

Van: [REDACTED] <[REDACTED]@odijmond.nl>
Verzonden: 14-02-2024 11:44
Aan: [REDACTED] <[REDACTED]@odijmond.nl>
Onderwerp: RE: Memo resultaten monitoring Aagtenpark

Hi [REDACTED]

Ik heb een paar aanpassingen gedaan. Kijk maar even of je er in kan vinden

Met vriendelijke groeten

[REDACTED]



Postbus 325
1940 AH Beverwijk
T: 0251-263 828
M: -
I: www.odijmond.nl

volg ons via www.twitter.com/odijmond

Van: [REDACTED] <[REDACTED]@odijmond.nl>
Verzonden: woensdag 14 februari 2024 10:46
Aan: [REDACTED] <[REDACTED]@odijmond.nl>
Onderwerp: Memo resultaten monitoring Aagtenpark

[REDACTED]

Graag jouw reactie op deze memo.

Met vriendelijke groet,

[REDACTED]



Milieuadviseur Ruimtelijke Ordening, bodem en geluid
OD IJmond
T 06-[REDACTED]
werkdagen: ma t/m do
www.odijmond.nl

Memo | Notitie

Aan	Gemeente Beverwijk	Van	
T.a.v.		Functie	Bodemadviseur
C.c.		E-mail	@odijmond.nl
		Telefoon	06- 044471
Onderwerp/ Zaaknummer	Monitoring grondwater Aagtenpark te Beverwijk	Datum	14 februari 2024

Inleiding

In de omgeving van het Aagtenpark te Beverwijk is sprake van een geval van ernstige bodemverontreiniging. Door het voormalige gebruik van stortplaats Aagtenbelt met aangrenzend de CAIJ-belt is een grondwaterverontreiniging ontstaan met vluchtige aromaten (BTEXN) met benzeen als maatgevende stof. Het doel van de monitoring is het controleren van de verspreiding van de verontreiniging met benzeen in het grondwater, zodat het optreden van verspreiding beheersbaar blijft en een stabiele situatie aangetoond kan worden. In verband met de aangebrachte staalslakken en de daarmee samenhangende risico's voor de grondwaterkwaliteit zijn vanaf 2016 peilbuizen opgenomen in de monitoring. De resultaten tot en met 2020 vormden aanleiding om het onderzoek op de stort te beëindigen. Vanuit de gemeenteraad bestond de wens om het grondwater te onderzoeken op de chroom. Dit onderzoek alsmede de monitoringsronde van 2024 zijn uitgevoerd.

(feiten en argumentatie)

Uit de resultaten van de monitoring blijkt dat de benzeenconcentraties in het grondwater gelijk of lager zijn dan de vorige monitoringsronde. Het blijkt dat de gemeten concentraties op de overgang van stort naar omgeving afnemen waarbij de dalende trend in het grondwater van de peilbuizen direct buiten stort zich voortzet.

Op basis van de analyseresultaten blijkt dat het grondwater onder de staalslakken slechts licht verhoogd is met chroom. Hieruit wordt geconcludeerd dat de aanwezige staalslakken in de stortplaats geen uitloging van chroom voortbrengen.

Conclusie

Er is sprake van een stabiele situatie. De verontreiniging met benzeen is stabiel en neemt zelfs af. Na de monitoring van de peilbuizen in 2027 kan vermoedelijk de verplichte monitoring vanuit de Wet bodembescherming vermoedelijk worden beëindigd.

De aanwezigheid van staalslakken in de stortplaats leidt niet tot uitloging van chroom in het grondwater.