

Rapport verkennend onderzoek Meeleweg 53 (oorspr. 51) te Nieuwleusen

1

De volgende informatiebronnen zijn geraadpleegd in het kader van de uitvoering van het vooronderzoek, uitgevoerd volgens NVN 5725.

Informatiebron	d.d.	Omschrijving / motivatie	Opmerkingen
<b>Historisch en huidig gebruik locatie en aangrenzende terreinen</b>			
Eigenaar/terreingebruiker	18-03-2008	De heer J. Overbeek	
Historische topografische kaart		Wolters Noordhoff. 1839-1859, 1:50.000	
Luchtfoto's	18-03-2008	Google Earth	
Gemeente ambtenaar Milieuzaken	18-03-2008	Gemeente Dalfsen	
Archief Bouw- en woningtoezicht	18-03-2008	Gemeente Dalfsen	
Hinderwetarchief	18-03-2008	Gemeente Dalfsen	
Archief Wet Milieubeheer	18-03-2008	Gemeente Dalfsen	
Archief ondergrondse tanks	18-03-2008	Gemeente Dalfsen	
<b>Huidig en toekomstig gebruik locatie en aangrenzende terreinen</b>			
Eigenaar/terreingebruiker	18-03-2008	De heer J. Overbeek	
Toekomstig gebruik locatie	18-03-2008	De heer J. Overbeek	
Archief Wet milieubeheer	18-03-2008	Gemeente Dalfsen	
<b>Calamiteiten en resultaten voorgaande bodemonderzoeken op de locatie en aangrenzende terreinen</b>			
Eigenaar/terreingebruiker	18-03-2008	De heer J. Overbeek	
Archief bodemonderzoek	18-03-2008	Gemeente Dalfsen	
<b>Verhardingen, kabels en leidingen locatie</b>			
Eigenaar/terreingebruiker	18-03-2008	De heer J. Overbeek	
Locatie-inspectie	04-04-2008	de heer C. van Nieukerken	
<b>Regionale geohydrologie en bodemopbouw</b>			
Bodemkaart Nederland		STIBOKA 1:25.000 kaart	
Grondwaterkaart Nederland		TNO. Dienst Grondwaterverkenning	
Geologische kaart Nederland			
Archief bodemonderzoek	18-03-2008	Gemeente Dalfsen	

Tabel B6.1 Geraadpleegde informatiebronnen

Stof	Bovengrond	Ondergrond
Lutum	3.45 % vd D.S.	2.31 % vd D.S.
Organische stof	4.19 % vd D.S.	2.10 % vd D.S.
Arseen	11.24 mg/kgds	12.11 mg/kgds
Cadmium	0.54 mg/kgds	0.60 mg/kgds
Chroom	19.33 mg/kgds	19.22 mg/kgds
Koper	33.08 mg/kgds	10.81 mg/kgds
Kwik	0.19 mg/kgds	0.20 mg/kgds
Lood	45.71 mg/kgds	14.22 mg/kgds
Nikkel	10.08 mg/kgds	9.95 mg/kgds
Zink	111.34 mg/kgds	39.61 mg/kgds
PAK	0.88 mg/kgds	0.36 mg/kgds
EOX	0.70 mg/kgds	0.20 mg/kgds

Tabel B6.2 Regionale achtergrondconcentraties