

Datum 14 januari 2025

Onderwerp Besluit op uw Woo-verzoek | Deelbesluit 1 (verondiepen Schippersplas)

Behandeld door [REDACTED]

Ons kenmerk Z24-4147 / D24-49126

Uw kenmerk -

Bijlagen 19 (inclusief documentenoverzicht)

Geachte [REDACTED]

Met deze brief besluit ik op uw verzoek(en) op grond van de Wet open overheid (hierna: Woo of Woo-verzoek) die u op 17 mei 2024 aan (onder andere) Staatsbosbeheer per e-mail hebt verstuurd. Hierin vraagt u onder meer aan Staatsbosbeheer om documenten openbaar te maken die gaan over het verondiepen van de Schippersplas.

Uw Woo-verzoek(en) bevat(ten) meerdere onderwerpen en dat maakt de afhandeling daarvan arbeidsintensief. Het verzamelen van alle stukken tegelijkertijd vergt veel tijd en inspanning en om die reden is met u afgesproken dat de afhandeling zal plaatsvinden met deelbesluiten. Op die manier kunt u tussentijds al over documenten beschikken.

In dit eerste (deel)besluit ontvangt u een reactie op dit deel van uw verzoek(en). De besluiten op uw overige verzoeken (aanbesteding en Engbertsdijkvenen) zullen op een later moment volgen. Na dit deelbesluit volgen dus nog twee andere deelbesluiten over de hiervoor genoemde onderwerpen in de genoemde volgorde.

Hierna leest u mijn besluit en hoe ik hiertoe gekomen ben. Ook leest u wat u kunt doen als u het met mijn besluit niet eens bent.

### **Besluit**

Ik besluit tegemoet te komen aan uw Woo-verzoek en 18 documenten (deels) openbaar te maken. In de bijlage bij dit besluit treft u de documenten en een overzicht aan. Ik heb voor de duidelijkheid de bijlagen genummerd. De nummers op het overzicht komen overeen met de nummers op de documenten.

Ik heb de in de bijgevoegde stukken bepaalde gegevens (deels) onleesbaar gemaakt. Voor de motivering verwijs ik u naar de overwegingen. Per onleesbaar gemaakt onderdeel is zichtbaar op basis waarvan de informatie niet openbaar wordt gemaakt.

### **De manier van openbaar maken**

Ik stuur de documenten gelijk met dit besluit mee, omdat ik niet verwacht dat er bezwaar is tegen het openbaar maken daarvan.

Naast dat ik u dit besluit (met bijlagen) toestuur, zal ik deze ook (in geanonimiseerde vorm)<sup>1</sup> publiceren op de website van Staatsbosbeheer, zodat deze voor iedereen toegankelijk wordt.

### **Wat aan dit besluit vooraf is gegaan**

Hieronder geef ik in het kort aan wat er is gebeurd vanaf het moment dat u uw Woo-verzoek hebt ingediend.

In uw e-mail van 17 mei 2024<sup>2</sup> hebt u verscheidene instanties, waaronder Staatsbosbeheer, onder meer gevraagd informatie openbaar te maken op basis van de Wet open overheid (hierna: Woo of Woo-verzoek). Ik heb de ontvangst hiervan per brief van 27 mei 2024 bevestigd. Voorafgaand aan deze brief heeft de behandelaar op 17 mei 2024 u gebeld (hierna: het telefoongesprek).

Tijdens het telefoongesprek gaf u aan dat u niet bereid bent om vragen over uw Woo-verzoek(en) telefonisch door te spreken en hebt u verzocht deze per e-mail te stellen. Dit heb ik gedaan in mijn brief van 27 mei 2024. In deze brief staat dat voor mij niet duidelijk is aan wie u uw verzoek(en) richt en dat evenmin duidelijk is naar welke stukken u op zoek bent. In de brief staat uitgelegd waarom ik ervan uitga dat u uw Woo-verzoek(en) niet aan Staatsbosbeheer hebt gericht en wat ik van u nodig heb als u wel hebt bedoeld uw verzoek(en) (ook) bij Staatsbosbeheer in te dienen. Daarbij is u tevens gevraagd om stukken te overleggen waaruit blijkt dat u namens de besloten vennootschap mag handelen. In de brief vraag ik u om binnen twee weken na dagtekening daarvan een reactie te geven. Binnen deze termijn heb ik niet meer van u mogen vernemen.

