



Motie “Subsidie: Geen microplastics op Zeeuwse grond”

Provinciale Staten van Zeeland, in vergadering bijeen op 15 maart 2023,

Constateerende dat:

- Het Zeeuwse milieu op immense schaal is vervuild met allerlei Zeer Zorgwekkende Stoffen.
- In het Zeeuwse milieu ook grootschalige plastic (korrels) worden aangetroffen die vervallen in micro-plastics. Bron: Memo plastic korrels commissie ruimte 20-01-2023.
- Hoewel er nog geen duidelijkheid is over de impact van deze plastics op het menselijk lichaam, er is aangetoond dat ze in het bloed, de moederkoek of ontlasting kunnen zitten. ¹
- Het daarom wenselijk is om vervuiling van plastics zoveel mogelijk te voorkomen.

Overwegende dat:

- Er op provinciaal al veel aandacht is gevraagd voor plastic vervuiling, bijvoorbeeld de aandacht die SGP en GL in 2022 hebben gevraagd nadat het rapport van Plastic Soup Foundation over de Westerschelde naar buiten kwam.
- Er een breed bewustzijn is van de bijdrage van zwerfplastics en plasticnurdles aan microplastic vervuiling, maar dat dit bewustzijn nauwelijks aanwezig is over de bijdrage van kunstmest aan vervuiling door microplastics. ²
- In Nederland jaarlijks tussen de 90 en 670 ton aan onzichtbare stukjes plastic wordt gebruikt op de akkers in de landbouw en sierteelt. ³
- Er veelvuldig gebruik wordt gemaakt van microplastics bij kunstmest en dat deze plastics voor een deel in onze maag belanden ³
- Er door Yara al kunstmest zonder microplastics wordt gemaakt. ²

Roept Gedeputeerde Staten op:

- Te onderzoeken hoe er in de Verordening Landbouw Subsidies Zeeland 2023-2027 een subsidie verwerkt kan worden met als doel dat boeren minder gebruik maken van kunstmest waarin microplastics zijn verwerkt.
- De resultaten van dat onderzoek terug te koppelen voor de commissie economie van 24 mei 2024.

En gaat over tot de orde van de dag,

D66 Zeeland
Wouter Versluijs

Bronnen:

¹ <https://nos.nl/artikel/2422543-microplastics-voor-het-eerst-aangetoond-in-menselijk-bloed>

² <https://www.ftm.nl/artikelen/microplastics-in-de-landbouw>

³ <https://www.plasticsoupfoundation.org/wp-content/uploads/2022/01/Thesis-Marina-Boel.pdf>