



**Nazorgstatusrapportage
Coupépolder Alphen aan den
Rijn; ZH048400007 (2018)**

Definitief

BODEM WATER FUNDERINGEN



Vestiging Amstelveen
Postbus 6
1180 AA Amstelveen
t 020 750 46 00
f 020 750 46 99

Vestiging Deventer
Zutphenseweg 51
7418 AH Deventer
t 0570 66 09 10
f 0570 66 09 19

info@wareco.nl
www.wareco.nl



Nazorgstatusrapportage Coupépolder Alphen aan den Rijn; ZH048400007 (2018)

Definitief

Uitgebracht aan:

Gemeente Alphen aan den Rijn

[REDACTED]
Postbus 13
2400 AA ALPHEN AAN DEN RIJN

Auteur	[REDACTED]	Kenmerk	BC85 RAP20190218
Vrijgave	[REDACTED]	Datum	22-2-2019



Inhoudsopgave

Tekst	pagina
0. Samenvatting	
1. Inleiding	1
2. Achtergrondinformatie	2
2.1. Algemene gegevens van de nazorglocatie.....	2
2.2. Restverontreiniging	3
2.3. Gebruik en gebruiksbeperkingen	3
2.4. Uitgangspunten en doelstellingen.....	3
2.5. Nazorgsysteem	4
2.5.1. Beheerssysteem voor de zijkant	4
2.5.2. Nazorgsysteem onderzijde.....	9
2.5.3. Beheerssysteem bovenzijde.....	13
3. Uitvoering nazorg	15
3.1. Uitgevoerde nazorgwerkzaamheden	15
4. Werking beheerssystemen	15
4.1. Beheerssysteem zijkant.....	15
4.1.1. Zijafdichting.....	15
4.1.2. Beheerssysteem oppervlaktewater.....	16
4.1.3. Beheerssysteem percolaatwater	18
4.1.4. Verspreiding verontreiniging eerste watervoerend pakket	24
4.2. Beheerssysteem bovenzijde	24
4.2.1. Luchtmetingen	24
4.2.2. Visuele inspectie afdeklaag	26
4.2.3. Werkzaamheden golfbaan.....	26
5. Communicatie	26
6. Conclusies en aanbevelingen	27
6.1. Beheerssysteem.....	27
6.1.1. Zijafdichting.....	27
6.1.2. Onderzijde	27
6.1.3. Bovenzijde.....	27
6.1.4. Voortgang aanbevelingen deskundigencommissie met betrekking tot aanvullende onderzoeken.....	28
6.2. Voortgang.....	29
7. Afwijkingen onder certificaat uitgevoerde werkzaamheden	29



Bijlagen:

1. Locatietekening
2. Overzicht uitgevoerde onderzoeken
3. Actueel nazorgprogramma
4. Overzicht relevante partijen
5. Analyseresultaten effluent
6. Analyseresultaten grondwater (niet van toepassing in 2018)
7. Debitmeetstanden en urentellers (CARS)
8. Stijghoogten (niet bijgevoegd)
9. Analyseresultaten lucht
10. Onderhoudsrapportages



0. Samenvatting

Van 1990 tot 1995 zijn op en rond de voormalige vuilstort in de Coupépolder maatregelen getroffen om de verspreiding van bodemverontreiniging naar de omgeving te voorkomen. Vanaf die tijd worden deze maatregelen gecontroleerd en onderhouden. Controle en onderhoud worden momenteel uitgevoerd volgens een door de gemeenteraad in 2012 vastgesteld "nazorgplan". In dit plan zijn gedetailleerd de noodzakelijke werkzaamheden vastgelegd die nodig zijn om verspreiding van verontreinigingen vanuit de stort te voorkomen. Deze werkzaamheden bestaan uit bemalingen, metingen, inspecties en reparaties en vervanging van onderdelen of installaties. Ieder jaar wordt verslag gedaan van deze werkzaamheden in een "nazorgstatusrapport". In dit nazorgstatusrapport zijn de bevindingen uit 2018 opgenomen.

De zijafdichting rond de Coupépolder moet voorkomen dat verontreinigd grondwater vanuit de stort horizontaal wegstromt. De zijafdichting bestaat uit een stalen damwand, een ringsloot, een kleilaag (zand-bentonietlaag) en vijf pompgemalen. De pompgemalen zijn op afstand continu (24 uur, 7 dagen in de week) gevuld. In verband met een proef om na te gaan of de onttrekking van water via de ringdrainage kan worden verminderd zijn de pompgemalen van de drainages ter plaatse van het Heemgebied en de Kromme Aar vanaf juni 2017 uitgeschakeld. Als gevolg hiervan is het deel van het nazorgprogramma dat betrekking heeft op de inspectie en onderhoud van de ringdrainage voor deze twee strengen in 2018 komen te vervallen.

In 2018 is er 42 miljoen liter water uit de ringdrainage afgepompt en geloosd op het riool. Dit is circa 17% meer dan in 2017. In 2017 is echter relatief weinig water onttrokken. Ten opzichte van voorgaande jaren (2013-2016) is in 2018 sprake van circa 30% minder onttrokken en geloosd water. Alleen langs het Aarkanaal wordt nog structureel water onttrokken omdat hier anders de druk op de zandbentonietlaag te hoog wordt waardoor deze mogelijk zou kunnen opbarsten.

Lekkage van verontreiniging naar de diepe bodem onder de stort wordt gemeten door op grote diepte de kwaliteit van het grondwater te controleren. Dit gebeurt door stroomafwaarts van de stort op een zestal plaatsen op 10 tot 50 meter diepte de grondwaterkwaliteit te meten. Deze meting wordt eenmaal per twee jaar uitgevoerd en is in 2018 niet uitgevoerd.

Luchtverontreiniging vanuit de stort door de afdeklaag heen op en rond de golfbaan wordt gemeten door continu de luchtkwaliteit te meten. Op een aantal momenten in 2018 zijn, evenals in voorgaande jaren, verhoogde concentraties in de lucht gemeten. Bij alle meetpunten (inclusief de referentie) is één of enkele malen sprake geweest van een geringe overschrijding van de streefwaarde voor benzeen. De MTR-waarde (Maximaal Toelaatbaar Risico) is echter niet overschreden. Verder lagen de gemeten concentraties beneden de landelijke streefwaarden. De afdeklaag wordt eveneens frequent geïnspecteerd op beschadigingen.

De beheerder van de golfbaan heeft in 2018 werkzaamheden in de deklaag bij hole 13 uitgevoerd (plaatsen vlaggenmasten).

1. Inleiding

De Coupépolder is een voormalige vuilstortlocatie. De vuilstort is van 1959 tot 1985 in bedrijf geweest. Behalve huisvuil is op de locatie ook bouw- en sloopafval, agrarisch en chemisch afval gestort.

Na het beëindigen van de bedrijfsactiviteiten is de vuilstort afgedekt met grond. De locatie heeft daarna een recreatieve bestemming gekregen. In de periode 1985-1986 is op de locatie een 9-holes golfbaan aangelegd. In 1988 verschenen de eerste berichten dat op de stortplaats, langs illegale weg, ook grote hoeveelheden chemisch afval zouden zijn gestort.

In 1990 heeft Gedeputeerde Staten van de provincie Zuid-Holland een pakket beheersmaatregelen vastgesteld. De maatregelen zijn gefaseerd aangebracht.

- In de periode 1991-1993 zijn de zijkanten van de stort geïsoleerd.
- In 1995 is een observatielijn aangebracht om de emissie van verontreinigingen uit de onderzijde van de stort te monitoren.
- In 2000 is besloten dat de aanwezige afdeklaag van voldoende kwaliteit was als bovenafdekking en dat geen sprake was van risico's voor de volksgezondheid als gevolg van uitdamping. Aanvullende saneringsmaatregelen zijn niet noodzakelijk geacht. Wel is de deklaag op enkele plaatsen op de juiste dikte gebracht.

In 2012 heeft een commissie van deskundigen een groot aantal aanbevelingen gedaan met betrekking tot de nazorg. Een deel van deze aanbevelingen betreft onderzoek naar elementen van het nazorgsysteem. De aanbevelingen betreffende het aanbevolen onderzoek zijn in 2013 en 2014 in uitvoering genomen en zijn in 2015 afgerond. In dit nazorgstatusrapport wordt niet ingegaan op de deelresultaten van deze onderzoeken.

Voor de nazorg is een nazorgprogramma opgesteld. Het meest recente programma is opgenomen in het "Nazorgplan Coupépolder" Royal Haskoning, kenmerk 9W814, d.d. 30 mei 2011. Het nazorgplan is op 5 december 2011 goedgekeurd door het bevoegd gezag (kenmerk PZH-2011-313933628). In dit nazorgplan is het jaarlijkse beheer beschreven dat nodig is om te voorkomen dat zich verontreinigingen uit het stortmateriaal verspreiden. Het betreft metingen, inspecties en onderhoud en vervanging van onderdelen van het beheerssysteem.

De locatie is nu een recreatieterrein en onderdeel van de golfbaan Zeegersloot.

Een overzicht van de op de locatie uitgevoerde onderzoeken is opgenomen in bijlage 2.

Een overzicht van het nazorgsysteem is opgenomen in bijlage 1. Het actuele nazorgprogramma is opgenomen in bijlage 3.

In verband met een proef om na te gaan of de onttrekking van water via de ringdrainage kan worden verminderd is in juni 2017 de ringdrainage ter plaatse van het Heemgebied en de Kromme Aar uitgeschakeld. Als gevolg hiervan is het deel van het nazorgprogramma dat betrekking heeft op de inspectie en onderhoud van de ringdrainage voor deze twee strengen komen te vervallen.

Deze rapportage is een weergave en evaluatie van de resultaten van de periode januari-december 2018. De werkzaamheden zijn uitgevoerd conform de BRL6000, VKB-protocol 6001.

Wareco heeft de nazorg uitgevoerd als onafhankelijke partij. De grond waarop de nazorg heeft plaatsgevonden is geen eigendom van Wareco.

2. Achtergrondinformatie

2.1. Algemene gegevens van de nazorglocatie

In tabel 1 zijn de algemene gegevens van de locatie samengevat.

Tabel 1: Algemene gegevens van de nazorglocatie

Adres	Kromme Aarweg 5	
Oppervlakte	22,5 ha	
Eigenaar	naam: Gemeente Alphen aan den Rijn adres: Stadhuisplein 1 woonplaats: Alphen aan den Rijn	gemeente: Aarlanderveen sectie: C nummers: 6205 en 6206
Gebruiker	naam: Golfclub Zeegersloot adres: Kromme Aarweg 4 woonplaats: Alphen aan den Rijn	gemeente: Oudshoorn sectie: C nummers: 3070 en 10169
Juridische eigendomssituatie	eigendom	
Huidige gebruik	recreatie	
Toekomstige gebruik	recreatie	
Gebruiksbeperkingen	nazorgmaatregelen dienen in stand te worden gehouden	
X, Y-coördinaten	107621, 461634	
Locatiecode	ZH04800007	

Een overzicht van de voor de uitvoering van de nazorg relevante partijen is opgenomen in bijlage 4.

2.2. Restverontreiniging

De locatie betreft een voormalige vuilstortplaats. Behalve huisvuil is op de locatie ook bouw- en sloopafval, agrarisch en chemisch afval gestort. Met name in de periode 1977-1981 zouden grote hoeveelheden chemisch afval zijn gestort. De aard en de omvang van de aanwezige verontreinigingen zijn niet volledig in beeld.

2.3. Gebruik en gebruiksbeperkingen

De uitgevoerde bodemsanering was gericht op het wegnemen van de actuele risico's / functiegericht. Bij het huidige gebruik zijn geen ontoelaatbare milieuhygiënische risico's meer aanwezig. Conform de beschikking van de provincie Zuid-Holland (kenmerk PZH-2011-313933628, d.d. 5 december 2011) zijn na de sanering nog de volgende gebruiksbeperkingen van kracht, waardoor nazorg noodzakelijk is:

- Er kunnen in principe geen activiteiten (o.a. graafwerkzaamheden, onderhoudswerkzaamheden) worden uitgevoerd die reiken beneden het niveau van de afdeklaag. Indien er wel activiteiten beneden het niveau van de afdeklaag plaatsvinden, moet degene die voornemens is deze handeling te verrichten dit conform artikel 28 Wbb melden bij het bevoegd gezag.
- De dikte van de deklaag moet in stand gehouden worden en indien nodig worden aangevuld met vergelijkbaar materiaal.
- Eventuele graafwerkzaamheden in de deklaag dienen zoveel mogelijk te worden vermeden en kunnen alleen onder veiligheidsmaatregelen en in overleg met de gemeente Alphen aan den Rijn plaatsvinden.
- Bij het onderhoud van de ringsloot mag de deklaag op de zandbentonietlaag in de ringsloot niet worden aangetast.
- Aantasting van de zandbentonietlaag mag niet plaatsvinden.

Bij een eventuele wijziging van het gebruik van het terrein is een nieuwe beoordeling van milieuhygiënische risico's noodzakelijk. Een functiewijziging dient altijd in overleg met de gemeente Alphen aan den Rijn plaats te vinden. Wijzigingen in het gebruik die van invloed zijn op de nazorgmaatregelen, moeten worden gemeld bij het bevoegd gezag Wbb.

2.4. Uitgangspunten en doelstellingen

In het nazorgplan zijn de volgende doelstellingen opgenomen:

- Het IBC systeem van de locatie Coupépolder heeft tot doel om emissies van de stortplaats naar de bodem (grondwater), het oppervlaktewater en de lucht te voorkomen.
- De aangelegde isolerende voorzieningen worden in stand gehouden.
- Inspecties en controlemetingen worden uitgevoerd.
- Gebruiksbeperkingen worden door de terreineigenaar gecontroleerd.

- Bij een verandering van de waterhuishouding van het omringende oppervlaktewater dienen de effecten hiervan op de IBC-maatregelen te worden geëvalueerd.

2.5. Nazorgsysteem

In 1992 is besloten te saneren conform de zogenaamde saneringsvariant 13, een IBC-variant. IBC staat voor Isoleren, Beheersen en Controleren:

- De Isolatie bestaat uit een waterdoorlatende afdeklaag aan de bovenkant en een afdichtingconstructie met een waterondoorlatende laag aan de zijkanten van de stort.
- Het Beheersen heeft betrekking op de bovenkant en de zijkant. De afdeklaag aan de bovenkant moet op de vereiste dikte worden gehouden. Voor de zijkant bestaat de beheersing uit het afpompen van water dat ten gevolge van passage door de stort verontreinigd is geraakt. Dit zogeheten percolaat wordt in een gesloten drainagesysteem opgevangen en naar de rioolwaterzuiveringsinstallatie in de gemeente Alphen aan den Rijn afgevoerd.
- Het Controleren bestaat uit het bewaken van de chemische kwaliteit van de lucht, het percolaat en het diepe grondwater, uit het maandelijks uitvoeren van terreininspecties en controles op de mechanische en de elektrische systemen (zoals putten, pompen, signaleringsysteem en persleiding) en het zo nodig repareren of vervangen van onderdelen.

De ligging van de onderdelen van het nazorgsysteem zijn weergegeven in [bijlage 1](#).

Het nazorgsysteem bestaat uit de volgende onderdelen:

1. Een beheerssysteem voor de zijkant van de stort.
2. Een beheerssysteem voor de onderzijde van de stort.
3. Een afdeklaag voor de bovenzijde van de stort.

2.5.1. Beheerssysteem voor de zijkant

Het beheerssysteem voor de zijkant is in de periode 1992/1993 aangelegd en heeft tot doel te voorkomen dat verontreinigd percolaatwater¹ in het omringende oppervlaktewater (ringsloot, heemgebied en Kromme Aar) terechtkomt.

Het beheerssysteem bestaat uit de volgende onderdelen:

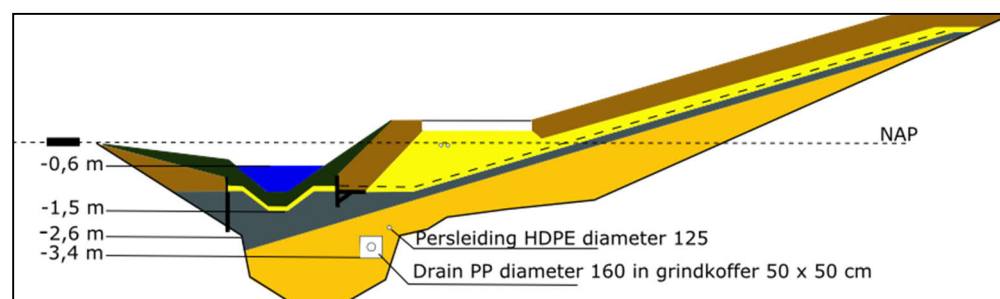
- Afdichtingslaag om te voorkomen dat oppervlakkige uitstroming van percolaat uit de taluds plaatsvindt. De laag is als volgt opgebouwd (van boven naar beneden, zie figuur 1):
 - bewortelingslaag (teelaarde, minimaal 0,5 m);
 - drainagelaag (rivierzand, minimaal 0,25 m);
 - afdichtingslaag (zand/bentoniet*, minimaal 0,25 m);
 - steunlaag(rivierzand, minimaal 0,30 m).
- Ringsloot om zoveel mogelijk schoon regenwater (dat over de afdichtingslaag en van de openbare weg afstroomt) af te vangen en daarmee te voorkomen dat de ringdrainage onnodig wordt belast met de afvoer van schoon water.



¹ Hemelwater dat door stort naar het grond- of oppervlaktewater sijpelt.

- De ringsloot is aangelegd in de teen van de stort langs het Aarkanaal, de Burgemeester Bruins Slotsingel en Het Heemgebied:
- langs het Aarkanaal en de Burgemeester Bruins Slotsingel is de ringsloot gegraven in de zandbentonietlaag. In verband met herstel van zakkingen is in 1996 in de ringsloot langs het Aarkanaal en de Burgemeester Bruins Slotsingel een kleilaag (op doek en zand) aangebracht;
 - langs het heemgebied is de ringsloot aangelegd in een oud dijklichaam.
 - Beheerssysteem voor het oppervlaktewater bestaande uit:
 - twee inlaatconstructies voor het op peil houden van de waterstand in de ringsloot en het Heemgebied;
 - overstort en een gemaal (met pomp) om overschot aan water af te voeren naar de Kromme Aar.
 - Ringdrainage om het uit de stort tredende percolaat op te vangen en af te voeren naar het riool.
 - Damwand tussen de Kromme Aar en de stort om toestroming van water uit de Kromme Aar naar de ringdrainage te voorkomen.

* Destijds is gekozen voor een afdichtingslaag bestaande uit een mengsel van zand en bentoniet. De bentoniet neemt een 7 à 8 maal groter volume in wanneer het in contact komt met water. De holle ruimten tussen de zandkorrels worden hierdoor opgevuld zodat een zo goed als ondoorlatende laag ontstaat. Bij zettingen of verstoringen van de laag dringt regenwater en/of percolatiewater iets dieper in de bentoniet door, waarbij de ontstane scheur of opening ten gevolge van het zwelend effect van bentoniet wordt gedicht.



Figuur 1: Doorsnede zijafdichting

De **kwaliteit van de afdichtingslaag** moet met ingang van 2013 iedere 10 jaar worden onderzocht om na te gaan of de laag nog van voldoende kwaliteit is om de waterondoorlatendheid te kunnen waarborgen. Hiervoor wordt op drie locaties het materiaal onderzocht op de volgende onderdelen:

- doorlatendheid, maat voor de mate van afdichting van de zandbentonietlaag;
- bentonietgehalte, in het ontwerp van Iwaco [S-01] is uitgegaan van 8% bentoniet. De ideale verhouding is echter afhankelijk van meerdere factoren (zoals de gewenste (on)doorlatendheid, de kwaliteit van het bentoniet, en de grofheid van het zand) en dient proefondervindelijk te worden bepaald. In het ontwerp is niet aangegeven welke mate van ondoorlatendheid is gewenst;

- zoutgehalte, is van invloed op de potentiële zwelcapaciteit van de zandbentonietlaag. Een hoger zoutgehalte vermindert de potentiële zwelcapaciteit;
- Cationen Uitwissel Capaciteit (CEC), is een maat voor het vermogen om kationen te binden. Een hogere bindingscapaciteit duidt op een hogere ondoorlatendheid. De ondoorlatendheid hangt ook samen met het type kationen dat kan worden gebonden. Eénwaardige kationen (K^+ en Na^+) resulteren in een hogere ondoorlatendheid dan tweewaardig kationen (Ca^{2+} en Mg^{2+});
- zwelcapaciteit, maat waarin het zandbentonietmengsel kan uitzetten bij het in contact komen met water. Door de zwelcapaciteit van het bentoniet worden kleine lekken, die zijn veroorzaakt door beschadiging of spanningen ten gevolge van ongelijke zettingen, weer gesloten (zelfherstellend vermogen).

De **ringdrain** heeft tot doel het uit de stort tredende percolaat op te vangen en af te voeren naar het riool. De ringdrain bestaat uit drie trajecten:

- Heemgebiedzijde
- Aarkanaalzijde
- Kromme Aar zijde

De totale lengte van de drainage is circa 2.040 meter.

De ringdrains Aarkanaalzijde en Heemgebiedzijde zijn aangelegd ter plaatse van de destijds aanwezige afwateringssloten en namen de functie van deze oude afwateringssloten over. Het instelniveau bij aanleg van de ringdrains was 1,9 m – NAP (vergelijkbaar met de vroegere afwateringssloot). Voor de ringdrain Kromme Aar zijde werd gekozen voor een hoger instelniveau van 1,5 m –NAP om de kwelstroom uit de Kromme Aar zoveel mogelijk te beperken. In de beschikbare stukken zijn geen gegevens gevonden over de gewenste invloedsfeer van de drainage.

Per traject wordt het **drainagewater** opgevangen in een pompput (in het midden van het traject) en naar een centrale opvangput gepompt. Vanuit het centrale opvangpunt wordt het water op het gemeentelijke riool geloosd (conform maatwerkvoorschriften Besluit lozen buiten inrichtingen, kenmerk 2015/7923 d.d. 19 februari 2015). De hoeveelheden drainagewater die door de drie pompen naar het opvanggemaal worden gepompt worden continu gemeten door middel van telemetrie. Van de pompen in het opvanggemaal worden alleen de draaiuren geregistreerd.

Van het **effluent** wordt tweemaandelijks een 24-uurs monster genomen en geanalyseerd op:

Tweemaandelijks

- zware metalen (arseen, cadmium, chroom, koper, lood, nikkel, zink en kwik);
- minerale olie;
- vluchtbare Aromatische Koolwaterstoffen (benzeen, tolueen, ethylbenzeen en xylenen).

Twee keer per jaar

- Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen (PAK 16 EPA)
- EOX
- Fenolindex
- Fosfaat (totaal)
- Sulfaat

Op 11 september 2013 is door het hoogheemraadschap een meetbeschikking afgegeven. Deze meetbeschikking is van belang voor het vaststellen van de zuiveringsheffing. In aanvulling op de bovenvermelde analyses zijn met ingang van de monstername van oktober 2013 de volgende analyses uitgevoerd:

- CZV
- Kjeldahl-stikstof

Om te voorkomen dat van onderaf een te grote druk op de zijafdichtingsconstructie wordt uitgeoefend moet de **grondwaterstand** ter hoogte van de zijkanten onder een bepaald niveau blijven. Hiervoor worden ter plaatse van 18 freatiche peilbuizen, die langs het drainagetracé zijn geplaatst, de grondwaterstanden gemeten.

In verband met het uitvoeren van een proef met het verminderen van de onttrekking via de ringdrainage [O-13] is het meetnet van freatiche peilbuizen nabij de ringdrainage in januari 2017 aangepast. Omdat het voor de proef van belang is peilbuizen aan beide zijden van de drainage te hebben staan, zijn nieuwe peilbuizen geplaatst (1.01-1.11). Een aantal peilbuizen uit het oude meetnet is vervallen (PB02-PB09, PB11-PB13 en PB16-PB18) omdat niet met voldoende zekerheid kon worden vastgesteld aan welke zijde van de drainage ze zich bevindt. De peilbuizen uit het actuele meetnet (1.01-1.11, PB01, PB10, PB14 en PB15) zijn voorzien van telemetrische dataloggers die elk uur de grondwaterstand opnemen.

In het nazorgplan is voor de grondwaterstanden onder de zandbentonietlaag een signaalwaarde van 1,5 m -NAP opgenomen. Deze signaalwaarde is in 2004 geïntroduceerd met als doel ongewenste druk op de onderzijde van de zandbentonietlaag te voorkomen. Een onderbouwing van de signaalwaarde is in de beschikbare stukken echter niet teruggevonden. Omdat de verwachting was dat ook bij hogere grondwaterstanden dan de aangegeven signaalwaarde de druk op de onderzijde van de zandbentonietlaag niet zal leiden tot schade door opbarsten van de deze laag heeft Wareco op basis van de bekende gegevens over bodemopbouw en profielen van de ringsloot en zandbentonietlaag opbarstberekeningen uitgevoerd. Hierbij is uitgegaan van een worst-case situatie en dat geen verspreiding plaatsvindt naar het oppervlaktewater. Op deze manier zijn goed onderbouwde signaalwaarden bepaald [O-08]:

- Drainage Aarkanaal: NAP -1,00 m
- Drainage Heemgebied: NAP -1,80 m
- Drainage Kromme Aar: NAP -0,60 m

Op 22 mei 2015 zijn de in- en uitslagpeilen van alle drie de tracés aangepast op basis van de nieuwe signaalwaarden. Voor de tracés Kromme Aar en Aarkanaal zijn de in- en uitslagpeilen dus verder verhoogd. Voor het tracé Heemgebied zijn de in- en uitslagpeilen enigszins verlaagd.

In verband met het uitvoeren van een proef met het verminderen van de onttrekking via de ringdrainage zijn de signaalwaarden herberekend, waarbij alleen rekening is gehouden met het risico van opbarsten van de zand-bentonietlaag [O-12]. De proef is op 8 juni 2017 gestart en eind mei 2018 afgerond. De resultaten van de proef zijn (in concept) gerapporteerd [O-16]. Omdat tijdens de proef langs de ringdrainage maximaal licht verhoogde gehalten in het grondwater zijn gemeten en het verspreidingsrisico dus minimaal is, is in overleg met de opdrachtgever en de Omgevingsdienst Midden-Holland besloten de pompen na het beëindigen van de proef vooralsnog niet in te schakelen en de continue grondwaterstandsmetingen voort te zetten. Ter bescherming van de zandbentonietlaag blijven de signaalwaarden die tijdens de proef zijn ingesteld van toepassing:

- Drainage Aarkanaal: NAP -0,70 m
- Drainage Heemgebied: NAP -0,80 m
- Drainage Kromme Aar: NAP +0,40 m

In de drainagelaag zijn om de 25 meter drains aangelegd zodat de eventueel in de toekomst aan te brengen drainage boven op de stort (als onderdeel van een extra bovenafdeklaag) hierop aangesloten kan worden. In 2002 is besloten geen extra bovenafdeklaag aan te brengen. Hierdoor is een drainage boven op de stort niet noodzakelijk en hebben de reeds aanwezige drains geen functie meer. Sinds 2011 zijn door de golfclub Zeegersloot verschillende drainages in de afdeklaag aangelegd om wateroverlast te voorkomen. Deze drainages wateren af in de ringsloten. Met de drainages wordt een deel van het hemelwater afgevangen zodat het saldo infiltrerend hemelwater afneemt. Onderhoud en controle aan deze drainages vallen niet onder de nazorgwerkzaamheden en worden door de golfclub uitgevoerd. Wel is geconstateerd dat door de drainages veel zwevende delen in de ringsloten komen. Bij hevige neerslag is het water in de ringsloten hierdoor troebel.

Aan de Heemgebiedzijde en aan de Kromme Aarzijde van de stort kan het afstromende water direct in het Heemgebied en de Kromme Aar stromen. Aan de Aarkanaalzijde en langs de Burg. Bruins Slotsingel is een ringsloot in het talud aangebracht. Deze waterloop kan onder vrij verval uitmonden in het Heemgebied. De ringsloot voorziet tevens in de afwatering van de Westkanaalweg en de Burg. Bruins Slotsingel.

