

EUROPAPARLAMENTET

2004



2009

Utskottet för rättsliga frågor

2006/2004(INI)

31.5.2006

YTTRANDE

från utskottet för rättsliga frågor

till utskottet för industrifrågor, forskning och energi

över Nanovetenskap och nanoteknik: En handlingsplan för Europa 2005-2009
(2006/2004(INI))

Föredragande: Pii-Noora Kauppi

PA_NonLeg

FÖRSLAG

Utskottet för rättsliga frågor uppmanar utskottet för industrifrågor, forskning och energi att som ansvarigt utskott infoga följande i sitt resolutionsförslag:

1. Europaparlamentet välkomnar kommissionens meddelande och understryker att det krävs en ny syn på forskning och utveckling inom nanovetenskap och nanoteknik.
2. Europaparlamentet understryker nanovetenskapens och nanoteknikens betydelse för Lissabonstrategin och att denna vetenskap och teknik kan bidra till att förbättra EU:s konkurrenskraft och för att uppnå målen för hållbar utveckling.
3. Europaparlamentet betonar att det är viktigt att öka förståelsen för nanovetenskap och nanoteknik bland allmänheten i syfte att öka intresset för naturvetenskapliga ämnen särskilt bland unga studenter.
4. Europaparlamentet välkomnar de samråd som ägt rum i samband med detta förslag och uppmanar kommissionen att fortsätta sina ansträngningar för att tillmötesgå kraven på en förbättrad lagstiftning.
5. Europaparlamentet understryker vikten av att slå vakt om höga etiska principer och välkomnar de planerade utredningarna av frågeställningar som bl.a. icke-terapeutisk behandling för att förbättra människan och kopplingar mellan nanovetenskap och nanoteknik samt skyddet av individens privatliv. Parlamentet förväntar sig att dessa utredningar offentliggörs och att de omfattar en ingående analys av nanomedicin.
6. Europaparlamentet delar kommissionens uppfattning om att skyddet av immateriella rättigheter inom områdena nanovetenskap och nanoteknik är väsentligt för innovation både när det gäller att intressera investerare initialt och för att säkra framtida intäkter. Parlamentet uppmanar kommissionen att utarbeta normer för att skydda immateriella rättigheter och modeller för licensavtal.
7. Europaparlamentet beklagar att patenteringen av nanovetenskapliga och nanotekniska uppfinningar går långsamt och uppmanar EU att inrätta ett patentövervakningssystem för nanovetenskap och nanoteknik som leds av Europeiska patentverket.
8. Europaparlamentet uppmanar till en allmän reform av det europeiska patentsystemet för att minska kostnaderna för patentering och förbättra tillgången till patent för små- och medelstora företag. Parlamentet understryker vikten av större öppenhet och klara gränser när det gäller patentskydd.
9. Europaparlamentet uppmanar kommissionen att utöka det internationella samarbetet för att harmonisera patentansökningsförfarandet inom de nanovetenskapliga och nanotekniska områdena mellan EU, USA och Japan. Parlamentet understryker att dialogen bör intensifieras i enlighet de skyldigheter som föreskrivs av världshandelsorganisationen.

ÄRENDETS GÅNG

Titel	Nanovetenskap och nanoteknik: En handlingsplan för Europa 2005-2009	
Referensnummer	2006/2004(INI)	
Ansvarigt utskott	ITRE	
Yttrande Tillkännagivande i kammaren	JURI 19.1.2006	
Förstärkt samarbete – tillkännagivande i kammaren		
Föredragande av yttrande Utnämning	Piia-Noora Kauppi 30.1.2006	
Tidigare föredragande av yttrande		
Behandling i utskott	21.3.2006	19.4.2006
Antagande	30.5.2006	
Slutomröstning: resultat	+: 20	-: 2
	0: 0	
Slutomröstning: närvarande ledamöter	Maria Berger, Rosa Díez González, Monica Frassoni, Piia-Noora Kauppi, Kurt Lechner, Klaus-Heiner Lehne, Katalin Lévai, Antonio López-Istúriz White, Hans-Peter Mayer, Aloyzas Sakalas, Francesco Enrico Speroni, Gabriele Stauner, Diana Wallis, Rainer Wieland, Nicola Zingaretti, Jaroslav Zvěřina, Tadeusz Zwiefka	
Slutomröstning: närvarande suppleanter	Alexander Alvaro, Hiltrud Breyer, Brian Crowley, Janelly Fourtou, Manuel Medina Ortega, Michel Rocard	
Slutomröstning: närvarande suppleanter (art. 178.2)		
Anmärkningar (tillgängliga på ett enda språk)	...	