

Van: [redacted] <[redacted]@odijmond.nl>
Verzonden: 10-07-2024 09:59
Aan: Just Zandhuis <[redacted]@odijmond.nl>
CC: [redacted] <[redacted]@odijmond.nl>,
[redacted] <[redacted]@odijmond.nl>,
[redacted] <[redacted]@odijmond.nl>,
[redacted] <[redacted]@odijmond.nl>

Onderwerp: Artikel NH Dagblad over Aagtenpark en staalslakken

Hi Just,

Ik heb gisteren over onze antwoorden afstemming gezocht met Beverwijk. Ik begreep dat [redacted] (woordvoerder) de antwoorden nog wilde voorleggen aan haar (nieuwe) wethouder. Zij dacht dat ik de antwoorden al zou sturen. Miscommunicatie dus. Ook een andere collega van haar heeft de journalist te woord gestaan. Ook daar is iets misgegaan in de afstemming.

Nu is volgend artikel in de krant gepubliceerd.

Ik heb wederom contact gehad met [redacted] en Bert (Pannekeet) omdat zij beide nu weer bevraagd worden door de wethouder. [redacted] heeft ook contact gehad met [redacted].
Ik nogmaals de antwoorden gedeeld met hen.

De regie ligt nu even bij hen (Beverwijk): of ze nemen contact op met [redacted] de journalist of met MOB (mobilisation for environment) over waar ze precies gemeten hebben en met welke 'apparatuur'. Eventueel komt dan de vraag of wij opnieuw gaan meten en dat er dan eventueel professioneel vervolgonderzoek komt door een externe (Antea Groep bijvoorbeeld of een ander bureau).
En bijvoorbeeld tijdelijke afsluiting van dat gedeelte van de weg. Mocht dat nodig zijn.

In februari heeft Antea Groep ook nog peilbuizen bemonsterd. Dat rapport is behandeld in de raad in Beverwijk. Zie antwoord hieronder. En bijlage.

[De antwoorden op de vragen lees je hieronder. Die zijn dus niet verzonden. De uitkomst van het artikel had overigens niet heel veel anders geweest.](#)

Is ODIJmond op de hoogte van het water op de weg bij het Aagtenpark?

Ja wij zijn op de hoogte.

Is het water gecontroleerd door ODIJmond?

Niet heel recent. Wel heeft ODIJmond het water in het voorjaar gecontroleerd. Toen hebben wij de pH bepaald. De pH-waarde was niet afwijkend (de pH-waarde was 7. Een normale pH waarde van oppervlaktewater ligt tussen 6 en 8). Waarmee wij van mening zijn dat er op dit moment geen vervolgonderzoek nodig is naar het water dat over de weg heen sijpelt. Waarom controleren wij water bij het Aagtenpark op pH-waarden? Uit de pH-waarde lees je de zuurtegraad van het water af. Dat doen wij omdat staalslakken zijn gebruikt bij de afdekking van de voormalig grofvuil stortplaats. We weten van staalslakken dat dat een verhoogde pH-waarde kan veroorzaken als het in contact komt met water.

Is het water ongevaarlijk?

Het gaat bij het water op de weg op deze plek om hemelwater. Dat sijpelt via de toplaag van het Aagtenpark en zoekt zich een weg naar beneden. Er ligt een afdeklaag van staalslakken onder een schone toplaag van minimaal 1 meter. De veronderstelling die wij maken is dat de staalslakken in de loop van de tijd hebben gezorgd voor een minder waterdoorlatende deklaag. Daardoor loopt het water via de deklaag, over de weg naar het lageregelegen oppervlaktewater.

Als het een week niet heeft geregend, loopt er nog steeds water over de weg. Hoe kan dat?

Het is denkbaar dat door de hevige regenval de afgelopen tijd ook nog na een week het water nog steeds uit de grond komt en op deze plek over de weg loopt. Zie ook het antwoord op voorgaande vraag.

Ik heb navraag gedaan bij de gemeente Beverwijk dat het in de planning is dat er in opdracht van de gemeente in het najaar een drainage wordt aangelegd, waardoor het water onder de weg door kan lopen. Dat klopt. Maar dat stond ook al in jouw vorige artikel.

Kunnen de peilbuizen 1001, 1002 en 1003 weer bemonsterd worden. Sinds 2020 doen wij (Antea Groep) dit niet meer, zo staat in hun rapport.

Antegroep heeft nieuw onderzoek uitgevoerd – rapport in februari:

Buis 1001 en 1002 zijn opnieuw bemonsterd. 1003 niet. Dat was door droogvallen van peilbuis niet meer mogelijk. Er was in die twee peilbuizen een waarde van pH rond de 7 (tussen 6 en 8 is binnen grenswaarde/ normaal). En er zijn geen noemenswaardige gehalten aan chroom gevonden.
Dit onderzoek is aangevraagd door de gemeente n.a.v. onrust over chroom 6 aanwezigheid bij Tata Steel-terrein.

Met vriendelijke groet,

[J]

Communicatieadviseur



E: [J]@odijmond.nl

T: 0251 [J]

M: 06 [J]

Aanwezig: ma, di, wo, do, vr

Bezoekadres: Stationsplein 48b, 1948 LC Beverwijk

Bezoekadres: Koetserstraat 2A, 1531 NX, Wormer

Postadres: Postbus 325, 1940 AH Beverwijk

Telefoonnummer: 0251-263 863



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