

SITE-ONDERZOEK PAPIERFABRIEK DE NAEYER, PFAS IN HET VASTE DEEL VAN DE AARDE -  
ZONE H, HEINDONKSESTEENWEG , WILLEBROEK

DEEL VII  
SAMENVATTING PER GROND

OVAM  
HEINDONKSESTEENWEG - TE 2830 WILLEBROEK

EB2108/005  
ENVIROSOIL NV  
OVAM DOSSIERNUMMER: 96906



Bijlage 23: Samenvatting van de verontreinigingstoestand per grond





Perceel				Gegevens van de verontreiniging			Beoordeling						Bijkomende maatregelen en gebruiksadviezen		
Perceelnummer	Huidig en toekomstig bestemmingstype	Gebruikt bestemmingstype voor de evaluatie	Bron / verspreiding	Referentienummer	Medium <sup>6</sup>	Parameter(groep)	Aard en overwegend deel <sup>7</sup>	Schadegeval of melding	(Deel) OBO	(Deel) BBO	(b)BSP	EEO	Saneringsprioriteit	Noodzaak bijkomende maatregelen	Gebruiksadviezen
82 a	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q						-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
399 z	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q						-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
373 b/2	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q						-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
375 c	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q						-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
378 d	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q						-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
378 f	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q						-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
378 h	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q						-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
378 m	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q						-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c

<sup>6</sup> Medium: vaste deel aarde (VDA), grondwater (GW), drijfslag (LNAPL), zaklaag (DNAPL), oppervlaktewater (OppW), waterbodem (WB), lucht of puur product (NAPL)

<sup>7</sup> Aard: nieuw (N), historisch (H), gemengd nieuw cfr. VLAREBO artikel 228 (GN), gemengd overwegend nieuw (GON) of gemengd overwegend historisch (GOH)

380 f	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q						
380 g	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q						
380 h	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q						
380 k	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q						
380 l	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q						
380 m	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q						
380 n	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q						
380 p	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q						
386 s	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q						
386 a2	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q						
386 d2	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q						
386 e2	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q						
386 f	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q						
386 r	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q						
386 v	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c

			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c	
386 w	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c	
386 z	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c	
387 c	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c	
387 d	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			B	10	VDA	Zware metalen	H	-	P	-	-	-	-	-	-
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q2					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c	
387 e	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c	
387 f	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c	
397 h3	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c	
397 l3	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c	
397 b3	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c	
397 c3	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c	
397 d3	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c	
397 e3	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c	
397 f3	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c	
397 g3	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c



			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c	
397 m2	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c	
397 n	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c	
397 n2	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c	
397 s2	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c	
397 v2	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c	
397 k3	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c	
397 m3	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c	
397 y2	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c	
397 z	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c	
397 z2	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c	
399 b2	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c	
399 v2	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c	
399 t2	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c	
399 h2	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c	

399 m2	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
399 p2	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
399 s2	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
399 w	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
399 x	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
399 y	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
401 d	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
401 e	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
401 g	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
401 h	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
401 k	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
441 k/2	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
449 f	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
536 f2	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
536 g2	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c

			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c	
536 h2	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c	
536 k2	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c	
536 l	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c	
536 l2	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c	
536 m2	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c	
536 n2	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c	
536 p2	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c	
536 t2	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c	
536 v2	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c	
536 w2	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c	
536 x2	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c	
538 f	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c	
538 k	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c	
538 l	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c	

540 d	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q						
540 f	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q						
540 g	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q						
540 h	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q						
540 i	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q						
540 m	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q						
540 n	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q						
540 p	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q						
540 r	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q						
540 s	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q						
542 d	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q						
542 e	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q						
542 g	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q						
542 m	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q						
542 n	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c

			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c	
542 p	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c	
542 r	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c	
542 v	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c	
542 w	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c	
542 x	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c	
543 f	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c	
547 b2	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c	
547 e2	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c	
547 k2	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c	
547 l2	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c	
547 t	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c	
547 x	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c	
548 h2	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c	
548 k2	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c	

548 b2	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
548 c2	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
548 d2	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
548 g2	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
548 r	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
548 s	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
551 a5	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
551 c4	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
551 d4	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
551 e4	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
551 h4	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
551 l3	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
551 m3	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
551 n4	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
551 p4	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c

			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q						-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
551 r4	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q						-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
551 s2	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q						-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
551 t3	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q						-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
551 t4	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q						-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
551 v3	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q						-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
551 x3	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q						-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
551 y4	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q						-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
551 z4	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q						-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
552 k2	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q						-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
552 l2	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q						-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
552 s2	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q						-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
552 v2	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q						-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
552 w2	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q						-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
555 b3	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q						-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c

555 c3	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q						
555 d3	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q						
555 t2	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q						
555 v2	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q						
555 w2	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q						
555 x2	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q						
555 y2	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q						
555 z2	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q						
556 b	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q						
559 b	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q						
560 d	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q						
562 c2	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			B	10	VDA	Zware metalen	H	-	P	-	-	-	-	-	-
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q						
562 f2	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q						
562 g2	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q						



562 h2	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q						
565 m	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q						
565 n	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q						
566 h	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q						
567 g	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q						
567 h	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q						
569 a2	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q						
569 c2	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q						
569 e2	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q						
569 l2	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q						
569 m2	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q						
569 n2	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q						
569 y	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			B	10	VDA	Zware metalen	H	-	P	-	-	-	-	-	-
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q						
571 c	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q						

571 d	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
571 e	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
572 c	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
574 d	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
575 f	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
575 l	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
575 m	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
575 n	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
575 p	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
575 r	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
575 t	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
575 v	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
575 w	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
576 h	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>					GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
577 p	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c

			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c	
577 r	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c	
579 g	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c	
582 e	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c	
590 a	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c	
569 g2	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c	
536 e2	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c	
Openbare domeinen zonder wegenissen	II	II	B	3	VDA	PFAS (PFOS en PFOA)	GOH (61,3 %)	-	Q	Q	-	-	2	-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c
			<i>Samenvattend besluit perceel per aard</i>				GOH (61,3 %)	Q					-	GA1a, GA1b, GA3c, GA5, GA7a, GA7b en GA7c	