Voor het Heemgebied is sprake van een wateroverschot. Dit wordt veroorzaakt door kwel vanuit de Kromme Aar en neerslag. Om te voorkomen dat het Heemgebied overloopt wordt het water via een overstort verzameld in het gemaal oppervlaktewater en geloosd op de Kromme Aar

Als de waterstand in de ringsloot en de sloot Heemgebied te hoog wordt, loopt het water via de overstort naar het gemaal oppervlakewater en wordt via een pomp op de Kromme Aar geloosd. Om te voorkomen dat de kwetsbare taluds met de daarin aanwezige infrastructuur worden betreden (en beschadigd) is ervoor gekozen dat de ringsloot en de sloot Heemgebied niet droog mogen staan. Daarom kan op twee plaatsen water vanuit de Kromme Aar worden ingelaten. Hiermee wordt een constant waterpeil aangehouden. De inlaat van de Kromme Aar naar de ringsloot wordt door middel van telemetrie aangestuurd. De inlaat ter hoogte van het Heemgebied kan handmatig worden bediend.

Om te voorkomen dat water uit de Kromme Aar in de ringdrainage terechtkomt is een damwand geplaatst. Deze damwand is geplaatst tot 8 m -mv en is afgewerkt met een betuining om het landelijke karakter van de omgeving niet te verstoren. De damwand sluit aan op de afdeklaag.

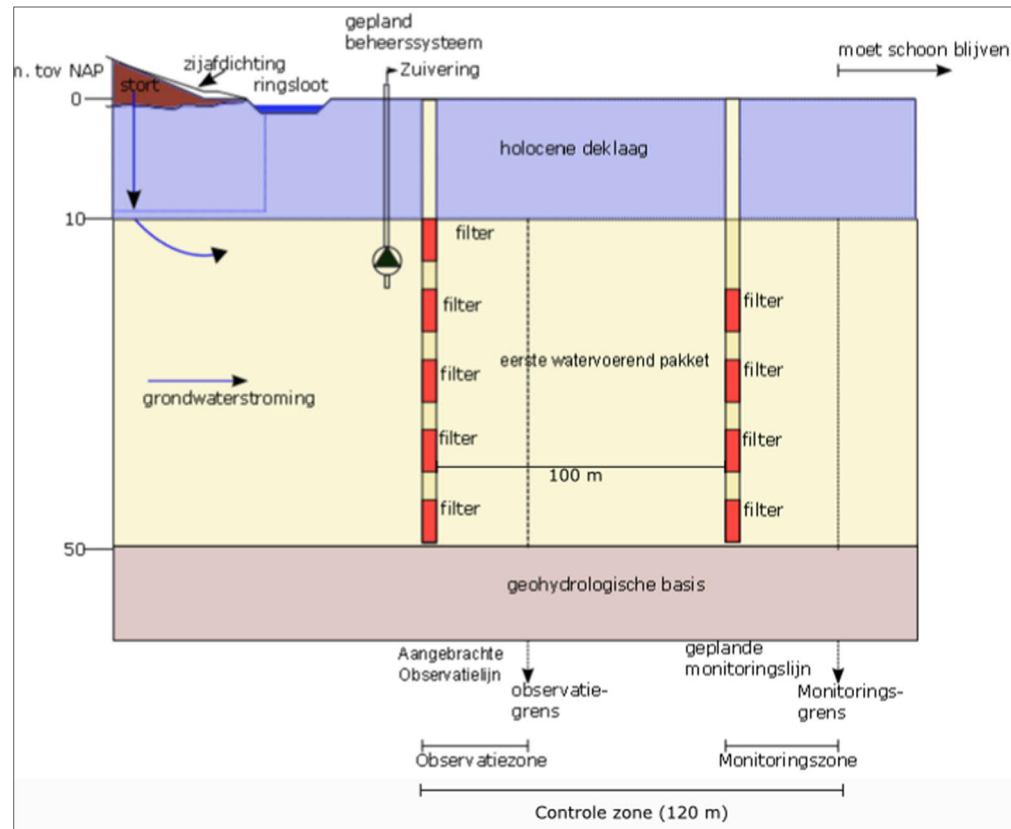
2.5.2. Nazorgsysteem onderzijde

Een deel van de neerslag dat op de stort valt, infiltrert naar de ondergrond. Met het grondwater kunnen verontreinigingen worden meegevoerd naar het eerste watervoerend pakket. Via het eerste watervoerend pakket kan het verontreinigd grondwater zich verder verspreiden. Om te controleren in welke mate er verspreiding is, is een nazorgsysteem voor de onderzijde ontworpen.

Het nazorgsysteem voor de onderzijde bestaat uit de volgende onderdelen

- Controle zone
 - Observatiezone, met observatielijn
 - Monitoringszone, met monitoringslijn
- Beheerssysteem.

Om te voorkomen dat veel energie (=extra milieubelasting) moet worden gestoken in het langdurig oppompen en zuiveren van niet tot licht verontreinigd grondwater is gekozen voor een gefaseerde aanleg van het monitorings- en beheerssysteem. In de observatiezone is in 1995 de observatielijn aangelegd. De tot nu toe bij de observatielijn gemeten gehalten hebben nog geen aanleiding gegeven de monitoringslijn en/of het beheerssysteem te realiseren.



Figuur 2: Dwarsdoorsnede beheerssysteem onderzijde

In de controlezone is een strook met een breedte van circa 120 meter stroomafwaarts van de stort. De breedte van de controlezone is bepaald op een transporttijd voor water van 10 tot 20 jaar. In deze zone worden verontreinigingen geaccepteerd. In deze strook bevinden zich twee meetzones:

- De observatiezone bevindt zich direct stroomafwaarts van de stort. Doel van de observatiezone is het tijdig signaleren van grote emissies. Hiervoor is in deze zone een observatielijn van zes meetpunten aangebracht met op ieder meetpunt filters op verschillende diepten in het eerste watervoerend pakket.
- De monitoringszone ligt op de rand van de controlezone. Deze heeft als doel, tijdig te signaleren dat een significante emissie de grens van de controlezone dreigt te passeren. Hiervoor is in deze zone een monitoringslijn van tien peilbuizen voorzien. Deze lijn ligt circa 100 meter stroomafwaarts van de observatielijn.

Het geplande beheerssysteem bestaat uit zeven onttrekkingssputten langs de noordzijde van de stort en een zuivering. Doel van het beheerssysteem is het afvangen van verontreinigd grondwater om zo verdere verspreiding in het eerste watervoerend pakket te voorkomen.

Het **actuele monitoringsstysteem voor de onderzijde** van de stort bestaat uit de observatielijn en twee aanvullende peilbuizen ten behoeve van het bepalen van de grondwaterstromingsrichting. De observatielijn bestond bij de aanleg in 1995 uit vijf meetpunten genummerd 001 tot en met 005, elk bestaande uit vier peilfilters in het eerste watervoerend pakket met filters op circa 15, 25, 35 en 50 meter beneden het maaiveld.

In 2012 is aan de oostzijde van de observatielijn één meetpunt bijgeplaatst, meetpunt 006, met filters op circa 15 en 25 m -mv.

In 2012 zijn tevens de peilbuizen 010 en 011 geplaatst. Deze peilbuizen maken geen onderdeel uit van de observatielijn. De peilbuizen zijn geplaatst ter verificatie van de grondwaterstromingsrichting en maken geen onderdeel uit van de observatielijn.

In 2013 zijn bij de meetpunten 003 tot en met 006 filters bijgeplaatst. De bovenzijde van de filters zijn direct onder de klei-/veenlaag geplaatst. Deze filters zijn geplaatst naar aanleiding van de aanbevelingen uit het rapport van het deskundigenonderzoek [O-01] (aanbeveling 1A) en hebben tot doel de grondwaterstroming (en daarmee de verspreidingsmogelijkheden) direct onder de klei-/veenlaag in kaart te brengen.

Een overzicht van het monitoringssysteem is opgenomen in tabel 2.

De **grondwaterkwaliteit** uit de peilbuizen wordt geanalyseerd op een selectie van parameters. Het analysepakket is in 1997 samengesteld op basis van stoffen gemeten in en rond de stort, en bestaat uit:

- Chloride, komt vrijwel altijd voor bij stortplaatsen en is een algemene gidsstof. Chloride verspreidt zich even snel als grondwater en is niet onderhevig aan mechanismen als biologische afbraak.
- Chemisch zuurstofverbruik, algemene indicator voor de aanwezigheid van organische verbindingen.
- Kjeldahl-stikstof, het totaal gehalte aan stikstof (N). Dit is een indicator voor macroverontreinigingen en een nutriënt voor biologische afbraak.
- Ammonium, deze parameter geeft inzicht in de hoeveelheid stikstof die van organische afkomst is. Dankzij de aanwezigheid van biologische processen wordt deze sterk verhoogd in stortlichamen aangetroffen en is door zijn chemische eigenschappen een goede tracer voor stortbeïnvloed grondwater.
- Zink, is een algemene parameter voor de groep zware metalen en komt vaak voor bij stortplaatsen, zink is de meest mobiele stof van deze stofgroep.
- BTEXn, worden vaak aangetroffen bij stortplaatsen en hebben de eigenschap dat ze zich gemakkelijk verplaatsen.
- VOCL's², worden vaak aangetroffen bij stortplaatsen en hebben de eigenschap dat ze zich gemakkelijk verplaatsen.

² In aanvulling op het nazorgplan is het VOCl-pakket uitgebreid met vinylchloride.

De resultaten worden getoetst aan de signaalwaarden zoals die in het nazorgplan zijn opgenomen. De signaalwaarden hebben de functie om grote emissies van verontreinigingen vanuit de onderzijde van de stortplaats te signaleren.

Op basis van het beslismodel uit het nazorgplan wordt bepaald wanneer de overige onderdelen van het systeem worden aangelegd. Tot op heden is er geen aanleiding geweest de monitoringslijn of het beheerssysteem aan te brengen.

Om beter inzicht te krijgen in de **grondwaterstroming** in het eerste watervoerend pakket onder de stort is in de periode 2013-2015 de grondwaterstand middels continue meting gemonitord (aanbeveling 1B uit [O-01]). Hierbij zijn de filters van de peilbuizen 001 t/m 006, 010 en 011 op 15 m -mv voorzien van een GPRS-logger. Voor inzicht in de verticale grondwaterstroming is ter plaatse van peilbus 003 in het filter op 50 m -mv ook een logger geplaatst.

Op basis van de continue grondwaterstandmeting is onder het middendeel van de stort sprake van een noordoostelijke grondwaterstromingsrichting. Aan de oostzijde van de stort is sprake van een meer noordelijk gerichte grondwaterstromingsrichting. Deze resultaten komen overeen met de bekende gegevens over de regionale grondwaterstromingsrichting en de gegevens die als basis hebben gediend voor het nazorgplan. Gedurende de meetperiode was sprake van een stabiele grondwaterstromingsrichting. Gezien de stabiele grondwaterstromingsrichting is een aanpassing van het nazorgplan ten aanzien van de frequentie voor het meten van de grondwaterstanden niet noodzakelijk. De grondwaterstanden worden tweearlijks gemeten, gelijktijdig met de grondwatermonstername.

Tabel 2: Actuele monitoringsysteem onderzijde

meetpunt	filters	bemonsteren	opmerking
001	15	ja	
	25	ja	
	35	ja	
	50	ja	
002	15	ja	
	25	ja	
	35	ja	
	50	ja	
003	12	ja	filter direct onder klei/veenlaag
	15	ja	
	25	ja	
	35	ja	
	50	ja	
004	12	ja	filter direct onder klei/veenlaag
	15	ja	
	25	ja	
	35	ja	
	50	ja	
005	12	ja	filter direct onder klei/veenlaag
	15	ja	
	25	ja	
	35	ja	
	50	ja	
006	12	ja	filter direct onder klei/veenlaag
	15	ja	
	25	ja	
	35	ja	
010*	15	nee	
	25	nee	
	35	nee	
011*	15	nee	
	25	nee	

* peilbuizen zijn geen onderdeel van de observatielijn. In deze peilbuizen worden alleen grondwaterstandmetingen uitgevoerd

2.5.3. Beheersysteem bovenzijde

De stortplaats is aan de bovenzijde voorzien van een afdeklaag. De afdeklaag heeft de volgende functies:

- Directe contactmogelijkheden met het stortmateriaal voorkomen.
- Vertragen van de uitdampsnelheid van vluchtige verontreinigingen vanuit de stort naar de buitenlucht.
- Afbreken van de vluchtige verontreinigingen die vanuit de stort door de deklaag naar de buitenlucht diffunderen.

De dikte van de deklaag is afgestemd op de terreininrichting:

- Minimaal 0,5 meter bij grasvegetatie.
- Minimaal 1,0 meter bij beplantingsvakken.

In de afdeklaag zijn plaatselijk drainagebuizen aangebracht om het terrein van de golfbaan te ontwateren. Dit drainagesysteem is geen onderdeel van het beheerssysteem en valt onder de verantwoordelijkheid van de golfclub.

Voor het bewaken van de luchtkwaliteit is in 1997 een **meetnetwerk lucht** ingericht bestaande uit 10 meetpunten en twee referentiepunten. In december 1998 is de omvang van het meetnet teruggebracht naar vijf meetpunten en een referentiepunkt [N-02]. Met ingang van 2 mei 2013 is het netwerk uitgebreid met meetpunt 12. Dit meetpunt is toegevoegd naar aanleiding van de aanbevelingen uit het rapport van de externe deskundigen [O-01] (aanbeveling 2) en heeft tot doel de luchtkwaliteit te meten in de overheersende noordoostelijke windrichting. Een overzicht van het monitoringssysteem is opgenomen in tabel 3.

Tabel 3: Meetpunten netwerk monitoring luchtkwaliteit

Meetpunt	Locatie	Omschrijving
2, referentie	Treinweg	2 km ten zuiden van de stort
4	rondom stort	Oostkanaalweg, km-paal 25
6	rondom stort	terrein kinderboerderij
8	rondom stort	bij clubhuis golfbaan
10	op stort	heuvel op stortplaats
11	op stort	centraal op stortplaats
12	op stort	centraal op stortplaats (noordoostzijde)

De **luchtkwaliteitsmeting** betreft een continue, passieve luchtmeting met behulp van koolstofbadges. Tweewekelijks worden de badges uitgewisseld.

Voor de beoordeling van de luchtkwaliteit is een veelvoud aan normen beschikbaar. In het nazorgplan is niet aangegeven op welke wijze en aan welke normen de resultaten van de luchtmetingen getoetst moeten worden.

Op basis van voorgaande monitoringsronden wordt bij de beoordeling van de resultaten van de luchtmetingen uitgegaan van de jaargemiddelden.

De gehalten van de meetpunten op en nabij de stort worden vergeleken met die van het referentiepunkt (L02). Hiermee wordt beoordeeld of de luchtkwaliteit ter plaatse van de stort en in de overheersende windrichting meetbaar (negatief) wordt beïnvloed door uitdamping vanuit de stort.

Daarnaast worden de resultaten getoetst aan de MTR en de streefwaarden.

MTR (wettelijke en beleidsmatige norm):

Dit is de concentratie van een stof in water, sediment, bodem of lucht waar beneden geen negatief effect is te verwachten. Verwarrend is dat al sinds jaar en dag het begrip MTR zowel wordt gebruikt voor de wetenschappelijk afgeleide risicogrens, als voor de beleidsmatig of wettelijk vastgestelde algemene milieukwaliteitsnorm. Het kan daarom voorkomen dat voor één stof meerdere MTR's bestaan. Het MTR is een algemene milieukwaliteitsnorm en beschermt

zowel mens als ecosysteem. Over het algemeen betreft het MTR een jaargemiddelde concentratie.

Streefwaarde(niet wettelijk, wel beleidsmatig):

Dit is de na te streven waarde waarmee schadelijke effecten op termijn geheel worden vermeden. De streefwaarden spelen een rol in het preventieve beleid en zijn gebaseerd op het verwaarloosbaar risiconiveau.

Voor de gehalten wordt uitgegaan van de [RVS-website](#) en het rapport [luchtnormen geordend](#) van het RIVM (zie [bijlage 9](#)).

3. Uitvoering nazorg

3.1. Uitgevoerde nazorgwerkzaamheden

De nazorgwerkzaamheden zijn uitgevoerd door de in [bijlage 4](#) opgenomen partijen. Een overzicht van de uitgevoerde werkzaamheden is opgenomen in [bijlage 3](#).

4. Werking beheerssystemen

De analyseresultaten van het effluent zijn opgenomen in [bijlage 5](#).

De debietmeetstanden en urentellers zijn opgenomen in [bijlage 7](#).

De resultaten van de stijghoogtemetingen zijn opgenomen in [bijlage 8](#).

De analyseresultaten van lucht zijn opgenomen in [bijlage 9](#).

4.1. Beheerssysteem zijkant

4.1.1. Zijafdichting

Onderhoudspad

Het pad is maandelijks gecontroleerd op verzakkingen, uitspoeling, erosie en andere schade. Het pad is overgroeid met gras, waardoor de halfverhardingslaag niet meer zichtbaar is. De aanwezige begroeiing langs het onderhoudspad is periodiek door de golfclub Zeegersloot en/of de gemeente teruggesnoeid.

Hierdoor is het onderhoudspad goed toegankelijk.

Beplantingsvakken

Gecontroleerd is of de beplanting binnen de daarvoor aangewezen vakken blijft en of geen diep wortelende beplanting naast de vakken terecht is gekomen die de zijafdichting kan verstoren. Hierbij zijn geen bijzonderheden geconstateerd.

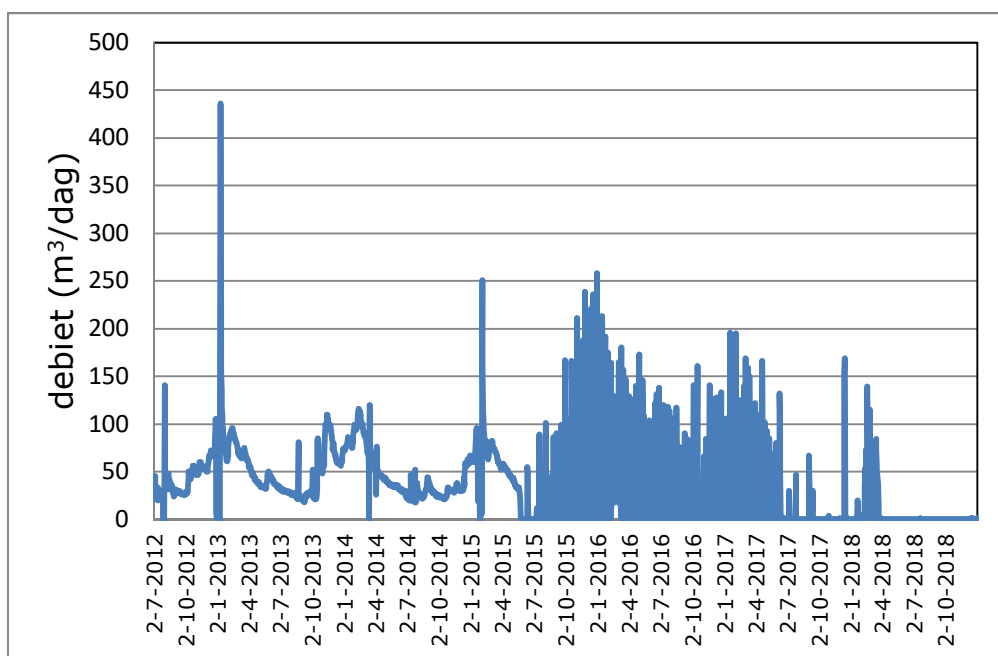
Zandbentonietlaag

Onderzoek naar de waterdoorlatendheid van de zandbentoniet laag door middel van monsternames van deze laag wordt eenmaal per 10 jaar uitgevoerd en is gepland voor 2023. Conform het nazorgplan moet jaarlijks een waterbalans voor de ringsloot worden opgesteld om na te gaan of er sprake is van toenemende doorlatendheid van de zandbentonietlaag. In voorgaande jaren is gebleken dat het niet mogelijk is een dergelijke waterbalans op te stellen.

4.1.2. Beheerssysteem oppervlaktewater

Damwand en beschoeiing Kromme Aar

De stalen damwand is ondergronds afgewerkt waardoor visuele inspectie niet mogelijk is. Het functioneren van de damwand kan indirect worden gecontroleerd door vergelijking van het actuele onttrekkingsdebiet van de drainpompput Kromme Aar met voorgaande metingen. Als het debiet toeneemt kan dit een aanwijzing zijn voor een lek in de damwand (instroom oppervlaktewater). Omdat de onttrekking door de ringdrainage Kromme Aar is uitgeschakeld kan niet worden beoordeeld of er sprake is van een toename van het debiet. De grondwaterstanden langs de drain Kromme Aar geven geen aanleiding aan te nemen dat er sprake is van een lekkage.



Figuur 3: Debiet drainagepomp Kromme Aar

De afwerking van de damwand (betuining) van de Kromme Aar is tweemaandelijks visueel geïnspecteerd. De betuining vertoont slijtage. De betuining is niet van belang voor het functioneren van de damwand, maar is bedoeld om het landelijke karakter van de omgeving niet te verstören. Daarnaast is geconstateerd dat achter de beschoeiing op meerder plaatsen sprake is van afkalving. Op basis van gegevens van voorgaande jaren is in het verleden sprake geweest van verzakkingen direct achter de beschoeiing. De verzakkingen

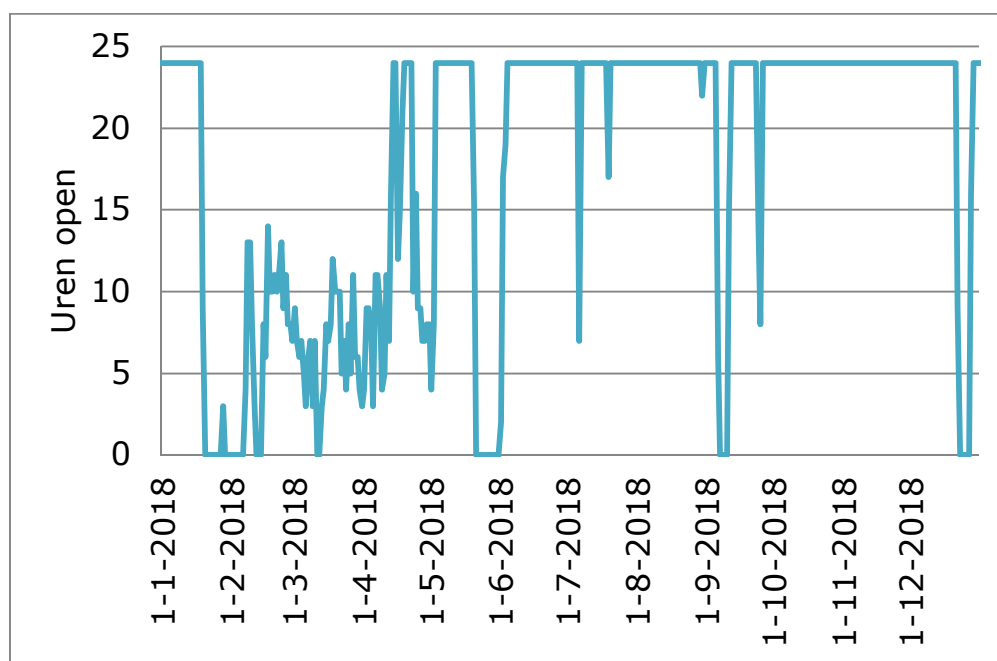
hebben zich eind 2003 gestabiliseerd. Op basis van de maandelijkse inspecties in 2018 is de situatie niet verslechterd. In de huidige situatie is er geen bedreiging voor de beheersconstructie en is het nemen van maatregelen niet noodzakelijk.

Inlaat Kromme Aar/ringsloot

De inlaatconstructie Kromme Aar en ringsloot is maandelijks gecontroleerd. Regelmatig is vuil voor het vuilrooster verwijderd. Op 5 juli 2018 bleek sprake te zijn van een storing (klep ging niet meer dicht) als gevolg van problemen met de niveausensor. Deze is op 29 augustus 2018 vervangen.

Op 31 mei 2018 is de pijp tussen de beide onderdelen van de inlaatconstructie preventief doorgespoten. Het werkverslag is opgenomen in bijlage 10.

De urenregistratie van de opening van de klep van de inlaatconstructie Kromme Aar is weergegeven in figuur 4. Over het algemeen is de klep open en stroomt water van de Kromme Aar naar de ringsloot.



Figuur 4: Uren klep open (per dag) inlaat Kromme Aar

Inlaatconstructie Heemgebied

De inlaatconstructie voor de sloot Heemgebied heeft in 2018 naar behoren gefunctioneerd.

Ringsloot

De gemeente Alphen aan den Rijn is verantwoordelijk voor het onderhoud van (boven de waterlijn gelegen) bermen en taluds langs de ringsloot. Tevens dient in de sloot liggend of drijvend vuil door de gemeente te worden verwijderd. Onder de waterlijn ligt de verantwoordelijkheid van het beheer en onderhoud bij het Hoogheemraadschap van Rijnland.

De duikers ter hoogte van het schakelhuisje en ter hoogte van de drainagepompput Aarkanaal zijn op 31 mei 2018 doorgespoten. Het werkverslag is opgenomen in bijlage 10.

Er zijn verder geen problemen geweest met de afvoercapaciteit van de sloot.

Sloot Heemgebied

Er zijn in 2018 geen problemen geweest met de afvoercapaciteit van de sloot.

Overstort ringsloot

De PVC-buis is op 31 mei 2018 doorgespoten. Het werkverslag is opgenomen in bijlage 10. De overstort heeft in 2018 naar behoren gefunctioneerd.

Overstort sloot Heemgebied

De PVC-buis is op 31 mei 2018 doorgespoten. Het werkverslag is opgenomen in bijlage 10. De overstort heeft in 2018 naar behoren gefunctioneerd.

Gemaal Heemgebied (inclusief uitlaat, berging en debietmeetput)

De hoeveelheid in- en uitstromend water wordt hier, in overleg met het hoogheemraadschap, niet geregistreerd. In 2018 heeft de pomp van het gemaal 1639 draaiuren gemaakt. Dit is meer dan in voorgaande jaren 2012-2017(varierend van 614 - 873 uur) maar vergelijkbaar met de jaren voor 2012 (variërend van 1.105 tot 1.528 uur). Waarom in 2018 meer draaiuren zijn gemaakt dan in de voorgaande jaren is niet duidelijk. Waarschijnlijk is meer water ingelaten via de inlaten.

De pomp van het gemaal heemgebied bleek op 18 januari 2018 niet meer te functioneren. Dit bleek het gevolg van een defecte kabel. De kabel is op 11 maart hersteld.

In de berging groeit riet. Het vuilrooster is enkele malen schoongemaakt. De waterberging die zich voor het gemaal Heemgebied bevindt, is in 2015 uitgebaggerd. Het gemaal en de berging hebben in 2018 goed gefunctioneerd.

Uitstroomconstructie Kromme Aar

De uitstroomconstructie heeft in 2018 naar behoren gefunctioneerd. Er is geen sprake geweest van vervuiling waardoor de uitstroom zou kunnen worden belemmerd.

4.1.3. Beheersysteem percolaatwater

Stijghoogten

Om te voorkomen dat van onderaf een te grote druk op de zijafdichtingsconstructie wordt uitgeoefend moet de grondwaterstand ter hoogte van de zijkanten onder een bepaald niveau blijven (zie paragraaf 2.5.1). In 2017 is het monitoringssysteem hiervoor aangepast (zie paragraaf 2.5.1) en wordt de grondwaterstand continu gemeten.

Langs de drainage Aarkanaal is in de periode januari-februari 2018 in peilbuis 1.08 de signaalwaarde diverse overschreden. In december is de signaalwaarde eenmalig overschreden. Peilbuis 1.08 is sinds de start van de onttrekkingsproef een kritisch meetpunt gebleken. Om de structurele overschrijding van de signaalwaarde op deze locatie te voorkomen zijn begin januari en begin februari de in- en uitslagpeilen aangepast. De overige overschrijdingen waren het gevolg van een hoogwater-melding in het opvanggemaal (betreft een valse melding), waardoor systeem uitschakelt om te voorkomen dat het opvanggemaal overloopt. Na reset van deze storing herstelt de grondwaterstand zich weer tot onder de signaalwaarde.

