

**Van:** "[REDACTED] 15 J"  
**Verzonden:** donderdag 27 juni 2024 10:23  
**Aan:** "[REDACTED] 15 J" <[REDACTED] 4 J @katwijk.nl>; "[REDACTED] 15 J" <[REDACTED] 4 J @katwijk.nl>  
**Onderwerp:** FW: [PFAS]: PLV | melding van Rijnland PFAS gemeten bij gemaal Voormalig Vliegkamp Valkenburg

Deze info even duiden (kaartje, waarden, etc.)

**Van:** [REDACTED] 15 J  
**Verzonden:** vrijdag 24 mei 2024 15:03  
**Aan:** [REDACTED] 15 J ; [REDACTED] J  
**CC:** [REDACTED] 15 J ; [REDACTED] 15 J ; [REDACTED] 15 J  
**Onderwerp:** RE: [PFAS]: PLV | melding van Rijnland PFAS gemeten bij gemaal Voormalig Vliegkamp Valkenburg

Dag [REDACTED] 15 J, en anderen,

Dank voor de info. Goed om hiervan op de hoogte te zijn.

Het is wellicht goed om dit ook even iets breder te trekken.

Op het voormalig vliegveld zijn enkele bodemverontreinigingen met PFAS aanwezig (die nog moeten worden gesaneerd in het kader van de herinrichting). Vanuit het RVB is [REDACTED] J [REDACTED] 4 J @buro-sl.nl ingehuurd om de bodemzaken voor het RVB te regelen. Hij weet hier meer van. Er zijn in het kader van de realisatie van de Rijnlandroute door of in opdracht van Boskalis ook metingen aan het grondwater (monitoring) uitgevoerd. Dit om te controleren of de grondwateronttrekkingen ten behoeve van de werkzaamheden mogelijk tot een (verdere) verspreiding van de PFAS-verontreinigingen hebben geleid.

Verder zijn er aantal landelijke onderzoeken op dit gebied. Er wordt gekeken naar concentraties PFAS als gevolg van seaspray (verwaaiing vanuit de Noordzee), PFAS in zeewater en zeeschuim, etc. Hier zijn de provincie, Rijkswaterstaat en het RIVM ook bij betrokken.


Ik hoop dat jullie hier wat aan hebben. Bij verdere vragen of onduidelijkheden hoor ik het uiteraard graag.

Ik blijf graag op de hoogte van eventuele ontwikkelingen op dit gebied van jullie kant.

Met vriendelijke groet,

ing. [REDACTED] 15 J  
*Beleidsmedewerker Omgevingskwaliteit  
Cluster Beleid Fysieke Leefomgeving*

Gemeente Katwijk  
Bezoekadres: Koningin Julianalaan 3, 2224 EW, Katwijk  
Postadres: Postbus 589, 2220 AN, Katwijk  
Tel: 07 [REDACTED] 5 J [REDACTED] 5 J  
E-mail: [REDACTED] 4 J @katwijk.nl

 Denk aan het milieu. Print deze mail niet, tenzij absoluut noodzakelijk.

**Van:** [REDACTED] 15 J <[REDACTED] 4 J @katwijk.nl>  
**Verzonden:** donderdag 23 mei 2024 16:01  
**Aan:** [REDACTED] 15 J <[REDACTED] 4 J @katwijk.nl>; [REDACTED] J <[REDACTED] 4 J @gmail.com>  
**CC:** [REDACTED] 15 J <[REDACTED] 4 J @katwijk.nl>; [REDACTED] 15 J <[REDACTED] 4 J @katwijk.nl>  
**Onderwerp:** [PFAS]: PLV | melding van Rijnland PFAS gemeten bij gemaal Voormalig Vliegkamp Valkenburg

[REDACTED] 15 J  
Vanwege jouw betrokkenheid bij het dossier PFAS bij team Milieukwaliteit

Ter info

Onderstaand draadje mbt verhoogde PFAS/PFOS waarden bij RVB-gebied GOV  
[REDACTED] J dank voor je bericht we wachten het af.

Wordt vervolgd!  
Hgrt

[REDACTED] J

Van: [redacted] <[redacted]@gmail.com>

Verzonden: donderdag 23 mei 2024 14:51

Aan: [redacted] <[redacted]@katwijk.nl>; [redacted] <[redacted]@katwijk.nl>; [redacted] <[redacted]@katwijk.nl>

Onderwerp: PLV | melding van Rijnland PFAS gemeten bij gemaal Voormalig Vliegkamp Valkenburg

Beste [redacted] en [redacted],

Hierbij ook voor jullie de melding dat er op locatie Valkenhorst een PFAS/PFOS- meting is uitgevoerd en verhoogde waarden in het oppervlaktewater zijn geconstateerd.

