

**EERSTE GEFASEERD  
BODEMSANERINGSPROJECT**

**DEEL VII  
SAMENVATTING PER GROND**

**VLABOTEX VZW  
KONING ALBERTSTRAAT 68 TE 8520 KUURNE**

EB1901/050  
ENVIROSOIL NV  
OVAM DOSSIERNUMMER: 58304  
VLABOTEX DOSSIERNUMMER: 0363

Bijlage 41: Samenvatting per grond

Samenvatting van de verontreinigingstoestand

Perceel	Identificatie-nummer	Medium	Parameter-groep	Aard	Beoordeling	B(ron) / V(erspreiding)	Urgentie-klasse	Noodzaak bijkomende maatregelen	Gebruiksadviezen
180W12	1	Vaste deel aarde	VOC/VC	Gemengd, overwegend historisch	Q-Zin	B	II	-	GA1 / GA2a
	2	Grondwater	VOC/VC	Gemengd, overwegend historisch	Q-Zin	B	II	-	
	3	Vaste deel aarde	MO	Historisch	Q-Zin	B	IV	-	
	4	Vaste deel aarde	MO	Gemengd, overwegend historisch	Q-Zin	B	IV	-	
	6	Grondwater	MO	Historisch	Q-Zin	B	IV	-	
	7	Grondwater	MO + BTEXN	Gemengd, overwegend historisch	Q-Zin	B	IV	-	
	8	Drijf laag	MO + BTEXN	Gemengd, overwegend historisch	Q-Zin	B	IV	-	
	9	Grondwater	MO	Gemengd, overwegend historisch	P-Zin	B	-	-	
	10	Vaste deel aarde	MO	Gemengd, overwegend historisch	P-Zin	B	-	-	
	246A2	1	Vaste deel aarde	VOC/VC	Gemengd, overwegend historisch	Q-Zin	V	II	
2		Grondwater	VOC/VC	Gemengd, overwegend historisch	Q-Zin	V	II	-	
180M9	1	Vaste deel aarde	VOC/VC	Gemengd, overwegend historisch	Q-Zin	V	II	-	GA1 / GA2a
	2	Grondwater	VOC/VC	Gemengd, overwegend historisch	Q-Zin	V	II	-	
246R2	2	Grondwater	VOC/VC	Gemengd, overwegend historisch	Q-Zin	V	II	-	GA2a
180L12	1	Vaste deel aarde	VOC/VC	Gemengd, overwegend historisch	Q-Zin	V	II	-	GA1 / GA2a
	2	Grondwater	VOC/VC	Gemengd, overwegend historisch	Q-Zin	V	II	-	
232L5	2	Grondwater	VOC/VC	Gemengd, overwegend historisch	Q-Zin	V	II	-	GA2a
180A3	1	Vaste deel aarde	VOC/VC	Gemengd, overwegend historisch	Q-Zin	V	II	-	GA1 / GA2a
	2	Grondwater	VOC/VC	Gemengd, overwegend historisch	Q-Zin	V	II	-	
243G	2	Grondwater	VOC/VC	Gemengd, overwegend historisch	Q-Zin	V	II	-	GA2a
246V2	2	Grondwater	VOC/VC	Gemengd, overwegend historisch	Q-Zin	V	II	-	GA2a
180R8	1	Vaste deel aarde	VOC/VC	Gemengd, overwegend historisch	Q-Zin	V	II	-	GA1 / GA2a
	2	Grondwater	VOC/VC	Gemengd, overwegend historisch	Q-Zin	V	II	-	
246Z	1	Vaste deel aarde	VOC/VC	Gemengd, overwegend historisch	Q-Zin	V	II	-	GA1 / GA2a
	2	Grondwater	VOC/VC	Gemengd, overwegend historisch	Q-Zin	V	II	-	
246P2	2	Grondwater	VOC/VC	Gemengd, overwegend historisch	Q-Zin	V	II	-	GA2a