Een overzicht van de overschrijding van de signaalwaarden is opgenomen in tabel 4.

Tabel 4: Overschrijdingen signaalwaarden

Datum	Peilbuis	Gemeten waarde (mNAP)	Signaalwaarde (mNAP)	actie
1-1-2018 2-1-2018	1.08	-0,637	-0,70	In- en uitslagpeil aangepast Aan: -2,0 mNAP Uit: -2,5 mNAP
25-1-2018 2-2-2018	1.08	-0,668 - -0,57	-0,70	In deze periode niet continu overschrijding van de signaalwaarden, maar er is sprake van pieken. Deels ten gevolge van hoogwater-melding in het opvanggemaal (betreft een valse melding), waardoor systeem uitschakelt om te voorkomen dat het opvanggemaal overloopt. Storing gereset. Omdat dit het probleem niet helemaal heeft opgelost ook het In- en uitslagpeil aangepast Aan: -2,5 mNAP Uit: -2,9 mNAP
4-2-2018 6-2-2018	1.08	-0,659	-0,7	hoogwater-melding in het opvanggemaal (betreft een valse melding), waardoor systeem uitschakelt om te voorkomen dat het opvanggemaal overloopt.
14-2-2018	1.08	-0,683	-0,7	
13-03-2018	1.08	-0,690	-0,7	

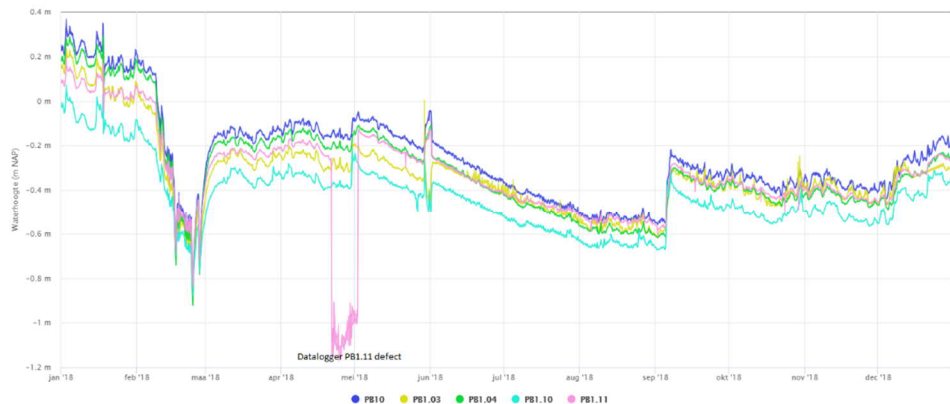
Datum	Peilbuis	Gemeten waarde (mNAP)	Signaalwaarde (mNAP)	actie
				Storing gereset. Op 19 maart zijn vlotters schoongemaakt.
26-12-2018 27-12-218	1.08	-0,695	-0,7	hoogwater-melding in het opvanggemaal (betreft een valse melding), waardoor systeem uitschakelt om te voorkomen dat het opvanggemaal overloopt. Storing gereset.

drainage Kromme Aar

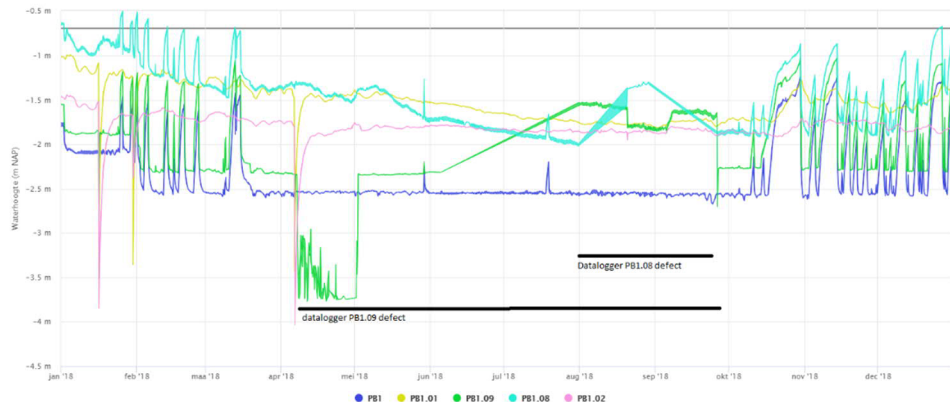
De pomp was het hele jaar uitgeschakeld. Vanaf begin februari 2018 verlaagt de grondwaterstand langs de drainage. In dezelfde periode blijkt, ondanks dat de pomp is uitgeschakeld toch water te worden afgevoerd via de pompput. Dit was het gevolg van een heveleffect tussen de pompput en het centraal debietmeetpunt. Op 8 maart zijn de leidingen afgesloten om het heveleffect tegen te gaan. Daarna neemt de grondwaterstand weer toe.

drainage Heemgebied

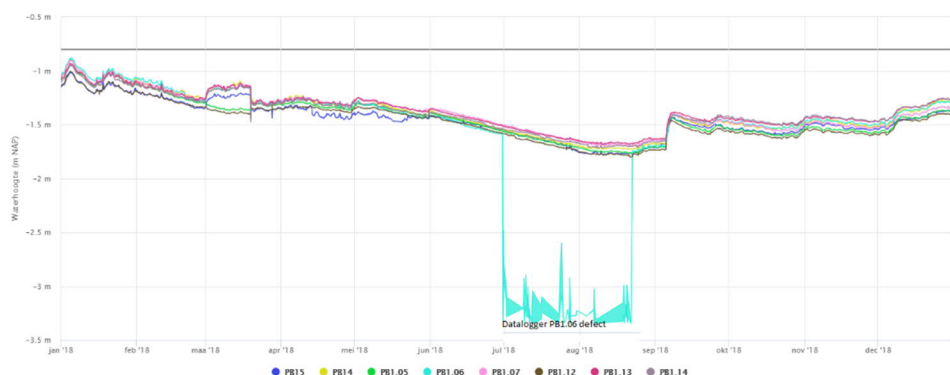
De pomp was het hele jaar uitgeschakeld. Gedurende de periode februari-augustus dalen de grondwaterstanden geleidelijk. Vanaf september stijgen de grondwaterstanden weer.



Figuur 5: Stijghoogte drainage Kromme Aar (PB10: blauw, PB1.03: geel, PB1.04: groen, PB1.10: aqua, PB1.11: roze)



Figuur 6: Stijghoogte drainage Aarkanaal (PB01: blauw, PB1.01: geel, PB1.02: roze, PB1.08: aqua, PB1.09: groen)



Figuur 7: Stijghoogte drainage Heemgebied (PB15: blauw, PB14: geel, PB1.05: groen, PB1.06: aqua, PB1.07: roze, PB1.12: beige, PB1.13: rood, PB1.14 bruin)

Drainagegemalen en persleiding

Voor de proef voor de vermindering van de onttrekking van grondwater middels de ringdrain zijn op 8 juni 2017 de drainagepompen uitgeschakeld. Omdat langs het Aarkanaal de signaalwaarde voor druk op de zandbentonietlaag werd overschreden is deze pomp op 28 juni 2017 weer aangezet. Hierbij is gestreefd naar een zo minimaal mogelijk debiet. Ten opzichte van 2017 heeft de drainagepomp bij het Aarkanaal toch circa 54% meer water verpompt en afgevoerd. Uit tabel 6 blijkt dat het debiet van de drainage Aarkanaal niet noemenswaardig afwijkt van het debiet in de jaren 2013-2016. Het hogere debiet ten opzichte van 2017 kan als volgt worden verklaard. In 2017 is ten opzichte van de voorgaande jaren relatief weinig water verpompt (zie tabel 6). Dit geldt met name voor de periodes januari-februari en juni-augustus. In deze laatste periode zijn de in- en uitslaagpeilen verhoogd om zo min mogelijk grondwater te onttrekken. De grondwaterstanden en daarmee de debieten van de drainage reageren met enige maanden vertraging op de neerslag. In 2018 is met name in de periode januari-september sprake van hoge debieten, mogelijk gerelateerd aan de natte

periode juli-december 2017. Vanaf september 2018 is sprake van relatief lage debieten ten opzichte van voorgaande jaren. Dit is mogelijk gerelateerd aan de droge periode in juni en juli van 2018. Vanwege het complexe hydrologische systeem is het echter niet mogelijk een eenduidige relatie tussen de hoeveelheid neerslag en de debieten te herleiden.

Verder zijn vanwege aanhoudende overschrijdingen van de signaalwaarden vanaf augustus 2018 de in- en uitslagpeilen steeds verder verlaagd (zie paragraaf 4.1.3), hetgeen een hoger debiet veroorzaakt.

Voor de drainagepompen bij de Kromme Aar en het Heemgebied is respectievelijk 66% en 89% minder water verpompt ten opzichte van 2017.

Tabel 5: Gegevens drainagepompen 2018

Drainagegemaal	Totaal debiet (m³)	Draaiuren 2018	Momentaan debiet (m³/uur)	Percentage verpompt percolaat	Verschil t.o.v. 2017(%)
Aarkanaal	40.256	1.429	145	28	+54
Kromme Aar	1.525*	0	-	4	-66*
Heemgebied	638*	0	-	2	-89*
Totaal	42.419	1.429	-	-	+17

* debietregistratie als gevolg van heveleffect tussen pompput en opvanggemaal. In 2018 is bij DDP Kromme Aar en DDP Heemgebied geen water verpompt (0 draaiuren). Het verschil tussen verompot water ten opzicht van 2017 is derhalve 100%.

Tabel 6: Debieten (m³) DDP Aarkanaal 2013-2018

	2013	2014	2015	2016	2017	2018
januari	5329	4984	4836	4168	1274	6499
februari	4950	5086	4195	4814	1992	4999
maart	4402	4174	4004	4216	3867	4408
april	3032	3019	3263	3032	3248	4281
mei	2658	2545	2018	2257	1774	4126
juni	2395	2137	1147	2383	819	3022
juli	2039	1983	984	3017	745	2425
augustus	1815	1676	1986	1632	421	2067
september	1814	2655	1766	932	1312	2428
oktober	2628	2162	1649	1079	2246	1541
november	4980	2354	2080	1472	2040	2126
december	4234	3419	3747	3038	5842	2298
totaal	40.276	36.194	31.675	32.040	25.580	40.220

De pomphuis en waaiers van de drainagepomp Aarkanaal zijn op 24 mei 2018 schoongemaakt. De persleidingen zijn op 31 mei 2018 doorgespoten. In de leiding was veel slib aanwezig. Het werkverslag is opgenomen in bijlage 10.

De ringdrainage langs het Aarkanaal is op 31 mei 2018 doorgespoten. Hierbij zijn geen bijzonderheden geconstateerd

Centraal debietmeetpunt

De debieten zijn maandelijks gecontroleerd. In oktober werden voor de drainage Heemgebied weer debieten geregistreerd. Bij controle bleek de persleiding nog steeds te zijn afgesloten. Mogelijk was sprake van lucht in de watermeter waardoor toch een signaal werd afgegeven. De monsternamekraan is even open en uit gezet. Sindsdien is geen debiet meer gemeten. Verder zijn geen bijzonderheden geconstateerd.

Opvanggemaal en persleiding

De gegevens van de pompen in het opvanggemaal zijn samengevat in tabel 7. De hoeveelheid afgevoerd water circa 17% hoger dan in 2017. Deze toename wordt in zijn geheel veroorzaakt door de drainage langs het Aarkanaal. De toelichting op het hogere debiet is opgenomen in het kopje "Drainagegemalen en persleiding". Ten opzichte van de jaren 2013-2016 is de hoeveelheid afgevoerd water circa 30% lager.

Tabel 7: Gegevens pompen opvanggemaal

Opvanggemaal	Totaal debiet (m ³)*	Draaiuren	Momentaandebiet (m ³ /uur)	Percentage verpompt percolaat	Verschil t.o.v. 2017 (%)
Pomp 007	22829	614	37	54	+17
Pomp 008	19594	527	37	46	+17
Totaal	42432	1.141	-	-	+17

* op basis van debieten van de drainagepompen, naar rato verdeeld op basis van draaiuren

De persleiding is op 31 mei 2018 doorgespoten. Hierbij is veel slib en ijzeraanslag in de leiding aangetroffen. Het werkverslag is opgenomen in bijlage 10.

Bij het opvanggemaal was sinds 25 januari 2018 enkele malen sprake van een hoogwaterstoring, zonder dat sprake was van hoog water. De storing is enkele malen gereset via CARS. Medio maart bleek de reset niet meer te werken. Op 19 maart zijn de sensoren schoongemaakt. Medio oktober 2018 was weer sprake van hoogwaterstoringen, zonder dat sprake was van hoog water. Op 8 november 2018 zijn de niveausensoren wederom schoongemaakt.

Effluent ringdrainage

De lozingseisen zijn in 2018 niet overschreden.

Overigen

Bij het stopzetten van de onttrekking bleken de debietmeters soms nog wel een waterstroom te registreren. Dit bleek het gevolg te zijn van een heveleffect tussen de drainagepompputten en het opvanggemaal. Met andere woorden als uit het opvanggemaal water werd onttrokken tot onder het niveau van de aanvoerleidingen, stroomde vervolgens water van de drainagepompputten naar

het opvanggemaal, zonder dat door de drainagepompen actief werd gepompt. Dit hevealeffect zou voorkomen moeten worden door de terugslagkleppen die in het systeem zijn aangebracht, maar deze bleken in dusdanig slechte staat te verkeren dat deze niet meer functioneerden. Om het hevealeffect te voorkomen zijn de afvoerbuizen in het debietmeetput dichtgezet.

4.1.4. Verspreiding verontreiniging eerste watervoerend pakket

De controle op verspreiding van verontreinigingen naar het eerste watervoerend pakket wordt eens per twee jaar uitgevoerd. In 2018 is conform planning geen monitoringsronde uitgevoerd.

Wel is geconstateerd dat bij peilbuis 003AA de schutkoker is omgemaaid. Deze is vervangen door een nieuwe schutkoker.



Figuur 8: om gemaaid schutkoker

4.2. Beheerssysteem bovenzijde

4.2.1. Luchtmetingen

Voor de beoordeling van de analyseresultaten zijn deze statistisch bewerkt.

Hierbij zijn de volgende aspecten beoordeeld:

- gemiddelde concentratie (per jaar) per stof, per meetpunt;
- standaarddeviatie per stof en meetpunt;
- minimale concentratie per stof en meetpunt;
- maximale concentratie per stof en meetpunt.

De resultaten zijn getoetst aan de MTR en/of streefwaarden en vergeleken met

het referentiemeetpunt (L02).

Enkele malen is gebleken dat bij het ophalen van de badges het folie was beschadigd waardoor mogelijk sprake is van verminderde opname van verontreinigingen door het actieve kool:

01-03-2018:	meetpunt 8 en 10
28-03-2018:	meetpunt 10
26-04-2018:	meetpunt 2
20-6-2018:	meetpunt 6
13-6-2018:	meetpunt 4 en 8
11-10-2018:	meetpunt 10 en 12
25-10-2018:	meetpunt 11
08-11-2018	meetpunt 11
22-11-2018:	meetpunt 11

Op 1 maart, 15 maart en 28 maart 2018 is bij alle meetpunten (inclusief de referentie) de streefwaarde voor benzeen overschreden. Op 15 maart wordt bij alle meetpunten, met uitzondering van de referentie de streefwaarde voor tetrachloormethaan overschreden.

Verder worden bij meetpunt L10 incidenteel de streefwaarden voor benzeen (4-1-2018), tetrachloormethaan (4-1-2018, 1-3-2018 en 29-3 -2018) en tertachlooretheen (13-9-2018) overschreden. Bij meetpunt L11 zijn incidenteel de streefwaarden voor benzeen (22-11-2018) tetrachloormethaan (13-9-2018)

De MTR-waarde is echter niet overschreden. Verder zijn bij geen van de meetpunten de streefwaarden en MTR-normen overschreden.

In tabel 8 is aangegeven bij welke meetpunten (op basis van de jaargemiddelde gehalten) hogere gehalten dan bij het referentiepunt zijn aangetroffen.

Tabel 8: Verhoogde gehalten ten opzichte van referentiepunt (L02)

	L04	L06	L08	L10	L11	L12
Benzeen	X	X		X	X	
Tolueen	X	X		X	X	
Ethylbenzeen	X	X	X	X	X	
o-xylenen	X			X	X	
M,p-xylenen	X	X	X	X	X	
Tetrachloormethaan				X	X	
tertachlooretheen		X		X	X	
Hexaan				X		X
2-methyl-pentaan				X		
x = verhoogd ten opzichte van referentie (L02)						

4.2.2. Visuele inspectie afdeklaag

De deklaag is visueel geïnspecteerd op:

- waarnembare verzakkingen, gaten of scheurvorming;
- optredende erosie op taluds;
- waarnembaar stortmateriaal aan maaiveld;
- uitstredend percolaat door opbolling van percolaat dat dan in geaccidenteerde gedeeltes kan uittreden;
- vergelen of afsterving van gewassen door zuurstofgebrek als gevolg van uitstredend stortgas;
- afwijkende geuren (o.a. H₂S);
- in koude periodes kunnen rookpluimen ontstaan doordat water condenseert als gevolg van warmteafgifte van stortgas.

Bij de terreininspectie zijn verder geen bijzonderheden waargenomen.

4.2.3. Werkzaamheden golfbaan

Op 28 augustus 2018 zijn drie vlaggenmasten op hole 13 geplaatst. De betonvoeten zijn 50 cm in de grond gegegaan. De golfbaan heeft hiervoor contact gehad met de ODMH en de informatie aan hun verstrekt. Voor de werkzaamheden was geen extra vergunning nodig.

5. Communicatie

Het bevoegd gezag is, in het kader van de lozingsvergunning, periodiek op de hoogte gebracht van de relevante meetresultaten. De opdrachtgever en de omgevingsdienst Midden-Holland zijn maandelijks door middel van een e-mailrapportage op de hoogte gehouden van de nazorg en onderhoudswerkzaamheden. Relevante stukken zoals de analysecertificaten, toetsingsresultaten, de planning, het logboek, het nazorgplan en nazorgstatusrapportages van voorgaande jaren zijn in te zien op de webportal WarecoBodemData (alleen voor geregistreerde gebruikers).

6. Conclusies en aanbevelingen

6.1. Beheerssysteem

6.1.1. Zijafdichting

De drainagegemalen en de pompen in het opvanggemaal hebben over het algemeen naar behoren gefunctioneerd. Voor een proef naar de mogelijke vermindering van de onttrekking zijn de drainagegemalen op 8 juni 2017 uitgeschakeld. Vanwege het overschrijden van de signaalwaarde voor een te hoge grondwaterstand is het drainagegemaal Aarkanaal op 28 juni 2017 weer aangezet. Hierbij zijn de in- en uitslagpeilen zo gekozen dat met een zo minimaal mogelijk debiet wordt onttrokken. Begin 2018 zijn de in- en uitslagpeilen naar beneden bijgesteld omdat de signaalwaarden regelmatig werden overschreden. Deze peilen zijn na het beëindigen van de proef in mei 2018 in stand gehouden.

De pomp heeft in 2018 42.419 m³ water onttrokken en geloosd op het riool. Dit is circa 17% meer dan in 2017. In 2017 is echter relatief weinig water onttrokken, ook in de periode dat de onttrekking nog niet (deels) was uitgeschakeld. Ten opzichte van de jaren 2013-2016 is circa 30% minder water onttrokken en geloosd op het riool.

De lozingseisen zijn in 2018 niet overschreden.

De damwand, de inlaatconstructies, de ringsloot en de gemalen hebben in 2018 naar behoren gefunctioneerd.

6.1.2. Onderzijde

Door de extra geplaatste meetpunten (diepe peilbuizen) in de stort is de grondwaterstroming nauwkeuriger in kaart gebracht. Grondwaterstroming onder het midden van de stort is noordoostelijk gericht. Aan de oostzijde is sprake van een meer noordelijk gerichte grondwaterstroming. Er is in het eerste watervoerend pakket sprake van infiltratie. Op basis van de intensieve grondwaterstandmetingen is er sprake van een stabiele stromingsrichting. De resultaten geven geen aanleiding om het monitoringsnetwerk ter controle van de grondwaterstroming uit te breiden.

6.1.3. Bovenzijde

De luchtkwaliteit is in 2018 continu bemonsterd. Bij verschillende meetpunten op en nabij de stort is er voor enkele stoffen sprake van hogere gehalten dan bij het referentiepunt (gelegen buiten de invloedsfeer van de stort). Dit kan een aanwijzing zijn voor uitdamping van stoffen uit de stort. Incidenteel is er sprake van een overschrijding van de streefwaarde. De MTR-waarden worden echter niet overschreden en de jaargemiddelen zijn op alle locaties onder de streefwaarden.

Dit houdt in dat er bij de aangetroffen gehaltenen geen sprake is van risico's voor mens of milieu.

6.1.4. Voortgang aanbevelingen deskundigencommissie met betrekking tot aanvullende onderzoeken

Op basis van de resultaten van de in de periode 2013-2015 uitgevoerde aanvullende onderzoeken is in 2015 het conceptuele model verder uitgewerkt (aanbeveling 20). Op basis van het Conceptuele Model 2015 is gebleken dat ten aanzien van enkele aanbevelingen van de deskundigencommissie aanvullend onderzoek noodzakelijk is:

1. Een proef uit te voeren naar het verlagen van de onttrekking uit de ringdrain. Het verlagen van het debiet dient intensief te worden gemonitord, gericht op de verspreiding buiten de stort, de effecten op de grondwaterstand in de stort, de kwaliteit van het percolaat en de kwaliteit van het grondwater. Onderdeel van de proef dient een grondwatermodel te zijn, waarmee de effecten modelmatig kunnen worden geëxtrapoleerd.
Deze aanbevelingen geven invulling aan de vragen 5, 6, 7 en 9.
2. Het vaststellen van de afbraakpotentie in het stortmateriaal en in de bodem onder het stortmateriaal.
Hiervoor dient een aantal monsters in en onder de stort te worden genomen. Deze monstername geeft tevens meer informatie over de kwaliteit van het stortmateriaal.
Deze aanbevelingen geven invulling aan de vragen 2 (beperkt), 4 en 10.

Deze onderzoeken zullen in 2019 worden afgerond. Op basis van de resultaten van deze en voorgaande onderzoeken zal worden nagegaan of, en zo ja op welke wijze de nazorg meer robuust en doelmatig kan worden uitgevoerd.

Voor het uitvoeren van deze onderzoeken zijn in 2016 plannen van aanpak opgesteld:

1. Plan van aanpak voor een proef: beëindiging van de bemaling ringdrainage in de Coupépolder te Alphen aan den Rijn [O-10].
2. Onderzoeksplan voor een onderzoek naar de potentie van natuurlijke afbraak van de bodemverontreiniging in de Coupépolder te Alphen aan den Rijn [O-11].

In 2017 is gestart met beide onderzoeken. Onderzoek 1 is in mei 2018 afgerond en hiervan is een conceptrapportage opgesteld [O-16]. Onderzoek 2 heeft een doorlooptijd van 2 jaar en zal in 2019 worden afgerond.

6.2. Voortgang

In afwachting van de definitieve beslissing over de onttrekking via de ringdrain zal de huidige onttrekkingsituatie, inclusief de bijbehorende signaalwaarden worden voortgezet.

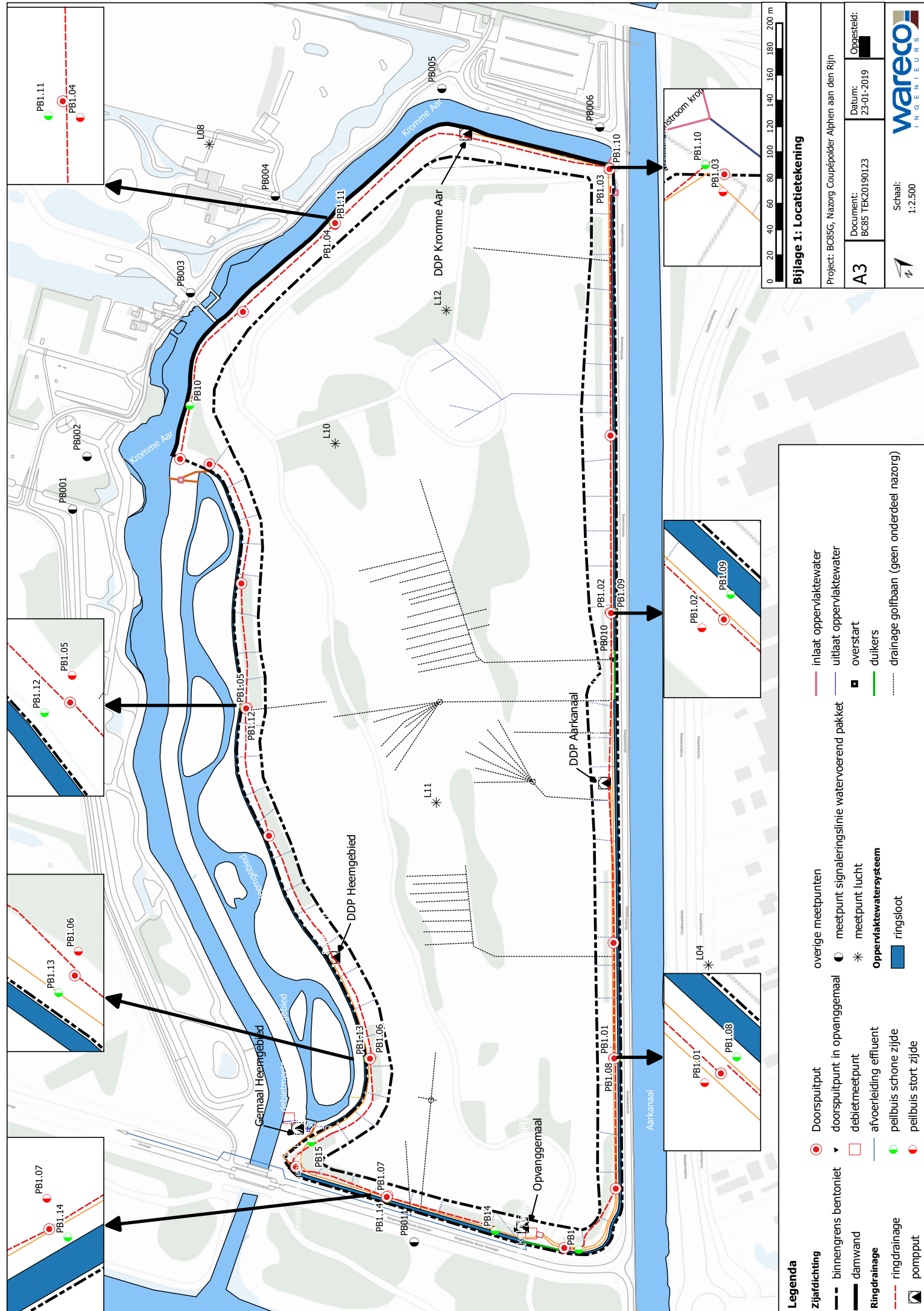
Voor het onderzoek naar de natuurlijke afbraak zal in 2019 in totaal nog één monitoringsronde worden uitgevoerd.

7. Afwijkingen onder certificaat uitgevoerde werkzaamheden

De milieukundige begeleiding is uitgevoerd door de heer J. Hoksbergen van Wareco.

Door Wareco is nagegaan of het veldwerk en analyses die in onderaanneming zijn uitgevoerd, voldoen aan de eisen van de BRL SIKB 2000, de BRL SIKB 6000 en de AS3000. Hierbij zijn geen afwijkingen geconstateerd.

