



EUROPEES PARLEMENT

2009 - 2014

---

*Commissie landbouw en plattelandsontwikkeling*

---

**2012/2259(INI)**

12.3.2013

## **ADVIES**

van de Commissie landbouw en plattelandsontwikkeling

aan de Commissie industrie, onderzoek en energie

inzake uitdagingen en kansen voor hernieuwbare energie in de Europese  
energiemarkt  
(2012/2259(INI))

Rapporteur voor advies: Spyros Danellis

PA\_NonLeg

## SUGGESTIES

De Commissie landbouw en plattelandsontwikkeling verzoekt de ten principale bevoegde Commissie industrie, onderzoek en energie onderstaande suggesties in haar ontwerpresolutie op te nemen:

1. benadrukt de belangrijke rol die hernieuwbare energie speelt bij de energievoorziening in Europa en steunt de bevordering van hernieuwbare energiebronnen als onderdeel van de klimaatveranderingsstrategie van de EU;
2. benadrukt dat de afhankelijkheid van ingevoerde fossiele brandstoffen steeds grotere politieke en ecologische risico's met zich meebrengt, dat de verwerving daarvan de lidstaten en de verbruikers steeds meer kost, en dat daarom de hernieuwbare energie die in Europa wordt geproduceerd een grotere rol moet spelen in de energiezekerheid van de Europese Unie;
3. benadrukt het belang van het bevorderen van de energiezekerheid tegen betaalbare prijzen met het oog op de grote uitdagingen waaraan de maatschappij vandaag de dag het hoofd moet bieden; zowel de energiezekerheid als de klimaatverandering hebben gevolgen voor het buitenlands en veiligheidsbeleid;
4. verzoekt de Europese Unie voor de periode na 2020 de lidstaten nieuwe, bindende streefcijfers voor hernieuwbare energie op te leggen;
5. onderstreept dat stimulansen voor hernieuwbare energie en steun voor onderzoek en ontwikkeling op dit gebied het internationale concurrentievermogen van deze sector bevorderen;
6. wijst op het belang van de geleidelijke integratie van hernieuwbare energiebronnen in de Europese energiemarkt, zodat die op duurzame wijze concurrerend kunnen worden; is van mening dat de steun aan hernieuwbare energiebronnen van tijdelijke aard dient te zijn en aan de hand van de ontwikkeling van de verschillende technologieën moet kunnen worden gewijzigd;
7. onderstreept echter de problemen die gepaard gaan met het bevorderen en bereiken van een duurzaam gebruik van hernieuwbare energiebronnen overeenkomstig de doelstellingen op het gebied van klimaat, energie-efficiëntie, biodiversiteit, het EU-programma Horizon 2020, alsmede de plaatsgebonden milieu-eisen;
8. benadrukt dat de bevordering van de productie en het gebruik van hernieuwbare energiebronnen in het kader van het energiebeleid niet ten koste van de milieuduurzaamheid mag gaan; benadrukt het belang van een efficiënt gebruik van hulpbronnen bij energieverbruik en -productie in landbouwbedrijven; herinnert aan het potentieel van de ontwikkeling van een biogassysteem in veeteeltbedrijven dat gebaseerd is op biologisch afval;
9. benadrukt dat de bevordering van de productie en het gebruik van hernieuwbare energiebronnen in het kader van het energiebeleid niet ten koste van de sociale,

economische en milieuduurzaamheid mag gaan;