Perceel	Identificatie-nummer	Medium	Parameter-groep	Aard	Beoordeling	B(ron) / V(erspreiding)	Urgentie-klasse	Noodzaak bijkomende maatregelen	Gebruiksadviezen
180H12	1	Vaste deel aarde	VOCI/VC	Gemengd, overwegend historisch	Q-Zin	V	II	-	GA1 / GA2a
	2	Grondwater	VOCI/VC	Gemengd, overwegend historisch	Q-Zin	V	II	-	
180N11	2	Grondwater	VOCI/VC	Gemengd, overwegend historisch	Q-Zin	V	II	-	GA1 / GA2a
	4	Vaste deel aarde	MO	Gemengd, overwegend historisch	Q-Zin	V	IV	-	
	7	Grondwater	MO + BTEXN	Gemengd, overwegend historisch	Q-Zin	V	IV	-	
180L9	1	Vaste deel aarde	VOCI/VC	Gemengd, overwegend historisch	Q-Zin	V	II	-	GA1 / GA2a
	2	Grondwater	VOCI/VC	Gemengd, overwegend historisch	Q-Zin	V	II	-	
246M2	2	Grondwater	VOCI/VC	Gemengd, overwegend historisch	Q-Zin	V	II	-	GA2a
246T2	2	Grondwater	VOCI/VC	Gemengd, overwegend historisch	Q-Zin	V	II	-	GA2a
180Z8	1	Vaste deel aarde	VOCI/VC	Gemengd, overwegend historisch	Q-Zin	V	II	-	GA1 / GA2a
	2	Grondwater	VOCI/VC	Gemengd, overwegend historisch	Q-Zin	V	II	-	
180X	1	Vaste deel aarde	VOCI/VC	Gemengd, overwegend historisch	Q-Zin	V	II	-	GA1 / GA2a
	2	Grondwater	VOCI/VC	Gemengd, overwegend historisch	Q-Zin	V	II	-	
0000 (K. Albertstraat)	1	Vaste deel aarde	VOCI/VC	Gemengd, overwegend historisch	Q-Zin	V	II	-	GA1 / GA2a
	2	Grondwater	VOCI/VC	Gemengd, overwegend historisch	Q-Zin	V	II	-	
0000 (Harelbeeksestraat)	1	Vaste deel aarde	VOCI/VC	Gemengd, overwegend historisch	Q-Zin	V	II	-	GA1 / GA2a
	2	Grondwater	VOCI/VC	Gemengd, overwegend historisch	Q-Zin	V	II	-	

*Administratieve gegevens verontreiniging*

Administratieve gegevens				
Referentienummer:	1	Nieuw (N) of bestaand (B):	B	
Naam:	VOCI			
Omschrijving:	VOCI/VC in het vaste deel van de aarde			
Bron / locatie:	Voormalige droogkuismachines en opslag PER			
Medium:	Vaste deel aarde			
Milieutechnische gegevens				
Parameter(s):	Tetrachlooretheen, trichlooretheen, cis-1,2-dichlooretheen			
Aard:	Gemengd ov. historisch	% overwegend deel:	87%	
Motivatie aard:	De verontreiniging met VOCl/VC in het vaste deel van de aarde kan gerelateerd worden aan de voormalige droogkuisactiviteiten (van 1954 tot 2001).			
Classificatie:	Q-Zin			
Urgentieklaas:	II			
Behandeling	Type	Omschrijving	Van	Tot
	Voorzorgsmaatregelen	-	-	-
	Veiligheidsmaatregelen	-	-	-
	Gebruiksbeperkingen	-	-	-
	Gebruiksadviezen	GA1	14.01.2019	-
	Bestemmingsbeperkingen	-	-	-
	Ontgraving	-	-	-
Is de beschrijving / aanpak van de verontreiniging volledig na dit rapport:		Nee		

*Administratieve gegevens verontreiniging*

Administratieve gegevens				
Referentienummer:	2	Nieuw (N) of bestaand (B):	B	
Naam:	VOCI			
Omschrijving:	VOCl/VC in het grondwater			
Bron / locatie:	Voormalige droogkuismachines en opslag PER			
Medium:	Grondwater			
Milieutechnische gegevens				
Parameter(s):	Tetrachlooretheen, trichlooretheen, cis-1,2-dichlooretheen, vinylchloride			
Aard:	Gemengd ov. historisch	% overwegend deel:	87%	
Motivatie aard:	De verontreiniging met VOCl/VC in het grondwater kan gerelateerd worden aan de voormalige droogkuisactiviteiten (van 1954 tot 2001).			
Classificatie:	Q-Zin			
Urgentieklaas:	II			
Behandeling	Type	Omschrijving	Van	Tot
	Voorzorgsmaatregelen	-	-	-
	Veiligheidsmaatregelen	-	-	-
	Gebruiksbeperkingen	-	-	-
	Gebruiksadviezen	GA2a	14.01.2019	-
	Bestemmingsbeperkingen	-	-	-
	Ontgraving	-	-	-
Is de beschrijving / aanpak van de verontreiniging volledig na dit rapport:		Nee		

*Administratieve gegevens verontreiniging*

Administratieve gegevens				
Referentienummer:	3	Nieuw (N) of bestaand (B):	B	
Naam:	Minerale olie			
Omschrijving:	Minerale olie in het vaste deel van de aarde			
Bron / locatie:	Voormalige droogkuismachines			
Medium:	Vaste deel aarde			
Milieutechnische gegevens				
Parameter(s):	Minerale olie			
Aard:	Historisch	% overwegend deel:	-	
Motivatie aard:	De verontreiniging met minerale olie in het vaste deel van de aarde kan gerelateerd worden aan de voormalige droogkuisactiviteiten met white-spirit (van 1970 tot 1980).			
Classificatie:	Q-zin			
Urgentieklaas:	IV			
Behandeling	Type	Omschrijving	Van	Tot
	Voorzorgsmaatregelen	-	-	-
	Veiligheidsmaatregelen	-	-	-
	Gebruiksbeperkingen	-	-	-
	Gebruiksadviezen	GA1	14.01.2019	-
	Bestemmingsbeperkingen	-	-	-
	Ontgraving	-	-	-
Is de beschrijving / aanpak van de verontreiniging volledig na dit rapport:			Nee	

