

Vervuilde mest met PFAS

Gevolgen hoge PFAS blootstelling	Eigenschappen PFAS
Leverschade	PFAS zijn moeilijk afbreekbaar en stapelen op in het milieu waar ze ecosystemen verstoren
Verhoogde cholesterol	PFAS hopen zich op in het lichaam van mens en dier wat op lange termijn voor gezondheidsrisico's zorgt
Verstoring van de schildklier	PFAS kan uit water gezuiverd worden via speciale actieve koolfilters of omgekeerde osmose
Lager geboortegewicht	Er bestaan nog geen eenvoudige methods voor bodemsanering van PFAS
Verminderde vaccinatierespons bij nakomeling	

Organisatie	Aangeboden diensten	Telefoonnummer	Website
Vlaamse Milieumaatschappij Openbare Vlaamse	Staalname en nemen maatregelen	0800 97 108	www.vmm.be
Afvalstoffenmaatschappij (OVAM) Agentschap Zorg en Gezondheid Gemeentelijke milieudienst	Bodemonderzoek en saneringsmaatregelen Advies gezondheidsrisico en Plaatselijke maatregelen of richtlijnen	015 284 284 02 553 35 00 Per gemeente	www.ovam.be www.zorg-en-gezondheid.be Per gemeente
Brandweer	Noodsituatie: lekken of incident met gevaarlijke	112	Niet van toepassing

Stappen plan

Om PFAS zo snel mogelijk in uw installatie te detecteren, kunt u gebruikmaken van staalnames.

U hebt een vermoeden van PFAS?

1. Contacteer een **erkende organisatie** voor advies
2. Contacteer bij dringende zaken de brandweer of bedrijfsarts
3. Localiseer de oorsprong van de vervuiling

Neem volgende maatregelen indien PFAS werd gedetecteerd in de installatie:

1. Neem contact op met de mogelijke leverancier van vervuilde mest
 2. Of laat het bedrijf saneren bij problemen bij het bedrijf zelf
 3. Registreer het incident in de autocontrolegids
- OVAM en VMM monitoren de vervuiling en werken aan saneringsprogramma's. Voor mestverwerkingsinstallaties zijn nog geen specifieke maatregelen.**

