

Van: [redacted] <[redacted]@beverwijk.nl>

Verzonden: 15-05-2023 12:01

Aan: Collegeproces <collegeproces@beverwijk.nl>

CC: [redacted] <[redacted]@Beverwijk.NL>,
[redacted] <[redacted]@odijmond.nl>

Onderwerp: D-097689 Raadsbrief Art. 41 vragen inzake Giftigheid staalslakken - O'ns Beverwijk

Hoi [redacted] bijgaand de antwoorden op de art. 41 vragen over giftigheid staalslakken. Brigitte is hiermee akkoord. Ik zie dat je er een brief van gemaakt hebt. Ik dacht dat het met een memo kon. Maar jij gaat hierover dus prima. Kan het morgen nog in het college gelet op de planning van de beantwoording of wordt het toch volgende week? Dan pas ik de datum nog aan. Ik hoor het graag.

Groet,

[redacted]

Raad van de gemeente Beverwijk /
Gemeenteraad
Postbus 450
1940 AL BEVERWIJK

documentnummer
D-097689 / Z-23-181854

team
Ruimtelijk beleid

Beverwijk
16 mei 2023

uw kenmerk/uw brief van

behandeld door

verzonden
17 mei 2023

onderwerp

Vragen ex artikel 41 van het Reglement van orde voor de vergaderingen en andere werkzaamheden van de raad inzake giftigheid van staalslakken

Geachte leden van de raad,

In antwoord op de vragen van Fractie O'ns Beverwijk, over bovenvermeld onderwerp berichten wij u het volgende.

Voor de goede orde hebben wij eerst de vragen vermeld en vervolgens ons antwoord.

1.

Is het college op de hoogte van de nieuwe inzichten op het gebied van gebruik en de giftigheid van staalslakken?

Antwoord:

Ja, het college is op de hoogte van het Signaalrapportage staalslakken ILT en de kamerbrief van 13 april 2023.

2.

Gaat het college nu wat met deze nieuwe inzichten doen? Zo ja Wat gaat u er mee doen? Zo nee, waarom niet?

Antwoord:

- De rapportage en de kamerbrief bevestigen de inzichten die afgelopen jaren zijn opgedaan. Als staalslakken in contact komen met water ontstaat een zeer lage zuurgraad en dat er uitloging van metalen optreedt die langer kan doorgaan dan eerder vanuit was gegaan.
- Bij de toepassing van de staalslakken op de Aagtenpark is hier destijds al rekening mee gehouden door deze toepassing boven het grondwaterniveau aan

te leggen en hierover een kleilaag aan te brengen om contactmogelijkheden met (regen)water te voorkomen. Dit blijkt ook bij monitoring van het grondwater onder deze toepassing. De zuurtegraad (pH) en gehalten zware metalen wijken niet af van waarden in het grondwater die in de omgeving van deze locatie worden aangetroffen.

Conclusie

Het Signaalrapportage staalslakken ILT en de kamerbrief van 13 april 2023 vormen geen aanleiding voor het college om actie te ondernemen ten aanzien van de staalslakken in het Aagtenpark.

Vervolg

Bij de volgende monitoringsronde van de benzeenverontreiniging in het grondwater in 2024 worden opnieuw metingen verricht bij de locaties waar staalslakken zijn toegepast waaronder op chroom-6. Het college zal u informeren over de monitoringsresultaten. Indien de monitoringsresultaten geen afwijkend beeld van de verontreinigingssituatie oplevert ten opzichte van de eerdere monitoringsrondes, dan vindt conform het saneringsplan, de laatste monitoringsronde plaats.

Hoogachtend,
burgemeester en wethouders van Beverwijk,
de gemeentesecretaris, de burgemeester,

drs. E.R. Loenen

drs. M.E. Smit

Bijlage(n): geen

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