



EUROPAPARLAMENTET

2009 - 2014

Utskottet för miljö, folkhälsa och livsmedelssäkerhet

2013/2006(INI)

21.6.2013

YTTRANDE

från utskottet för miljö, folkhälsa och livsmedelssäkerhet

till utskottet för industrifrågor, forskning och energi

över en återindustrialisering av Europa för att främja konkurrenskraft och
hållbarhet
(2013/2006(INI))

Föredragande: Tadeusz Cymański

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:

- med beaktande av kommissionens meddelande *En starkare europeisk industri för tillväxt och ekonomisk återhämtning* (COM(2012)0582),
- med beaktande av kommissionens meddelanden *Färdplan för ett konkurrenskraftigt utsläppsnålt samhälle 2050* (COM(2011)0112) och *Färdplan för ett resurseffektivt Europa* (COM(2011)0571),
- med beaktande av Europeiska unionens principer, särskilt försiktighetsprincipen,
- med beaktande av inbjudan att lämna förslag om energiforskning inom ramen för det sjunde ramprogrammet för forskning (FP7),
- med beaktande av sin skriftliga förklaring nr 16/2007 av den 22 maj 2007 om upprättande av en grön vätebaserad ekonomi och en tredje industriell revolution i Europa genom partnerskap och åtaganden från regioner och kommuner, små och medelstora företag samt det civila samhällets organisationer,
- med beaktande av sina resolutioner av den 15 mars 2012 om en färdplan för ett konkurrenskraftigt utsläppsnålt samhälle 2050 och av den 24 maj 2012 om ett resurseffektivt Europa,
- med beaktande av sin resolution av den 11 september 2012 om kvinnors roll i den gröna ekonomin, och av följande skäl:
 - A. Ekonomiska, sociala och miljömässiga utmaningar väntar EU och vi står inför kriser i Europa med energiprisökningar, knappare råvarutillgång, utlokaliseringar, marknadsförluster och en ökande arbetslöshet i Europa.
 - B. De viktigaste framväxande ekonomierna (t.ex. Brasilien, Ryssland, Indien och Kina) fortsätter att växa snabbt, och har satt upp ambitiösa industripolitiska mål inriktade på teknik och industriell innovation för att ”klättra uppför kvalitetsstegen” och gå över till grönare produktion.
 - C. EU har gjort varaktiga framsteg med miljöskydd och åtgärder för att bekämpa klimatförändringarna.
 - D. EU har inrättat en strategi för att främja miljöinnovation och teknisk utveckling och för att förbättra den europeiska bilindustrins konkurrenskraft på lång sikt.
 - E. För att stärka vår konkurrenskraft och lägga grunderna för ett återindustrialiserat EU krävs en aktiv industripolitik som baseras på ett nytt sätt att se på världen. Kärnan i

denna politik bör utgöras av en korrekt värdering av alla mänskliga resurser och naturresurser och en hållbar användning av dessa.

