<b>Slutomröstning: närvarande ledamöter</b>	Pablo Arias Echeverría, Adam Bielan, Lara Comi, António Fernando Correia De Campos, Jürgen Creutzmann, Christian Engström, Evelyne Gebhardt, Louis Grech, Małgorzata Handzlik, Iliana Ivanova, Philippe Juvin, Eija-Riitta Korhola, Edvard Kožušník, Kurt Lechner, Hans-Peter Mayer, Phil Prendergast, Robert Rochefort, Zuzana Roithová, Heide Rühle, Christel Schaldemose, Andreas Schwab, Catherine Stihler, Róza Gräfin von Thun und Hohenstein, Kyriacos Triantaphyllides, Emilie Turunen, Bernadette Vergnaud, Barbara Weiler
<b>Slutomröstning: närvarande suppleanter</b>	María Irigoyen Pérez, Morten Løkkegaard, Emma McClarkin, Konstantinos Poupakis, Sylvana Rapti, Olle Schmidt, Wim van de Camp