



Mødedokument

B9-0447/2020

15.12.2020

FORSLAG TIL BESLUTNING

jf. forretningsordenens artikel 143

om forbud mod produktion af teposer indeholdende plast

Ivan Vilibor Sinčić, Margrete Auken, Traian Băsescu, Fabio Massimo Castaldo, Ignazio Corrao, Rosa D'Amato, Clare Daly, Eleonora Evi, Mario Furore, Alexis Georgoulis, Helmut Geuking, Dino Giarrusso, Mislav Kolakušić, Athanasios Konstantinou, Ioannis Lagos, Predrag Fred Matić, Emmanuel Maurel, Piernicola Pedicini, Kira Marie Peter-Hansen, Manuela Ripa, Michèle Rivasi, Bronis Ropę, Michal Šimečka, Ruža Tomašić, Romana Tomc, Mick Wallace

Forslag til Europa-Parlamentets beslutning om forbud mod produktion af teposer indeholdende plast

Europa-Parlamentet,

- der henviser til forretningsordenens artikel 143,
- A. der henviser til, at Den Europæiske Union har begrænset markedsføringen af visse engangsplastprodukter fra 2021 og forpligtet sig til at reducere forbruget af andre;
- B. der henviser til, at relevante undersøgelser¹ har vist, at en tepose af plastik ved en bryggetemperatur på 95 °C frigiver ca. 11,6 mia. mikroplast- og 3,1 mia. nanoplastpartikler til en enkelt kop te;
- C. der henviser til, at de fleste engangsteposser, der findes på EU-markedet, er fremstillet af nylon og polyethylenterephthalat (PET);
- D. der henviser til, at der findes genanvendelige metalbeholdere og bionedbrydelige og komposterbare alternativer til plastteposer, og at de allerede er tilgængelige på EU-markedet;
 1. mener, at teposser ikke bør indeholde plast, og at der i stedet bør anvendes genanvendelige eller, hvor det ikke er muligt, bionedbrydelige og komposterbare materialer;
 2. opfordrer Kommissionen til at fremsætte et lovforslag om forbud mod markedsføring i EU af teposser, der indeholder plast;
 3. pålægger sin formand at sende denne beslutning til Kommissionen.

¹ Hernandez, L.M. et al., "Plastic Teabags Release Billions of Microparticles and Nanoparticles into Tea", *Environmental Science and Technology*, Vol. 53, No 21, ACS Publications, Washington, DC, 2019, s. 12300–12310.