

Gemeente Beverwijk

■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■■■

Postbus 450

■■■■■■■■■■ BEVERWIJK

verzenddatum

**Onderwerp** Wet bodembescherming (Wbb) instemmen monitoringsresultaten, Aagtenbelt en CAIJ-belt, gemeente Beverwijk, locatiecode NH037500251

**Ons kenmerk** NBE/ODIJ-2016-28990

**Contactpersoon** ■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■■■

**Doorkiesnummer** ■■■■■■■■■■

**C.C.** Antea Group, Postbus 10044 1301AA Almere

Geachte ■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■■■

### Monitoring

Antea Group heeft, namens u, voor de locatie Aagtenbelt en CAIJ-belt te Beverwijk de monitoringsresultaten van 2016 toegezonden.

Wij hebben uw monitoringsresultaten ontvangen op 3 mei 2016.

De monitoringsresultaten staan in de volgende documenten:

- Meldingsformulier Algemeen Wet bodembescherming;
- Meldingsformulier D Wet bodembescherming monitoringsrapport;
- Meldingsformulier E Wet bodembescherming machtiging;
- Grondwatermonitoring 2016 benzeenverontreiniging Aagtenpark te Beverwijk, Antea Group, projectnummer 400216, 19 april 2016

### Reactie

Op de locatie is grondwaterverontreiniging met vluchtige aromaten aanwezig, met benzeen als maatgevende parameter. Op 30 oktober 2014 heeft de provincie Noord-Holland ingestemd met het saneringsplan (kenmerk 440278/458687). Het doel van de sanering is het beheersen van de verspreiding door middel van monitoring.

De resultaten van de grondwatermonitoring in 2016 geven geen aanleiding tot het wijzigen van de gevolgde aanpak. Wij kunnen ons vinden in de resultaten van de monitoring.

### Toelichting

Naar aanleiding van de monitoringsresultaten uit 2015 zijn aanvullende peilbuizen geplaatst. Naar aanleiding van het toepassen van staalslakken op een deel van de Aagtenbelt is peilbuis 1001 opgenomen in het monitoringsnetwerk.

Uit de resultaten blijkt dat de concentraties benzeen in de peilbuizen ten zuiden van de A22 conform de verwachting is toegenomen ten opzichte van 2015.

In de nieuw geplaatste peilbuizen ten noorden van de A22 (Broekpolder) zijn in het grondwater geen sporen van benzeen aangetroffen. In het grondwater van peilbuis 1001 is enkel de zuurgraad en het elektrisch geleidingsvermogen bepaald. Op grond van de resultaten is geen relatie te leggen met de toepassing van de staalslakken.

### **Vervolg**

Wij verzoeken u ons voor 1 juni 2017 de monitoringsresultaten van 2017 aan ons toe te sturen. De meldingsformulieren moeten via ons digitaal loket worden ingevuld en opgestuurd. U kunt de meldingsformulieren vinden op <http://www.odijmond.nl>

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

Hoogachtend,  
namens Gedeputeerde Staten van Noord-Holland,

L.A. Pannekeet  
directeur

*Deze brief is geautomatiseerd verwerkt*