

Nr aanbeveling POC	Nr actieplan 2022	Actie	Verantwoordelijke entiteit/ afdeling	Minimaal te betrekken entiteiten	Minimaal te betrekken externe stakeholders
	0				
	1	Aanpassen VLAREM bepalingen – Water	dOMG	VMM	
POC 21	2	Aanpassen VLAREM-bepalingen – Lucht	dOMG	VMM	
POC 10	3	Bijstelling van de meetmethodes voor PFAS in water	VMM en dOMG		VITO
POC 6, POC 10, POC 11, POC 23, POC 24, POC 25	4	Actief meewerken om PFAS en andere zeer zorgwekkende stoffen in relevante Europese Best Available Techniques Reference Documents (BREF's) op te nemen.	VMM en dOMG	AZG	
POC 10, POC 11, POC 44, POC 48, POC 23, POC 24, POC 25	5	Opnemen van strengere bepalingen in de Richtlijn Industriële Emissies en de Richtlijn Prioritaire Stoffen op gebied van waterbeleid	dOMG en VMM		Andere lidstaten (vnl. Nederland)
	6	Monitoring van het ruw water voor productie van drinkwater en van het drinkwater zelf en de opvolging en de verdere verfijning van het normenkader voor PFAS in drinkwater ter omzetting van de EU Drinkwaterrichtlijn((EU) 2020/2184)	VMM	AZG	Drinkwaterbedrijven
	7	Inventarisatie brandweeroefenterreinen, andere sites waar zich grote branden hebben voorgedaan en andere risicolocaties voor PFAS	OVAM		
	8	Inventarisatie PFOA-houdend blusschuim in functie van toekomstige verbodsbepalingen	dOMG		
POC 10	9	Monitoring in afvalwater, oppervlaktewater, grondwater	VMM	OVAM, dOMG	
POC 10	10	Effect Based Monitoring (EBM): meten van het effect 'hormoonverstoring' in oppervlaktewater en sediment	VMM		VITO
POC 10	11	Monitoring van aquatische biota	VMM	INBO	UA
POC10, POC 39	12	Monitoring van aquatische biota: analyses in zoetwatervis	INBO	ANB, VMM	UA
POC 10, POC 15, POC 48	13	Ontwikkeling van meetmethoden voor luchtkwaliteit en depositie en monitoring van luchtkwaliteit en depositie in hotspots en algemeen in Vlaanderen	VMM en dOMG	AZG, OVAM	
POC 63	14	Uitbreiding adviezen Gezond uit eigen grond voor PFAS	dOMG en OVAM		VITO
POC 57	15	Onderzoek naar gezondheidseffecten bij jongeren gelieerd aan de huidige PFAS blootstelling in Vlaanderen	dOMG	Steunpunt	
POC 45	16	Ontwikkeling van gezondheidsindicatoren voor blootstelling aan chemische stoffen in Vlaanderen en doorrekening van de maatschappelijke gezondheidskost	dOMG	VMM	
POC 45	17	Verderzetting en uitbreiding van de Vlaamse Humane referentie biomonitoring campagne in 5de cyclus	dOMG	OVAM, AZG, VMM, ANB, Steunpunt	
POC 45, POC 57	18	Meting van perfluoralkylstoffen (PFAS) via humane biomonitoring en bepaling van de belangrijkste blootstellingroutes, met inbegrip van een geïntegreerde risico-analyse in gebied rond 3M	dOMG	Steunpunt, AZG	
POC 67	19	Health impact Assessments uitvoeren voor probleemsites (brandweeroefenterreinen en andere risicolocaties)	AZG	OVAM	Lokale besturen
POC 57	20	Bevolkingsonderzoek PFAS in bloed zone 5km rond 3M Zwijndrecht	AZG	dOMG	
	21	Epidemiologische longitudinale follow-up	AZG		
	22	Analyse gecombineerde blootstelling aan milieupolluenten en PFAS in de omgeving van 3M	AZG		VITO, PIH, UHasselt, VUB
	23	Bepalen van streefwaarden van PFAS in grondwater	OVAM	VMM	
