



EUROPEES PARLEMENT

2009 - 2014

Commissie industrie, onderzoek en energie

2011/2297(INI)

10.5.2012

ADVIES

van de Commissie industrie, onderzoek en energie

aan de Commissie milieubeheer, volksgezondheid en voedselveiligheid

inzake de uitvoering van de EU-waterwetgeving in afwachting van een
noodzakelijke algemene aanpak van de Europese uitdagingen op het gebied
van water
(2011/2297(INI))

Rapporteur voor advies: Konrad Szymański

PA_NonLeg

SUGGESTIES

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

1. benadrukt dat de aandacht gericht moet blijven op de specifieke doelstellingen en activiteiten van het programma Horizon 2020 voor een beter en duurzaam beheer van waterreserves en aquatische milieus binnen de EU en haar buurlanden; is van mening dat het EU-onderzoeksbeleid dient te beantwoorden aan de groeiende uitdagingen met betrekking tot waterbeheer voor landbouw, gebouwen, industrie, huishoudens en ambities ten aanzien van waterefficiëntie; neemt in dat verband nota van het BONUS-programma voor de Oostzee, als voorbeeld voor andere regio's;
2. wijst erop dat het dringend nodig is de toestand van het Europees waternet te controleren op het punt van kwaliteit, mate van veroudering en onderlinge aansluiting, aangezien tot 70% van het water in de Europese steden verloren kan gaan ten gevolge van waterlekken, en dat investeringen in infrastructuur moeten worden aangemoedigd;
3. neemt nota van het gebrek aan kennis en informatie over de beschikbaarheid van waterhulpbronnen, de uitdagingen op het vlak van waterbeheer en het veiligstellen van de watervoorziening, en verzoekt de Commissie en de Raad om, rekening houdende met de omvang en ingewikkeldheid van deze uitdagingen, dit bij de voorbereiding van het meerjarig financieel kader (2014-2020) als een van de hoofdthema's te behandelen;
4. verzoekt de Commissie om concrete voorstellen in te dienen om water te besparen, zoals maatregelen ter verbetering van de waterefficiëntie van gebouwen of etiketten voor het waterverbruik van waterverbruikende apparatuur (wasmachines, enz.);
5. merkt op dat ieder mens en iedere onderneming aangewezen is op water – de enige resource die zich niet laat vervangen – en meent dat de toekomst van de industrie in Europa afhangt van een effectieve respons op de uitdagingen op gebied van water en op een zowel verantwoordelijk als doelmatig beheer van bestaande waterreserves, die rechtstreeks van invloed zijn op gezondheid, energieproductie, landbouw en voedselzekerheid;
6. pleit voor een hiërarchische benadering in het waterbeheer, die gewoon verbruik van industrieel gebruik onderscheidt, en waarbij het water dienovereenkomstig wordt beheerd;
7. merkt op dat het prijsbeleid afgestemd moet zijn op waterbesparing, en dat de prijzen transparant en progressief moeten zijn en de werkelijke kosten van de geleverde diensten moeten weergeven;
8. stelt vast dat de kwaliteit van zwemwater gevolgen heeft voor het toerisme; verzoekt om de blauwe-vlagregeling uit te breiden naar alle zwembieden in Europa, zoals rivieren, meren en vijvers;
9. onderstreept dat het begrip duurzaam toerisme de zuinigheid met water veronderstelt;

bepleit het aanbieden van trainingen op gebied van waterbesparing en duurzaam watergebruik aan mensen die werkzaam zijn in de toeristische sector, in het bijzonder in kustgebieden en gebieden met warmwaterbronnen;

10. houdt staande dat waterbeheersbeleid alleen doeltreffend kan zijn indien het dicht bij de bron wordt uitgevoerd; verzoekt de Commissie om rekening te houden met gebieden met natuurlijke handicaps, zoals berggebieden, eilanden en ultraperifere gebieden;
11. merkt op dat agrovoedingsbedrijven die zich met waterdistributie bezighouden, aan de gezondheid en de veiligheid moeten denken tijdens hittegolven of andere buitengewone omstandigheden, en dat hun aanwezigheid in elk afzonderlijk gebied moet worden beoordeeld en hun ontwikkeling en toegang tot het gehele gebied moet worden bevorderd;
12. verzoekt de Commissie om ondernemingen aan te moedigen om materiaal te gebruiken dat minder water verbruikt, via steun voor O&O en via de structuurfondsen in die gebieden waar water het meest schaars is;
13. verwelkomt de verdere coördinatie en ontwikkeling van Europees waterbeleid op basis van stroomgebiedsbeheersplannen en het waterinformatiesysteem voor Europa (WISE);
14. vraagt de Commissie om een passende analyse uit te voeren van de mogelijkheden om de gevolgen van overstroming tegen te gaan, gezien het merkbaar toenemende overstromingsgevaar waaraan de lidstaten de laatste jaren blootstaan;
15. wijst op het potentieel voor beter gegevensbeheer, op basis van verbetering van statistische informatie en het gebruik van gegevensinzamelingsstations, waterinformatiesystemen en GMES voor het monitoren van de toestand van de waterreserves en de druk van economische activiteit op deze reserves;
16. acht het zaak dat onderzoek en innovatie op het vlak van water worden bevorderd en dat de ontwikkeling van Europese clusters op dit gebied wordt ondersteund;
17. wijst op het belang van de beschikbaarheid van waterhulpbronnen voor het industriebeleid van de EU; neemt nota van het grote potentieel van de toepassing van technologieën voor hergebruik van afvalwater in de landbouw, de industrie en in gebouwen, vraagt de Commissie om een optimaal opvolgend gebruik van water dat aan de watercyclus wordt onttrokken, te stimuleren, en de lidstaten om voor de nodige investeringen te zorgen voor zuivering en hergebruik van afvalwater, om de waterkwaliteit te handhaven en te verbeteren, en fabrikanten op de hoogte te houden van eventuele veranderingen die zich in de watersamenstelling voordoen;
18. meent dat de groeiende vraag naar water tot investeringen dwingt in irrigatiesystemen, en vraagt de Commissie om oplossingen voor waterschaarste binnen bereik te helpen brengen, zoals kunstmatig aanvullen van grondwaterlagen, terugwinning van water en ontwikkeling van alternatieve irrigatietechnieken; wijst tevens op het belang van overdracht van de kennis en de technologie voor die technieken, alsmede voor waterbesparing, wateropvang, grondwaterbeheer en afvalwaterzuivering;
19. wijst op het potentieel van waterkracht als een vorm van CO₂-neutrale en op eigen

