

| | |
|--------------------|--|
| Opdrachtgever | Kuiper Compagnons |
| Onderzoekslocatie: | Akkerlanen - Het Hoefsvengebied te Waalwijk |
| Projectnummer: | 18-655 |
| Datum: | 9/4/2019 |
| Betreft: | Verduidelijking onderzoeksgebied VBO cf. NEN5740 |
| Uw referentie: | - |

Door Terra Milieu is in oktober 2014 reeds een verkennend bodemonderzoek uitgevoerd met kenmerk 'TM2014.351'. Aangezien de rapportage uit 2014 verjaard is en omdat het gebied is uitgebreid met 1 hectare naar in totaal 16 hectare, is er in opdracht van Kuiper Compagnons een nieuw verkennend bodemonderzoek (cf. NEN5740) uitgevoerd met kenmerk 'Terra Milieu 18-655 VBO, d.d. 26/2/2019'.

“Op basis van het uitgevoerde onderzoek en de analyseresultaten kan worden geconcludeerd dat in de bodem verhogingen van lood en kwik ten opzichte van de achtergrondwaarde worden aangetroffen. In het grondwater worden verhogingen van barium, cadmium, koper, nikkel, zink en minerale olie ten opzichte van de streefwaarde aangetroffen.

De resultaten van het bodemonderzoek geven geen aanleiding om een nieuw onderzoek met een gewijzigde onderzoeksstrategie uit te voeren. Op basis van dit bodemonderzoek zijn er geen belemmeringen met betrekking tot het huidige en/of toekomstige gebruik van de locatie.’

Terra Milieu heeft in de verbeelding in bijlage 2 aangegeven dat een drietal deellocaties binnen de onderzoekslocatie zijn uitgesloten van het bodemonderzoek. Dit betreffen percelen waar geen toestemming was verleend door de perceeleigenaren om deze percelen te betreden.

In de onderzoeksopzet (intensiteit) is gerekend met de oppervlakte van de gehele onderzoekslocatie, dus inclusief de 'uitgesloten percelen'. Er verspreid over de gehele locatie ruim voldoende boringen geplaatst, geheel conform de NEN5740. De peilbuizen en boringen zijn in dit bodemonderzoek zo dicht mogelijk tegen de niet te betreden percelen geplaatst. Omdat de 'niet bezochte percelen' dezelfde functie (= weiland, onverdacht) vervullen als de 'onderzochte percelen' wordt hier dezelfde bodemkwaliteit verwacht als de reeds uitgevoerde boringen en bodemanalyses van de aangrenzende percelen.

Volgens Terra Milieu is er geen aanleiding om een nieuw onderzoek met een gewijzigde onderzoeksopzet ter plaatse van de uitgesloten percelen uit te voeren omdat de reeds uitgevoerde bodemonderzoeken uit 2014 en 2018 een correct en voldoende beeld geven van de (milieuhygiënische) bodemkwaliteit ter plaatse van het gehele Hoefsvengebied/ Akkerlanen te Waalwijk.

Met vriendelijke groet,

Jurgen van Abeelen
Projectleider Terra Milieu