

## Overzichtstabel met de acties die deel uitmaken van het Actieplan PFAS

|  |   |
|--|---|
| <b>Actie 1</b><br>Trekker: dOMG (SID)                            | Coördinatie, uitwerking en opvolging van het Vlaamse actieplan PFAS i.h.k.v. de coördinatiewerkgroep risicobeheersing chemische stoffen   |
| <b>Actie 2</b><br>Trekker: dOMG (SID)                            | Gecoördineerde proactieve Vlaamse input voor Belgische werkgroep PFAS/Europese PFAS plan  |
| <b>Actie 3</b><br>Trekker: HH, dOMG                              | Overzicht van de te handhaven reglementering met betrekking tot Vlaamse bevoegdheden en de mogelijke juridische basis voor het opleggen van sancties  |
| <b>Actie 4</b><br>Trekker: dOMG afdeling GOP i.s.m. Afdeling VPO | Oplijsten van de omgevingsvergunningsaanvragen voor inrichtingen die stoffen vervaardigen of gebruiken die aan autorisatie of beperkingen volgens de REACH-verordening onderworpen zijn   |
| <b>Actie 5</b><br>Trekker: dOMG afdeling GOP i.s.m. afdeling SID | Oplijsten van de gekende toepassingen van PFAS binnen GPBV-installaties binnen de sector textiel en Papier en pulp.   |
| <b>Actie 6</b><br>Trekker: HH, dOMG                              | Verzamelen van gegevens inzake PFAS van bemonsterde sectoren wat hun afvalwater betreft (bepaalde parametergroepen zijn daarbij te screenen per sector). Het gaat niet alleen om genormeerde maar ook niet genormeerde emissies   |
| <b>Actie 7</b><br>Trekker: afdeling handhaving dOMG – VMM        | Identificeren van bedrijven die inzake PFOS kunnen bemonsterd worden als relevante puntbron in het licht van hun vergunning   |
| <b>Actie 8</b><br>Trekker: OVAM                                  | Onderzoek naar hoe OVAM met het afval- en materialenbeleid er maximaal voor kan zorgen dat de POP stoffen (waaronder PFOS) worden vernietigd of onomkeerbaar worden omgezet (zie m.n. ook impact door stortplaatsen, inrichtingen m.h.o. op afvalverwerking en recyclage) |
| <b>Actie 9</b><br>Trekker: Lut Hoebeke, VMM                      | Bijstelling van de meetmethodes voor PFAS in water  |
| <b>Actie 10</b><br>Trekker: Lut Hoebeke, VMM                     | Monitoring in afvalwater, oppervlaktewater, grondwater  |
| <b>Actie 11</b><br>Trekker: Kris Vanden Belt, VMM                | Monitoring van het ruw water voor productie van drinkwater en van het drinkwater zelf   |

|   |   |
|---|---|
| <b>Actie 12</b><br>Trekker: VMM, Lut Hoebeke                                  | Effect based monitoring: meten van het effect 'hormoonverstoring' in oppervlaktewater en sediment   |
| <b>Actie 13</b><br>Verantwoordelijke: VMM, Maarten de Jonge / INBO/UAntwerpen | Monitoring van biota (paling e.d.)  |
| <b>Actie 14</b><br>Trekker: Marjorie Desmet, VMM                              | Monitoring in lucht/depositiemetingen   |
| <b>Actie 15</b><br>Trekker: OVAM  | Metten van achtergrondconcentraties van PFAS in bodem   |
| <b>Actie 16</b><br>Trekker: OVAM, dOMG VPO                                    | Meting van perfluoralkylstoffen (PFAS) in diverse milieucompartimenten om de belangrijkste blootstellingroutes te bepalen   |
| <b>Actie 17</b><br>Trekker: OVAM  | Uitwerking normeringskader PFAS i.h.k. van de bodemsaneringsnormen  |
| <b>Actie 18</b><br>Trekker: OVAM  | Acties gericht naar de brandweerkorpsen en grondverzetsorganisaties   |
| <b>Actie 19</b><br>Trekker: afdeling VPO dOMG                                 | Monitoring van blootstelling aan PFAS bij Vlaamse jongeren als kwetsbare populatie  |
| <b>Actie 20</b><br>Trekker: afdeling VPO dOMG                                 | Onderzoek naar gezondheidseffecten bij jongeren gelieerd aan de huidige PFAS blootstelling in Vlaanderen  |
| <b>Actie 21</b><br>Trekker: afdeling VPO dOMG                                 | Kennisuitwisseling op Europees niveau rond beleidsvertaling van HBM resultaten voor PFAS  |
| <b>Actie 22</b><br>Trekker: afdeling VPO dOMG                                 | Ontwikkeling van gezondheidsindicatoren voor blootstelling aan hormoonverstorende stoffen in Vlaanderen en doorrekening van de maatschappelijke gezondheidskost             |
| <b>Actie 23</b><br>Trekker: afdeling VPO dOMG                                 | Actieve onderbouwde communicatie rond humane blootstelling aan en gezondheidseffecten van PFAS verbindingen, met specifieke aandacht voor opnameroutes en kwetsbare groepen |