Op 8 juni 2024 hebt u opnieuw uw Woo-verzoek per e-mail aan Staatsbosbeheer verzonden.<sup>3</sup> In dit verzoek hebt u ook aanvullingen gedaan.

Op 10 juni 2024 heeft de behandelaar u (nogmaals) de bevestiging van ontvangst gemaild met de vraag om uw verzoek te verduidelijken en de ontbrekende stukken toe te zenden. U is nogmaals een termijn van een week gegeven om te reageren. Daarbij is u uitdrukkelijk verzocht om aan te geven op welke manier (en met name aan welk e-mailadres) voortaan het beste met u kan worden gecommuniceerd. De termijn is opgeschort (gepauzeerd).

Op 24 juni 2024 hebt u uw verzoek deels aangepast en opnieuw toegezonden. Bij deze e-mail hebt u een bijlage gevoegd ter verduidelijking.

Op 1 juli 2024 hebt u per e-mail aan de behandelaar enkele stukken toegezonden. Ook hebt u een brief bijgevoegd, gedateerd 30 juni 2024, waarin u een reactie geeft. Hierin schrijft u onder meer dat u akkoord bent met het voorstel om met deelbesluiten te werken. Ook schrijft u dat u uw Woo-verzoek(en) indient namens de door u genoemde besloten vennootschap en namens uzelf als natuurlijk persoon.

Op 26 juli 2024 heeft de behandelaar u een e-mail gestuurd. Hierin schrijft zij dat uit de door u verstrekte documentatie niet blijkt dat u (rechtstreeks) vertegenwoordigingsbevoegd bent. Ook is aan u medegedeeld dat dit betekent dat u (in persoon) wordt aangemerkt als indiener van uw Woo-verzoek(en) en niet de door u genoemde besloten vennootschap. Verder is in die e-mail aan u gecommuniceerd dat de behandelaar uw verzoek(en) naar eigen inzicht en zo efficiënt mogelijk – met inachtneming van wat de wet voorschrijft – zal interpreteren en beantwoorden. Dit omdat u niet bent ingegaan op de vragen over de volgorde van de te

<sup>1</sup> Namen van eventuele rechtspersonen blijven wel leesbaar.

<sup>2</sup> Deze eerste mail is verzonden vanuit een zakelijk e-mailadres.

<sup>3</sup> Ditmaal vanuit een ander (persoonlijk) e-mailadres.



behandelen verzoeken. Aangezien niet van begin af aan duidelijk was wie als indiener van het verzoek moest worden aangemerkt (u als natuurlijke persoon of de b.v.), daarbij niet duidelijk was welk(e) onderwerp(en) voor u het meeste prioriteit heeft en er bovendien in het voortraject veel met u is gecorrespondeerd, heeft het geruime tijd geduurd voordat uw verzoek daadwerkelijk in behandeling kon worden genomen. Hiermee is tijd verloren gegaan en dit maakt dat de daadwerkelijke behandeling van uw verzoek(en) niet eerder kon starten dan 1 juli 2024.

In uw e-mail(s) van 15 juli 2024 hebt u gereageerd op de inhoudelijke vragen die u eerder in deze aangelegenheid zijn gesteld. Ook doet u hierin een aanvullend verzoek.



Ten aanzien van uw (laatste) aanvullende verzoek van 15 juli 2024, begrijp ik dat u ook geïnteresseerd bent in stukken die inzicht geven in de aanwezigheid van het beheertype H7110A / Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap) in de Engbertsdijkvenen. De behandelaar heeft deze interpretatie aan u voorgelegd, nu in genoemd aanvullende verzoek niet duidelijk wordt vermeld op welk gebied dit deel van uw aanvullende verzoek ziet. Hiermee is onduidelijk om welke aangelegenheid het gaat.

