

**Van:** [redacted] <[redacted]@odijmond.nl>

**Verzonden:** 03-01-2020 10:35

**Aan:** [redacted]@tauw.com

**Onderwerp:** afschrift Wbb instemmen monitoringsresultaten locatie CAIJ- en Aagtenbelt, Sint Aagtendijk, Beverwijk

---

Met vriendelijke groet,

[redacted]

Secretariele medewerker



OMGEVINGSDIENST IJMOND

Postbus 325,1940 [redacted]

T : +31 (0)251 263 806

F : +31 (0)251 263 888

E : [redacted]@odijmond.nl

I : [www.odijmond.nl](http://www.odijmond.nl)

Aanwezig: [redacted]



Gemeente Beverwijk

Postbus 450

1940 AL BEVERWIJK

verzenddatum

- 3 JAN. 2020

**Onderwerp** Wet bodembescherming (Wbb) instemmen monitoringsresultaten, locatie CAIJ- en Aagtenbelt aan de Sint Aagtendijk te Beverwijk, locatiecode NH037500251  
**Ons kenmerk** TKL/ODIJ-Z-19-069630  
**Contactpersoon** [REDACTED]  
**Doorkiesnummer** [REDACTED]  
**Cc:** Tauw bv, [REDACTED]@tauw.com

Geachte [REDACTED]

### Monitoring

U heeft voor de locatie CAIJ- en Aagtenbelt aan de Sint Aagtendijk te Beverwijk monitoringsresultaten van 2019 toegezonden.

Wij hebben uw monitoringsresultaten ontvangen op 28 oktober 2019.

De monitoringsresultaten staan in het volgende document:

- Visuele inspectie leeflaag Aagtenpark te Beverwijk 2019, Tauw BV, kenmerk 1266817 d.d. 23 oktober 2019.

### Reactie

Wij hebben ingestemd met het nazorgplan (artikel 39d Wet bodembescherming) bij beschikking van 19 juli 2018, kenmerk ODIJ-Z-17-046700/ODIJ-Z-17-052463.

Tijdens de inspectie van de leeflaag is een aantal beschadigingen waargenomen in de vorm van konijnenholen, molshopen etc.

Aan de zuid-oostkant van de wielerbaan zijn in het taluds meerdere scheuren aangetroffen in het maaiveld. In vergelijking met de vorige monitoring lijken de scheuren minder diep en dichter begroeid. Gesteld wordt dat de leeflaag nog voldoende dik is, maar dat dit wel een aandachtspunt blijft.

De scheuren in het asfalt van de wielerbaan zijn gedicht. Wel zijn nieuwe beginnende scheurtjes zichtbaar. In het openbaar fietspad zijn verzakkingen aangetroffen die leiden tot beginnende scheurtjes in het asfalt.

Ook is er een aantal indicaties voor afname van de dikte van de leeflaag waargenomen. Op het looppad bovenop de heuvel aan de zuidkant is het afdekdoek zichtbaar.

Aan de noordkant van het Aagtenpark is een verschuiving van het talud zichtbaar. Als gevolg van de verschuiving is puin aan de oppervlakte gekomen.

Aan de noordwestzijde van de berg is hetzelfde stukje asbestverdacht plaatmateriaal aangetroffen als vorig jaar. Dit stukje is inmiddels verwijderd.

Wij kunnen ons vinden in de resultaten van de monitoring.

### **Vervolg**

De volgende acties dienen te worden uitgevoerd.

- De leeflaag ter plaatse van de konijnenholen en mollengangen moet worden hersteld. De Wet Natuurbescherming dient hierbij in acht te worden genomen en afstemming met een ecooloog is hierbij noodzakelijk. Het materiaal dat gebruikt wordt om de leeflaag te herstellen dient van vergelijkbare kwaliteit te zijn als de leeflaag. De leeflaag moet binnen één jaar zijn hersteld.
- Indien tijdens de leeflaaginspectie van 2020 verzakkingen worden aangetroffen en de begroeiing niet is toegenomen dient de dikte van de leeflaag middels boringen te worden onderzocht. De noord- en zuidkant van de wielersbaan zijn aandachtspunten. Indien het vermoeden bestaat van afname van de dikte van de leeflaag, of als de situatie in de volgende monitoringsronde is gewijzigd dient de leeflaag te worden gecontroleerd.
- Het looppad met schelpenverharding dient binnen één jaar te worden hersteld.

Wij verzoeken u ons voor 1 december 2020 de monitoringsresultaten van 2020 aan ons toe te sturen.

De meldingsformulieren moeten via ons digitaal loket worden ingevuld en opgestuurd. U kunt de meldingsformulieren vinden op [www.odijmond.nl/formulieren](http://www.odijmond.nl/formulieren).

Als u vragen heeft kunt u contact opnemen met [REDACTED] [REDACTED] bereikbaar via bovengenoemd telefoonnummer.

Hoogachtend,  
namens Gedeputeerde Staten van Noord-Holland,

L.A. Pannekeet  
directeur

*Deze brief is geautomatiseerd verwerkt*