1. Europaparlamentet beklagar att kommissionen inte har lagt fram några konkreta förslag, framför allt i form av stöd genom offentlig upphandling på det sätt som våra konkurrenter på den internationella arenan gör, för att rädda krisdrabbade industrigrenar som har ett lågt förädlingsvärde eller utsätts för internationell dumpning, men har ett faktiskt strategiskt intresse för Europeiska unionen.
2. Europaparlamentet beklagar att kommissionen inte föreslår en omställning av jordbruket och livsmedelssektorn till mer miljövänliga metoder, med beaktande av eventuella intressekonflikter mellan resursanvändning för livsmedelsproduktion respektive för industriproduktion.
3. Europaparlamentet beklagar att en offentlig och oberoende forskning om effekterna av viss industriell utveckling, särskilt för hälsan och miljön, inte framhålls som ett nödvändigt komplement till utvecklingen av nya sektorer.
4. Europaparlamentet beklagar att kommissionen inte sagt ifrån att den står fast vid försiktighetsprincipen när det gäller sektorer som använder teknik som inte har bekräftats vara helt säker.
5. Europaparlamentet oroas över de ökande skillnaderna i konkurrenskraft och industrialisering mellan EU-länderna, och framhåller vikten av den nya fleråriga budgetramen och synergierna mellan Sammanhållningsfonden och de medel som anslagits till sysselsättnings- och tillväxtpakten (rubrik 1A).
6. Europaparlamentet stöder kommissionen i dess strävan att få Europa att bli en ansvarsfull ledare inom området innovation, bland annat genom att göra den offentliga finansieringen till forskning och utveckling genom program såsom Horisont 2020 mera effektiv, och uppmanar kommissionen att främja ett lämpligt ramverk för att öka mängden privat finansiering. Parlamentet efterlyser i detta sammanhang ökad tonvikt på arbetsintensiva sektorer liksom skapande av humankapital.
7. Europaparlamentet välkomnar kommissionens mål att utveckla en ambitiös och hållbar europeisk industristrategi, eftersom detta är ett viktigt steg på väg mot att återställa ekonomisk tillväxt i Europa och öka industrins andel av BNP till 20 procent. Parlamentet uppmanar kommissionen och medlemsstaterna att anta ett integrerat arbetssätt som på lämpligt sätt bemöter de huvudsakliga utmaningarna som Europa står inför, såsom befolkningsutvecklingen, resurs- och energieffektiviteten och klimatförändringarna.
8. Europaparlamentet betonar att den europeiska industristrategin bör stödja investeringar och innovation inom sektorer som intar en nyckelposition för att skapa hållbar och miljömässigt sund tillväxt, framför allt genom att främja sektorer där Europa redan intar en ledande ställning inom forskning och utveckling, samt sporra till goda arbetsförhållanden inom de företag som investeringarna inriktar sig på.

9. Europaparlamentet gläds åt att kommissionen framhåller hållbar grön tillväxt och utvecklingen av nya tekniker som grunden för och stödet till denna tillväxt.
10. Europaparlamentet understryker vikten av att till fullo utnyttja de ekonomiska möjligheterna med investeringar i innovativa tekniker och resurseffektiv produktion.
11. Europaparlamentet välkomnar agendan om att anpassa EU:s industriella innovation i linje med en hållbar och resurs- och energieffektiv ekonomi, och efterfrågar konkreta åtgärder, inklusive en skatteväxling från arbetskraft till resursanvändning och föreningar, för att komma närmare dessa mål.
12. Europaparlamentet anser att industripolitikens fokus måste ligga på att få Europa att gå över till en cirkulär och hållbar biobaserad ekonomi, som tar hänsyn till kaskadanvändning och ekosystemens begränsningar med avseende på de biologiska resurserna. Parlamentet uppmanar främjandet av långsiktiga, kostnadseffektiva utvecklingsstrategier och av en grön ekonomi, som baseras på mer hållbara produktions- och konsumtionsmönster på lokal, regional och nationell nivå.
13. Europaparlamentet understryker att medlemsstaterna måste lägga om politiken för nya jobb, och i synnerhet utnyttja den gröna ekonomins potential. Parlamentet konstaterar att omläggningen av ekonomin i denna riktning kommer att öka konkurrenskraften och skapa många nya jobb, något som är en förutsättning för att nå EU:s sysselsättningsmål på 75 % senast 2020.
14. Europaparlamentet uppmantrar kommissionen att föreslå lösningar såsom projekten för ståltillverkning med mycket låga koldioxidutsläpp (Ultra-Low Carbon dioxide (CO₂) Steelmaking, Ulcos) för att göra gamla tekniker mer miljövänliga.
15. Europaparlamentet uppmanar kommissionen att arbeta för kvinnornas bästa inom industrin.
16. Europaparlamentet framhåller att EU måste tillhandahålla rätt ramvillkor för att stimulera nya investeringar, skynda på antagandet av nya tekniker och främja resurseffektiviteten. Parlamentet påminner om att EU i sin lagstiftning måste ta hänsyn till strukturskillnaderna mellan medlemsstaterna, och samtidigt ha kvar en rättvis avvägning och se till att behoven kan tillgodoses med minsta möjliga avkall på de sociala, ekonomiska och miljömässiga målen.
17. Europaparlamentet anser att unionslagstiftningen bidrar till att stärka innovationen och samtidigt trygga medlemsstaternas självförsörjning med energi. Parlamentet konstaterar dock samtidigt att en brist på konkreta politiska mål på klimatförändringarnas och resurseffektivitetens område hindrar befintliga innovativa tekniker att förverkligas kommersiellt.
18. Europaparlamentet uppmanar kommissionen att utveckla en långsiktig energistrategi för Europas industri, som främjar övergången till användning av förnybar energi. Parlamentet uppmanar kommissionen att beakta den roll som industrin kan komma att

spela i samband med förbättringen av flexibiliteten i hela energisystemet, vilket möjliggör integrationen av förnybara energikällor.