POC 63	24	Verdere verfijning en onderbouwing normeringskader bodem – uitlogings- en verspreidingsrisico's	OVAM		VITO
POC 49	25	Onderzoeken of er zich significante emissies van PFAS voordoen binnen de sectoren 'Textiel' en 'Pulp- en papierindustrie'	dOMG		
POC 28, POC 51, POC 49	26	Identificeren van bedrijven die wat hun afvalwater betreft inzake PFAS kunnen worden bemonsterd als relevante puntbron in het licht van hun vergunning, en vervolgens het verzamelen en het controleren van PFAS-gegevens	VMM en dOMG		
POC 4, POC 28, POC 51, POC 49	27	Verhoogd toezicht op de PFAS-emissies bij zowel vergunde als niet-vergunde bedrijven in de milieucompartimenten water, grondwater, afval en lucht	dOMG	VMM, OVAM	
POC 10	28	Stimuleren innovatieve waterzuivering	VMM		
POC 10	29	Ontwikkeling van een normenkader voor PFAS in afvalstoffen die in of als bodemverbeteraar worden gebruikt	OVAM	dOMG	VITO
POC 18, POC 63	30	Het in 2021-2022 ontwikkelde handelingskader PFAS verder verfijnen	AZG	OVAM, VMM, dOMG	Partnerorganisatie milieugezondheidszorg
	31	Aanpak risicolocaties met mogelijke PFAS verontreiniging in bodem en grondwater	OVAM		
POC 8	32	Ambtshalve uitvoering van PFAS-beschrijvende bodemonderzoeken	OVAM		
POC 8, POC61	33	Ambtshalve uitvoering van voorzorgsmaatregelen te Willebroek/De Naeyer	OVAM		
POC 8, POC61	34	Ambtshalve uitvoering van andere voorzorgsmaatregelen en bodem	OVAM		
	35	Ontwikkeling van een solidariteitsmechanisme voor de financiering van de aanpak van PFAS en zeer zorgwekkende stoffen	OVAM en VMM	dOMG	Federale overheid
	36	Gezondheids surveillance programma	AZG		
	37	Medisch Milieukundige (MMK) ondersteuning in de regio rond 3M	AZG		
POC 10, POC 18, POC 21	38	Ontwikkelen meetmethode en uitvoeren emissiemetingen	dOMG en VMM		VITO
POC 10, POC 16, POC 17, POC 48	39	Studie ontwikkeling van een normenkader voor PFAS in fijn stof, depositie en gasfase	VMM	dOMG, AZG	
POC 10	40	Project zorgwekkende stoffen in afvalstromen	OVAM	dOMG	VITO
POC 57	41	koppeling PFAS HBM-gegevens aan gezondheidsgegevens uit het el	AZG		Partnerorganisatie Milieugezondheidszorg, Intego (KUL)
POC 7, POC 11, POC 12	42	Gecoördineerde proactieve Vlaamse input voor Belgische werkgroep PFAS, het Belgische Comité REACH en het Europese PFAS-plan	dOMG	VMM, OVAM	FOD VVVL
	43	Aanpak waterbodems	OVAM	VMM, dOMG	waterloopbeheerders
POC 30, POC 35, POC 48, POC67	45	Laagdrempelig verspreiden milieu-informatie	OVAM	DOV	
	44	Actualisatie van de meetmethoden voor PFAS in bodem en sediment	OVAM		
	46	Acties gericht naar de brandweerkorpsen	OVAM		Grondverzetorganisaties, Brandweer
POC 48	47	Beschikbaar stellen en visualiseren van data inzake humane biomonitoring (HBM)	dOMG		VITO
POC 30, POC 48	48	Optimalisatie van datastromen milieucompartimenten: verdere uitbouw van de PFAS-verkenner	dOMG	OVAM, VMM, AZG	VITO
POC 48	49	Informatie-uitwisseling in het kader van het Europees Partnerschap Chemische risicoanalyse (PARC) en rond beleidsvertaling van HBM-resultaten voor PFAS	dOMG	OVAM, VMM, AZG	
	50	Ondersteuning aan de 1ste lijn rond 3M en bij uitbreiding Vlaanderen	AZG		