

BODEMGESCHIKTHEIDSVERKLARING



Betreft: Verkennend bodemonderzoek d.d. 3 november 2010

Opgesteld in verband met: geplande nieuwbouw

De analyseresultaten zijn getoetst aan de toetsingswaarden uit de Circulaire bodemsanering die zijn onderverdeeld in:

- 1) Achtergrondwaarde(AW) : landelijk vastgestelde generieke waarden
- 1) Streefwaarde (S-waarde) : uiteindelijk te bereiken kwaliteitsniveau van het grondwater
- 2) Tussenwaarde (T-waarde) : nader onderzoek gewenst. Toetsing: $[(S+I)/2]$
- 3) Interventiewaarde (I-waarde) : mogelijk sprake van ernstige bodemverontreiniging

Opdrachtgever : BRO
Adres onderzoek : Noordhoek (ong)
Plaats : Reek
Kadastrale gegevens : Sch03L 496 (ged.)
Onderzoeksbureau : Aeres Milieu B.V.
Kenmerk en datum rapport : AM10348 d.d. 3 november 2010
Onderzoek uitgevoerd conform NEN : 5740
Beoordeeld door : Jack Vos
Datum beoordeling : 9 september 2011

Bevindingen :
Bovengrond: Geen AW-overschrijding waargenomen
Ondergrond: Geen AW-overschrijding waargenomen
Grondwater: S-waarde overschrijding van barium en xylenen waargenomen

KWALIBO

De milieutechnische medewerker van Aeres Milieu B.V. (de heer H.L.J. van den Tillaar, certificaatnummer 76157-2010-AQ-NLD-RvA, gewijzigd 20-8-2010 in VB-071/1) die de bemonsteringen heeft uitgevoerd is gecertificeerd voor de uitgevoerde werkzaamheden. Hiermee wordt voldaan aan KWALIBO.

Uitgevoerde werkzaamheden

Er is gebruik gemaakt van de correcte onderzoeksstrategie uit de NEN-5740 (ONV). Hierbij dienen de volgende boringen en/of peilbuizen geplaatst te worden:

Locatie	Tot 0,5 m-mv	Tot 2,0 m-mv	Boring met Peilbuis	Mengmonsters	Grondwater
Noordhoek (ong)	12	3	1	2 x bovengrond + 2 x ondergrond	1

Op basis van dit bodemonderzoek naar de maatstaven zoals neergelegd in de Circulaire bodemsanering omtrent de bodemgesteldheid kan geconcludeerd worden dat in de grond en het grondwater van het onderzochte terrein geen dusdanige verontreiniging geconstateerd is dat dit een belemmering vormt voor de voorgenomen nieuwbouw.