hulpbronnen gebaseerde energieproductie, welke op doeltreffende wijze kan beantwoorden aan de vraag naar Europese energielevering; roept op tot het ontwikkelen van nieuwe en innovatieve energieoplossingen op dit gebied;

20. merkt op dat afvalwater als energiebron kan dienen door terugwinning van warmte of energie uit het organische materiaal dat het bevat, en dat deze mogelijkheid moet worden benut;
21. spoort de Commissie aan tot een samenhangende aanpak voor de internalisering van de kosten die gemoeid zijn met het verbruik, de vervuiling en de zuivering van water;
22. pleit voor sterkere internationale en regionale samenwerking, in het bijzonder met nabuurlanden van de EU, bv. die in het Middellandse Zeegebied, en met internationale en regionale organisaties, om de huidige uitdagingen op gebied van waterbeheer waarvoor de samenleving zich ziet gesteld, doeltreffend aan te kunnen pakken;
23. wijst erop dat er in de nieuwe financiële strategie van de EU ten aanzien van de cohesiefondsen meer dan in het verleden rekening gehouden moet worden met investeringen in waterbouwkundige infrastructuur;
24. stelt dat watervervuiling in de eerste plaats aan de bron moet worden beheerst en aangepakt;
25. merkt op dat het meeste water in de landbouwsector wordt verbruikt, en dat de meest doeltreffende praktijken en technieken voor waterbesparing dus zoveel mogelijk via het GLB moeten worden aangemoedigd;
26. merkt op dat de normen die van toepassing zijn op landbouwers reeds streng zijn en nauwgezet in het oog worden gehouden; pleit voor verzwaring van de eco-conditionaliteit in het GLB op basis van bestaande verplichtingen;
27. is van mening dat tweede woningen in dezelfde mate baat hebben bij de beschikking over water als de eigenlijke woning, en dat hun bijdrage voor de financiering van de watervoorziening dus ten minste even hoog moet zijn.

UITSLAG VAN DE EINDSTEMMING IN DE COMMISSIE

Datum goedkeuring	8.5.2012
Uitslag eindstemming	+: 57 -: 1 0: 1
Bij de eindstemming aanwezige leden	Amelia Andersdotter, Josefa Andrés Barea, Jean-Pierre Audy, Zigmantas Balčytis, Ivo Belet, Bendt Bendtsen, Jan Březina, Maria Da Graça Carvalho, Giles Chichester, Jürgen Creutzmann, Pilar del Castillo Vera, Dimitrios Droutsas, Vicky Ford, Adam Gierek, Norbert Glante, Robert Goebbels, András Gyürk, Fiona Hall, Edit Herczog, Kent Johansson, Romana Jordan, Krišjānis Kariņš, Lena Kolarska-Bobińska, Béla Kovács, Philippe Lamberts, Judith A. Merkies, Angelika Niebler, Jaroslav Paška, Aldo Patriciello, Vittorio Prodi, Miloslav Ransdorf, Herbert Reul, Michèle Rivasi, Paul Rübig, Salvador Sedó i Alabart, Francisco Sosa Wagner, Konrad Szymański, Britta Thomsen, Evžen Tošenovský, Ioannis A. Tsoukalas, Claude Turmes, Marita Ulvskog, Vladimir Urutchev, Kathleen Van Brempt, Alejo Vidal-Quadras, Henri Weber, Inês Cristina Zuber
Bij de eindstemming aanwezige vaste plaatsvervanger(s)	Antonio Cancian, Ioan Enciu, Françoise Grossetête, Roger Helmer, Jolanta Emilia Hibner, Bernd Lange, Werner Langen, Zofija Mazej Kukovič, Silvia-Adriana Țicău
Bij de eindstemming aanwezige plaatsvervanger(s) (art. 187, lid 2)	Anne E. Jensen, Nicole Kiil-Nielsen, Norica Nicolai