

5 **CONCLUSIES**

Op het perceel aan de Toek/Noordeinde te Volendam is, in het kader van de Wet milieubeheer (Wm), ter plaatse van de toekomstige dubbelwandige bovengrondse olietank met tankplaats (op vloestofdichte vloer) een nulsituatie-onderzoek uitgevoerd volgens het onderzoeksprotocol "Bodem-onderzoek milieuvergunning BSB".

Het doel van een nulsituatie-onderzoek is het verkrijgen van een toetsingsgrondslag met het oog op mogelijke bodemverontreiniging voortvloeiend uit de Wm-plichtige activiteiten.

Tijdens het veldonderzoek is in de bovengrond puin aangetroffen. Verder zijn zintuiglijk, zowel aan de grond of het grondwater, geen verontreinigingen, zoals bijvoorbeeld een drijf laag of olie/benzinegeur, waargenomen.

In het chemisch onderzoek zijn in het mengmonster van de bodemlaag rond de grondwaterspiegel de PAK-10 van VROM en minerale olie aangetoond in een concentratie net boven de streefwaarde.

In het grondwater is toluen aangetoond in een concentratie net boven de streefwaarde.

De overige onderzochte componenten zijn niet aangetoond in concentraties boven de streefwaarde of betreffende detectielimiet.

Gezien de aanleiding van het onderzoek adviseren wij u om de onderzoeksresultaten beschikbaar te stellen aan de vergunningverlenende instantie.

Lankelma Geotechniek B.V.



A.P. Offenbergh

behandeld door:
ing. W. Hengst