



EUROPEES PARLEMENT

2009 - 2014

---

*Commissie landbouw en plattelandsontwikkeling*

---

**2009/2153(INI)**

25.2.2010

## **ADVIES**

van de Commissie landbouw en plattelandsontwikkeling

aan de Commissie milieubeheer, volksgezondheid en voedselveiligheid

inzake het groenboek van de Commissie over het beheer van bioafval in de  
Europese Unie  
(2009/2153(INI))

Rapporteur voor advies: Salvatore Caronna

PA\_NonLeg

## SUGGESTIES

De Commissie landbouw en plattelandontwikkeling verzoekt de ten principale bevoegde Commissie milieubeheer, volksgezondheid en voedselveiligheid onderstaande suggesties in haar ontwerpresolutie op te nemen:

1. onderschrijft het initiatief van de Commissie, zoals uiteengezet in het groenboek, voor een communautaire benadering van het beheer van bioafval;
2. neemt ter kennis dat bioafval meer dan 30% van het vaste huishoudelijk afval uitmaakt; is van oordeel dat een beter beheer van dat afval zal bijdragen tot een duurzaam grondstoffenbeheer en tot de verwezenlijking van de doelstellingen op het gebied van recycling en hernieuwbare energie;
3. is van mening dat het beheer van bioafval deel moet uitmaken van een duurzame afvalbeheercyclus die gericht is op rationeel gebruik en behoud van grondstoffen en op de terugdringing van de impact op het milieu;
4. wijst er nog eens op dat ook voor het beheer van bioafval de algemene rangorde voor afvalbeheer moet gelden: preventie, recycling, andere vormen van terugwinning, onder meer voor energiedoeleinden, en pas op de laatste plaats storten (Richtlijn 1991/31/EG, artikel 5);
5. is van mening dat het optimale besluit over de behandelingsmethode pas na onderzoek van de omstandigheden ter plaatse (bewoningsstructuur, structuur van het bioafval, bestaande installaties, enz.) zou moeten worden genomen;
6. onderstreept dat bij het gebruik van bioafval voor energiedoeleinden aandacht moet worden besteed aan de aspecten van energie-efficiëntie en duurzame ontwikkeling en dat deze producten daarom in de eerste plaats op de meest efficiënte manier, namelijk voor verwarmingsdoeleinden moeten worden gebruikt;
7. benadrukt dat bioafvalbeheer onder andere bestaat uit afvalpreventie, recycling en compostering, in overeenstemming met de afvalhiërarchie als neergelegd in Richtlijn 2008/98/EG;
8. stelt dat biomechanische behandeling (BMB) een effectieve methode is om aanzienlijke hoeveelheden bederfelijk afval buiten de vuilstortplaats te houden voor gebruik bij compostering, anaerobe vergisting en energierugwinning;
9. acht het noodzakelijk dat niet-verontreinigd bioafval gezien wordt als waardevolle natuurlijke grondstof van kwaliteitscompost;
10. wijst erop dat de toekomst van de landbouw mede afhankelijk is van behoud en herstel van de bodemvruchtbaarheid; wijst erop dat het gebruik van kwaliteitscompost in de landbouw kan bijdragen tot het behoud van de bodemvruchtbaarheid, vergroting van de waterretentiecapaciteit, de koolstoffixatiecapaciteit en tot terugdringing van het gebruik

van kunstmest; beklemtoont dat er voor de lidstaten een rol is weggelegd om ervoor te zorgen dat in de landbouw kwaliteitscompost wordt gebruikt;