Wij (RVB) zijn direct na de melding aan de slag gegaan om binnen RVB/Rijk op zoek te gaan naar specialisten die zich bezighouden met PFAS/PFOS vervuilingen.

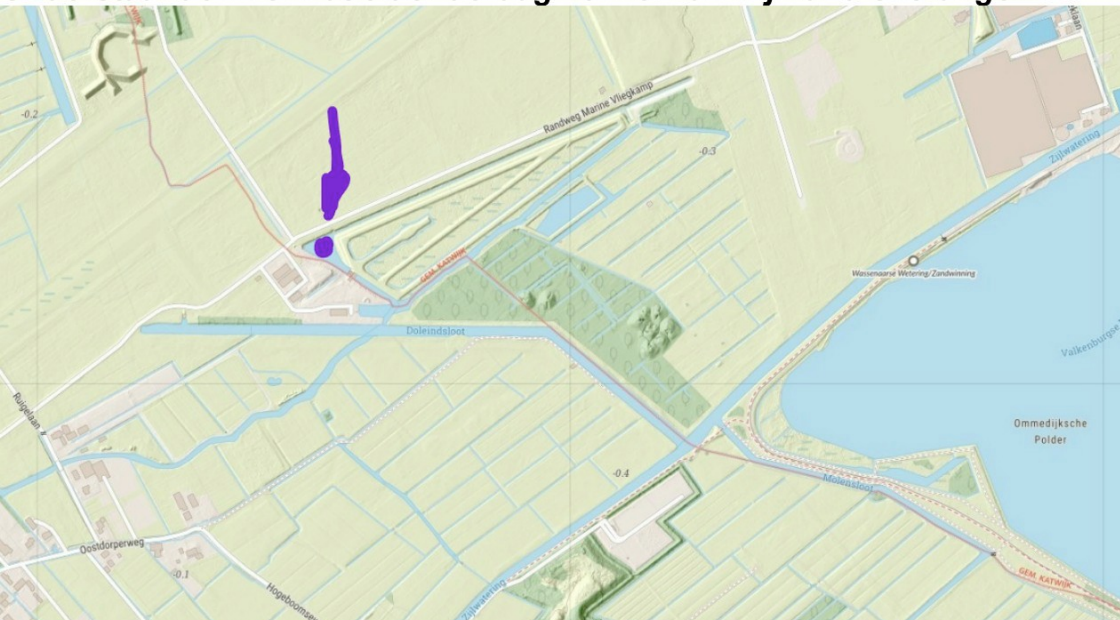
Wij gaan met de specialist(en) de omvang van het PFAS/PFOS-melding bepalen en gezamenlijk op zoek naar de oorzaak van of het mechanisme achter de verhoogde waarden.

Ik hou jullie op de hoogte, vanochtend is in DirectieOverleg besloten ook de bestuurders zo snel mogelijk te informeren.

Met vriendelijke groet,

[redacted] 06 - [redacted]

**Onderstaande informatie donderdag 16 mei van Rijnland ontvangen:**



We hebben de eerste metingen van dit jaar (februari 2024) m.b.t. PFAS vanuit Valkenhorst-gebied bij het huidige poldergemaal (ROP42801):

Totaal PFAS = 163 ng/l (geen norm)

Totaal PFOS = 70 ng/l (norm = 0,65 ng/l; overschrijdingsfactor ca. 100)

Totaal PFAS-toxiciteit = 218 ng PEQ/l (geen norm à EU-voorstel norm = 4,4 ng PEQ/l; overschrijdingsfactor ca. 50)

Ter referentie: andere PFAS-metingen in de

- polder- en duinwater (gemiddeld: Totaal PFAS = ca. 40, Totaal PFOS = ca. 3,5 ng/l, Totaal PFAS-toxiciteit = ca. 40 ng PEQ/l)

- boezemwater (gemiddeld: Totaal PFAS = ca. 50, Totaal PFOS = ca. 8 ng/l, Totaal PFAS-toxiciteit = ca. 50 ng PEQ/l)

Enkele RIVM advieswaarden PFAS-toxiciteit per gebruiksfunctie ([PFAS in oppervlaktewater | RIVM](#)):

- Zwembad: 71 ng PEQ/l; overschrijdingsfactor ca. 3
- Zwemwater: 280 ng PEQ/l; meting februari voldoet
- Beregenen Moestuין: 350 ng PEQ/l; meting februari voldoet

## 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.

### **4** Mailadres

### **5** Telefoonnummer

### **15** Medewerker gemeente