BIJLAGEN



Bijlage 1: Locatietekening

Project: BC85G, Nazorg Coupépolder Alphen aan den Rijn

A3	Document: BC85 TEK20190123	Datum: 23-01-2019	Oppgjestedato: [redacted]
----	-------------------------------	----------------------	------------------------------

wareco
INGENIEURS

Bijlage 2: Overzicht uitgevoerde onderzoeken

nr.	datum	titel	bureau	kennmerk
Bodemlucht				
BL-01	24-11-1989	Rapportage onderzoek bodemlucht vuilstort Coupépolder te Alphen aan den Rijn	Iwaco	LK/LO-T577/89115262
BL-02	13-11-1990	Milieukundig bodemluchtonderzoek stortplaats Coupépolder te Alphen a/d Rijn	DCMR	633/WA90/A964/16109
BL-03	11-1-1991	Metingen aardmatische koolwaterstoffen nabij een voormalige vuilstort in Alphen a/d Rijn (Coupépolder)		101230
BL-04	9-10-2014	Nuisituatie bodemluchtonderzoek. Tysische samenstelling afdeklaag en stappenplan luchtonderzoek (aanbevelingen 6, 7, 8, Wareco		BC85 NOT20141007
Deklaag				
D-01	13-8-1997	Onderzoek deklaag stortplaats Coupépolder te Alphen aan den Rijn (concept 3)	DHV	MT-BD973446
D-02	16-11-2000	Rapportage en evaluatie buitenluchtmonitoring Coupépolder, Alphen aan den Rijn, ZH/020/0007/24	DHV	ML-BH20002903
D-03	19-3-2001	Resultaten aanvullend onderzoek deklaagdikte	DHV	GIS/RA-ZH2010047
D-04	6-10-2003	Coupépolder, aanvullend onderzoek naar emissie van anorganische stoffen (fase 1, concept)	DHV	ML-TB20030626
D-05	14-10-2003	Buitenvlochtmonitoring Coupépolder; aanvullende emissiemeting vliegvluchten	DHV	ML-TB20030648
D-06	20-4-2004	Coupépolder, aanvullend onderzoek naar emissie van anorganische stoffen (fase 2, concept)	DHV	MD-MO20040226
D-07	11-3-2008	Rapportage deklaagonderzoek 2007 Coupépolder te Alphen aan den Rijn	Bodemzorg	PA/SF/2008.00322/BOD
D-08	17-2-2009	Aanvullend bodemluchtonderzoek voormalige stortplaats Coupépolder te Alphen aan den Rijn	Bodemzorg	PA/SF/2009.00091/BOD
BL-04	9-10-2014	Nuisituatie bodemluchtonderzoek, tysische samenstelling afdeklaag en stappenplan luchtonderzoek (aanbevelingen 6, 7, 8, Wareco		BC85 NOT20141007
D-09	2-6-2015	Onderzoek naar verontreinigingen in regenwormen in de deklaag van de Coupépolder, gemeente Alphen aan den Rijn (14- Bureau Waardenburg		15-061
Saneringsplan				
S-01	31-8-1992	Onderzoek monitoring en beheersmaatregelen stort Coupépolder Alphen aan den Rijn, Deelrapport 1: beheersmaatregelen Iwaco	Iwaco	10.2485.0
S-02	31-8-1992	Voor taluds en onvervlaktewater	Iwaco	10.2485.0
S-03	31-8-1992	Onderzoek monitoring en beheersmaatregelen voor het diepe grondwater	Iwaco	10.2485.0
S-04	31-8-1992	Onderzoek monitoring en beheersmaatregelen stort Coupépolder Alphen aan den Rijn, Deelrapport 3: signaalwaarden	Iwaco	10.2485.0
S-05	31-8-1992	monitorinassysteem en technisch beslimsmodel	Iwaco	10.2485.0
S-05	31-8-1992	Onderzoek monitoring en beheersmaatregelen stort Coupépolder Alphen aan den Rijn, Deelrapport 4: ontwerp	Iwaco	10.2485.0
S-05	31-8-1992	monitornassysteem en technisch beslimsmodel	Iwaco	10.2485.0
S-05	31-8-1992	Onderzoek monitoring en beheersmaatregelen stort Coupépolder Alphen aan den Rijn, Deelrapport 5: ontwerp	Iwaco	10.2485.0
Evaluatie				
E-01	12-1-1996	Voormalige stortplaats Coupépolder te Alphen aan den Rijn; notitie aanleg observatielijn en 1e monitoringsronde	Iwaco	10.5202.0
E-02	4-7-2002	Deelevaluatierrapport voormalige stortplaats Coupépolder; evaluatie van de deklaag	DHV	RA-ZH20020254
Nazorgplan				
N-01	10-7-1997	Nazorgplan Coupépolder te Alphen aan den Rijn (ZH/020/0007)	Iwaco BV	1052020
N-02	31-7-2002	Deel nazorgplan voor de bovenkant, Coupépolder, Alphen aan den Rijn, Globiscode: ZH04840007	DHV	ML-TB20020627
N-03	30-5-2011	Nazorgplan Coupépolder	Royal Haskoning	9W814/R00001/9022281/Amst
Periodiek				
P-01	28-10-1996	Tussentijds verslag beheer en onderhoud beschermende maatregelen taluds (mei-september 1996)	Promeco	27/02/97/PM
P-02	27-2-1997	Coupe-polder, jaarverslag beheer 1996 ZH 020/007/502	Promeco	27/02/08/PM
P-03	27-2-1998	Coupe-polder, jaarverslag beheer 1997 ZH 020/007/503	Promeco	220499/MS
P-04	22-4-1999	Coupe-polder, jaarverslag beheer 1998 ZH 020/007/504	Promeco	030400/MS
P-05	3-4-2000	Coupe-polder, jaarverslag beheer zii-/onderkant 1999 ZH 020/007/505	Promeco	21/01/2/CV
P-06	1-5-2002	Coupepolder, jaarverslag beheer 2001 Globis-code: ZH048400007	Promeco	040203/CV
P-07	1-4-2003	Coupepolder, jaarverslag beheer 2002 Globis-code: ZH048400007	DHV	WN-ZH20030841
P-08	11-12-2003	Rapportage visuele inspectie deklaag 2003	Promeco	050204/CV
P-09	5-2-2004	Coupepolder, jaarverslag beheer 2003	Bodemzorg	MRO/NVW/2005.000452/BOD
P-10	2-3-2005	Jaarverslag beheer 2004 Coupepolder te Alphen aan den Rijn	DHV	WN-ZH20050249
P-11	11-5-2005	Rapportage deklaag inspectie 2005	Bodemzorg	RG/TH/2006.00119/BOD
P-12	24-3-2006	Jaarverslag beheer 2005 Zijfdichting en onderkant voormalige stortplaats Coupépolder te Alphen aan den Rijn	Bodemzorg	MR/HK/2007.000189/BOD
P-13	1-2-2007	Jaarrapport nazorg bovenkant 2006, Voormalige stortplaats Coupépolder	Bodemzorg	RG/SF/2007.0000203/BOD
P-14	13-2-2007	Jaarverslag beheer 2006 Zijfdichting en onderkant voormalige stortplaats Coupépolder te Alphen aan den Rijn	Bodemzorg	PA/SF/2008.000332/BOD
P-15	5-3-2008	Rapportage deklaagonderzoek 2007 Coupépolder te Alphen aan den Rijn, Voormalige stortplaats Coupépolder	Bodemzorg	PA/HK/2008.001004/BOD
P-16	17-9-2008	Jaarrapport nazorg bovenkant 2007, Voormalige stortplaats Coupépolder	Bodemzorg	

Bijlage 2: Overzicht uitgevoerde onderzoeken

nr.	datum	titel	bureau	kenmerk
P-17	11-1-2008	Jaarverslag beheer 2007 Zijafdichting en onderkant voormalige stortplaats Coupépolder te Alphen aan den Rijn	Bodemzorg	PA/RG/2008.0000040/BOD
P-18	7-4-2009	Jaarrapport nazorg bovenkant 2008. Voormalige stortplaats Coupépolder	Bodemzorg	PA/SF/2009.000312/BOD
P-19	17-2-2009	Aanvullend deklaagonderzoek voormalige stortplaats Coupépolder Alphen aan den Rijn	Bodemzorg	PA/SF/2009.000091/BOD
P-20	17-2-2009	Jaarverslag beheer 2008 Zijafdichting en onderkant voormalige stortplaats Coupépolder te Alphen aan den Rijn	Bodemzorg	PA/RG/2009.000004
P-21	20-4-2010	Jaarrapport nazorg bovenkant 2009. Voormalige stortplaats Coupépolder	Bodemzorg	PA/SF/01005/BOD
P-22	20-4-2010	Jaarverslag beheer 2009 Zijafdichting en onderkant voormalige stortplaats Coupépolder te Alphen aan den Rijn	Bodemzorg	PA/SF/01006/BOD
P-23	11-4-2011	Jaarrapport nazorg bovenkant 2010. Voormalige stortplaats Coupépolder	Bodemzorg	PA/SF/02344/BOD
P-24	27-4-2011	Jaarverslag beheer 2010 Zijafdichting en onderkant voormalige stortplaats Coupépolder te Alphen aan den Rijn	Bodemzorg	PA/SF/02406/BOD
P-25	27-3-2012	Jaarrapport nazorg bovenkant 2011. Voormalige stortplaats Coupépolder	Bodemzorg	PA/SF/03657/BOD
P-26	27-3-2012	Jaarverslag beheer 2010 Zijafdichting en onderkant voormalige stortplaats Coupépolder te Alphen aan den Rijn	Bodemzorg	PA/SF/03658/BOD
P-27	15-2-2013	Jaarverslag beheer 2012 Zijafdichting en onderkant voormalige stortplaats Coupépolder te Alphen aan den Rijn	Bodemzorg	PA/SF/04723/BOD
P-28	19-2-2014	Nazorgstatusrapportage Coupépolder Alphen aan den Rijn; ZH048400007 (2013)	Wareco	BC85 RAP20140509
P-29	11-2-2015	Nazorgstatusrapportage Coupépolder Alphen aan den Rijn; ZH048400007 (2014)	Wareco	BC85 RAP20150206
P-30	3-2-2016	Nazorgstatusrapportage Coupépolder Alphen aan den Rijn; ZH048400007 (2015)	Wareco	BC85 RAP20160128
P-31	19-4-2017	Nazorgstatusrapportage Coupépolder Alphen aan den Rijn; ZH048400007 (2016)	Wareco	BC85 RAP20170418
P-32	23-4-2018	Nazorgstatusrapportage Coupépolder Alphen aan den Rijn; ZH048400007 (2017), 2e definitief	Wareco	BC85 RAP20180413
Overig				
O-01	6-12-2012	Verslag van een onafhankelijk onderzoek naar de aanpak van de nazorg van de Coupépolder in Alphen aan den Rijn, eindrapportage	[REDACTED]	-
O-02	6-5-2013	Mobiliteit en Toxiciteit van chemische stoffen in de voormalige vuilstortplaats in de Coupépolder in Alphen aan den Rijn (concept). aanbeveling 1c.	[REDACTED]	-
O-03	23-9-2013	Onderzoek gevolgen zakkingen op voormalige stortplaats Coupépolder te Alphen aan den Rijn, aanbeveling 3	Fugro Copijn Boomspecialisten VU Amsterdam	3013-0087-000 B3985
O-04	30-9-2013	Bewortelingsonderzoek Coupépolder Alphen aan den Rijn, aanbeveling 4	Wareco	BC85A NOT20141111
O-05	25-6-2014	A revised water balance of the landfill de Coupépolder and recommendations for future data improvement	Wareco	BC85 RAP20150305
O-06	19-11-2014	Sonderingen vuilfront Coupépolder Alphen a/d Rijn, aanbeveling 10	Wareco	BC85C RAP20150330
O-07	11-3-2015	Behoeften lange termijn nazorg Coupépolder Alphen aan den Rijn, aanbeveling 18 en 19	Wareco	BC85B RAP20151204
O-08	30-4-2015	EFFECTEN VERHOGEN GRONDWATERSTAND IN RINDRAINADE	Wareco	BC85G NOT20160810
O-09	7-9-2015	Conceptueel model 2015 Coupépolder Alphen aan den Rijn (2e definitief), aanbeveling 20	Wareco	BC85F NOT20160422
O-10	18-8-2016	Plan van aanpak voor een proef: beëindiging van de bemaling ringdrainage in de Coupépolder te Alphen aan den Rijn	Wareco	BC85G NOT20170323
O-11	25-4-2016	Onderzoeksplan voor een onderzoek naar de potentie van natuurlijke afbraak van de bodemverontreiniging in de Coupépolder te Alphen aan den Rijn	Wareco	BC85G NOT20170330
O-12	29-3-2017	Verticale stabilitéit zand-bentonietlaag bij stopzetting onttrekking ringdrain Coupépolder	Wareco	BC85G NOT20171109
O-13	30-3-2017	Plan van aanpak voor een proef: beëindiging van de bemaling ringdrainage in de Coupépolder te Alphen aan den Rijn	Wareco	BC85F RAP20180319
O-14	15-11-2017	Tussentijdse rapportage proef voor het beëindigen van de bemaling van de ringdrainage Coupépolder Alphen aan den Rijn	Wareco	BC85G RAP20181010
O-15	19-3-2018	Bepaling natuurlijke afbraak Coupépolder Alphen aan den Rijn	Wareco	BC85I RAP20181009
O-16	12-10-2018	Scenariostudie opbarsten zand-bentonietlaag Coupépolder	Wareco	
O-17	12-11-2018	Scenariostudie opbarsten zand-bentonietlaag Coupépolder	Wareco	
onderzoeken naar aanleiding van adviezen deskundigen-commisie [O-01]				

Bijlage 3: Nazorgprogramma

Beheerssysteem zijafdichting

Onderdeel	Meting	Frequentie per jaar	Signaleringswaarde	Actie
Onderhoudspad incl. wegmeubilair	Staat van het pad	12	Erosie en/of uitspoeling verzakkingen en andere schade	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aanvullingsmateriaal aanbrengen
Beplantingsvakken	Controleren of beplanting binnen de aangewezen beplantingsvakken blijft	1	Beplanting aanwezig buiten aangewezen vakken	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Beplanting weghalen en bij schade aanvullingsmateriaal aanbrengen
Zandbentonietlaag	Beoordelen waterbalans ringsloot (lekkage naar de ondergrond)	1	Teveel / te weinig afvoer	<ul style="list-style-type: none"> ▪ In overleg met het bevoegd gezag bepalen of herstel van de zandbentonietlaag noodzakelijk is

Beheerssysteem percolaatwater (met ingang van juni 2017 zijn posten voor ddp's Kromme Aar en Heemgebied vervallen)

Onderdeel	Meting	Frequentie per jaar	Signaleringswaarde	Actie
Ringdrainage	Opnemen stijghoogten peilbuizen, vergelijken met eerdere metingen	12	Verlaging beneden de afdichtingsconstructie (NAP -1,5 meter)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bij afwijkende grondwaterstand-verlagingen instelhoogte van de drains aanpassen ▪ Bij te grote verlaging instelhoogte verminderen ter voorkoming van zettingen ▪ Automatisch stopzetten van pomp bij ontoelaatbare verlagingen ▪ Bij onvoldoende debiet ringdrainage doorspuiten en afsluiters gangbaar maken
Drainagegemaal Aarkanaal, Kromme Aar en Heemgebied	Hoeveelheid afgevoerd water/waterstand in de put	12	Verwerkingscapaciteit / te veel / te weinig water afgevoerd	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Beschadigingen aantasting van de betonput herstellen ▪ Beschadiging en slijtage van pomphuis, pomp en waaier herstellen ▪ Afsluiters gangbaar maken

Onderdeel	Meting	Frequentie per jaar	Signaleringswaarde	Actie
Persleiding van drainagepomputten naar het opvanggemaal	Hoeveelheid afgevoerde percolaat per tracé door centrale debietmeetput	1	Afvoer belemmerd (vervuiling van de persleiding)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Doorspuiten als het systeem minder functioneert
Centrale debietmeetput	De te verwerken hoeveelheid percolaat	12	Sterk afwijkende metingen / geen metingen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Afsluiters gangbaar maken ▪ Beschadigingen aantasting van de betonput herstellen
Opvanggemaal	De te verwerken hoeveelheid percolaat	12	Waterstand in de put (te weinig/ te veel)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Beschadigingen aantasting van de betonput herstellen ▪ Beschadiging en slijtage van pomphuis, pomp en waaier herstellen ▪ Afsluiters gangbaar maken ▪ Pomphuis en waaier reinigen
Persleiding opvanggemaal naar openbaar riool	Hoeveelheid afgevoerd percolaat	1	Afvoer belemmerd (vervuiling van de persleiding)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Doorspuiten als het systeem minder functioneert

Effluent ringdrainage (monstername in juni vervallen omdat geen water werd afgevoerd)

Onderdeel	Meting	Frequentie per jaar	Signaleringswaarde	Actie
Effluent	As Cd Cr Cu Pb Ni Zn Hg minerale olie benzeen tolueen ethylbenzeen xyleen pH	6	30 ($\mu\text{g/l}$) 3 ($\mu\text{g/l}$) 15 ($\mu\text{g/l}$) 30 ($\mu\text{g/l}$) 30 ($\mu\text{g/l}$) 30 ($\mu\text{g/l}$) 150 ($\mu\text{g/l}$) 0,2 ($\mu\text{g/l}$) 200 ($\mu\text{g/l}$) 5 ($\mu\text{g/l}$) 5 ($\mu\text{g/l}$) 5 ($\mu\text{g/l}$) 5 ($\mu\text{g/l}$) 6,5-9,5	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Melden bij hoogheemraadschap ▪ Nagaan oorzaak
	PAK (16 EPA) cyanide (totaal) EOX fenolindex fosfaat (totaal) sulfaat	2	10 100 200	
	CZV, N-Kjeldal*	3	-	
Debietmeters	Kalibratie (droog)	1 (niet in jaar dat natte kalibratie wordt uitgevoerd)		

* geen onderdeel nazorgplan, verplichting voortvloeiend uit meetbeschikking 2013

Beheerssysteem oppervlaktewater

Onderdeel	Meting	Frequentie per jaar	Signaleringswaarde	Actie
Damwand/betuining Kromme Aar	Betuining inspecteren	6	Beschadiging / verzakking	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Herstellen beschadigingen / verzakkingen
Inlaatwerk Kromme Aar ten behoeve van sloot Heemgebied	Inlaten van water	12	Kromme Aar / (sloot) Heemgebied droog of overvol	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Afsluiters gangbaar maken ▪ Ophoping van drijfvuil verwijderen
Inlaat ringsloot	Betonput controleren	4	Ringsloot droog of overvol	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Beschadiging / aansluiting herstellen
	Droogte put	12		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Inlaat vrijhouden van begroeiing en drijfvuil
	Vuilrooster op vervuiling controleren	12		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vuilrooster reinigen
Ringsloot	Afvoercapaciteit beoordelen	2	Afvoer verstoord	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Duikers schoonmaken
	Betuining controleren	6	Beschadiging / verzakking	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Herstellen beschadigingen / verzakkingen
Sloot heemgebied	Afvoercapaciteit beoordelen	2	Afvoer verstoord	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Duikers schoonmaken
Overstortput ringsloot	Betonput controleren	6	Beschadiging / verzakking	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Beschadiging / aansluiting herstellen
	Werking PVC-buis	6	Vervuiling	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Reinigen PVC-buis
Overstort sloot Heemgebied	PVC-buis controleren	6	Beschadiging / vervuiling	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Herstellen / reinigen
Gemaal oppervlaktewater en berging	Werking pomp, pomphuis en waaier	1	Slijtage, beschadigingen, aantasting, vervuiling	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Herstellen / reinigen ▪ Afsluiters gangbaar maken
	Werking betonput, vuilrooster	6		<ul style="list-style-type: none"> ▪
Debietmeetput oppervlaktewater	Werking betonput	6	Sterk afwijkende metingen/ geen metingen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Afsluiters gangbaar houden ▪ Beschadigingen / aantasting herstellen ▪ Op de vloerstaand water (condens) ▪ Water verwijderen
	Debietmeetput: water op de vloer	12		
Persleiding van gemaal Oppervlaktewater naar uitstroombak Kromme Aar	Werking van de pomp (voert voldoende af)	1	Afvoer belemmerd (vervuiling van de persleiding)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Doorspuiten persleiding
Uitstroomconstructie Kromme Aar	Voldoende uitstroom oppervlaktewater	12	Uitstroom belemmerd (vervuiling)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Uitstroom constructie reinigen ▪ Afsluiters gangbaar maken

Beheerssysteem onderzijde

Onderdeel	Meting	Frequentie per jaar	Signaleringswaarde	Actie
kwaliteit: 001A, 001B, 001C, 001D 002A, 002B, 002C, 002D 003AA, 003A, 003B, 003C, 003D 004AA, 004A, 004B, 004C, 004D 005AA, 005A, 005B, 005C, 005D 006AA, 006A, 006B	Veldmetingen: Ec, pH en temperatuur Chemische analyses: CZV chloride Kjeldahl-N ammonium-N zink benzeen tolueen ethylbenzeen xylenen VOCl, incl. vinylchloride (som)	0,5 (1x/2 jaar)	- 500 (mg/l) 250 (mg/l) 250 (mg/l) 350 (μ g/l) 600 (μ g/l) 1.200 (μ g/l) 6.000 (μ g/l) 1.200 (μ g/l) 60 (μ g/l)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Herbemonstering ▪ Herbemonstering ▪ Beperkte risico-evaluatie ▪ Onderzoek t.b.v. monitoringslijn
grondwaterstroming 01A, 02A, 03A, 03D 04A, 05A, 06A, 10A, 11A	grondwaterstand-meting	0,5 (1x/2 jaar)	-	-

Beheerssysteem bovenzijde

Onderdeel	Meting	Frequentie per jaar	Signaleringswaarde	Actie
Visueel	Opname terrein, vegetatie; aandacht voor indicaties van uittredend percolaat of gasemissie, controle werking drainage op het golfterrein	1	Beschadiging / verzakking / droge plekken / gele plekken	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Onderzoek bodemlucht
Luchtkwaliteit: L02 (referentie), L04, L06, L08, L10, L11, L12	Standaard pakket	26	MTR/referentie*	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nagaan wanneer er een indicatie is tot intensivering van het meetprogramma ▪ Het treffen van maatregelen in overleg met het bevoegd gezag
	Uitgebreid pakket	8	MTR/referentie*	

* niet aangegeven in nazorgplan

Bijlage 4: Overzicht relevante partijen

Opdrachtgever, eigenaar grond en verantwoordelijke nazorg Coupépolder:

Gemeente Alphen aan den Rijn
Postbus 13
2400 AA ALPHEN AAN DEN RIJN

Projectleider en contactpersoon gemeente:

[REDACTED]

Communicatie adviseur gemeente:

[REDACTED]

Inhoudelijk adviseur gemeente:

Omgevingsdienst Midden-Holland
Postbus 45
2800 AA GOUDA

[REDACTED]

Bevoegd gezag Wbb :

Provincie Zuid-Holland, vertegenwoordigd door Omgevingsdienst Midden-Holland
Postbus 45
2800 AA GOUDA

[REDACTED]

Bevoegd gezag WvO (indirecte lozingen):

Omgevingsdienst Midden-Holland (Voorheen Hoogheemraadschap van Rijnland)
Postbus 45
2800 AA GOUDA

Bevoegd gezag WvO:

Hoogheemraadschap van Rijnland
Postbus 156
2300 AD LEIDEN

Contactpersoon Rijnland directe lozingen:

[REDACTED]

Contactpersoon Rijnland, kwaliteit oppervlaktewater:

[REDACTED]

Contactpersoon Rijnland, heffingen

[REDACTED]

Gebruiker Coupépolder:

Golfclub Zeegersloot
Kromme Aarweg 5
2403 NB ALPHEN AAN DEN RIJN

Manager: [REDACTED]

Greenkeeper: [REDACTED]

Leveranciers nutsvoorzieningen:

Water: OASEN NV

Electra: DVEP

Aanslagen: Hoogheemraadschap is overgegaan op de BSGR (Belasting Samenwerking Gouwe Rijnland).

**Bijlage 5: Analyseresultaten effluent
Locatie: Coupépolder te Alphen aan de Rijn**

Projectcode: BC85

meetpunt	omschrijving	lozingseis	Datum											
			22-2-2013	19-4-2013	28-6-2013	23-8-2013	15-11-2013	18-12-2013	27-2-2014	25-4-2014	25-6-2014	20-8-2014	25-11-2014	17-12-2014
EF1	Arsen [As]	30	<	v	5,5	4,7	5	8,5	v	v	4,8	5,8	4	v
	Cadmium [Cd]	3	<	v	<	<	<	<	v	v	<	<	<	v
	Chroom [Cr]	15	1,9	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Koper [Cu]	30	<	v	7,9	5	v	5,2	v	v	v	v	v	v
	lood [Pb]	30	<	v	<	<	<	v	v	v	v	v	v	v
	Nikkel [Ni]	30	<	v	v	6,7	v	v	v	v	5,2	v	v	v
	Zink [Zn]	150	23	v	31	22	v	61	v	v	v	v	v	29
	Kwik [Hg]	0,2	<	v	<	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Minerale olie C10 - C40	200	<	v	<	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Benzeen	0,4	0,8	0,4	0,4	0,3	0,6	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4
	Ethylbenzeen	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	v
	Tolureen	<	<	<	<	0,3	0,5	0,6	0,6	0,5	0,4	v	v	v
	Xylenen (som)	<	0,2	<	0,6	0,3	<	<	<	<	v	v	v	v
	Naftaleen	0,23	0,53	0,07	0,12	<	<	0,06	0,11	0,11	0,11	<	0,15	v
	Azenaftyleen	<	v	<	v	<	v	<	v	<	v	v	v	v
	Fluoreen					0,52	0,43	0,5				1		
	Fenantreen	0,1	0,06	0,07	0,09	0,07	0,07	0,07				0,13		
	Antracreen	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02				0,05		
	Fluorantheen	0,07	0,05	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03				0,14		
	Pyreen	0,03	0,05	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03				0,08		
	Benzo(a)anthraceen	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01				0,02		
	Chryseen	0,02	v	v	v	v	v	v				v		
	Benzo(b)fluorantheen	v	v	v	v	v	v	v				v		
	Benzo(k)fluorantheen	v	v	v	v	v	v	v				v		
	Benzo(a)pyreen	v	v	v	v	v	v	v				v		
	Benzo(g,h,i)peryleen	v	v	v	v	v	v	v				v		
	Dibenzo(a,h)anthraceen	v	v	v	v	v	v	v				v		
	Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	v	0,96	2	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	PAK 16 EPA	10	0,8	0,32	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	PAK 10 VRQM	50	3,9	4,5	3,7	4,6	11	5	4,7	4,2	3	3,4	3,4	v
	Cyanide (totaal)	100	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	v
	EOX	6,5	7,3	7,4	7,6	7,6	7,3	7,4	7,4	7,6	7,5	7,4	7,5	v
	pH													
	Fenolindex		115	115	15,7	11,3	v	v	v	v	v	v	v	v
	Sulfaat (als SO4)	39	16	99	99	79	44	44	44	44	44	44	44	44
	Fosfor [P]	0,21	0,82	0,67	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
	Stikstof (N; vlgz Kieldahl)		43	35	49	56	46	37	43	43	43	42	42	42
	CZV		89	87	130	100	98	98	98	98	98	93	93	93

