

27.4.2015

0016/2015

## SCHRIFTELIJKE VERKLARING

ingediend overeenkomstig artikel 136 van het Reglement

over een doeltreffendere en beter gecoördineerde tenuitvoerlegging van de macroregionale strategieën van de EU

**Zigmantas Balčytis (S&D), Adam Gierek (S&D), Tunne Kelam (PPE), Krišjānis Kariņš (PPE), Bogusław Liberadzki (S&D), Liisa Jaakonsaari (S&D), Roberts Zīle (ECR), Marju Lauristin (S&D), Victor Boștinăru (S&D), Viorica Dăncilă (S&D)**

Vervaldatum: 27.7.2015

**Schriftelijke verklaring, overeenkomstig artikel 136 van het Reglement van het Parlement, over een doeltreffendere en beter gecoördineerde tenuitvoerlegging van de macroregionale strategieën van de EU<sup>1</sup>**

1. Sinds 2009 heeft de EU drie macroregionale strategieën aangenomen: een voor de Oostzeeregio, een voor de Donauregio en een voor de Adriatische en Ionische regio.
2. Hoewel macroregionale strategieën aanzienlijke kansen bieden voor een integrale ontwikkeling van de EU-regio's, de aanpak van gemeenschappelijke uitdagingen en mogelijkheden, alsook een duidelijke Europese meerwaarde, blijft de verantwoordelijkheid voor de tenuitvoerlegging van de strategieën verdeeld over de Commissie, de deelnemende lidstaten en belanghebbenden, hetgeen betekent dat er onvoldoende vooruitgang wordt geboekt bij de tenuitvoerlegging van de strategieën, in het bijzonder de Oostzeestrategie.
3. De Commissie wordt derhalve verzocht het bestuur van de macroregionale strategieën te verbeteren en een belangrijkere rol te spelen door te zorgen voor een doeltreffende tenuitvoerlegging van deze strategieën.
4. Deze verklaring, met de namen van de ondertekenaars, wordt toegezonden aan de Raad en de Commissie.

---

<sup>1</sup> Overeenkomstig artikel 136, leden 4 en 5, van het Reglement van het Parlement wordt een verklaring die door de meerderheid van de leden van het Parlement is ondertekend met de namen van de ondertekenaars in de notulen vermeld en aan de adressaten toegezonden. De verklaring heeft echter voor het Parlement geen bindende werking.