

Van: [redacted] <[redacted]@odijmond.nl>
Verzonden: 14-02-2023 08:52
Aan: [redacted] <[redacted]@beverwijk.nl>
Onderwerp: RE: raadsmemo chroom-6 Aagtenpark

[redacted]
Hierbij een eerste opzet.
Met vriendelijke groet,

[redacted]

OMGEVINGSDIENST IJMOND
Adviseur bodem en geluid
OD IJmond
T 06-[redacted]
werkdagen: ma t/m do
www.odijmond.nl

Van: [redacted] <[redacted]@beverwijk.nl>
Verzonden: maandag 13 februari 2023 15:26
Aan: [redacted] <[redacted]@odijmond.nl>
Onderwerp: raadsmemo chroom-6 Aagtenpark
Hoi [redacted] hierbij de raadsmemo. Vul jij de inhoudelijke tekst in? Wil je ervoor zorgen dat Antea het rapport uiterlijk woensdag aanpast. Donderdagochtend agendeer ik het dan weer voor het PFO.
Groet,
[redacted]



Raadsmemo

Aan : De gemeenteraad
Datum : 28 februari 2023
Onderwerp : Grondwateronderzoek chroom Aagtenpark te Beverwijk
Van : Het college
Openbaar : Ja
Documentkenmerk : D-092568
Zaakkenmerk : Z-23-180564
Aantal bijlage(n) : 1

Hierbij treft u ter kennisname aan het rapport "Grondwateronderzoek chroom Aagtenpark te Beverwijk" (D-092571).

Toelichting:

In de raadsvergadering van 9 november is de Motie Chroom-6 metingen grondwater Aagtenbelt (M-6-1) aangenomen. Met de motie wordt het college verzocht om:

1. Een periodieke meting te verrichten in het grondwater rond de Aagtenbelt op mogelijke verontreiniging van Chroom-6 en andere zware metalen;
2. Na elke meting een terugkoppeling te geven aan de gemeenteraad over de meetresultaten.

Het college heeft opdracht gegeven aan onderzoeksbureau Antea om het grondwater te onderzoeken op de aanwezigheid van Chroom-6. Antea heeft het grondwater onderzocht op de locaties waar staalslakken op het Aagtenpark zijn toegepast.

Resultaten

Het grondwateronderzoek is uitgevoerd ter plaatse waar in het verleden staalslakken zijn toegepast als onderdeel van de uitgevoerde bodemsanering. Deze staalslakken zijn boven het grondwaterniveau toegepast. In het verleden waren ter plaatse 4 peilbuizen geplaatst om het grondwater te monitoren. Tijdens de grondwatermonitoring bleken er slechts 3 peilbuizen aanwezig. Vermoedelijk dat bij werkzaamheden op het terrein in de tussentijd een peilbuis verloren is gegaan.

Uit de analyses is gebleken dat in het grondwater geen chroom-6 is aangetroffen. Chroom-3 (standaard vorm) is in lichte mate aangetroffen. De concentratie chroom is ver onder de norm dat er mogelijk risico's zijn voor de volksgezondheid. Chroom-6 geeft de grootste risico's indien deze stof kan worden ingeademd. Dit is met grondwater niet het geval.

Vervolg

Bij de volgende monitoringsronde van de benzeenverontreiniging in het grondwater in 2024 worden opnieuw metingen verricht op chroom-6. Het college zal u informeren over de monitoringsresultaten.

Bijlage(n):

- 📎 Grondwateronderzoek chroom Aagtenpark te Beverwijk (D-092571).

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