

Schriftelijke vragen

Datum: 30 november 2022

Onderwerp: Schriftelijke vragen van D66 Hulst over PFAS en andere uitstoot in eigen gemeente

Aan het college van burgemeester en wethouders

Inleiding van de indiener

In Zeeland zijn we verrast door de PFAS-affaire, maar dit is inmiddels ruim 1,5 jaar geleden breed bekend geworden. De hoeveelheden van deze Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS) in de Westerschelde is in die 1,5 jaar niet afgenomen, ondanks veel inspanningen.¹

Het is ongewenst dat de industrie uitstoot in de natuur. Milieuschade telt nu niet mee in de kosten van producenten en zou meegerekend worden. De industrie moet toewerken naar productie zonder negatieve effecten voor de leefomgeving.

In onze gemeente is bijvoorbeeld PFAS gemeten in De Vogel, en diverse (kwel)sloten. Het is belangrijk om te onderzoeken of PFAS uit lokale uitstoot in ons milieu komt. Indien lokale uitstoot wordt vastgesteld en in kaart is gebracht kunnen maatregelen worden genomen om de uitstoot te verminderen.

1. Hebben wij binnen onze gemeente bedrijven die werken met ZZS, zoals PFAS, waar mogelijk sprake is van uitstoot?
2. Zijn er binnen onze gemeente bedrijven die vergunningen voor lozingen / uitstoot van andere stoffen hebben?
3. Wat zijn de mogelijkheden om i.s.m. de Provincie Zeeland en de Omgevingsdienst alle bedrijven met lozingsvergunningen te dwingen toe te werken naar een situatie van 0-uitstoot?
4. Is het mogelijk om alle (nieuwe) vergunningen openbaar te maken?
5. Wil het college de PFAS coördinatoren uitnodigen om nog eens een toelichting en update te geven rondom hun werkzaamheden?

Indiener

Pieter de Bruijn

1

<https://www.pzc.nl/zeeuws-nieuws/water-uit-bouwput-antwerpse-tunnel-wordt-gezuiverd-voor-lozing-in-de-schelde~ab0d54e6/>

<https://www.pzc.nl/zeeuws-nieuws/zeeland-kijkt-machteloos-toe-hoe-brabant-pfas-loost-in-de-westerschelde~a8163885/>

<https://www.omroepzeeland.nl/nieuws/14990603/nog-veel-pfas-richting-zeeland-ruim-30-vlaamse-bedrijven-lopen-oude-toegestane-hoeveelheden-giftige-chemicalien>