19. Europaparlamentet anser att den europeiska industrin, liksom individuella konsumenter, skulle gynnas av en moderniserad energiinfrastruktur, t.ex. smarta nät, vilka skulle kunna bidra till att maximera den inhemska energipotentialen och till fullt integrera förnybara källor i kraftförsörjningen.
20. Europaparlamentet understryker vikten av att så snart som möjligt genomföra den inre marknaden för energi.
21. Europaparlamentet välkomnar ambitionen om en omställning till energi med låga koldioxidutsläpp i kombination med IKT (den nya informations- och kommunikationstekniken) som ska leda till en tredje industriell revolution.
22. Europaparlamentet konstaterar att energikostnaderna samt kostnaderna för råvaror och mineraler är en viktig del av driftsutgifterna inom vissa branscher, och betonar i detta sammanhang vikten av en mångsidig och miljömässigt hållbar energimix, och konstaterar att industristrategin bör koncentrera sig på de väsentliga möjligheter som erbjuds av ökad energi- och resurseffektivitet. Bland leden i denna strategi kommer att märkas materialåtervinning och återanvändning av material, samt minskning av koldioxid- och materialavtrycket från produktion och konsumtion. Parlamentet uppmärksammar också att detta enligt kommissionens analys skulle skapa en mängd nya jobb.
23. Europaparlamentet stöder med kraft utvecklingen av kommissionens strategi för råvarudiplomati och andra initiativ, t.ex. rapporterna land för land, i syfte att säkra råvarutillgången. Parlamentet efterlyser därför inrättandet av ett internationellt råvaruforum, där man kan utbyta erfarenheter, kombinera nationella strategier och gemensamt förvalta lager, eftersom detta skulle hejda den allt värre kapplöpningen om resurserna.
24. Europaparlamentet betonar det trängande behovet av förbättrad effektivitet på EU:s koldioxidmarknad för att skydda investeringarna i klimatvänliga tekniker.
25. Europaparlamentet uppmanar kommissionen att snabbt integrera gröna produkter och tjänster på den inre marknaden, bland annat genom ekologiska fotavtryck.
26. Europaparlamentet framhåller behovet av en rättslig ram som ger producenter och konsumenter lämpliga signaler om att främja resurseffektivitet och övergången till en återställande och cirkulär ekonomi. För att ta itu med splittringen och begränsningen av omfattningen i fråga om regelverket för hållbar produktion och konsumtion betonar parlamentet att det krävs en konsolidering av den befintliga produktlagstiftningen, t.ex. ekodesign- och energimärkningsdirektiven och miljömärkningsförordningen, för att förbättra miljöprestandan och resurseffektiviteten under produkternas hela livscykel.