Legenda effluent
0,2 overschrijding lozingseis

**Bijlage 5: Analyseresultaten effluent
Locatie: Coupépolder te Alphen aan de Rijn**

Projectcode: BC85

Gemiddelde van resultaat meetpunt	Omschrijving	lozingseis	17-2-2015	21-4-2015	25-6-2015	26-8-2015	20-10-2015	9-12-2015	17-2-2016	18-4-2016	21-6-2016	24-8-2016	20-10-2016	24-8-2016	20-10-2016	15-12-2016
EF1	Arsen [As]	30	<	<	7,6	4,1	4,3	4,2	5,9	<	<	v	v	8,7	v	
	Cadmium [Cd]	3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	v	v	<	v	
	Chroom [Cr]	15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	v	v	<	v	
	Koper [Cu]	30	<	<	7	<	<	<	5,2	<	<	v	v	7,6	v	
	Lead [Pb]	30	<	<	<	<	<	<	5,2	<	<	v	v	<	v	
	Nikkel [Ni]	30	<	6,6	9,1	20	12	v	91	8,5	<	v	v	57	v	
	Zink [Zn]	150	22	<	<	31	v	35	v	v	35	v	v	v	v	
	Kwik [Hg]	0,2	<	<	<	<	<	<	v	<	<	v	v	<	v	
	Minerale olie C10 - C40	200	<	<	<	<	<	<	v	<	<	v	v	0,1	v	
	Benzeen	0,4	0,15	0,5	0,2	0,3	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	v	v	0,4	v	
	Ethylbenzeen	<	<	<	<	<	<	<	v	<	<	v	v	<	v	
	Tolureen	<	<	<	<	<	<	<	v	<	<	v	v	<	v	
	Xylenen (som)	<	<	<	<	<	<	<	v	<	<	v	v	0,2	v	
	Naftaleen	0,42	0,21	<	<	v	0,19	0,44	0,11	<	<	v	v	<	v	
	Azenaftyleen	<	<	<	<	<	<	<	v	<	<	v	v	<	v	
	Fluoreen	0,46	<	<	0,47	<	<	0,35	<	0,35	<	v	v	0,18	v	
	Fenantreen	0,07	<	<	0,02	<	<	0,02	<	0,02	<	v	v	0,02	v	
	Anthraceen	0,02	<	<	0,02	<	<	0,02	<	0,02	<	v	v	0,02	v	
	Fluorantheen	0,06	<	<	0,1	<	<	0,18	<	0,18	<	v	v	0,06	v	
	Pyreen	0,03	<	<	0,05	<	<	0,05	<	0,06	<	v	v	0,03	v	
	Benzo(a)anthraceen	<	<	<	<	<	<	<	v	<	<	v	v	<	v	
	Chryseen	<	<	<	<	<	<	<	v	<	<	v	v	<	v	
	Benzo(b)fluorantheen	<	<	<	<	<	<	<	v	<	<	v	v	<	v	
	Benzo(k)fluorantheen	<	<	<	<	<	<	<	v	<	<	v	v	<	v	
	Benzo(a)pyreen	<	<	<	<	<	<	<	v	<	<	v	v	<	v	
	Benzo(g,h,i)peryleen	<	<	<	<	<	<	<	v	<	<	v	v	<	v	
	Dibenzo(a,h)anthraceen	<	<	<	<	<	<	<	v	<	<	v	v	<	v	
	Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	<	<	<	<	<	<	<	v	<	<	v	v	<	v	
	PAK 16 EPA	10	2,3	<	2,2	<	2	2	<	<	<	v	v	0,97	v	
	PAK 10 VRQM	0,63	<	0,23	0,23	<	0,44	0,44	<	<	<	v	v	0,14	v	
	Cyanide (totaal)	50	6,2	4,5	4,3	4,7	6,5	4,4	3,3	<	<	v	v	0,19	v	
	EOX	100	<	<	<	<	<	<	v	<	<	v	v	0,22	v	
	pH	6,5	7,3	7,4	7,3	7,6	7,4	7,4	7,5	7,2	7,2	v	v	7,1	v	
	Fenolindex	10	<	13	<	8	<	5	<	<	<	v	v	9	v	
	Sulfaat (als SO4)	66	46	24	40	72	<	67	<	<	<	v	v	25	v	
	Fosfor [P]	0,96	0,87	0,73	0,76	0,69	0,77	0,77	<	<	<	v	v	0,22	v	
	Stikstof (N; vlgz Kieldahl)	55	57	61	43	38	48	47	19	59	34	v	v	21	v	
	CZV	97	110	120	96	91	85	100	87	86	110	88	88	130	v	

Legenda effluent
0,2

**Bijlage 5: Analyseresultaten effluent
Locatie: Coupépolder te Alphen aan de Rijn
Projectcode: BC85**

meetpunt	omschrijving	lozingseis	Gemiddelde van resultaat											
			16-2-2017	19-4-2017	10-8-2017	19-10-2017	19-12-2017	16-2-2018	11-4-2018	26-6-2018	23-8-2018	24-10-2018	23-12-2018	13-12-2018
EF1	Arsen [As]	30	<	<	4,7	5,7	5,3	9,7	7,4	5,5	11	<	<	<
	Cadmium [Cd]	3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	Chroom [Cr]	15	<	<	<	<	<	<	<	<	5,5	<	<	<
	Koper [Cu]	30	<	16	9,7	<	9,6	<	<	<	22	11	<	<
	lood [Pb]	30	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	Nikkel [Ni]	30	<	<	<	<	16	<	<	<	23	7,8	<	<
	Zink [Zn]	150	<	42	48	<	<	<	<	<	93	55	<	<
	Kwik [Hg]	0,2	<	<	0,02	<	0,03	<	<	<	<	<	<	<
	Minerale olie C10 - C40	200	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	Benzeen	0,7	0,3	<	0,3	<	0,5	0,3	<	<	0,5	<	<	<
	Ethylbenzeen	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	Tolureen	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	Xylenen (som)	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
	Naftaleen	<	<	<	0,11	<	2	0,42	<	<	<	0,05	<	<
	Azenaftyleen	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	Fluoreen	0,53	0,5	<	0,5	<	<	<	<	<	0,46	0,32	<	<
	Fenantreen	0,09	0,02	<	0,02	<	<	<	<	<	0,02	0,02	<	<
	Antraceen	0,03	0,02	<	0,02	<	<	<	<	<	0,03	0,02	<	<
	Fluorantreen	0,06	0,09	<	0,09	<	<	<	<	<	0,1	0,07	<	<
	Pyreen	0,03	0,04	<	0,04	<	<	<	<	<	0,05	0,03	<	<
	Benzo(a)anthraceen	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	Chryseen	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	Benzo(b)fluorantreen	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	Benzo(k)fluorantreen	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	Benzo(a)pyreen	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	Benzo(g,h,i)peryleen	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	Dibenzo(a,h)anthraceen	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	PAK 16 EPA	10	1,6	2,4	12	12	9	9	2	0,61	<	<	<	<
	PAK 10 VRQM		0,27	0,3						0,24	0,2			
	Cyanide (totaal)	50	3,9	6,2	4	4,2	3,1	4,7	5,1	3,5	3,4	4,9	3,9	
	EOX	100	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	pH	6,5	7,3	7,3	7,4	7,4	7,3	7,2	7,3	7,6	7,4	7,2	7,4	
	Fenolindex		12											
	Sulfaat (als SO4)	40	17	75	180	63	54	19	19	18				
	Fosfor [P]	0,99	0,65	0,78	0,64	0,68	0,45	0,76	1,3	1,3				
	Stikstof (N; vugs Kieldahl)	30	48	44	38	25	68	51	47	39	55	36		
	CZV	75	88	93	92	72	110	92	99	90	170	81		

Legenda effluent
0,2

2/26

Bouwjaar: 2010
 Bouwjaar net: 2010
 Bouwjaar pomp: 2010
 monitordatastel te leeg

Draagbare Aanvalstafel		Draagbare Economische Air												Draagbare Heetwaterbediening												Centrale voorvergunningen												Gemiddelde rekeningbediening												Onderhoudsrekeningbediening																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
T.010			T.022			T.030			T.040			T.050			T.060			T.070			T.080			T.090			T.100			T.110			T.120			T.130			T.140			T.150			T.160			T.170			T.180			T.190			T.200			T.210			T.220			T.230			T.240			T.250			T.260			T.270			T.280			T.290			T.300			T.310			T.320			T.330			T.340			T.350			T.360			T.370			T.380			T.390			T.400			T.410			T.420			T.430			T.440			T.450			T.460			T.470			T.480			T.490			T.500			T.510			T.520			T.530			T.540			T.550			T.560			T.570			T.580			T.590			T.600			T.610			T.620			T.630			T.640			T.650			T.660			T.670			T.680			T.690			T.700			T.710			T.720			T.730			T.740			T.750			T.760			T.770			T.780			T.790			T.800			T.810			T.820			T.830			T.840			T.850			T.860			T.870			T.880			T.890			T.900			T.910			T.920			T.930			T.940			T.950			T.960			T.970			T.980			T.990			T.1000			T.1010			T.1020			T.1030			T.1040			T.1050			T.1060			T.1070			T.1080			T.1090			T.1100			T.1110			T.1120			T.1130			T.1140			T.1150			T.1160			T.1170			T.1180			T.1190			T.1200			T.1210			T.1220			T.1230			T.1240			T.1250			T.1260			T.1270			T.1280			T.1290			T.1300			T.1310			T.1320			T.1330			T.1340			T.1350			T.1360			T.1370			T.1380			T.1390			T.1400			T.1410			T.1420			T.1430			T.1440			T.1450			T.1460			T.1470			T.1480			T.1490			T.1500			T.1510			T.1520			T.1530			T.1540			T.1550			T.1560			T.1570			T.1580			T.1590			T.1600			T.1610			T.1620			T.1630			T.1640			T.1650			T.1660			T.1670			T.1680			T.1690			T.1700			T.1710			T.1720			T.1730			T.1740			T.1750			T.1760			T.1770			T.1780			T.1790			T.1800			T.1810			T.1820			T.1830			T.1840			T.1850			T.1860			T.1870			T.1880			T.1890			T.1900			T.1910			T.1920			T.1930			T.1940			T.1950			T.1960			T.1970			T.1980			T.1990			T.2000			T.2010			T.2020			T.2030			T.2040			T.2050			T.2060			T.2070			T.2080			T.2090			T.2100			T.2110			T.2120			T.2130			T.2140			T.2150			T.2160			T.2170			T.2180			T.2190			T.2200			T.2210			T.2220			T.2230			T.2240			T.2250			T.2260			T.2270			T.2280			T.2290			T.2300			T.2310			T.2320			T.2330			T.2340			T.2350			T.2360			T.2370			T.2380			T.2390			T.2400			T.2410			T.2420			T.2430			T.2440			T.2450			T.2460			T.2470			T.2480			T.2490			T.2500			T.2510			T.2520			T.2530			T.2540			T.2550			T.2560			T.2570			T.2580			T.2590			T.2600			T.2610			T.2620			T.2630			T.2640			T.2650			T.2660			T.2670			T.2680			T.2690			T.2700			T.2710			T.2720			T.2730			T.2740			T.2750			T.2760			T.2770			T.2780			T.2790			T.2800			T.2810			T.2820			T.2830			T.2840			T.2850			T.2860			T.2870			T.2880			T.2890			T.2900			T.2910			T.2920			T.2930			T.2940			T.2950			T.2960			T.2970			T.2980			T.2990			T.3000			T.3010			T.3020			T.3030			T.3040			T.3050			T.3060			T.3070			T.3080			T.3090			T.3100			T.3110			T.3120			T.3130			T.3140			T.3150			T.3160			T.3170			T.3180			T.3190			T.3200			T.3210			T.3220			T.3230			T.3240			T.3250			T.3260			T.3270			T.3280			T.3290			T.3300			T.3310			T.3320			T.3330			T.3340			T.3350			T.3360			T.3370			T.3380			T.3390			T.3400			T.3410			T.3420			T.3430			T.3440			T.3450			T.3460			T.3470			T.3480			T.3490			T.3500			T.3510			T.3520			T.3530			T.3540			T.3550			T.3560			T.3570			T.3580			T.3590			T.3600			T.3610			T.3620			T.3630			T.3640			T.3650			T.3660			T.3670			T.3680			T.3690			T.3700			T.3710			T.3720			T.3730			T.3740			T.3750			T.3760			T.3770			T.3780			T.3790			T.3800			T.3810			T.3820			T.3830			T.3840			T.3850			T.3860			T.3870			T.3880			T.3890			T.3900			T.3910			T.3920			T.3930			T.3940			T.3950			T.3960			T.3970			T.3980			T.3990			T.4000			T.4010			T.4020			T.4030			T.4040			T.4050			T.4060			T.4070			T.4080			T.4090			T.4100			T.4110			T.4120			T.4130			T.4140			T.4150			T.4160			T.4170			T.4180			T.4190			T.4200			T.4210			T.4220			T.4230			T.4240			T.4250			T.4260			T.4270			T.4280			T.4290			T.4300			T.4310			T.4320			T.4330			T.4340			T.4350			T.4360			T.4370			T.4380			T.4390			T.4400			T.4410			T.4420			T.4430			T.4440			T.4450			T.4460			T.4470			T.4480			T.4490			T.4500			T.4510			T.4520			T.4530			T.4540			T.4550			T.4560			T.4570			T.4580			T.4590			T.4600			T.4610			T.4620			T.4630			T.4640			T.4650			T.4660			T.4670			T.4680			T.4690			T.4700			T.4710			T.4720			T.4730			T.4740			T.4750			T.4760			T.4770			T.4780			T.4790			T.4800			T.4810			T.4820			T.4830			T.4840			T.4850			T.4860			T.4870			T.4880			T.4890			T.4900			T.4910			T.4920			T.4930			T.4940			T.4950			T.4960			T.4970			T.4980			T.4990			T.5000			T.5010			T.5020			T.5030			T.5040			T.5050			T.5060			T.5070			T.5080			T.5090			T.5100			T.5110			T.5120			T.5130			T.5140			T.5150			T.5160			T.5170			T.5180			T.5190			T.5200			T.5210			T.5220			T.5230			T.5240			T.5250			T.5260			T.5270			T.5280			T.5290			T.5300			T.5310			T.5320			T.5330			T.5340			T.5350			T.5360			T.5370			T.5380			T.5390			T.5400			T.5410			T.5420			T.5430			T.5440			T.5450			T.5460			T.5470			T.5480			T.5490			T.5500			T.5510			T.5520			T.5530			T.5540			T.5550			T.5560			T.5570			T.5580			T.5590			T.5600			T.5610			T.5620			T.5630			T.5640			T.5650			T.5660			T.5670			T.5680			T.5690			T.5700			T.5710			T.5720			T.5730			T.5740			T.5750			T.5760			T.5770			T.5780			T.5790			T.5800			T.5810			T.5820			T.5830			T.5840			T.5850			T.5860			T.5870			T.5880			T.5890			T.5900			T.5910			T.5920			T.5930			T.5940			T.5950			T.5960			T.5970			T.5980			T.5990			T.6000			T.6010			T.6020			T.6030			T.6040			T.6050			T.6060			T.6070			T.6080			T.6090			T.6100			T.6110			T.6120			T.6130			T.6140			T.6150			T.6160			T.6170			T.6180			T.6190			T.6200			T.6210			T.6220			T.6230			T.6240			T.6250			T.6260			T.6270			T.6280			T.6290			T.6300			T.6310			T.6320			T.6330			T.6340			T.6350			T.6360			T.6370			T.6380			T.6390			T.6400			T.6410			T.6420			T.6430			T.6440			T.6450			T.6460			T.6470			T.6480			T.6490			T.6500			T.6510			T.6520			T.6530			T.6540			T.6550			T.6560			T.6570			T.6580			T.6590			T.6600			T.6610			T.6620			T.6630			T.6640			T.6650			T.6660			T.6670			T.6680			T.6690			T.6700			T.6710			T.6720			T.6730			T.6740			T.6750			T.6760			T.6770			T.6780			T.6790			T.6800			T.6810			T.6820			T.6830			T.6840			T.6850			T.6860			T.6870			T.6880			T.6890			T.6900			T.6910			T.6920			T.6930			T.6940			T.6950			T.6960			T.6970			T.6980			T.6990			T.7000			T.7010			T.7020			T.7030			T.7040			T.7050			T.7060			T.7070			T.7080			T.7090			T.7100			T.7110			T.7120			T.7130			T.7140			T.7150			T.7160			T.7170			T.7180			T.7190			T.7200			T.7210			T.7220			T.7230			T.7240			T.7250			T.7260			T.7270			T.7280			T.7290			T.7300			T.7310			T.7320			T.7330			T.7340			T.7350			T.7360			T.7370			T.7380			T.7390			T.7400			T.7410			T.7420			T.7430			T.7440			T.7450			T.7460			T.7470			T.7480			T.7490			T.7500			T.7510			T.7520			T.7530			T.7540			T.7550			T.7560			T.7570			T.7580			T.7590			T.7600			T.7610			T.7620			T.7630			T.7640			T.7650			T.7660			T.7670			T.7680			T.7690			T.7700			T.7710			T.7720			T.7730			T.7740			T.7750			T.7760			T.7770			T.7780			T		

Bouwjaar: 2010
 Bouwjaar net: 2010
 Bouwjaar pomp: 2010
 monitordatastel te leeg

Draagbare Antenne		Draagbare Economische Air												Draagbare Heating & Cooled												Centrale pomptoren												Gemiddelde leidingbed												Onderhoudswater (Vlakke Kromme Aan/Rangschot)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
U100			U200			U300			U400			U500			U600			U700			U800			U900			U1000			U1100			U1200			U1300			U1400			U1500			U1600			U1700			U1800			U1900			U2000			U2100			U2200			U2300			U2400			U2500			U2600			U2700			U2800			U2900			U3000			U3100			U3200			U3300			U3400			U3500			U3600			U3700			U3800			U3900			U4000			U4100			U4200			U4300			U4400			U4500			U4600			U4700			U4800			U4900			U5000			U5100			U5200			U5300			U5400			U5500			U5600			U5700			U5800			U5900			U6000			U6100			U6200			U6300			U6400			U6500			U6600			U6700			U6800			U6900			U7000			U7100			U7200			U7300			U7400			U7500			U7600			U7700			U7800			U7900			U8000			U8100			U8200			U8300			U8400			U8500			U8600			U8700			U8800			U8900			U9000			U9100			U9200			U9300			U9400			U9500			U9600			U9700			U9800			U9900			U10000			U10100			U10200			U10300			U10400			U10500			U10600			U10700			U10800			U10900			U11000			U11100			U11200			U11300			U11400			U11500			U11600			U11700			U11800			U11900			U12000			U12100			U12200			U12300			U12400			U12500			U12600			U12700			U12800			U12900			U13000			U13100			U13200			U13300			U13400			U13500			U13600			U13700			U13800			U13900			U14000			U14100			U14200			U14300			U14400			U14500			U14600			U14700			U14800			U14900			U15000			U15100			U15200			U15300			U15400			U15500			U15600			U15700			U15800			U15900			U16000			U16100			U16200			U16300			U16400			U16500			U16600			U16700			U16800			U16900			U17000			U17100			U17200			U17300			U17400			U17500			U17600			U17700			U17800			U17900			U18000			U18100			U18200			U18300			U18400			U18500			U18600			U18700			U18800			U18900			U19000			U19100			U19200			U19300			U19400			U19500			U19600			U19700			U19800			U19900			U20000			U20100			U20200			U20300			U20400			U20500			U20600			U20700			U20800			U20900			U21000			U21100			U21200			U21300			U21400			U21500			U21600			U21700			U21800			U21900			U22000			U22100			U22200			U22300			U22400			U22500			U22600			U22700			U22800			U22900			U23000			U23100			U23200			U23300			U23400			U23500			U23600			U23700			U23800			U23900			U24000			U24100			U24200			U24300			U24400			U24500			U24600			U24700			U24800			U24900			U25000			U25100			U25200			U25300			U25400			U25500			U25600			U25700			U25800			U25900			U26000			U26100			U26200			U26300			U26400			U26500			U26600			U26700			U26800			U26900			U27000			U27100			U27200			U27300			U27400			U27500			U27600			U27700			U27800			U27900			U28000			U28100			U28200			U28300			U28400			U28500			U28600			U28700			U28800			U28900			U29000			U29100			U29200			U29300			U29400			U29500			U29600			U29700			U29800			U29900			U30000			U30100			U30200			U30300			U30400			U30500			U30600			U30700			U30800			U30900			U31000			U31100			U31200			U31300			U31400			U31500			U31600			U31700			U31800			U31900			U32000			U32100			U32200			U32300			U32400			U32500			U32600			U32700			U32800			U32900			U33000			U33100			U33200			U33300			U33400			U33500			U33600			U33700			U33800			U33900			U34000			U34100			U34200			U34300			U34400			U34500			U34600			U34700			U34800			U34900			U35000			U35100			U35200			U35300			U35400			U35500			U35600			U35700			U35800			U35900			U36000			U36100			U36200			U36300			U36400			U36500			U36600			U36700			U36800			U36900			U37000			U37100			U37200			U37300			U37400			U37500			U37600			U37700			U37800			U37900			U38000			U38100			U38200			U38300			U38400			U38500			U38600			U38700			U38800			U38900			U39000			U39100			U39200			U39300			U39400			U39500			U39600			U39700			U39800			U39900			U40000			U40100			U40200			U40300			U40400			U40500			U40600			U40700			U40800			U40900			U41000			U41100			U41200			U41300			U41400			U41500			U41600			U41700			U41800			U41900			U42000			U42100			U42200			U42300			U42400			U42500			U42600			U42700			U42800			U42900			U43000			U43100			U43200			U43300			U43400			U43500			U43600			U43700			U43800			U43900			U44000			U44100			U44200			U44300			U44400			U44500			U44600			U44700			U44800			U44900			U45000			U45100			U45200			U45300			U45400			U45500			U45600			U45700			U45800			U45900			U46000			U46100			U46200			U46300			U46400			U46500			U46600			U46700			U46800			U46900			U47000			U47100			U47200			U47300			U47400			U47500			U47600			U47700			U47800			U47900			U48000			U48100			U48200			U48300			U48400			U48500			U48600			U48700			U48800			U48900			U49000			U49100			U49200			U49300			U49400			U49500			U49600			U49700			U49800			U49900			U50000			U50100			U50200			U50300			U50400			U50500			U50600			U50700			U50800			U50900			U51000			U51100			U51200			U51300			U51400			U51500			U51600			U51700			U51800			U51900			U52000			U52100			U52200			U52300			U52400			U52500			U52600			U52700			U52800			U52900			U53000			U53100			U53200			U53300			U53400			U53500			U53600			U53700			U53800			U53900			U54000			U54100			U54200			U54300			U54400			U54500			U54600			U54700			U54800			U54900			U55000			U55100			U55200			U55300			U55400			U55500			U55600			U55700			U55800			U55900			U56000			U56100			U56200			U56300			U56400			U56500			U56600			U56700			U56800			U56900			U57000			U57100			U57200			U57300			U57400			U57500			U57600			U57700			U57800			U57900			U58000			U58100			U58200			U58300			U58400			U58500			U58600			U58700			U58800			U58900			U59000			U59100			U59200			U59300			U59400			U59500			U59600			U59700			U59800			U59900			U60000			U60100			U60200			U60300			U60400			U60500			U60600			U60700			U60800			U60900			U61000			U61100			U61200			U61300			U61400			U61500			U61600			U61700			U61800			U61900			U62000			U62100			U62200			U62300			U62400			U62500			U62600			U62700			U62800			U62900			U63000			U63100			U63200			U63300			U63400			U63500			U63600			U63700			U63800			U63900			U64000			U64100			U64200			U64300			U64400			U64500			U64600			U64700			U64800			U64900			U65000			U65100			U65200			U65300			U65400			U65500			U65600			U65700			U65800			U65900			U66000			U66100			U66200			U66300			U66400			U66500			U66600			U66700			U66800			U66900			U67000			U67100			U67200			U67300			U67400			U67500			U67600			U67700			U67800			U67900			U68000			U68100			U68200			U68300			U68400			U68500			U68600			U68700			U68800			U68900			U69000			U69100			U69200			U69300			U69400			U69500			U69600			U69700			U69800			U69900			U70000			U70100			U70200			U70300			U70400			U70500			U70600			U70700			U70800			U70900			U71000			U71100			U71200			U71300			U71400			U71500			U71600			U71700			U71800			U71900			U72000			U72100			U72200			U72300			U72400			U72500			U72600			U72700			U72800			U72900			U73000			U73100			U73200			U73300			U73400			U73500			U73600			U73700			U73800			U73900			U74000			U74100			U74200			U74300			U74400			U74500			U74600			U74700			U74800			U74900			U75000			U75100			U75200			U75300			U75400			U75500			U75600			U75700			U75800			U75900			U76000			U76100			U76200			U76300			U76400			U76500			U76600			U76700			U76800			U76900			U77000			U77100			U77200			U77300			U77400			U77500			U77600			U77700			U77800			U77900</		

