

From: "[REDACTED] 15 J" <[REDACTED]@katwijk.nl>
Sent: vrijdag 24 mei 2024 11:19
To: "[REDACTED]" <[REDACTED]@katwijk.nl>; "[REDACTED] 15 J" <[REDACTED]@katwijk.nl>; "[REDACTED] 15 J" <[REDACTED]@katwijk.nl>
Cc: "[REDACTED] 15 J" <[REDACTED]@katwijk.nl>
Subject: FW: [ter info]: PLV | melding van [REDACTED] gemeten bij gemaal Voormalig Vlieggkamp Valkenburg
Importance: High

Goedemorgen,

Ik weet niet of jullie al geïnformeerd zijn door het RVB dus ik stuur deze mail door. Ik heb hierover sinds vanochtend contact met de communicatie-adviseur van RVB voor meer informatie, afstemming over communicatie etc. Goed om vanuit GOV-contact te leggen met VTH, [REDACTED] zodat we tot een integrale aanpak kunnen komen.

Ik heb inmiddels intensief contact met de communicatie-adviseur van RVB om goed beeld te krijgen van de omvang van het probleem, het proces, eventuele beheersmaatregelen en communicatiestrategie.

Met vriendelijke groet,

[REDACTED] 15 J
[REDACTED] 19 J

[Communicatie & Wijkregie | Gebiedsontwikkeling Valkenhorst](#)



[REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] Katwijk
06 [REDACTED] 5 J
[REDACTED]

Van: [REDACTED] <[REDACTED]@katwijk.nl>
Verzonden: vrijdag 24 mei 2024 10:43
Aan: [REDACTED] <[REDACTED]@katwijk.nl>
Onderwerp: FW: [ter info]: PLV | melding van [REDACTED] gemeten bij gemaal Voormalig Vlieggkamp Valkenburg

Hoi [REDACTED],
[REDACTED] 15 J vraagt me om je te laten weten dat dit nieuws inmiddels de organisatie in waait.... ☐
Er zijn dus inmiddels al wat collega's op de hoogte.

Groet, [REDACTED] 15 J

Van: [REDACTED] 15 J <[REDACTED]@katwijk.nl>
Verzonden: vrijdag 24 mei 2024 09:58
Aan: [REDACTED] 15 J <[REDACTED]@katwijk.nl>
Onderwerp: FW: [ter info]: PLV | melding van [REDACTED] gemeten bij gemaal Voormalig Vlieggkamp Valkenburg

Dag [REDACTED] 15 J,

Is dit ook bij jullie bekend ?

[REDACTED] 15 J

[REDACTED] <[REDACTED]@katwijk.nl>
Verzonden: donderdag 23 mei 2024 16:04
Aan: [REDACTED] <[REDACTED]@katwijk.nl>; [REDACTED] 15 J <[REDACTED]@katwijk.nl>
Onderwerp: [ter info]: PLV | melding van [REDACTED] gemeten bij gemaal Voormalig Vlieggkamp Valkenburg

Zie onderstaand bericht ten aanzien verhoogde PFAS/PFOS in het RVB-gebied bij GOV

Team GOV is op de hoogte en het lag in het directieoverleg vanmorgen.

is door mij ingelicht

Bestuurders worden ingelicht is besluit uit directieoverleg.

Hgrt

15 J

Van: <@gmail.com>

Verzonden: donderdag 23 mei 2024 14:51

Aan: <@katwijk.nl>; <@katwijk.nl>; <@katwijk.nl>

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

Beste en ,

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 op zoek te gaan naar specialisten die zich bezighouden met PFAS/PFOS vervuilingen.

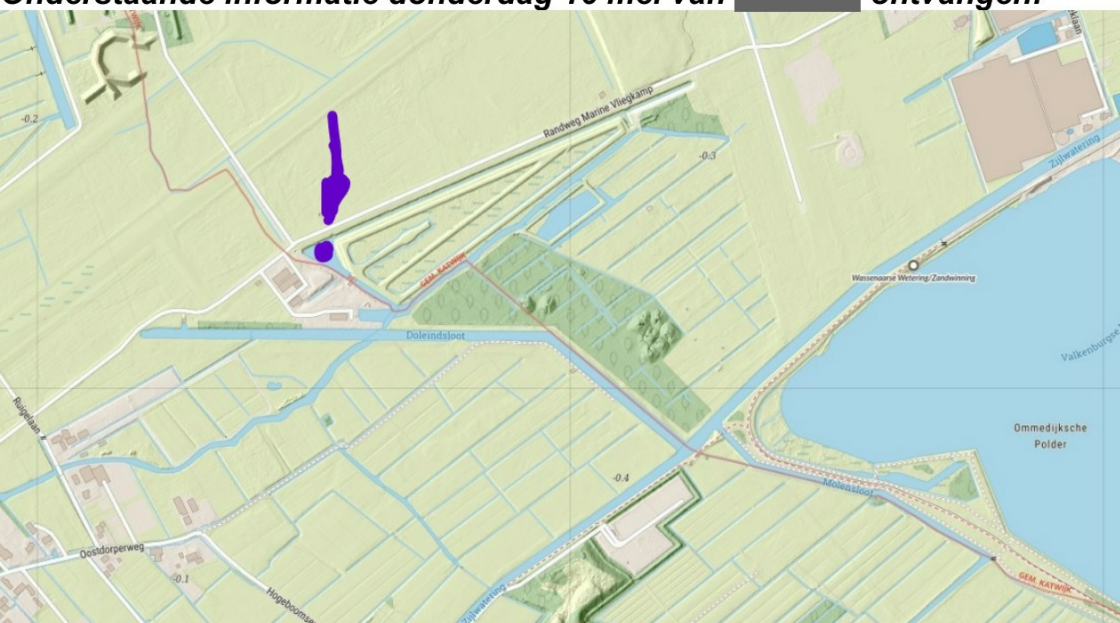
Wij gaan met de specialist(en) de omvang van het PFAS/PFOS-melding bepalen en gezamenlijk op zoek naar de oorzaak van of het mechanisme achter de verhoogde waarden.

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

Met vriendelijke groet,

06 -

Onderstaande informatie donderdag 16 mei van 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 Moestuin: 350 ng PEQ/l; meting februari voldoet