

PFAS<sup>1</sup> wordt al tientallen jaren op grote schaal gebruikt bij de vervaardiging van tal van artikelen en producten. Dat heeft geleid tot zeer schadelijke, grensoverschrijdende milieuverontreiniging. Terecht heeft de Europese Commissie sinds 2006 het gebruik van PFAS aan banden gelegd. Vijf nationale autoriteiten gaan een stap verder en zijn initiatiefnemer in een Europees PFAS-restrictievoorstel voor alle niet-essentiële toepassingen. Jammer genoeg is in mei 2022 de verwachting door de Commissie uitgesproken, dat zo'n verbod niet voor 2025 haalbaar is.

1. Is de Commissie het eens dat er behoefte is aan actieve communicatie over de PFAS-problematiek: over blootstelling, huidige bronnen en hoe de Europese instellingen de emissies (willen) beperken? Zo ja, hoe ziet de Commissie dit voor zich, en hoe wil de Commissie de emissies beperken?

2. Tussen Vlaanderen en Nederland vindt een goede uitwisseling plaats over de PFAS-problematiek, ook via de Internationale Schelde Commissie. Klopt het echter dat autoriteiten zich kunnen onttrekken aan (onderzoek naar) het terugdringen van vervuiling door PFAS via de REACH Verordening<sup>2</sup> en zo ja, wanneer neemt de Commissie dit manco in deze Verordening weg?

---

<sup>1</sup> Poly- en perfluoralkylstoffen

<sup>2</sup> Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency, amending Directive 1999/45/EC and repealing Council Regulation (EEC) No 793/93 and Commission Regulation (EC) No 1488/94 as well as Council Directive 76/769/EEC and Commission Directives 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EC and 2000/21/EC