

6 BESPREKING RESULTATEN

Bij toetsing van de resultaten aan de Samenstelling- en Immissiewaarden uit bijlage 2 van het Bouwstoffenbesluit, niet zijnde schone grond, blijkt dat geen van de componenten de samenstellingwaarden overschrijden. Dit houdt in dat de grond op basis van deze gegevens voldoet aan categorie 1 grond en dus ongeïsoleerd mag worden toegepast. Wanneer de grond op basis van deze gegevens wordt getoetst aan de samenstelling- en immissiewaarden voor schone grond, tabel 1 uit het Bouwstoffenbesluit, dan kan de grond beschouwd worden als MVR kwaliteit en mag dus onbeperkt worden toegepast in grond en waterbodems.

Bij toetsing van de resultaten aan de Interventiewaarden Bodemsanering, blijkt dat in de ondergrond onder de te ontgraven grond minerale olie is waargenomen in een licht verhoogde gehalte.

Het patroon van de waargenomen licht verhoogde gehalte aan minerale olie komt overeen met het patroon van de in de natuur voorkomende harshoudende verbindingen welke in veen en sterk humeuze grondsoorten kunnen voorkomen.

In het grondwater is uit de peilbuis is zink waargenomen in een licht verhoogde gehalte.

Het waargenomen licht verhoogde gehalte vormt geen risico voor de volksgezondheid en het milieu en geven geen aanleiding tot een nader bodemonderzoek.

Er zijn ons inziens geen bezwaren de te ontgraven grond als MVR kwaliteit af te voeren en ter plaatse van de onderzoeklocatie bouwactiviteiten uit te voeren.

Lankelma Milieu B.V.

T. Meier