27. Europaparlamentet anser att den europeiska produktionens konkurrenskraft hänger på att Europa är en global föregångare inom miljöeffektiva varor och miljöeffektiv produktion.
28. Europaparlamentet anser att Europas industriella framtid endast kan utvecklas genom en klar kursändring mot former för produktutformning, produktion och transport där miljöskyddskraven integreras.
29. Europaparlamentet stöder en större användning av design och andra icke-tekniska innovationer som en viktig drivkraft i utvecklingen av produkter med högt förädlingsvärde, vilket ökar produktiviteten och resurseffektiviteten.
30. Europaparlamentet anser att en framgångsrik industripolitik måste integrera EU-politik som kombinerar alla aspekter som kan påverka industrin, och måste inriktas på att hitta lösningar på stora samhälleliga utmaningar.
31. Europaparlamentet uppmanar kommissionen att ta fram eller bibehålla åtgärder för att säkerställa företagens sociala ansvar längs hela värdekedjan, från utvinning av råvaror via tillverkning och handel till återvinning, både inom och utanför EU.
32. Europaparlamentet stöder kommissionens arbete för att öka investeringarna i humankapitalet och de färdigheter som krävs för industriell konkurrenskraft och förändring. Parlamentet uppmanar kommissionen och medlemsstaterna att förbättra dialogen mellan de berörda myndigheterna och arbetsmarknadens parter för att förbättra kopplingen mellan utbildningssystemet och arbetsmarknaden. Parlamentet uppmanar kommissionen att säkra rätten till livslångt lärande, så att alla medborgare har möjlighet att skola om sig under arbetslivet, något som är avgörande för innovation och konkurrenskraft.
33. Europaparlamentet uppmanar kommissionen och medlemsstaterna att utan dröjsmål och senast 2014 anta konkreta planer för att stegvis fasa ut alla miljöskadliga subventioner senast 2020, öka användningen av marknadsbaserade styrmedel, inklusive en övergång från beskattning, prissättning och avgiftsbeläggning av arbetskraften till en mer miljörelaterad beskattning, prissättning och avgiftsbeläggning, och att utvidga marknaderna för miljövänliga varor och tjänster.
34. Europaparlamentet anser att incitamentet för olika former av hållbar turism som har anknytning till konsumtion av lokala produkter kan stimulera en återhämtning hos jordbruks- och hantverksverksamheter såväl som en ökning av mikroföretag på landsbygden, vilket avsevärt kan driva på den ekonomiska återhämtningen och samtidigt garantera att miljövården och skyddet av kultur och bebyggelse fungerar ordentligt samt att erosion och jordskred förhindras.
35. Europaparlamentet anser att de allmänna principerna för hållbart byggande och ekodesign måste prioriteras inom byggsektorn. Från denna synpunkt är det särskilt viktigt att renovera befintliga byggnader, t.ex. genom att genomföra planerna på att anpassa gamla byggnader, både offentliga och privata, till aktuella lagar om kontroll och energieffektivitet i syfte att uppnå minskad förbrukning.

RESULTAT AV SLUTOMRÖSTNINGEN I UTSKOTTET

Antagande	19.6.2013
Slutomröstning: resultat	+: 54 -: 7 0: 5
Slutomröstning: närvarande ledamöter	Martina Anderson, Elena Oana Antonescu, Kriton Arsenis, Sophie Auconie, Pilar Ayuso, Sandrine Bélier, Lajos Bokros, Franco Bonanini, Martin Callanan, Nessa Childers, Yves Cochet, Tadeusz Cymański, Chris Davies, Esther de Lange, Anne Delvaux, Bas Eickhout, Jill Evans, Karl-Heinz Florenz, Elisabetta Gardini, Matthias Groote, Françoise Grossetête, Cristina Gutiérrez-Cortines, Satu Hassi, Jolanta Emilia Hibner, Karin Kadenbach, Christa Kläß, Eija-Riitta Korhola, Holger Kraahmer, Jo Leinen, Corinne Lepage, Peter Liese, Kartika Tamara Liotard, Zofija Mazej Kukovič, Linda McAvan, Miroslav Ouzký, Vladko Todorov Panayotov, Gilles Pargneaux, Andrés Perelló Rodríguez, Mario Pirillo, Pavel Poc, Frédérique Ries, Oreste Rossi, Dagmar Roth-Behrendt, Kārlis Šadurskis, Carl Schlyter, Horst Schnellhardt, Richard Seeber, Theodoros Skylakakis, Claudiu Ciprian Tănăsescu, Salvatore Tatarella, Thomas Ulmer, Glenis Willmott, Sabine Wils, Marina Yannakoudakis
Slutomröstning: närvarande suppleanter	Romana Jordan, Judith A. Merkies, Miroslav Mikolášik, Christel Schaldemose, Renate Sommer, Eleni Theoharous, Marita Ulvskog, Kathleen Van Brempt, Andrea Zanoni
Slutomröstning: närvarande suppleanter (art. 187.2)	Fabrizio Bertot, Bill Newton Dunn, Konrad Szymański