11. onderstreept de noodzaak van duidelijk omschreven normen voor de behandeling van bioafval en de compostkwaliteit om te voorkomen dat de bodem gaandeweg verontreinigd raakt; verzoekt de Commissie te overwegen wetgevingsvoorstellen in te dienen inzake kwaliteitsnormen voor compost en digestaat, met als voorwaarde dat er gescheiden inzameling plaatsvindt;
12. herinnert eraan dat het bij het composteren moeilijker kan zijn om de gassen te controleren die uit de gestorte substanties vrijkomen en dat dit een ernstig gevaar kan vormen voor het milieu en de atmosfeer; wijst erop dat bij een correcte compostering, met name van huishoudelijk bioafval, ook het grondwater tegen percolaat van composteerinstallaties moet worden beschermd;
13. is van oordeel dat het beginsel "de vervuiler betaalt" de basis zou moeten vormen voor de vergoeding van de extra kosten die door de aanwezigheid van verontreinigde stoffen in de bodem ontstaan, zodat de negatieve externe effecten van het op of in de bodem brengen van bioafval niet door de landbouwsector worden betaald;
14. wijst er nogmaals op dat gescheiden inzameling essentieel is voor de naleving van de richtlijn inzake het storten van afvalstoffen (Richtlijn 1999/31/EG, overweging 17), voor de aanlevering van hoogwaardig uitgangsmateriaal voor recycling van bioafval en voor verhoging van de efficiëntie van energietergwinning; spoort de Commissie aan om de lidstaten te ondersteunen bij de invoering van systemen voor gescheiden inzameling, alsook om bindende en ambitieuze doelstellingen voor recycling van dat type afval in te voeren;
15. wijst erop dat verbranding van bioafval pas een mogelijk alternatief in de rangorde van afvalverwerking kan worden als het aan energietergwinning gekoppeld wordt;
16. wijst erop dat bioafval een waardevolle hernieuwbare grondstof voor de productie van elektriciteit en biobrandstof voor vervoermiddelen en voor invoeding in het gasnet kan vormen als het gevormde biogas (voornamelijk methaan – 50% tot 75% – en kooldioxide) tot biomethaan wordt gezuiverd; dringt er bij de Commissie op aan om de mogelijkheden voor het gebruik van bioafval voor de productie van biogas te analyseren en te bevorderen;
17. is van mening dat met communautaire richtlijnen moet worden gestimuleerd dat biogas in het aardgasnet kan worden ingevoerd;
18. stelt vast dat er tussen de lidstaten verschillen in regelgeving bestaan en dat er verschillende afvalbeheersystemen in gebruik zijn en dat storten in de Europese Unie nog steeds de meest gebruikte methode voor de verwijdering van vast huishoudelijk afval is; verzoekt de Commissie zich sterker in te zetten voor de handhaving van de wetgeving inzake vuilstort in de gehele Gemeenschap en zo spoedig mogelijk na te gaan of er behoefte bestaat aan een wetgevingsvoorstel inzake bioafval, mede om te voorkomen dat bioafval op vuilstortplaatsen terecht komt; verzoekt de lidstaten hun samenwerking en

uitwisseling van beproefde methoden op het gebied van bioafvalbeheer te intensiveren;

19. verlangt meer inzicht in de complexiteit van de afvalketen bij het publiek, naast voorlichting over adequate afvalscheiding en -verwerking; verzoekt de Commissie en de lidstaten zich in te zetten voor publieksvoorlichting en onderricht op scholen om duurzaam beheer van vast huishoudelijk afval te bevorderen en de voordelen van gescheiden inzameling onder de aandacht te brengen; wijst in dit verband op de belangrijke rol van steden, gemeenten en gemeentelijke bedrijven bij het verstrekken van advies en informatie aangaande afvalpreventie aan de burgers;
20. verzoekt de Commissie te onderzoeken in welke bioafvalsectoren de energie-efficiëntie het hoogst is;
21. stelt vast dat er in West-Europa steeds meer afval gerecycled wordt, maar dat afvalrecycling in Midden- en Oost-Europa nog weinig wordt toegepast; verzoekt de Commissie dan ook op het gebied van het afvalbeheer een beleid te bevorderen dat gericht is op toename van recycling.

## UITSLAG VAN DE EINDSTEMMING IN DE COMMISSIE

<b>Datum goedkeuring</b>	23.2.2010
<b>Uitslag eindstemming</b>	+:           38 -:           1 0:           2
<b>Bij de eindstemming aanwezige leden</b>	John Stuart Agnew, Richard Ashworth, Liam Aylward, Christophe Béchu, José Bové, Luis Manuel Capoulas Santos, Vasilica Viorica Dăncilă, Michel Dantin, Paolo De Castro, Albert Deß, Herbert Dorfmann, Lorenzo Fontana, Iratxe García Pérez, Martin Häusling, Esther Herranz García, Peter Jahr, Elisabeth Jeggle, Elisabeth Köstinger, Giovanni La Via, Stéphane Le Foll, George Lyon, Miguel Angel Martínez Martínez, Gabriel Mato Adrover, Mairead McGuinness, Mariya Nedelcheva, James Nicholson, Rareş-Lucian Niculescu, Wojciech Michał Olejniczak, Georgios Papastamkos, Marit Paulsen, Britta Reimers, Alfreds Rubiks, Giancarlo Scotta', Alyn Smith, Marc Tarabella, Janusz Wojciechowski
<b>Bij de eindstemming aanwezige plaatsvervangers</b>	Salvatore Caronna, Spyros Danellis, Esther de Lange, Filip Kaczmarek, Hans-Peter Mayer, Maria do Céu Patrão Neves