5/26

6/26

7/26

Draagbare Antennasysteem		Draagbare Economische Air		Draagbare Housingbed		Central hoofdgemenged		Onderhoudswater (inklusiv Rangschot)		Gemaal Weersingel bed		Totaal	
maand/maandperiode	percentage	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
Totale 2018	100,00%	42.619,6	14.256,1	14.256,1	14.256,1	14.256,1	14.256,1	14.256,1	14.256,1	14.256,1	14.256,1	14.256,1	14.256,1
1-12-2018	2.221	52,9	17,1	54,9	2	54,9	2	54,9	2	54,9	2	54,9	2
2-12-2018	5,5	1,2	0,2	60,1	1	60,1	1	60,1	1	60,1	1	60,1	1
3-12-2018	2.221	52,9	17,1	54,9	2	54,9	2	54,9	2	54,9	2	54,9	2
4-12-2018	5,5	1,2	0,2	60,1	1	60,1	1	60,1	1	60,1	1	60,1	1
5-12-2018	2.221	52,9	17,1	54,9	2	54,9	2	54,9	2	54,9	2	54,9	2
6-12-2018	5,5	1,2	0,2	60,1	1	60,1	1	60,1	1	60,1	1	60,1	1
7-12-2018	2.221	52,9	17,1	54,9	2	54,9	2	54,9	2	54,9	2	54,9	2
8-12-2018	5,5	1,2	0,2	60,1	1	60,1	1	60,1	1	60,1	1	60,1	1
9-12-2018	2.221	52,9	17,1	54,9	2	54,9	2	54,9	2	54,9	2	54,9	2
10-12-2018	5,5	1,2	0,2	60,1	1	60,1	1	60,1	1	60,1	1	60,1	1
11-12-2018	2.221	52,9	17,1	54,9	2	54,9	2	54,9	2	54,9	2	54,9	2
12-12-2018	5,5	1,2	0,2	60,1	1	60,1	1	60,1	1	60,1	1	60,1	1
13-12-2018	2.221	52,9	17,1	54,9	2	54,9	2	54,9	2	54,9	2	54,9	2
14-12-2018	5,5	1,2	0,2	60,1	1	60,1	1	60,1	1	60,1	1	60,1	1
15-12-2018	2.221	52,9	17,1	54,9	2	54,9	2	54,9	2	54,9	2	54,9	2
16-12-2018	5,5	1,2	0,2	60,1	1	60,1	1	60,1	1	60,1	1	60,1	1
17-12-2018	2.221	52,9	17,1	54,9	2	54,9	2	54,9	2	54,9	2	54,9	2
18-12-2018	5,5	1,2	0,2	60,1	1	60,1	1	60,1	1	60,1	1	60,1	1
19-12-2018	2.221	52,9	17,1	54,9	2	54,9	2	54,9	2	54,9	2	54,9	2
20-12-2018	5,5	1,2	0,2	60,1	1	60,1	1	60,1	1	60,1	1	60,1	1
21-12-2018	2.221	52,9	17,1	54,9	2	54,9	2	54,9	2	54,9	2	54,9	2
22-12-2018	5,5	1,2	0,2	60,1	1	60,1	1	60,1	1	60,1	1	60,1	1
23-12-2018	2.221	52,9	17,1	54,9	2	54,9	2	54,9	2	54,9	2	54,9	2
24-12-2018	5,5	1,2	0,2	60,1	1	60,1	1	60,1	1	60,1	1	60,1	1
25-12-2018	2.221	52,9	17,1	54,9	2	54,9	2	54,9	2	54,9	2	54,9	2
26-12-2018	5,5	1,2	0,2	60,1	1	60,1	1	60,1	1	60,1	1	60,1	1
27-12-2018	2.221	52,9	17,1	54,9	2	54,9	2	54,9	2	54,9	2	54,9	2
28-12-2018	5,5	1,2	0,2	60,1	1	60,1	1	60,1	1	60,1	1	60,1	1
29-12-2018	2.221	52,9	17,1	54,9	2	54,9	2	54,9	2	54,9	2	54,9	2
30-12-2018	5,5	1,2	0,2	60,1	1	60,1	1	60,1	1	60,1	1	60,1	1
31-12-2018	2.221	52,9	17,1	54,9	2	54,9	2	54,9	2	54,9	2	54,9	2
1-1-2019	2.221	52,9	17,1	54,9	2	54,9	2	54,9	2	54,9	2	54,9	2
2-1-2019	5,5	1,2	0,2	60,1	1	60,1	1	60,1	1	60,1	1	60,1	1
3-1-2019	2.221	52,9	17,1	54,9	2	54,9	2	54,9	2	54,9	2	54,9	2
4-1-2019	5,5	1,2	0,2	60,1	1	60,1	1	60,1	1	60,1	1	60,1	1
5-1-2019	2.221	52,9	17,1	54,9	2	54,9	2	54,9	2	54,9	2	54,9	2
6-1-2019	5,5	1,2	0,2	60,1	1	60,1	1	60,1	1	60,1	1	60,1	1
7-1-2019	2.221	52,9	17,1	54,9	2	54,9	2	54,9	2	54,9	2	54,9	2
8-1-2019	5,5	1,2	0,2	60,1	1	60,1	1	60,1	1	60,1	1	60,1	1
9-1-2019	2.221	52,9	17,1	54,9	2	54,9	2	54,9	2	54,9	2	54,9	2
10-1-2019	5,5	1,2	0,2	60,1	1	60,1	1	60,1	1	60,1	1	60,1	1
11-1-2019	2.221	52,9	17,1	54,9	2	54,9	2	54,9	2	54,9	2	54,9	2
12-1-2019	5,5	1,2	0,2	60,1	1	60,1	1	60,1	1	60,1	1	60,1	1
13-1-2019	2.221	52,9	17,1	54,9	2	54,9	2	54,9	2	54,9	2	54,9	2
14-1-2019	5,5	1,2	0,2	60,1	1	60,1	1	60,1	1	60,1	1	60,1	1
15-1-2019	2.221	52,9	17,1	54,9	2	54,9	2	54,9	2	54,9	2	54,9	2
16-1-2019	5,5	1,2	0,2	60,1	1	60,1	1	60,1	1	60,1	1	60,1	1
17-1-2019	2.221	52,9	17,1	54,9	2	54,9	2	54,9	2	54,9	2	54,9	2
18-1-2019	5,5	1,2	0,2	60,1	1	60,1	1	60,1	1	60,1	1	60,1	1
19-1-2019	2.221	52,9	17,1	54,9	2	54,9	2	54,9	2	54,9	2	54,9	2
20-1-2019	5,5	1,2	0,2	60,1	1	60,1	1	60,1	1	60,1	1	60,1	1
21-1-2019	2.221	52,9	17,1	54,9	2	54,9	2	54,9	2	54,9	2	54,9	2
22-1-2019	5,5	1,2	0,2	60,1	1	60,1	1	60,1	1	60,1	1	60,1	1
23-1-2019	2.221	52,9	17,1	54,9	2	54,9	2	54,9	2	54,9	2	54,9	2
24-1-2019	5,5	1,2	0,2	60,1	1	60,1	1	60,1	1	60,1	1	60,1	1
25-1-2019	2.221	52,9	17,1	54,9	2	54,9	2	54,9	2	54,9	2	54,9	2
26-1-2019	5,5	1,2	0,2	60,1	1	60,1	1	60,1	1	60,1	1	60,1	1
27-1-2019	2.221	52,9	17,1	54,9	2	54,9	2	54,9	2	54,9	2	54,9	2
28-1-2019	5,5	1,2	0,2	60,1	1	60,1	1	60,1	1	60,1	1	60,1	1
29-1-2019	2.221	52,9	17,1	54,9	2	54,9	2	54,9	2	54,9	2	54,9	2
30-1-2019	5,5	1,2	0,2	60,1	1	60,1	1	60,1	1	60,1	1	60,1	1
31-1-2019	2.221	52,9	17,1	54,9	2	54,9	2	54,9	2	54,9	2	54,9	2
1-2-2019	5,5	1,2	0,2	60,1	1	60,1	1	60,1	1	60,1	1	60,1	1
2-2-2019	2.221	52,9	17,1	54,9	2	54,9	2	54,9	2	54,9	2	54,9	2
3-2-2019	5,5	1,2	0,2	60,1	1	60,1	1	60,1	1	60,1	1	60,1	1
4-2-2019	2.221	52,9	17,1	54,9	2	54,9	2	54,9	2	54,9	2	54,9	2
5-2-2019	5,5	1,2	0,2	60,1	1	60,1	1	60,1	1	60,1	1	60,1	1
6-2-2019	2.221	52,9	17,1	54,9	2	54,9	2	54,9	2	54,9	2	54,9	2
7-2-2019	5,5	1,2	0,2	60,1	1	60,1	1	60,1	1	60,1	1	60,1	1
8-2-2019	2.221	52,9	17,1	54,9	2	54,9	2	54,9	2	54,9	2	54,9	2
9-2-2019	5,5	1,2	0,2	60,1	1	60,1	1	60,1	1	60,1	1	60,1	1
10-2-2019	2.221	52,9	17,1	54,9	2	54,9	2	54,9	2	54,9	2	54,9	2
11-2-2019	5,5	1,2	0,2	60,1	1	60,1	1	60,1	1	60,1	1	60,1	1
12-2-2019	2.221	52,9	17,1	54,9	2	54,9	2	54,9	2	54,9	2	54,9	2
13-2-2019	5,5	1,2	0,2	60,1	1	60,1	1	60,1	1	60,1	1	60,1	1
14-2-2019	2.221	52,9	17,1	54,9	2	54,9	2	54,9	2	54,9	2	54,9	2
15-2-2019	5,5	1,2	0,2	60,1	1	60,1	1	60,1	1	60,1	1	60,1	1
16-2-2019	2.221	52,9	17,1	54,9	2	54,9	2	54,9	2	54,9	2	54,9	2
17-2-2019	5,5	1,2	0,2	60,1	1	60,1	1	60,1	1	60,1	1	60,1	1
18-2-2019	2.221	52,9	17,1	54,9	2	54,9	2	54,9	2	54,9	2	54,9	2
19-2-2019	5,5	1,2	0,2	60,1	1	60,1	1	60,1	1	60,1	1	60,1	1
20-2-2019	2.221	52,9	17,1	54,9	2	54,9	2	54,9	2	54,9	2		

9/26

Bijlage 7: CARS-registratie meterstanden en urentellers Locatie: Coupoleind Alphen aan de Rijn Projectcode: BCS5

Indien u deze tabel niet volledig kunt lezen, kunt u de PDF downloaden op de website van wareco met de volgende link:
www.wareco.nl/nl/projecten/bcs5

Draagbare Aanvalstafel		Draagbare Economische Air												Draagbare Heetgelddienst												Centrale jaartijdregeling												Gemiddelde weersingelieden												Onderhoudsweerstand/klimaat/vergelijking																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
T.001			T.002			T.003			T.004			T.005			T.006			T.007			T.008			T.009			T.010			T.011			T.012			T.013			T.014			T.015			T.016			T.017			T.018			T.019			T.020			T.021			T.022			T.023			T.024			T.025			T.026			T.027			T.028			T.029			T.030			T.031			T.032			T.033			T.034			T.035			T.036			T.037			T.038			T.039			T.040			T.041			T.042			T.043			T.044			T.045			T.046			T.047			T.048			T.049			T.050			T.051			T.052			T.053			T.054			T.055			T.056			T.057			T.058			T.059			T.060			T.061			T.062			T.063			T.064			T.065			T.066			T.067			T.068			T.069			T.070			T.071			T.072			T.073			T.074			T.075			T.076			T.077			T.078			T.079			T.080			T.081			T.082			T.083			T.084			T.085			T.086			T.087			T.088			T.089			T.090			T.091			T.092			T.093			T.094			T.095			T.096			T.097			T.098			T.099			T.0100			T.0101			T.0102			T.0103			T.0104			T.0105			T.0106			T.0107			T.0108			T.0109			T.0110			T.0111			T.0112			T.0113			T.0114			T.0115			T.0116			T.0117			T.0118			T.0119			T.0120			T.0121			T.0122			T.0123			T.0124			T.0125			T.0126			T.0127			T.0128			T.0129			T.0130			T.0131			T.0132			T.0133			T.0134			T.0135			T.0136			T.0137			T.0138			T.0139			T.0140			T.0141			T.0142			T.0143			T.0144			T.0145			T.0146			T.0147			T.0148			T.0149			T.0150			T.0151			T.0152			T.0153			T.0154			T.0155			T.0156			T.0157			T.0158			T.0159			T.0160			T.0161			T.0162			T.0163			T.0164			T.0165			T.0166			T.0167			T.0168			T.0169			T.0170			T.0171			T.0172			T.0173			T.0174			T.0175			T.0176			T.0177			T.0178			T.0179			T.0180			T.0181			T.0182			T.0183			T.0184			T.0185			T.0186			T.0187			T.0188			T.0189			T.0190			T.0191			T.0192			T.0193			T.0194			T.0195			T.0196			T.0197			T.0198			T.0199			T.0200			T.0201			T.0202			T.0203			T.0204			T.0205			T.0206			T.0207			T.0208			T.0209			T.0210			T.0211			T.0212			T.0213			T.0214			T.0215			T.0216			T.0217			T.0218			T.0219			T.0220			T.0221			T.0222			T.0223			T.0224			T.0225			T.0226			T.0227			T.0228			T.0229			T.0230			T.0231			T.0232			T.0233			T.0234			T.0235			T.0236			T.0237			T.0238			T.0239			T.0240			T.0241			T.0242			T.0243			T.0244			T.0245			T.0246			T.0247			T.0248			T.0249			T.0250			T.0251			T.0252			T.0253			T.0254			T.0255			T.0256			T.0257			T.0258			T.0259			T.0260			T.0261			T.0262			T.0263			T.0264			T.0265			T.0266			T.0267			T.0268			T.0269			T.0270			T.0271			T.0272			T.0273			T.0274			T.0275			T.0276			T.0277			T.0278			T.0279			T.0280			T.0281			T.0282			T.0283			T.0284			T.0285			T.0286			T.0287			T.0288			T.0289			T.0290			T.0291			T.0292			T.0293			T.0294			T.0295			T.0296			T.0297			T.0298			T.0299			T.0300			T.0301			T.0302			T.0303			T.0304			T.0305			T.0306			T.0307			T.0308			T.0309			T.0310			T.0311			T.0312			T.0313			T.0314			T.0315			T.0316			T.0317			T.0318			T.0319			T.0320			T.0321			T.0322			T.0323			T.0324			T.0325			T.0326			T.0327			T.0328			T.0329			T.0330			T.0331			T.0332			T.0333			T.0334			T.0335			T.0336			T.0337			T.0338			T.0339			T.0340			T.0341			T.0342			T.0343			T.0344			T.0345			T.0346			T.0347			T.0348			T.0349			T.0350			T.0351			T.0352			T.0353			T.0354			T.0355			T.0356			T.0357			T.0358			T.0359			T.0360			T.0361			T.0362			T.0363			T.0364			T.0365			T.0366			T.0367			T.0368			T.0369			T.0370			T.0371			T.0372			T.0373			T.0374			T.0375			T.0376			T.0377			T.0378			T.0379			T.0380			T.0381			T.0382			T.0383			T.0384			T.0385			T.0386			T.0387			T.0388			T.0389			T.0390			T.0391			T.0392			T.0393			T.0394			T.0395			T.0396			T.0397			T.0398			T.0399			T.0399			T.0400			T.0401			T.0402			T.0403			T.0404			T.0405			T.0406			T.0407			T.0408			T.0409			T.0410			T.0411			T.0412			T.0413			T.0414			T.0415			T.0416			T.0417			T.0418			T.0419			T.0420			T.0421			T.0422			T.0423			T.0424			T.0425			T.0426			T.0427			T.0428			T.0429			T.0430			T.0431			T.0432			T.0433			T.0434			T.0435			T.0436			T.0437			T.0438			T.0439			T.0440			T.0441			T.0442			T.0443			T.0444			T.0445			T.0446			T.0447			T.0448			T.0449			T.0450			T.0451			T.0452			T.0453			T.0454			T.0455			T.0456			T.0457			T.0458			T.0459			T.0460			T.0461			T.0462			T.0463			T.0464			T.0465			T.0466			T.0467			T.0468			T.0469			T.0470			T.0471			T.0472			T.0473			T.0474			T.0475			T.0476			T.0477			T.0478			T.0479			T.0480			T.0481			T.0482			T.0483			T.0484			T.0485			T.0486			T.0487			T.0488			T.0489			T.0490			T.0491			T.0492			T.0493			T.0494			T.0495			T.0496			T.0497			T.0498			T.0499			T.0500			T.0501			T.0502			T.0503			T.0504			T.0505			T.0506			T.0507			T.0508			T.0509			T.0510			T.0511			T.0512			T.0513			T.0514			T.0515			T.0516			T.0517			T.0518			T.0519			T.0520			T.0521			T.0522			T.0523			T.0524			T.0525			T.0526			T.0527			T.0528			T.0529			T.0530			T.0531			T.0532			T.0533			T.0534			T.0535			T.0536			T.0537			T.0538			T.0539			T.0540			T.0541			T.0542			T.0543			T.0544			T.0545			T.0546			T.0547			T.0548			T.0549			T.0550			T.0551			T.0552			T.0553			T.0554			T.0555			T.0556			T.0557			T.0558			T.0559			T.0560			T.0561			T.0562			T.0563			T.0564			T.0565			T.0566			T.0567			T.0568			T.0569			T.0570			T.0571			T.0572			T.0573			T.0574			T.0575			T.0576			T.0577			T.0578			T.0579			T.0580			T.0581			T.0582			T.0583			T.0584			T.0585			T.0586			T.0587			T.0588			T.0589			T.0590			T.0591			T.0592			T.0593			T.0594			T.0595			T.0596			T.0597			T.0598			T.0599			T.0599			T.0600			T.0601			T.0602			T.0603			T.0604			T.0605			T.0606			T.0607			T.0608			T.0609			T.0610			T.0611			T.0612			T.0613			T.0614			T.0615			T.0616			T.0617			T.0618			T.0619			T.0620			T.0621			T.0622			T.0623			T.0624			T.0625			T.0626			T.0627			T.0628			T.0629			T.0630			T.0631			T.0632			T.0633			T.0634			T.0635			T.0636			T.0637			T.0638			T.0639			T.0640			T.0641			T.0642			T.0643			T.0644			T.0645			T.0646			T.0647			T.0648			T.0649			T.0650			T.0651			T.0652			T.0653			T.0654			T.0655			T.0656			T.0657			T.0658			T.0659			T.0660			T.0661			T.0662			T.0663			T.0664			T.0665			T.0666			T.0667			T.0668			T.0669			T.0670			T.0671			T.0672			T.0673			T.0674			T.0675			T.0676			T.0677			T.0678			T.0679			T.0680			T.0681			T.0682			T.0683			T.0684			T.0685			T.0686			T.0687			T.0688			T.0689			T.0690			T.0691			T.0692			T.0693			T.0694			T.0695			T.0696			T.0697			T.0698			T.0699			T.0699			T.0700			T.0701			T.0702			T.0703			T.0704			T.0705			T.0706			T.0707			T.0708			T.0709			T.0710			T.0711			T.0712			T.0713			T.0714			T.0715			T.0716			T.0717			T.0718			T.0719			T.0720			T.0721			T.0722			T.0723			T.0724			T.0725			T.0726			T.0727			T.0728			T.0729			T.0730			T.0731			T.0732			T.0733			T.0734			T.0735			T.0736			T.0737			T.0738			T.0739			T.0740			T.0741			T.0742			T.0743			T.0744			T.0745			T.0746			T.0747			T.0748			T.0749			T.0750			T.0751			T.0752			T.0753			T.0754			T.0755			T.0756			T.0757			T.0758			T.0759			T.0760			T.0761			T.0762			T.0763			T.0764			T.0765			T.0766			T.0767			T.0768			T.0769			T.0770			T.0771			T.0772			T.0773			T.0774		

Bijlage 7: CARS-registratie meterstanden en urentellers
Locatie: Coupépolder Alphen aan de Rijn

Projectcode: BC85
1.00 niveau boven het niveau "pomp aan"
-1.00 niveau onder het niveau "pomp uit"
27 momentaanduidel tel laag

Bijlage 7: CARS-registratie meterstanden en urentellers
Locatie: Coupépolder Alphen aan de Rijn

Bijlage 7: CARS-registratie meterstanden en urentellers

Locatie: Coupolepoeder Alphen aan de Rijn

Projectcode: BCS5

meten in: Dagen met bewolkte, 20% van
niveaus onder de regen, 20% van
monsteraardeel te hogen

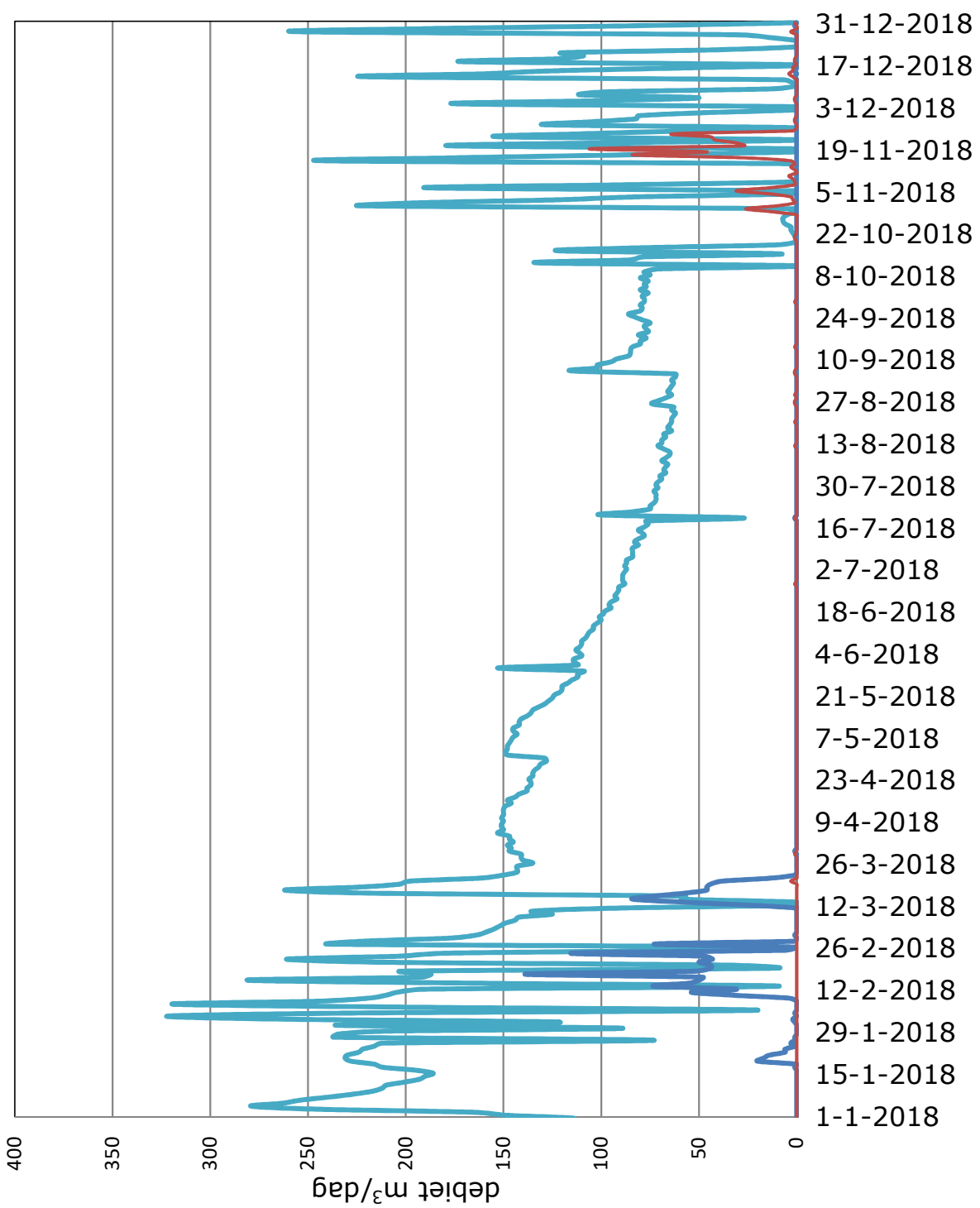
Draagbare Antenne Aan		Draagbare Kromme Aan												Centralisatie												Draagbare Hengelstab												Gesloten Weerstandsstok												Openstaande waterdichte kromme Aan/Ringvormig																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
T001			T002			T003			T004			T005			T006			T007			T008			T009			T010			T011			T012			T013			T014			T015			T016			T017			T018			T019			T020			T021			T022			T023			T024			T025			T026			T027			T028			T029			T030			T031			T032			T033			T034			T035			T036			T037			T038			T039			T040			T041			T042			T043			T044			T045			T046			T047			T048			T049			T050			T051			T052			T053			T054			T055			T056			T057			T058			T059			T060			T061			T062			T063			T064			T065			T066			T067			T068			T069			T070			T071			T072			T073			T074			T075			T076			T077			T078			T079			T080			T081			T082			T083			T084			T085			T086			T087			T088			T089			T090			T091			T092			T093			T094			T095			T096			T097			T098			T099			T0100			T0101			T0102			T0103			T0104			T0105			T0106			T0107			T0108			T0109			T0110			T0111			T0112			T0113			T0114			T0115			T0116			T0117			T0118			T0119			T0120			T0121			T0122			T0123			T0124			T0125			T0126			T0127			T0128			T0129			T0130			T0131			T0132			T0133			T0134			T0135			T0136			T0137			T0138			T0139			T0140			T0141			T0142			T0143			T0144			T0145			T0146			T0147			T0148			T0149			T0150			T0151			T0152			T0153			T0154			T0155			T0156			T0157			T0158			T0159			T0160			T0161			T0162			T0163			T0164			T0165			T0166			T0167			T0168			T0169			T0170			T0171			T0172			T0173			T0174			T0175			T0176			T0177			T0178			T0179			T0180			T0181			T0182			T0183			T0184			T0185			T0186			T0187			T0188			T0189			T0190			T0191			T0192			T0193			T0194			T0195			T0196			T0197			T0198			T0199			T0200			T0201			T0202			T0203			T0204			T0205			T0206			T0207			T0208			T0209			T0210			T0211			T0212			T0213			T0214			T0215			T0216			T0217			T0218			T0219			T0220			T0221			T0222			T0223			T0224			T0225			T0226			T0227			T0228			T0229			T0230			T0231			T0232			T0233			T0234			T0235			T0236			T0237			T0238			T0239			T0240			T0241			T0242			T0243			T0244			T0245			T0246			T0247			T0248			T0249			T0250			T0251			T0252			T0253			T0254			T0255			T0256			T0257			T0258			T0259			T0260			T0261			T0262			T0263			T0264			T0265			T0266			T0267			T0268			T0269			T0270			T0271			T0272			T0273			T0274			T0275			T0276			T0277			T0278			T0279			T0280			T0281			T0282			T0283			T0284			T0285			T0286			T0287			T0288			T0289			T0290			T0291			T0292			T0293			T0294			T0295			T0296			T0297			T0298			T0299			T0300			T0301			T0302			T0303			T0304			T0305			T0306			T0307			T0308			T0309			T0310			T0311			T0312			T0313			T0314			T0315			T0316			T0317			T0318			T0319			T0320			T0321			T0322			T0323			T0324			T0325			T0326			T0327			T0328			T0329			T0330			T0331			T0332			T0333			T0334			T0335			T0336			T0337			T0338			T0339			T0340			T0341			T0342			T0343			T0344			T0345			T0346			T0347			T0348			T0349			T0350			T0351			T0352			T0353			T0354			T0355			T0356			T0357			T0358			T0359			T0360			T0361			T0362			T0363			T0364			T0365			T0366			T0367			T0368			T0369			T0370			T0371			T0372			T0373			T0374			T0375			T0376			T0377			T0378			T0379			T0380			T0381			T0382			T0383			T0384			T0385			T0386			T0387			T0388			T0389			T0390			T0391			T0392			T0393			T0394			T0395			T0396			T0397			T0398			T0399			T0390			T0391			T0392			T0393			T0394			T0395			T0396			T0397			T0398			T0399			T0390			T0391			T0392			T0393			T0394			T0395			T0396			T0397			T0398			T0399			T0390			T0391			T0392			T0393			T0394			T0395			T0396			T0397			T0398			T0399			T0390			T0391			T0392			T0393			T0394			T0395			T0396			T0397			T0398			T0399			T0390			T0391			T0392			T0393			T0394			T0395			T0396			T0397			T0398			T0399			T0390			T0391			T0392			T0393			T0394			T0395			T0396			T0397			T0398			T0399			T0390			T0391			T0392			T0393			T0394			T0395			T0396			T0397			T0398			T0399			T0390			T0391			T0392			T0393			T0394			T0395			T0396			T0397			T0398			T0399			T0390			T0391			T0392			T0393			T0394			T0395			T0396			T0397			T0398			T0399			T0390			T0391			T0392			T0393			T0394			T0395			T0396			T0397			T0398			T0399			T0390			T0391			T0392			T0393			T0394			T0395			T0396			T0397			T0398			T0399			T0390			T0391			T0392			T0393			T0394			T0395			T0396			T0397			T0398			T0399			T0390			T0391			T0392			T0393			T0394			T0395			T0396			T0397			T0398			T0399			T0390			T0391			T0392			T0393			T0394			T0395			T0396			T0397			T0398			T0399			T0390			T0391			T0392			T0393			T0394			T0395			T0396			T0397			T0398			T0399			T0390			T0391			T0392			T0393			T0394			T0395			T0396			T0397			T0398			T0399			T0390			T0391			T0392			T0393			T0394			T0395			T0396			T0397			T0398			T0399			T0390			T0391			T0392			T0393			T0394			T0395			T0396			T0397			T0398			T0399			T0390			T0391			T0392			T0393			T0394			T0395			T0396			T0397			T0398			T0399			T0390			T0391			T0392			T0393			T0394			T0395			T0396			T0397			T0398			T0399			T0390			T0391			T0392			T0393			T0394			T0395			T0396			T0397			T0398			T0399			T0390			T0391			T0392			T0393			T0394			T0395			T0396			T0397			T0398			T0399			T0390			T0391			T0392			T0393			T0394			T0395			T0396			T0397			T0398			T0399			T0390			T0391			T0392			T0393			T0394			T0395			T0396			T0397			T0398			T0399			T0390			T0391			T0392			T0393			T0394			T0395			T0396			T0397			T0398			T0399			T0390			T0391			T0392			T0393			T0394			T0395			T0396			T0397			T0398			T0399			T0390			T0391			T0392			T0393			T0394			T0395			T0396			T0397			T0398			T0399			T0390			T0391			T0392			T0393			T0394			T0395			T0396			T0397			T0398			T0399			T0390			T0391			T0392			T0393			T0394			T0395			T0396			T0397			T0398			T0399			T0390			T0391			T0392			T0393			T0394			T0395			T0396			T0397			T0398			T0399			T0390			T0391			T0392			T0393			T0394			T0395			T0396			T0397			T0398			T0399			T0390			T0391			T0392			T0393			T0394			T0395			T0396			T0397			T0398			T0399			T0390			T0391			T0392			T0393			T0394			T0395			T0396			T0397			T0398			T0399			T0390			T0391			T0392			T0393			T0394			T0395			T0396			T0397			T0398			T0399			T0390			T0391			T0392			T0393			T0394			T0395			T0396			T0397			T0398			T0399			T0390			T0391			T0392			T0393			T0394			T0395			T0396			T0397			T0398			T0399			T0390			T0391			T0392			T0393			T0394			T0395			T0396			T0397			T0398			T0399			T0390			T0391			T0392			T0393			T0394			T0395			T0396			T0397			T0398			T0399			T0390			T0391			T0392			T0393			T0394			T0395			T0396			T0397			T0398			T0399			T0390			T0391			T0392			T0393			T0394			T0395			T0396			T0397			T0398			T0399			T0390			T0391			T0392			T0393			T0394			T0395			T0396			T0397			T0398			T0399			T0390			T0391			T0392			T0393			T0394			T0395			T0396			T0397			T0398			T0399			T0390			T0391			T0392			T0393			T0394			T0395			T0396			T0397			T0398			T0399			T0390			T0391			T0392			T0393			T039		