*Administratieve gegevens verontreiniging*

Administratieve gegevens				
Referentienummer:	4	Nieuw (N) of bestaand (B):	B	
Naam:	Minerale olie			
Omschrijving:	Minerale olie in het vaste deel van de aarde			
Bron / locatie:	Voormalige tanks OT4 en BT5			
Medium:	Vaste deel aarde			
Milieutechnische gegevens				
Parameter(s):	Minerale olie			
Aard:	Gemengd ov. historisch	% overwegend deel:	59%	
Motivatie aard:	De verontreiniging met minerale olie in het vaste deel van de aarde kan gerelateerd worden aan de opslagtanks mazout van de privéwoning (1969 – Heden).			
Classificatie:	Q-zin			
Urgentieklaas:	IV			
Behandeling	Type	Omschrijving	Van	Tot
	Voorzorgsmaatregelen	-	-	-
	Veiligheidsmaatregelen	-	-	-
	Gebruiksbeperkingen	-	-	-
	Gebruiksadviezen	GA1	14.01.2019	-
	Bestemmingsbeperkingen	-	-	-
	Ontgraving	-	-	-
Is de beschrijving / aanpak van de verontreiniging volledig na dit rapport:			Nee	

*Administratieve gegevens verontreiniging*

Administratieve gegevens				
Referentienummer:	6	Nieuw (N) of bestaand (B):	B	
Naam:	Minerale olie			
Omschrijving:	Minerale olie in het grondwater			
Bron / locatie:	Voormalige droogkuismachines			
Medium:	Grondwater			
Milieutechnische gegevens				
Parameter(s):	Minerale olie			
Aard:	Historisch	% overwegend deel:	-	
Motivatie aard:	De verontreiniging met minerale olie in het grondwater kan gerelateerd worden aan de voormalige droogkuisactiviteiten met white-spirit (van 1970 tot 1980).			
Classificatie:	Q-zin			
Urgentieklaas:	IV			
Behandeling	Type	Omschrijving	Van	Tot
	Voorzorgsmaatregelen	-	-	-
	Veiligheidsmaatregelen	-	-	-
	Gebruiksbeperkingen	-	-	-
	Gebruiksadviezen	GA2a	14.01.2019	-
	Bestemmingsbeperkingen	-	-	-
	Ontgraving	-	-	-
Is de beschrijving / aanpak van de verontreiniging volledig na dit rapport:			Nee	

*Administratieve gegevens verontreiniging*

Administratieve gegevens				
Referentienummer:	7	Nieuw (N) of bestaand (B):	B	
Naam:	Minerale olie en EXN			
Omschrijving:	Minerale olie en BTEXN in het grondwater			
Bron / locatie:	Voormalige tanks OT4 en BT5			
Medium:	Grondwater			
Milieutechnische gegevens				
Parameter(s):	Minerale olie, ethylbenzeen, xylenen en naftaleen			
Aard:	Gemengd ov. historisch	% overwegend deel:	59%	
Motivatie aard:	De verontreiniging met minerale olie in het grondwater kan gerelateerd worden aan de opslagtanks mazout van de privéwoning (1969 – Heden).			
Classificatie:	Q-zin			
Urgentieklaas:	II			
Behandeling	Type	Omschrijving	Van	Tot
	Voorzorgsmaatregelen	-	-	-
	Veiligheidsmaatregelen	-	-	-
	Gebruiksbeperkingen	-	-	-
	Gebruiksadviezen	GA2a	14.01.2019	-
	Bestemmingsbeperkingen	-	-	-
	Ontgraving	-	-	-
Is de beschrijving / aanpak van de verontreiniging volledig na dit rapport:			Nee	

*Administratieve gegevens verontreiniging*

Administratieve gegevens				
Referentienummer:	8	Nieuw (N) of bestaand (B):	B	
Naam:	Minerale olie en EXN			
Omschrijving:	Minerale olie en BTEXN – puur product (drijfslaag)			
Bron / locatie:	Voormalige tanks OT4 en BT5			
Medium:	Puur product (drijfslaag)			
Milieutechnische gegevens				
Parameter(s):	Minerale olie, ethylbenzeen, xylenen en naftaleen			
Aard:	Gemengd ov. historisch	% overwegend deel:	59%	
Motivatie aard:	De verontreiniging met minerale olie in het grondwater kan gerelateerd worden aan de opslagtanks mazout van de privéwoning (1969 – Heden).			
Classificatie:	Q-zin			
Urgentieklaas:	IV			
Behandeling	Type	Omschrijving	Van	Tot
	Voorzorgsmaatregelen	-	-	-
	Veiligheidsmaatregelen	-	-	-
	Gebruiksbeperkingen	-	-	-
	Gebruiksadviezen	GA2a	14.01.2019	-
	Bestemmingsbeperkingen	-	-	-
	Ontgraving	-	-	-
Is de beschrijving / aanpak van de verontreiniging volledig na dit rapport:			Nee	