10. verlangt van de EU de garantie dat het bevorderen van hernieuwbare bronnen bij de productie en het gebruik van energie de voedselzekerheid en de kwalitatief hoogwaardige en duurzame voedselproductie alsook het concurrentievermogen van de landbouw niet in gevaar brengt;
11. erkent dat het vinden van effectieve maatregelen ter bestrijding van de klimaatverandering die geen negatieve consequenties hebben voor de voedselproductie, of die zelfs een positief effect hebben, een grote uitdaging is waarvoor de landbouw zich gesteld ziet;
12. wijst op het belang van onderzoek en ontwikkeling op technologisch gebied om de productie van biobrandstoffen van de tweede generatie te bevorderen; benadrukt het belang van die biobrandstoffen om negatieve gevolgen voor de voedselmarkten te voorkomen;
13. verzoekt de EU ervoor te zorgen dat energiematregelen om alternatieve brandstoffen te ontwikkelen niet direct of indirect onverenigbaar zijn met afspraken van de Wereldhandelsorganisatie (WTO) en de EU niet blootstellen aan vergeldingsacties;
14. merkt op dat een aantal elementen in het voedselsysteem gevoelig zijn voor hogere energiekosten en dat dit een averechts effect teweeg kan brengen voor producenten en consumenten;
15. benadrukt dat in het kader van een gedegen hernieuwbare-energiestrategie afvalvermindering en energiebesparing als basisdoelstellingen moeten worden beschouwd, als aanvulling op de doelstelling van een beter gebruik van hernieuwbare energiebronnen;
16. is zich bewust van de rol die innovatiebepalingen uit hoofde van de GLB-hervormingsvoorstellen voor plattelandsontwikkeling dienen te spelen in het onderzoeken en verspreiden van technieken voor een duurzame productie en het gebruik van hernieuwbare energie en afvalrecycling;
17. benadrukt dat het van belang is dat beleid met betrekking tot energiegewassen voorspelbaar en coherent is;
18. erkent het belang van het bevorderen en aanmoedigen van de ontwikkeling van alternatieve energiebronnen op boerenbedrijven, vooral op kleine schaal, en van de verspreiding van de daarvoor relevante methodes, zowel onder boeren als consumenten;
19. benadrukt de bijdrage die samenwerking tussen landbouwers zou kunnen leveren aan een succesvol resultaat van het beleid ter bevordering van hernieuwbare energiebronnen;
20. verzoekt de Europese Investeringsbank via financiële tussenpersonen vlottend kapitaal beschikbaar te stellen om het nodige startkapitaal en technische steun te leveren voor elektriciteits- en warmtewinning uit hernieuwbare energiebronnen, die op microniveau of op kleine schaal plaatsvindt binnen landbouwbedrijven of bij bedrijven in het bezit van de gemeenschap, en waarvan de winsten kunnen worden geherinvesteerd in aanvullende

regelingen;

21. merkt op dat de doelstellingen voor hernieuwbare energie voor 2020 die in de richtlijn hernieuwbare energie zijn vastgesteld voor de EU als geheel en voor de lidstaten afzonderlijk, een impuls hebben gegeven aan het gebruik van hernieuwbare energie in Europa en op het Europese platteland; is van mening dat de EU zo spoedig mogelijk ook nieuwe doelstellingen voor de periode na 2020 moet presenteren om een beleid op lange termijn te kunnen vaststellen en investeringszekerheid te bevorderen;
22. wijst erop dat de landbouw en de plattelandsgebieden een aanzienlijk deel van de winning van hernieuwbare energie zouden kunnen verzorgen, en is dan ook van mening dat in het nieuwe beleid inzake landbouw en plattelandsontwikkeling de winning van hernieuwbare energie moet worden bevorderd;
23. benadrukt dat obstakels die een breder gebruik van hernieuwbare energiebronnen in de weg staan, moeten worden weggewerkt.

## UITSLAG VAN DE EINDSTEMMING IN DE COMMISSIE

<b>Datum goedkeuring</b>	21.2.2013
<b>Uitslag eindstemming</b>	+:                28 -:                4 0:                0
<b>Bij de eindstemming aanwezige leden</b>	John Stuart Agnew, Eric Andrieu, José Bové, Luis Manuel Capoulas Santos, Vasilica Viorica Dăncilă, Michel Dantin, Paolo De Castro, Albert Deß, Herbert Dorfmann, Hynek Fajmon, Iratxe García Pérez, Julie Girling, Béla Glattfelder, Martin Häusling, Peter Jahr, Elisabeth Jeggler, Elisabeth Köstinger, Agnès Le Brun, Mairead McGuinness, James Nicholson, Georgios Papastamkos, Marit Paulsen, Britta Reimers, Alfreds Rubiks, Giancarlo Scottà, Czesław Adam Siekierski, Alyn Smith, Ewald Stadler, Csaba Sándor Tabajdi, Marc Tarabella, Janusz Wojciechowski
<b>Bij de eindstemming aanwezige vaste plaatsvervanger(s)</b>	Pilar Ayuso, Spyros Danellis, Esther de Lange, Kent Johansson, Christa Kläß, Astrid Lulling, Riikka Manner