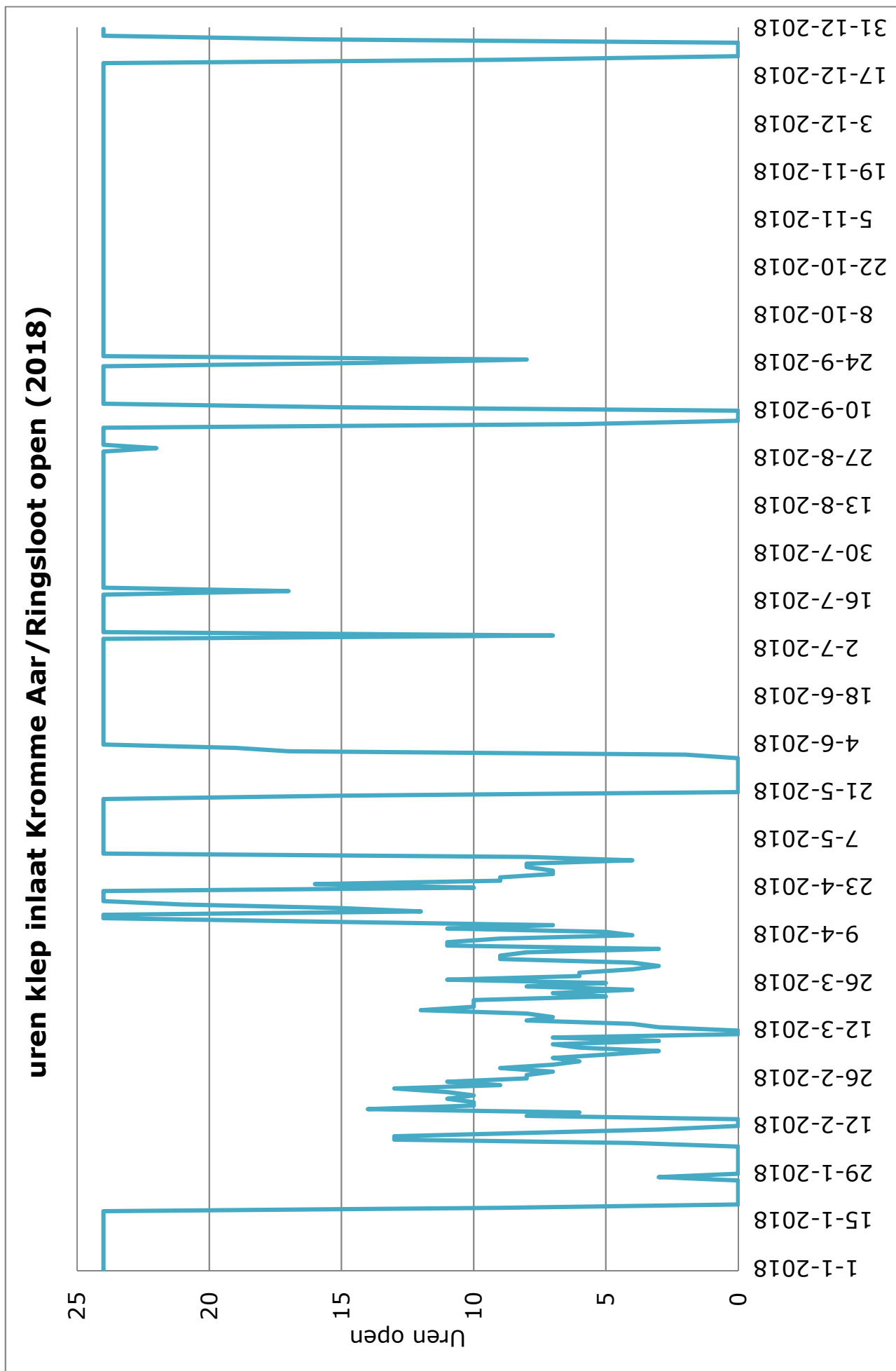
Bijlage 7: CARS-registratie meterstanden en urentellers
Locatie: Coupépolder Alphen aan de Rijn

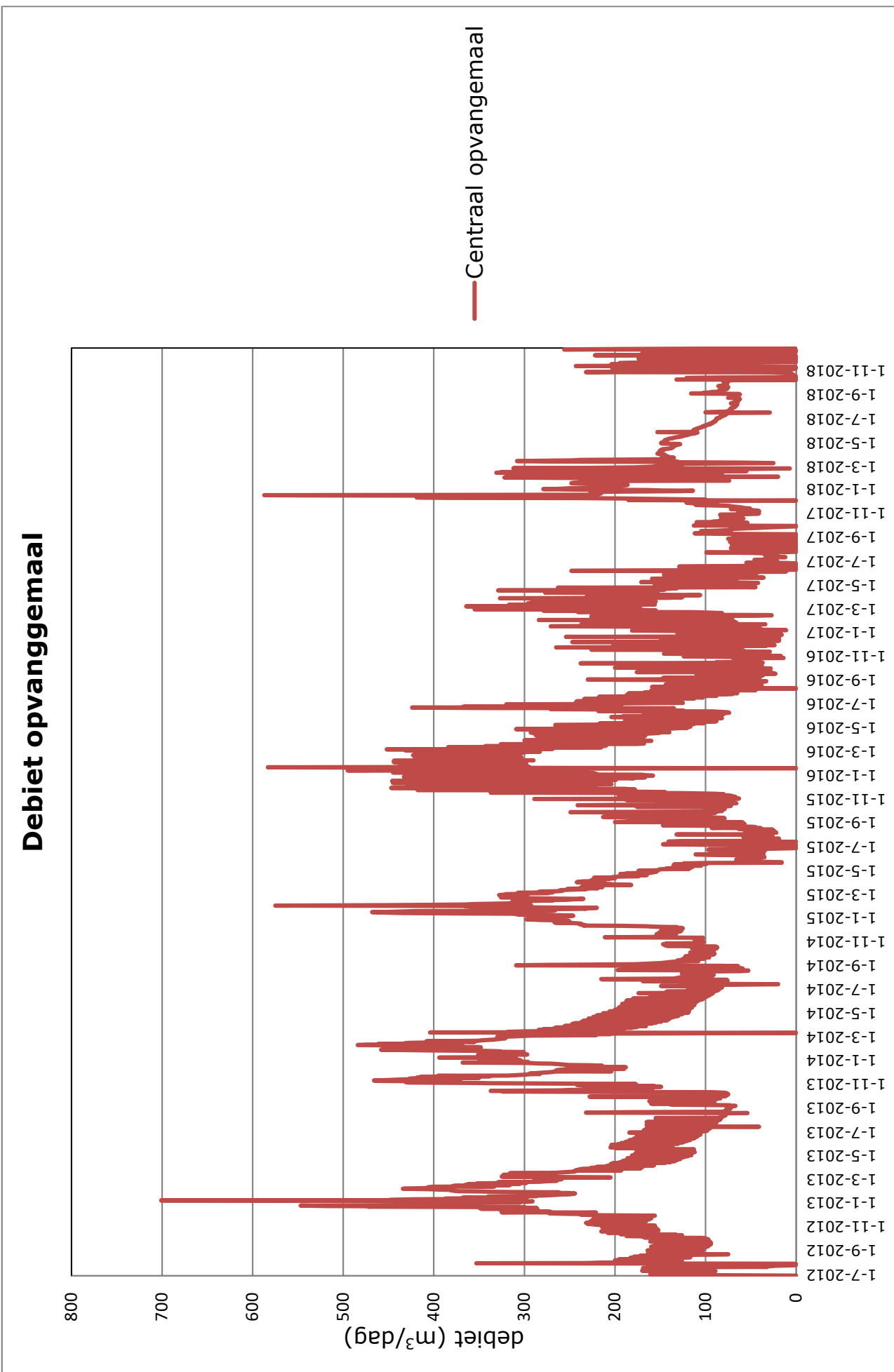
BC85
niveau boven het niveau "pomp aan"
niveau onder het niveau "pomp uit"
momentaandebiet te laag

[Drainage & Hemiglobid]	[Konnie Aar]					[Op verlakte water (inhalt kromme Aar/Rugloot)]
(1730)	(1627)					

Debieten drainagepompen (2018)







Bijlage 9a:
Luchtmetingen jaarcijfers
Locatie: Coupépolder Alphen aan de Rijn
Projectcode: BC85

parameter	street	Waarden			L04			L06			
		LO2	MTR MIN	MAX	GEM	SDV	MIN	MAX	GEM	SDV	MIN
Benzeen	0.001	0.005	0.00000	0.000210	0.00042	0.00057	0.00000	0.000200	0.00047	0.00057	0.00000
Toluuen	0.003	0.3	0.00000	0.000200	0.00067	0.00049	0.00000	0.000210	0.00097	0.00050	0.00000
Ethylbenzeen	-	0.77	0.00000	0.00054	0.00002	0.00011	0.00000	0.00058	0.00002	0.00055	0.00000
ortho-Xyleen	-	0.87	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00056	0.00002	0.00011	0.00000
meta-/para-Xyleen (som)	-	0.87	0.00000	0.000120	0.00025	0.00038	0.00000	0.00130	0.00045	0.00045	0.00000
1,2,3-Trimethylbenzeen	-	-	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
1,2,4-Trimethylbenzeen (Mesityleen)	-	-	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
1,3,5-Trimethylbenzeen (Mesitylene)	-	-	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
2-Ethyltolueen	-	-	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
3-Ethyltolueen	-	-	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
4-Ethyltolueen	-	-	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
Naftaleen	0.00889	0.37	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
1,1-Dichloorethaan	0.0038	0.38	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
1,1,1-Trichloorethaan	0.00017	0.017	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
Trichloormethaan (Chloroform)	0.001	0.1	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
Tetrachloormethaan (Tetra)	0.006	0.06	0.00000	0.00120	0.00008	0.00030	0.00000	0.00110	0.00004	0.00022	0.00000
cis-1,2-Dichloorethaan	0.0006	0.03	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
Trichloorethaan (Tri)	0.005	0.2	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
Tetrachloorethaan (Penta)	0.0025	0.25	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
Monochloorethaan	-	0.5	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
1,2-Dichloorethaan	-	0.6	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
1,4-Dichloorethaan	-	0.67	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
Propylbenzeen	-	-	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
Chloortolueen	-	-	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
para-Chloortolueen	-	-	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
Hexaan	-	0.2	0.00000	0.00160	0.00020	0.00050	0.00000	0.00150	0.00018	0.00005	0.00000
Heptaan	-	0.071	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
Octaan	-	0.071	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
Nonaan	-	-	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
n-Decaan	-	-	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
Undecaan	-	-	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
3-Methylhexaan	-	-	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
3-Methylheptaan	-	-	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
2-Methylpentaan	-	-	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
3-Methylpentaan	-	-	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
2,4-Dimethylpentaan	-	-	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
2,5-Dimethylhexaan	-	-	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
Methylcyclopentaan	-	-	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000

Legenda lucht

- 0,0000 gehalte kleiner dan detectielimiet
- 0,2** overschrijding MTR
- 0,2** overschrijding streefwaarde
- gehalte hoger dan referentie (L02)**

Bijlage 9a:
Luchtmetingen jaarcijfers
Locatie: Coupépolder Alphen aan de Rijn
Projectcode: BC85

parameter	street[L08			L10			L11		
		MTR	MIN	MAX	GEM	SDV	MIN	MAX	GEM	SDV
Benzaen	0.001	0.005	0.00000	0.00056	0.00041	0.000210	0.00056	0.00000	0.00051	0.000330
Toluuen	0.003	0.3	0.00000	0.00067	0.00055	0.000210	0.00076	0.00000	0.00180	0.00056
Ethylbenzeen	-	0.77	0.00000	0.00056	0.00002	0.00011	0.00097	0.00000	0.00190	0.00082
ortho-Xyleen	-	0.87	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00110	0.00004	0.00024	0.00057
meta-/par-Xyleen (som)	-	0.87	0.00000	0.00130	0.00030	0.00039	0.00260	0.00000	0.00022	0.00057
1,2,3-Trimethylbenzeen	-	-	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
1,2,4-Trimethylbenzeen	-	-	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
1,3,5-Trimethylbenzeen (Mesityleen)	-	-	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
2-Ethyltolueen	-	-	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
3-Ethyltolueen	-	-	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
4-Ethyltolueen	-	-	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
Naftaleen	0.00889	0.37	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
1,1-Dichloorethaan	-	0.38	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
1,1,1-Trichloorethaan	0.0038	0.017	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
Trichloormethaan (Chloroform)	0.001	0.1	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
Tetrachloormethaan (Tetra)	0.006	0.00120	0.00005	0.00024	0.00000	0.00280	0.00028	0.00068	0.00120	0.00013
cis-1,2-Dichloorethaan	0.0006	0.03	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
Trichloorethaan (Tri)	0.005	0.2	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
Tetrachloorethaan (Penta)	0.0025	0.25	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00270	0.00011	0.00054	0.000300
Monochloorethaan	-	0.5	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00059
1,2-Dichloorethaan	-	0.6	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
1,4-Dichloorethaan	-	0.67	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
Propylbenzeen	-	-	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
Chloortolueen	-	-	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
para-Chloortolueen	-	-	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
Hexaan	-	0.2	0.00000	0.00190	0.00018	0.00051	0.00000	0.000270	0.00028	0.00069
Heptaan	-	0.071	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00160	0.00019
Octaan	-	0.071	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00047
Nonaan	-	-	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
n-Decaan	-	-	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
Undecaan	-	-	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
3-Methylhexaan	-	-	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
3-Methylheptaan	-	-	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
2-Methylpentaan	-	-	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00120	0.00017	0.00045	0.00000
3-Methylpentaan	-	-	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
2,4-Dimethylpentaan	-	-	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
2,5-Dimethylhexaan	-	-	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
Methylcyclopentaan	-	-	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000

Legenda lucht

- 0.0000 gehalte kleiner dan detectielimiet
- 0.2 overschrijding MTR
- 0.2 overschrijding streefwaarde
- gehalte hoger dan referentie (L02)

parameter	street[L1.2		L1.2	
		MTR	MIN	MAX	GFM
Benzeen	0.001	0.005	0.00000	0.00190	0.000056
Toluuen	0.003	0.3	0.00000	0.00180	0.000058
Ethylbenzeen	-	0.77	0.00000	0.00000	0.00000
ortho-Xyleen	-	0.87	0.00000	0.00000	0.00000
meta-/para-Xyleen (som)	-	0.87	0.00000	0.00100	0.000022
1,2,3-Trimethylbenzeen	-	-	0.00000	0.00000	0.00000
1,2,4-Trimethylbenzeen	-	-	0.00000	0.00000	0.00000
1,3,5-Trimethylbenzeen (Mesityleen)	-	-	0.00000	0.00000	0.00000
2-Ethyltolueen	-	-	0.00000	0.00000	0.00000
3-Ethyltolueen	-	-	0.00000	0.00000	0.00000
4-Ethyltolueen	-	-	0.00000	0.00000	0.00000
Naftaleen	0.00889	0.37	0.00000	0.00000	0.00000
1,1-Dichloorethaan	-	-	0.00000	0.00000	0.00000
1,1,1-Trichloorethaan	0.0038	0.38	0.00000	0.00000	0.00000
1,1,2-Trichloorethaan	0.00017	0.017	0.00000	0.00000	0.00000
Trichloormethaan (Chloroform)	0.001	0.1	0.00000	0.00000	0.00000
Tetrachloormethaan (Tetra)	0.006	0.06	0.00000	0.00120	0.000005
cis-1,2-Dichlooretheen	0.0006	0.03	0.00000	0.00000	0.00000
Trichlooretheen (Tri)	0.005	0.2	0.00000	0.00000	0.00000
Tetrachlooretheen (Penta)	0.0025	0.25	0.00000	0.00000	0.00000
Monochloorezaan	-	0.5	0.00000	0.00000	0.00000
1,2-Dichloorezaan	-	0.6	0.00000	0.00000	0.00000
1,4-Dichloorezaan	-	0.67	0.00000	0.00000	0.00000
Propylbenzeen	-	-	0.00000	0.00000	0.00000
Chloortolueen	-	-	0.00000	0.00000	0.00000
para-Chloortolueen	-	-	0.00000	0.00000	0.00000
Hexaan	-	0.2	0.00000	0.00160	0.00024
Heptaan	-	0.071	0.00000	0.00000	0.00000
Octaan	-	0.071	0.00000	0.00000	0.00000
Nonaan	-	-	0.00000	0.00000	0.00000
n-Decaan	-	-	0.00000	0.00000	0.00000
Undecaan	-	-	0.00000	0.00000	0.00000
3-Methylhexaan	-	-	0.00000	0.00000	0.00000
3-Methylheptaan	-	-	0.00000	0.00000	0.00000
2-Methylpentaan	-	-	0.00000	0.00000	0.00000
3-Methylpentaan	-	-	0.00000	0.00000	0.00000
2,4-Dimethylpentaan	-	-	0.00000	0.00000	0.00000
2,5-Dimethylhexaan	-	-	0.00000	0.00000	0.00000
Methylcyclopentaan	-	-	0.00000	0.00000	0.00000

Legenda lucht

- 0,0000 gehalte kleiner dan detectielimiet
- 0,2 overschrijding MTR
- 0,2 overschrijding streefwaarde
- 0,2 gehalte hoger dan referentie (L02)

Bijlage 9b
Resultaten luchtmetingen (mg/m³)
Locatie: Coupépolder Alphen aan de Rijn
Projectcode: BC85

Rijlabel	Omschrijving	Kolomlabels	4-1-2018	18-1-2018	1-2-2018	15-2-2018	1-3-2018	15-3-2018	29-3-2018	12-4-2018	26-4-2018	9-5-2018	24-5-2018	7-6-2018	20-6-2018
L02															
Benzeen		0,00056	0,00090	0,00063	0,00067	0,00170	0,00210	0,00120	0,00053	0,00056				v	v
Tolueen		0,00050	0,00092	0,00072	0,00075	0,00160	0,00200	0,00110	0,00054	0,00089				0,00055	0,00079
Ethylbenzeen		v	v	v	v	v	v	v	v	v			v	v	v
ortho-Xyleen		v	v	v	v	v	v	v	v	v			v	v	v
meta-(para-Xy)leen (som)		v	v	0,00059	0,00054	v	v	0,00094	0,00120	0,00087			0,00062		v
Styreen (Vinylbenzeen)		v	v	v	v	v	v	v	v	v			v	v	v
1,2,3-Trimethylbenzeen		v	v	v	v	v	v	v	v	v			v	v	v
1,2,4-Trimethylbenzeen		v	v	v	v	v	v	v	v	v			v	v	v
1,3,5-Trimethylbenzeen (Mesityleen)		v	v	v	v	v	v	v	v	v			v	v	v
2-Ethyltolueen		v	v	v	v	v	v	v	v	v			v	v	v
3-Ethyltolueen		v	v	v	v	v	v	v	v	v			v	v	v
4-Ethyltolueen		v	v	v	v	v	v	v	v	v			v	v	v
Naftaleen		v	v	v	v	v	v	v	v	v			v	v	v
Dichloormethaan		v	v	v	v	v	v	v	v	v			v	v	v
1,2-Dichloorethaan		v	v	v	v	v	v	v	v	v			v	v	v
1,1,1-Trichloorethaan		v	v	v	v	v	v	v	v	v			v	v	v
1,1,2-Trichloorethaan		v	v	v	v	v	v	v	v	v			v	v	v
Trichloormethaan (Chloroform)		v	v	v	v	v	v	v	v	v			v	v	v
Tetrachloormethaan (Tetra)		v	v	v	v	v	v	v	v	v			v	v	v
dis-1,2-Dichloorethaen		v	v	v	v	v	v	v	v	v			v	v	v
Trichloorethaen (Tri)		v	v	v	v	v	v	v	v	v			v	v	v
Tetrachloorethaen (Per)		v	v	v	v	v	v	v	v	v			v	v	v
Monochloorbenzeen		v	v	v	v	v	v	v	v	v			v	v	v
1,2-Dichloorbenzeen		v	v	v	v	v	v	v	v	v			v	v	v
1,3-Dichloorbenzeen		v	v	v	v	v	v	v	v	v			v	v	v
1,4-Dichloorbenzeen		v	v	v	v	v	v	v	v	v			v	v	v
Iso-Propylbenzeen (Cumdeen)		v	v	v	v	v	v	v	v	v			v	v	v
Propylbenzeen		v	v	v	v	v	v	v	v	v			v	v	v
Chloortolueen		v	v	v	v	v	v	v	v	v			v	v	v
para-Chloortolueen		v	v	v	v	v	v	v	v	v			0,00150		
Hexaan		v	v	v	v	v	v	v	v	v			v	v	v
Heptaan		v	v	v	v	v	v	v	v	v			v	v	v
Octaan		v	v	v	v	v	v	v	v	v			v	v	v
Nonaan		v	v	v	v	v	v	v	v	v			v	v	v
n-Decaan		v	v	v	v	v	v	v	v	v			v	v	v
Undecaan		v	v	v	v	v	v	v	v	v			v	v	v
2-Methylhexaan		v	v	v	v	v	v	v	v	v			v	v	v
3-Methylhexaan		v	v	v	v	v	v	v	v	v			v	v	v
3-Methylheptaan		v	v	v	v	v	v	v	v	v			v	v	v
2-Methylpentaan		v	v	v	v	v	v	v	v	v			v	v	v
3-Methylpentaan		v	v	v	v	v	v	v	v	v			v	v	v
2,4-Dimethylpentaan		v	v	v	v	v	v	v	v	v			v	v	v
2,5-Dimethylhexaan		v	v	v	v	v	v	v	v	v			v	v	v
Metyl(cyclohexaan)		v	v	v	v	v	v	v	v	v			v	v	v
Metyl(cyclopentaan)		v	v	v	v	v	v	v	v	v			v	v	v

Luchtmetingen

Rijlabel	Omschrijving	5-7-2018	19-7-2018	16-8-2018	29-8-2018	13-9-2018	27-9-2018	8-10-2018	25-10-2018	8-11-2018	22-11-2018	6-12-2018	20-12-2019
L02	Benzeen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	0,000080
	Toluene			0,00071					0,00060	0,00070	0,00085		0,00060
	Ethylbenzeen			v				v	v	v	0,00100	0,00090	0,00066
	ortho-Xyleen			v				v	v	v	v	v	v
	meta-(para-Xy)leen (som)			v				v	v	v	v	v	v
	Styreen (Vinylbenzeen)			v				v	v	v	v	v	v
	1,2,3-Trimethylbenzeen			v				v	v	v	v	v	v
	1,2,4-Trimethylbenzeen			v				v	v	v	v	v	v
	1,3,5-Trimethylbenzeen (Mesityleen)			v				v	v	v	v	v	v
	2-Ethyltolueen			v				v	v	v	v	v	v
	3-Ethyltolueen			v				v	v	v	v	v	v
	4-Ethyltolueen			v				v	v	v	v	v	v
	Naftaleen			v				v	v	v	v	v	v
	Dichloormethaan			v				v	v	v	v	v	v
	1,2-Dichloorethaan			v				v	v	v	v	v	v
	1,1,1-Trichloorethaan			v				v	v	v	v	v	v
	1,1,2-Trichloorethaan			v				v	v	v	v	v	v
	Trichloormethaan (Chloroform)			v				v	v	v	v	v	v
	Tetrachloormethaan (Tetra)			v				v	v	v	v	v	v
	dis-1,2-Dichlooretheen			v				v	v	v	v	v	v
	Trichlooretheen (Tri)			v				v	v	v	v	v	v
	Tetrachlooretheen (Per)			v				v	v	v	v	v	v
	Monochloorbenzeen			v				v	v	v	v	v	v
	1,2-Dichloorbenzeen			v				v	v	v	v	v	v
	1,3-Dichloorbenzeen			v				v	v	v	v	v	v
	1,4-Dichloorbenzeen			v				v	v	v	v	v	v
	Iso-Propylbenzeen (Cumdeen)			v				v	v	v	v	v	v
	Propylbenzeen			v				v	v	v	v	v	v
	Chloortolueen			v				v	v	v	v	v	v
	para-Chloortolueen			v				v	v	v	v	v	v
	Hexaan			v				v	v	v	v	v	v
	Heptaan			v				v	v	v	v	v	v
	Octaan			v				v	v	v	v	v	v
	Nonaan			v				v	v	v	v	v	v
	n-Decaan			v				v	v	v	v	v	v
	Undecaan			v				v	v	v	v	v	v
	2-Methylhexaan			v				v	v	v	v	v	v
	3-Methylhexaan			v				v	v	v	v	v	v
	3-Methylheptaan			v				v	v	v	v	v	v
	2-Methylpentaan			v				v	v	v	v	v	v
	3-Methylpentaan			v				v	v	v	v	v	v
	2,4-Dimethylpentaan			v				v	v	v	v	v	v
	2,5-Dimethylhexaan			v				v	v	v	v	v	v
	Methylcyclohexaan			v				v	v	v	v	v	v
	Methylcyclopentaan			v				v	v	v	v	v	v

Bijlage 9b
Resultaten luchtmetingen (mg/m³)
Locatie: Coupépolder Alphen aan de Rijn
Projectcode: BC85

Rijlabel	Omschrijving	Kolomlabels	4-1-2018	18-1-2018	1-2-2018	15-2-2018	1-3-2018	29-3-2018	12-4-2018	26-4-2018	9-5-2018	24-5-2018	7-6-2018	20-6-2018
L04	Benzeen		0,00054	0,00095	0,00060	0,00067	0,00190	0,00200	0,00130	0,00066	0,00057	0,00057	0,00057	0,00057
Tolureen			0,00055	0,00110	0,00073	0,00087	0,00190	0,00210	0,00140	0,00086	0,00130	0,00075	0,00100	0,00120
Ethylbenzeen			v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
ortho-Xyleen			v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
meta-/para-Xyleen (som)			v	v	0,00066	0,00052	0,00057	0,00120	0,00130	0,00091	0,00051	0,00083	0,00060	0,00062
Styreen (Vinylbenzeen)			v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
1,2,3-Trimethylbenzeen			v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
1,2,4-Trimethylbenzeen			v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
1,3,5-Trimethylbenzeen (Mesityleen)			v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
2-Ethyltolueen			v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
3-Ethyltolueen			v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
4-Ethyltolueen			v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
Naftaleen			v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
Dichloormethaan			v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
1,1-Dichloorethaan			v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
1,2-Dichloorethaan			v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
1,1,1-Trichloorethaan			v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
1,1,2-Trichloorethaan			v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
Trichloormethaan (Chloroform)			v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
Tetrachloormethaan (Tetra)			v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
cis-1,2-Dichlooretheen			v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
Trichlooretheen (Tri)			v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
Tetrachlooretheen (Per)			v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
Monochloorbenzeen			v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
1,2-Dichloorbenzeen			v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
1,3-Dichloorbenzeen			v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
1,4-Dichloorbenzeen			v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
Iso-Propylbenzeen (Cumdeen)			v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
Propylbenzeen			v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
Chloortolueen			v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
para-Chloortolueen			v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
Hexaan			v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
Heptaan			v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
Octaan			v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
Nonaan			v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
n-Decaan			v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
Undecaan			v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
2-Methylhexaan			v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
3-Methylhexaan			v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
3-Methylheptaan			v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
2-Methylpentaan			v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
2,3-Methylpentaan			v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
2,4-Dimethylhexaan			v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
2,5-Dimethylhexaan			v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
Methylcyclohexaan			v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
Methylcyclopentaan			v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v

