

Tijdlĳn PFAS Vliegkamp

2005

- Laatste blusoefeningen op vliegkamp Valkenburg

2010

- Overdracht voormalig defensieterrein aan RVB

2014-2015

- RVB laat onderzoek door Witteveen + Bos doen naar mogelijke PFAS-verontreinigingen op het vliegkamp.

2015

- Hoogheemraadschap Rijnland treft verhoogde PFOS-concentratie aan in het oppervlaktewater bij het gemaal.

November 2015

- Witteveen + Bos informeert na verkennend bodemonderzoek de betrokken partijen. Overleg tussen RVB, gemeente Katwijk, ODWH en hoogheemraadschap Rijnland.

Juni 2016

- ODWH informeert de PZH over de aanwezigheid van de spots op het vliegkamp.

Maart 2017

- Onderzoeksbureau Witteveen + Bos neemt contact op met ODWH om te melden dat zijn onderzoeken uitvoeren in opdracht van het RVB een dat zij deze zullen delen met ODWH.

2018

- PFAS heeft meer bekendheid als schadelijke stof. Onderzoek op voormalige vliegkamp naar aanleiding van gebruik blusmateriaal. Milieukundig bodemonderzoek en aanvullende grondwateranalyses. PFAS-spots geïdentificeerd en te herleiden tot blusoefeningen.

Mei 2024

- Hoogheemraadschap Rijnland doet meting: meet opnieuw verhoogde PFAS-waarden bij gemaal Valkenburg (eindgemaal polder van voormalig vliegkamp) aan de polderkant van het gemaal. Deze metingen zijn gedaan om urgentie te vragen voor de aanpak.

Mei 2024

- Melding door HH Rijnland aan grondeigenaar RVB. Deze verhoogde waarden worden gelinkt aan de PFAS-spots op het vliegkamp.

Juni 2024

- RVB formeert PFAS-team (externe deskundigheid Arcadis) om zo snel mogelijk een goed beeld van de situatie te krijgen. RVB laat aanvullende metingen uitvoeren op het RVB-terrein en in het boezemwater net buiten het vliegveld. Deze resultaten zijn niet acuut zorgwekkend volgens de betrokken bevoegde gezagen.

Eind juni / begin juli 2024

- HH Rijnland monitort zwemwaterkwaliteit Valkenburgse Meer. Zwemwaterkwaliteit zomer 2024 goed. Geen verhoogde PFAS in meer.

Juni 2024

- Het Rijksvastgoedbedrijf en Rijnland zetten een monitoringplan op. Er worden vier keer per jaar metingen gedaan in zowel het grondwater als het oppervlaktewater. Zo wordt invloed seizoen, waterstanden, weeromstandigheden en andere variabelen beter in beeld gebracht.

Juli 2024

- Resultaten van vervolgonderzoek door Arcadis worden bekendgemaakt en vervolgstappen worden genomen. Resultaten gelijk aan eerdere metingen HH Rijnland.

Oktober 2024

- Onder PFAS-spots blijkt een drainagesysteem te liggen. Er wordt een link gelegd tussen deze drainage en het uitstromen van PFAS in het oppervlaktewater nabij het vliegveld.
- Gemeente Katwijk en RVB benaderen los van elkaar de ODWH.

November 2024

- Op 21 november vindt een integraal afstemmingsoverleg plaats tussen de gemeente Katwijk, het Rijksvastgoedbedrijf, Rijnland en de omgevingsdienst West-Holland. **ODWH is reeds op 1 mei door RVB betrokken bij de casus.**
- HH Rijnland geeft aan dat zij niet handhaaft maar wel monitort.

December 2024

- **Het drainagesysteem wordt voor de kerst dichtgezet.** Dit betreft het afsluiten van een aantal grote putten in het drainage- rioleringsstelsel en kan niet 'even' worden gedaan. Dit is door een externe partij (Boskalis) 18 december succesvol uitgevoerd.

Januari 2025

- Elk kwartaal wordt er bemonsterd in het kader van het monitoringsplan. Medio elk kwartaal worden hiervan de eerste resultaten verwacht. De eerstvolgende halverwege februari. De resultaten worden gedeeld met de bevoegde gezagen.
- Raad en publiek worden geïnformeerd

TOEVOEGINGEN

- In z'n algemeenheid 15 J graag kiezen voor de formulering "enigszins verhoogde" of "verhoogde waardes gemeten".
- Monitoring/meetplan: in plaats van kaartjes met stippen en te verwachten gedoe en discussie, geen kaartje, maar een algemene tekst: *"De monitoring is opgezet op watergangen op eigen terrein en boezemwater in omliggend terrein. Het meetplan (o.a. meetlocaties en meetfrequenties) zijn afgestemd met bevoegde gezagen en worden in overleg aangepast als er nieuwe inzichten zijn."*
- De verhoogde waardes overschrijden geen normen, behalve op één locatie (sloot) waar de zwemwaternorm overschreden. In deze sloot wordt echter niet gezwommen. Het dichtzetten van het drainagesysteem zal hopelijk in de monitoring terug te zien zijn in de vorm van lagere meetwaarden.
- Op Valkenburg weten we van sterke PFAS-bodemverontreiniging bij de brandweeroefenplaats en de brandweerkazerne. Logisch ook omdat het blusschuim PFAS bevatte. Op dit moment vormen deze verontreiniging geen risico. Voorafgaande aan herontwikkeling van de locaties en het bouwen van woningen, zullen ook deze locaties vanzelfsprekend gesaneerd worden.

Toelichting grondslagen

In dit document kunt u secties vinden die onleesbaar zijn gemaakt. Deze informatie is achterwege gelaten op basis van de Wet open overheid (Woo). De letter die hierbij is vermeld correspondeert met de bijbehorende grondslag in onderstaand overzicht.

J Art. 5.1 lid 2 sub e

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang van de eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer van betrokkenen

Toelichting rollen

In dit document kunt u secties vinden die onleesbaar zijn gemaakt. Bij deze vlakken is in sommige gevallen ingevuld welke rol wordt vervuld door het betreffende gegeven. Het cijfer dat hierbij is vermeld correspondeert met de bijbehorende rol in onderstaand overzicht.

15 Medewerker gemeente