Luchtmetingen

Rijlabel	Omschrijving	5-7-2018	19-7-2018	16-8-2018	29-8-2018	13-9-2018	27-9-2018	11-10-2018	25-10-2018	8-11-2018	22-11-2018	6-12-2018	20-12-2018
L04	Benzeen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
Tolureen		0,00055		0,00095		0,00100	0,00150	0,00130	0,00120	0,00110	0,00110	0,00080	0,00060
Ethylbenzeen		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	0,00076
ortho-Xyleen		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
meta-/para-Xyleen (som)		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
Styreen (Vinylbenzeen)		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
1,2,3-Trimethylbenzeen		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
1,2,4-Trimethylbenzeen		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
1,3,5-Trimethylbenzeen (Mesityleen)		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
2-Ethyltolueen		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
3-Ethyltolueen		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
4-Ethyltolueen		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
Naftaleen		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
Dichloormethaan		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
1,1-Dichloorethaan		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
1,2-Dichloorethaan		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
1,1,1-Trichloorethaan		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
1,1,2-Trichloorethaan		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
Trichloormethaan (Chloroform)		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
Tetrachloormethaan (Tetra)		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
cis-1,2-Dichlooretheen		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
Trichlooretheen (Tri)		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
Tetrachlooretheen (Per)		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
Monochloorbenzeen		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
1,2-Dichloorbenzeen		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
1,3-Dichloorbenzeen		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
1,4-Dichloorbenzeen		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
Iso-Propylbenzeen (Cumdeen)		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
Propylbenzeen		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
Chloortolueen		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
para-Chloortolueen		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
Hexaan		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
Heptaan		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
Octaan		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
Nonaan		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
n-Decaan		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
Undecaan		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
2-Methylhexaan		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
3-Methylhexaan		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
3-Methylheptaan		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
2-Methylpentaan		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
3-Methylpentaan		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
2,4-Dimethylhexaan		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
2,5-Dimethylhexaan		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
Methylcyclohexaan		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
Methylcyclopentaan		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v

Bijlage 9b
Resultaten luchtmetingen (mg/m³)
Locatie: Coupépolder Alphen aan de Rijn
Projectcode: BC85

Rijlabel	Omschrijving	Kolomlabels	4-1-2018	18-1-2018	1-2-2018	15-2-2018	1-3-2018	29-3-2018	12-4-2018	26-4-2018	9-5-2018	24-5-2018	7-6-2018	20-6-2018
L06	Benzeen	0.00051		0.00064	0.00065	0.00160	0.00200	0.00120	0.00065	0.00053			v	v
Toluene		0.00052		0.00110	0.00086	0.00160	0.00210	0.00130	0.00092	0.00100		0.00069	0.00091	0.00140
Ethylbenzeen		v		v	v	v	v	v	v	v		v	v	v
ortho-Xyleen		v		v	v	v	v	v	v	v		v	v	v
meta-/para-Xyleen (som)		v		0.00078	0.00053	0.00100	0.00120	0.00080	0.00052	0.00070		0.00051	0.00085	
Styreen (Vinylbenzeen)		v		v	v	v	v	v	v	v		v	v	v
1,2,3-Trimethylbenzeen		v		v	v	v	v	v	v	v		v	v	v
1,2,4-Trimethylbenzeen		v		v	v	v	v	v	v	v		v	v	v
1,3,5-Trimethylbenzeen (Mesityleen)		v		v	v	v	v	v	v	v		v	v	v
2-Ethyltolueen		v		v	v	v	v	v	v	v		v	v	v
3-Ethyltolueen		v		v	v	v	v	v	v	v		v	v	v
4-Ethyltolueen		v		v	v	v	v	v	v	v		v	v	v
Naftaleen		v		v	v	v	v	v	v	v		v	v	v
Dichloormethaan		v		v	v	v	v	v	v	v		v	v	v
1,1-Dichloorethaan		v		v	v	v	v	v	v	v		v	v	v
1,2-Dichloorethaan		v		v	v	v	v	v	v	v		v	v	v
1,1,1-Trichloorethaan		v		v	v	v	v	v	v	v		v	v	v
1,1,2-Trichloorethaan		v		v	v	v	v	v	v	v		v	v	v
Trichloormethaan (Chloroform)		v		v	v	v	v	v	v	v		v	v	v
Tetrachloormethaan (Tetra)		v		v	v	v	v	v	v	v		v	v	v
cis-1,2-Dichlooretheen		v		v	v	v	v	v	v	v		v	v	v
Trichlooretheen (Tri)		v		v	v	v	v	v	v	v		v	v	v
Tetrachlooretheen (Per)		v		v	v	v	v	v	v	v		v	v	v
Monochloorbenzeen		v		v	v	v	v	v	v	v		v	v	v
1,2-Dichloorbenzeen		v		v	v	v	v	v	v	v		v	v	v
1,3-Dichloorbenzeen		v		v	v	v	v	v	v	v		v	v	v
1,4-Dichloorbenzeen		v		v	v	v	v	v	v	v		v	v	v
Iso-Propylbenzeen (Cumdeen)		v		v	v	v	v	v	v	v		v	v	v
Propylbenzeen		v		v	v	v	v	v	v	v		v	v	v
Chloortolueen		v		v	v	v	v	v	v	v		v	v	v
para-Chloortolueen		v		v	v	v	v	v	v	v		v	v	v
Hexaan		v		v	v	v	v	v	v	v		v	v	v
Heptaan		v		v	v	v	v	v	v	v		v	v	v
Octaan		v		v	v	v	v	v	v	v		v	v	v
Nonaan		v		v	v	v	v	v	v	v		v	v	v
n-Decaan		v		v	v	v	v	v	v	v		v	v	v
Undecaan		v		v	v	v	v	v	v	v		v	v	v
2-Methylhexaan		v		v	v	v	v	v	v	v		v	v	v
3-Methylhexaan		v		v	v	v	v	v	v	v		v	v	v
3-Methylheptaan		v		v	v	v	v	v	v	v		v	v	v
2-Methylpentaan		v		v	v	v	v	v	v	v		v	v	v
2,3-Methylpentaan		v		v	v	v	v	v	v	v		v	v	v
2,4-Dimethylhexaan		v		v	v	v	v	v	v	v		v	v	v
2,5-Dimethylhexaan		v		v	v	v	v	v	v	v		v	v	v
Methylcyclohexaan		v		v	v	v	v	v	v	v		v	v	v
Methylcyclopentaan		v		v	v	v	v	v	v	v		v	v	v

Luchtmetingen

Rijlabel	Omschrijving	5-7-2018	19-7-2018	16-8-2018	29-8-2018	13-9-2018	27-9-2018	11-10-2018	25-10-2018	8-11-2018	22-11-2018	6-12-2018	20-12-2019
L06	Benzeen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Tolueen				0,00086								
	Ethylbenzeen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	ortho-Xyleen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	meta-/para-Xyleen (som)	v	v	v	v	0,00060	0,00052	v	v	v	v	v	0,00051
	Styreen / Vinylbenzeen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	1,2,3-Trimethylbenzeen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	1,2,4-Trimethylbenzeen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	1,3,5-Trimethylbenzeen (Mesityleen)	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	2-Ethyltolueen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	3-Ethyltolueen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	4-Ethyltolueen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Naftaleen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Dichloormethaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	1,1-Dichloorethaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	1,2-Dichloorethaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	1,1,1-Trichloorethaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	1,1,2-Trichloorethaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Trichloormethaan (Chloroform)	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Tetrachloormethaan (Tetra)	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	cis-1,2-Dichlooretheen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Trichlooretheen (Tri)	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Tetrachlooretheen (Per)				0,00230								
	Monochloorbenzeen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	1,2-Dichloorbenzeen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	1,3-Dichloorbenzeen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	1,4-Dichloorbenzeen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Iso-Propylbenzeen (Cumdeen)	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Propylbenzeen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Chloortolueen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	para-Chloortolueen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Hexaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Heptaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Octaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Nonaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	n-Decaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Undecaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	2-Methylhexaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	3-Methylhexaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	3-Methylheptaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	2-Methylpentaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	3-Methylpentaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	2,4-Dimethylhexaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	2,5-Dimethylhexaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Methylcyclohexaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Methylcyclopentaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v

Bijlage 9b
Resultaten luchtmetingen (mg/m³)
Locatie: Coupépolder Alphen aan de Rijn
Projectcode: BC85

Rijlabel	Omschrijving	Kolomlabels	4-1-2018	18-1-2018	1-2-2018	15-2-2018	1-3-2018	29-3-2018	12-4-2018	26-4-2018	9-5-2018	24-5-2018	7-6-2018	20-6-2018
L08	Benzeen	0,00052	0,00088	0,00062	0,00064	0,00170	0,00210	0,00110	0,00061	0,00050	0,00069	0,00092	0,00076	0,00050
Tolureen		v	0,00094	0,00078	0,00071	0,00160	0,00210	0,00110	0,00055	v	v	v	v	v
Ethylbenzeen		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
ortho-Xyleen		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
meta-/para-Xyleen (som)		v	0,00058	0,00052			0,00100	0,00130	0,00069		0,00063			0,00056
Styreen (Vinylbenzeen)														
1,2,3-Trimethylbenzeen														
1,2,4-Trimethylbenzeen														
1,3,5-Trimethylbenzeen (Mesityleen)														
2-Ethyltolueen														
3-Ethyltolueen														
4-Ethyltolueen														
Naftaleen														
Dichloormethaan														
1,1-Dichloorethaan														
1,2-Dichloorethaan														
1,1,1-Trichloorethaan														
1,1,2-Trichloorethaan														
Trichloormethaan (Chloroform)														
Tetrachloormethaan (Tetra)														
cis-1,2-Dichlooretheen														
Trichlooretheen (Tri)														
Tetrachlooretheen (Per)														
Monochloorbenzeen														
1,2-Dichloorbenzeen														
1,3-Dichloorbenzeen														
1,4-Dichloorbenzeen														
Iso-Propylbenzeen (Cumdeen)														
Propylbenzeen														
Chloortolueen														
para-Chloortolueen														
Hexaan														
Heptaan														
Octaan														
Nonaan														
n-Decaan														
Undecaan														
2-Methylhexaan														
3-Methylhexaan														
3-Methylheptaan														
2-Methylpentaan														
3-Methylpentaan														
2,4-Dimethylpentaan														
2,5-Dimethylhexaan														
Methylcyclohexaan														
Methylcyclopentaan														

Luchtmetingen

Rijlabel	Omschrijving	5-7-2018	19-7-2018	16-8-2018	29-8-2018	13-9-2018	27-9-2018	11-10-2018	25-10-2018	8-11-2018	22-11-2018	6-12-2018	20-12-2019
L08	Benzeen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Tolueen		0,00063		0,00070	0,00073	0,00092	0,00110					0,00080
	Ethylbenzeen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	0,00065
	ortho-Xyleen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	meta-/para-Xyleen (som)	v	v	v	v	0,00050	0,00071						0,00050
	Styreen (Vinylbenzeen)	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	1,2,3-Trimethylbenzeen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	1,2,4-Trimethylbenzeen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	1,3,5-Trimethylbenzeen (Mesityleen)	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	2-Ethyltolueen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	3-Ethyltolueen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	4-Ethyltolueen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Naftaleen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Dichloormethaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	1,1-Dichloorethaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	1,2-Dichloorethaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	1,1,1-Trichloorethaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	1,1,2-Trichloorethaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Trichloormethaan (Chloroform)	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Tetrachloormethaan (Tetra)	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	cis-1,2-Dichlooretheen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Trichlooretheen (Tri)	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Tetrachlooretheen (Per)	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Monochloorbenzeen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	1,2-Dichloorbenzeen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	1,3-Dichloorbenzeen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	1,4-Dichloorbenzeen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Iso-Propylbenzeen (Cumdeen)	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Propylbenzeen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Chloortolueen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	para-Chloortolueen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Hexaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Heptaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Octaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Nonaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	n-Decaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Undecaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	2-Methylhexaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	3-Methylhexaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	3-Methylheptaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	2-Methylpentaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	3-Methylpentaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	2,4-Dimethylhexaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	2,5-Dimethylhexaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Methylcyclohexaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Methylcyclopentaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v

Bijlage 9b
Resultaten luchtmetingen (mg/m³)
Locatie: Coupépolder Alphen aan de Rijn
Projectcode: BC85

Rijlabel	Omschrijving	Kolomlabels	4-1-2018	18-1-2018	1-2-2018	15-2-2018	1-3-2018	29-3-2018	12-4-2018	26-4-2018	9-5-2018	24-5-2018	7-6-2018	20-6-2018
L10	Benzeen	0,00130	0,00083	0,00059	0,00060	0,00230	0,00170	0,00330	0,00065	0,00086	0,00052	0,00070	0,00070	v
Tolureen		0,00120	0,00086	0,00071	0,00068	0,00190	0,00180	0,00340	0,00077	0,00059	0,00051	0,00097	v	v
Ethylbenzeen		v	v	v	v	v	v	<	0,00110	v	v	v	v	v
ortho-Xyleen		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
meta-/para-Xyleen (som)		0,00077	0,00054	0,00051		0,00130	0,00110	0,00260		0,00056				
Styreen (Vinylbenzeen)														
1,2,3-Trimethylbenzeen														
1,2,4-Trimethylbenzeen														
1,3,5-Trimethylbenzeen (Mesityleen)														
2-Ethyltolueen														
3-Ethyltolueen														
4-Ethyltolueen														
Naftaleen														
Dichloormethaan														
1,1-Dichloorethaan														
1,2-Dichloorethaan														
1,1,1-Trichloorethaan														
1,1,2-Trichloorethaan														
Trichloormethaan (Chloroform)														
Tetrachloormethaan (Tetra)		0,00130					0,00140	0,00110	0,00280					
cis-1,2-Dichlooretheen		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
Trichlooretheen (Tri)		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
Tetrachlooretheen (Per)		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
Monochloorbenzeen														
1,2-Dichloorbenzeen														
1,3-Dichloorbenzeen														
1,4-Dichloorbenzeen														
Iso-Propylbenzeen (Cumene)														
Propylbenzeen														
Chloortolueen														
para-Chloortolueen														
Hexaan								0,00130	0,00120	0,00270		0,00170	v	v
Heptaan								v	v	v		v	v	v
Octaan								v	v	v		v	v	v
Nonaan								v	v	v		v	v	v
n-Decaan								v	v	v		v	v	v
Undecaan								v	v	v		v	v	v
2-Methylhexaan								v	v	v		v	v	v
3-Methylhexaan								v	v	v		v	v	v
3-Methylheptaan								v	v	v		v	v	v
2-Methylpentaan								v	v	v		v	v	v
3-Methylpentaan								v	v	v		v	v	v
2,4-Dimethylhexaan								v	v	v		v	v	v
2,5-Dimethylhexaan								v	v	v		v	v	v
Methylcyclohexaan								v	v	v		v	v	v
Methylcyclopentaan								v	v	v		v	v	v

Luchtmetingen

Rijlabel	Omschrijving	5-7-2018	19-7-2018	16-8-2018	29-8-2018	13-9-2018	27-9-2018	11-10-2018	25-10-2018	8-11-2018	22-11-2018	6-12-2018	20-12-2018
L10	Benzeen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Tolueen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Ethylbenzeen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	ortho-Xyleen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	meta-/para-Xyleen (som)	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Styreen / Vinylbenzeen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	1,2,3-Trimethylbenzeen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	1,2,4-Trimethylbenzeen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	1,3,5-Trimethylbenzeen (Mesityleen)	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	2-Ethyltolueen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	3-Ethyltolueen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	4-Ethyltolueen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Naftaleen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Dichloormethaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	1,1-Dichloorethaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	1,2-Dichloorethaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	1,1,1-Trichloorethaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	1,1,2-Trichloorethaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Trichloormethaan / Chloroform	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Tetrachloormethaan (Tetra)	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	cis-1,2-Dichlooretheen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Trichlooretheen (Tri)	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Tetrachlooretheen (Per)	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Monochloorbenzeen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	1,2-Dichloorbenzeen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	1,3-Dichloorbenzeen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	1,4-Dichloorbenzeen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Iso-Propylbenzeen (Cumdeen)	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Propylbenzeen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Chloortolueen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	para-Chloortolueen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Hexaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Heptaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Octaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Nonaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	n-Decaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Undecaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	2-Methylhexaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	3-Methylhexaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	3-Methylheptaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	2-Methylpentaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	2,3-Methylpentaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	2,4-Dimethylpentaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	2,5-Dimethylhexaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Methylcyclohexaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Methylcyclopentaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v

Bijlage 9b
Resultaten luchtmetingen (mg/m³)
Locatie: Coupépolder Alphen aan de Rijn
Projectcode: BC85

Rijlabel	Omschrijving	Kolomlabels	4-1-2018	18-1-2018	1-2-2018	15-2-2018	1-3-2018	29-3-2018	12-4-2018	26-4-2018	9-5-2018	24-5-2018	7-6-2018	20-6-2018
L11	Benzeen	0,00051	0,00083	0,00062	0,00062	0,00180	0,00120	0,00062	0,00052	0,00052	0,00051	0,00051	0,00051	v
Tolureen		v	0,00088	0,00074	0,00070	0,00150	0,00190	0,00120	0,00078	0,00096	v	v	v	v
Ethylbenzeen		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
ortho-Xyleen		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
meta-/para-Xyleen (som)		v	0,00061	0,00053										0,00084
Styreen (Vinylbenzeen)														
1,2,3-Trimethylbenzeen														
1,2,4-Trimethylbenzeen														
1,3,5-Trimethylbenzeen (Mesityleen)														
2-Ethyltolueen														
3-Ethyltolueen														
4-Ethyltolueen														
Naftaleen														
Dichloormethaan														
1,1-Dichloorethaan														
1,2-Dichloorethaan														
1,1,1-Trichloorethaan														
1,1,2-Trichloorethaan														
Trichloormethaan (Chloroform)														
Tetrachloormethaan (Tetra)														
cis-1,2-Dichlooretheen														
Trichlooretheen (Tri)														
Tetrachlooretheen (Per)														
Monochloorbenzeen														
1,2-Dichloorbenzeen														
1,3-Dichloorbenzeen														
1,4-Dichloorbenzeen														
Iso-Propylbenzeen (Cumdeen)														
Propylbenzeen														
Chloortolueen														
para-Chloortolueen														
Hexaan														
Heptaan														
Octaan														
Nonaan														
n-Decaan														
Undecaan														
2-Methylhexaan														
3-Methylhexaan														
3-Methylheptaan														
2-Methylpentaan														
3-Methylpentaan														
2,4-Dimethylpentaan														
2,5-Dimethylhexaan														
Methylcyclohexaan														
Methylcyclopentaan														

Luchtmetingen

Rijlabel	Omschrijving	5-7-2018	19-7-2018	16-8-2018	29-8-2018	13-9-2018	27-9-2018	11-10-2018	25-10-2018	8-11-2018	22-11-2018	6-12-2018	20-12-2019
L11	Benzeen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Tolueen			0,00065								0,00120	0,00090
	Ethylbenzeen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	0,00056
	ortho-Xyleen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	0,00072
	meta-/para-Xyleen (som)	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Styreen / Vinylbenzeen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	0,00050
	1,2,3-Trimethylbenzeen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	0,00060
	1,2,4-Trimethylbenzeen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	0,00050
	1,3,5-Trimethylbenzeen (Mesityleen)	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	2-Ethyltolueen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	3-Ethyltolueen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	4-Ethyltolueen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Naftaleen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Dichloormethaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	1,1-Dichloorethaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	1,2-Dichloorethaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	1,1,1-Trichloorethaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	1,1,2-Trichloorethaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Trichloormethaan / Chloroform			0,00110									
	Tetrachloormethaan (Tetra)	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	cis-1,2-Dichlooretheen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Trichlooretheen (Tri)	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Tetrachlooretheen (Per)			0,00300									
	Monochloorbenzeen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	1,2-Dichloorbenzeen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	1,3-Dichloorbenzeen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	1,4-Dichloorbenzeen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Iso-Propylbenzeen (Cumdeen)	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Propylbenzeen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Chloortolueen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	para-Chloortolueen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Hexaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Heptaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Octaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Nonaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	n-Decaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Undecaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	2-Methylhexaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	3-Methylhexaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	3-Methylheptaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	2-Methylpentaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	3-Methylpentaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	2,4-Dimethylhexaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	2,5-Dimethylhexaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Methylcyclohexaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Methylcyclopentaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v

Bijlage 9b
Resultaten luchtmetingen (mg/m³)
Locatie: Coupépolder Alphen aan de Rijn

Projectcode: BC85

Rijlabel	Omschrijving	Kolomlabels	4-1-2018	18-1-2018	1-2-2018	15-2-2018	1-3-2018	15-3-2018	29-3-2018	12-4-2018	26-4-2018	9-5-2018	24-5-2018	7-6-2018	20-6-2018	
L12	Benzeen		v	0.00087	0.00063	0.00065	0.00180	0.00190	0.00110	0.00063	v	v	v	v	v	
	Tolueen		v	0.00088	0.00071	0.00068	0.00150	0.00180	0.00100	0.00073	0.00085	v	v	v	0.00076	0.00100
	Ethylbenzeen		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	ortho-Xyleen		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	meta-/para-Xyleen (som)		v	v	0.00056	v	v	0.00100	0.00100	0.00069	v	v	v	v	v	0.00062
	Styreen (Vinylbenzeen)		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	1,2,3-Trimethylbenzeen		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	1,2,4-Trimethylbenzeen		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	1,3,5-Trimethylbenzeen (Mesityleen)		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	2-Ethyltolueen		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	3-Ethyltolueen		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	4-Ethyltolueen		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Naftaleen		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Dichloormethaan		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	1,1-Dichloorethaan		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	1,2-Dichloorethaan		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	1,1,1-Trichloorethaan		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	1,1,2-Trichloorethaan		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Trichloormethaan (Chloroform)		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Tetrachloormethaan (Tetra)		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	cis-1,2-Dichlooretheen		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Trichlooretheen (Tri)		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Tetrachlooretheen (Per)		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Monochloorbenzeen		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	1,2-Dichloorbenzeen		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	1,3-Dichloorbenzeen		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	1,4-Dichloorbenzeen		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Iso-Propylbenzeen (Cumeen)		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Propylbenzeen		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Chloortolueen		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	para-Chloortolueen		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Hexaan		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Heptaan		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Octaan		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Nonaan		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	n-Decaan		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Undecaan		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	2-Methylhexaan		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	3-Methylhexaan		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	3-Methylheptaan		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	2-Methylpentaan		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	2,3-Methylpentaan		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	2,4-Dimethylhexaan		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	2,5-Dimethylhexaan		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Methylcyclohexaan		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Methylcyclopentaan		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v

Legenda lucht

- < gehalte kleiner dan detectielimiet
- 0,2 overschrijding MTR
- 0,2 overschrijding streetwaarde

Luchtmetingen

Rijlabel	Omschrijving	5-7-2018	19-7-2018	16-8-2018	29-8-2018	13-9-2018	27-9-2018	11-10-2018	25-10-2018	8-11-2018	22-11-2018	6-12-2018	20-12-2019
L12	Benzeen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Tolueen			0,00062			0,00070		0,00063	0,00085			0,00080
	Ethylbenzeen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	0,00066
	ortho-Xyleen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	meta-/para-Xyleen (som)	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Styreen (Vinylbenzeen)	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	1,2,3-Trimethylbenzeen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	1,2,4-Trimethylbenzeen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	1,3,5-Trimethylbenzeen (Mesityleen)	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	2-Ethyltolueen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	3-Ethyltolueen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	4-Ethyltolueen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Naftaleen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Dichloormethaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	1,1-Dichloorethaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	1,2-Dichloorethaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	1,1,1-Trichloorethaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	1,1,2-Trichloorethaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Trichloormethaan (Chloroform)	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Tetrachloormethaan (Tetra)	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	cis-1,2-Dichlooretheen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Trichlooretheen (Tri)	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Tetrachlooretheen (Per)	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Monochloorbenzeen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	1,2-Dichloorbenzeen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	1,3-Dichloorbenzeen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	1,4-Dichloorbenzeen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Iso-Propylbenzeen (Cumdeen)	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Propylbenzeen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Chloortolueen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	para-Chloortolueen	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Hexaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Heptaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Octaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Nonaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	n-Decaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Undecaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	2-Methylhexaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	3-Methylhexaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	3-Methylheptaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	2-Methylpentaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	2,3-Methylpentaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	2,4-Dimethylhexaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	2,5-Dimethylhexaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Methylcyclohexaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
	Methylcyclopentaan	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v

Legenda lucht

v
0,2
0,2

Bijlage 10: Onderhoudsrapportages

Doorspuiten persleiding Heemgebied

Leidingwerk PE 110 mm 400 meter

in 2017 niet uitgevoerd, vervallen

Gegevens pomp in put	min	max	voor leidingwerk	na schoonmaak leidingwerk	tijdsduur doorspuiten leidingwerk	opmerkingen.
Robot RW 2010 BE						pomp zit in zijn karakteristiek
Doorschuitpomp	min	max				

aanzuigpomp

Doorspuiten persleiding Aarkanaal

Leidingwerk PE 110 mm 420 meter

Datum 31 mei 2018

Gegevens	min	max	voor	na	tijdsduur	opmerkingen.
pomp in put	1,4	0,3	schoonmaak	schoonmaak	doorspuiten	
Robot RW 2010 BE	7 m3/uur	60 m3/h	leidingwerk	leidingwerk	leidingwerk	
					45	pomp zit in zijn Karakteriek
Doorschutpomp	min	max				
	2,5	5 bar				
aanzuigpomp	15m3/h	54 m3/h	33	55	4 uur	Veel slib in de leiding. Wellicht met zuigwagen put legen om slib te verwijderen na doorspuiten is de leiding weer open. <i>Pompput moet inwendig worden gereinigd</i>

Doorspuiten persleiding kromme Aar

Leidingwerk PE 110 mm 1030 meter

Niet uitgevoerd, vervallen

Gegevens pomp in put	min	max	voor leidingwerk	na schoonmaak	tijdsduur doorspuiten	opmerkingen.
Robot RW 2010 BE				leidingwerk		pomp zit in zijn Karakteristiek
Doorschutpomp aanzuigpomp	5 bar	2,5 bar	max			

In de put zit ongeveer 55 cm slib op de bodem, een deel hiervan is inmiddels al hard geworden en zit aan de wand vast.

Doorspuiten persleiding Effluent leiding

Leidingwerk PE 125/160 mm 300 meter

Datum 30 mei 2018

	Gegevens	min	max	voor	na	tijdsduur
	pomp in put	1,2	0,5 bar	schoonmaak	schoonmaak	doorspuiten
	Robot RW 4020 DJ/H	23	98	leidingwerk	leidingwerk	opmerkingen.
				max > 100 m ³ /h		
						Veel roestwater uit de leiding, na ca. 2 uur werd het water lichter van kleur.
Doorschuitpomp	min	max				
	2,5 bar	5 bar				
	17	57				
			42			
				73-76 m ³ /h	4	uur
aanzuigpomp	min	max				

Niet uitgevoerd, vervallen

Doorsputten Drains Heemgebied

van doorsputpunten naar drainputheemgebied /van doorsputpunten naar drainput aardkanaal

Gegevens		tijdsduur	opmerkingen.
		doorsputten	
Doorschutpomp aanzuigpomp	min 4,5	max 2,6	gem.tijd van doorsputpunt naar doorsput punt

Datum 30 mei t/m 1 juni 2018

Doorspuiten Drains Aarkanaal

van doorspuipunten naar drainput aardkanaal /van doorspuipunten naar drainput kromme aar

Gegevens	tijdsduur	opmerkingen.
Doorschutpomp	min	doorspuiten
aanzuigpomp	4,8 23 m3/uur	max 2,6 65 m3/uur ca. 50 min gem.tijd van doorspuipunt naar doorspuipunt

Niet uitgevoerd, vervallen

Doorsputten Drains kromme Aar

van doorsputpunten naar drainput aardkanaal /van doorsputpunten naar drainput heemgebied

Gegevens			tijdsduur	opmerkingen.
			doorsputten	
Doorschutputpomp aanzuigpomp	min 4,8	max 2,5 bar		gem.tijd van doorsputpunt naar doorsput punt

Datum 30 mei t/m 1 juni 2018

Doorschutten Duikers en overstorten

Het door sputten van duikers en overstorten

Gegevens

Rom 900	pomp 200 bar 60 l/min	tijdsduur 45/50	opmerkingen. doorschutten voor overstort ca 45 min voor duikers ca 50 min Veel algengroei en waterplanten Riet aangroeit verwijderd zover als mogelijk
---------	-----------------------------	--------------------	---