In uw brief van 30 juli 2024 hebt u desgevraagd aangegeven dat alle correspondentie kan worden verzonden naar het zakelijke e-mailadres. Ook hebt u verduidelijkt dat uw aanvullende verzoek van 15 juli 2024 inderdaad gaat over het gebied de Engbertsdijkvenen en dat de aangelegenheid 'hydrologisch isoleren' betreft. Daarbij hebt u een afschrift van de akte van statutenwijziging (van 7 juni 2024) van de door u genoemde besloten vennootschap (b.v.) bijgevoegd met doorlopende tekst van de statuten. Uit artikel 17 van die doorlopende test blijkt dat alleen bestuurders met de titel algemeen directeur zelfstandige vertegenwoordigingsbevoegdheid genieten. Alle overige bestuurders zijn steeds tezamen met een andere bestuurder bevoegd om de b.v. te vertegenwoordigen. In de comparitie van de akte van statutenwijziging staat u genoemd als door de enig aandeelhouder van de b.v. aangewezen en gemachtigde persoon. Hieruit herleid ik niet dat u de functietitel algemeen directeur van de b.v. vervult. Evenmin blijkt dit uit het door u toegestuurde uittreksel van de Kamer van Koophandel, die u eveneens hebt bijgevoegd. Om die reden blijf ik bij mijn eerdere beslissing om u (als natuurlijke persoon) als de verzoeker aan te merken en niet de b.v. In dit besluit richt ik me om die reden alleen tot u.

Op 29 augustus 2024 heb ik derde-belanghebbenden om hun zienswijze gevraagd, volgens art. 4:8 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb). Ik heb u hiervan op de hoogte gesteld en u laten weten dat de termijn niet verder liep, totdat de zienswijzen kenbaar waren gemaakt. Drie derde-belanghebbenden hebben hier geen gebruik van gemaakt. Eén derde-belanghebbende heeft aangegeven geen problemen met te hebben met de voorgenomen openbaarmaking.

In de brief van 3 januari 2025 is namens onder andere u (in de hoedanigheid van natuurlijke persoon) bezwaar ingediend, vanwege het uitblijven van een besluit op uw Woo-verzoek(en). Deze brief is per e-mail verstuurd op 4 januari 2025. Tevens heb ik uw brief per post ontvangen op 7 januari 2025.

#### **Uw Woo-verzoek**

Het moment waarop u uw verzoek heeft gedaan, heeft gevolgen voor naar welke documenten zijn gezocht. Een Woo-verzoek kan nooit gaan over documenten die na het opsturen van uw verzoek zijn geschreven.<sup>4</sup> Dit houdt in dat documenten die later zijn gemaakt dan de datum van uw verzoek, 17 mei 2024, niet zijn meegenomen bij de behandeling van uw Woo-verzoek.

In uw Woo-verzoek vraagt u documenten op die gaan over / zien op het verondiepen van de voormalige zandwinplas Schippersplas (al dan niet met 'vervuilde industriegrond'). U bent op zoek naar documenten vanaf 1 januari 2021.

---

<sup>4</sup> ECLI:NL:RVS:2015:623

## Resultaten onderzoek

Ik heb uitgebreid onderzoek gedaan of Staatsbosbeheer de documenten heeft waarop uw informatieverzoek betrekking heeft. Ik heb hiervoor het (digitaal) archief en de betrokken collega's geraadpleegd.

Ik heb 93 documenten gevonden. Bij een eerder besluit heeft Staatsbosbeheer al 76 documenten openbaar gemaakt die gaan over het verondiepen van de Schippersplas. Van die 76 documenten vallen er 65 onder de reikwijdte van uw verzoek. Deze documenten zijn al openbaar en voor iedereen te raadplegen. Om die reden maak ik deze niet nogmaals openbaar. In plaats daarvan volsta ik in dit besluit met de vindplaats (van dat besluit). Van de resterende 28 documenten zijn er 10 documenten ook eerder openbaar gemaakt en voor iedereen (online) te raadplegen. Ditzelfde geldt voor enkele bijlages bij de documenten. Ook voor wat betreft deze documenten volsta ik met de vindplaatsen daarvan. Ik verwijs daarbij naar het documentenoverzicht. Per saldo maak ik bij dit besluit dus 18 documenten openbaar.



Naast de gevonden stukken, geef ik u een hyperlink naar een interview met RTV-oost, waar Staatsbosbeheer bij betrokken is (geweest). Hierin komt aan bod waarom Staatsbosbeheer lichtvervuilde grond gebruikt voor natuurontwikkeling. Mogelijk geeft dit ook (meer) inzicht in waar u naar op zoek bent. De hyperlink is: <https://www.oost.nl/nieuws/2387361/een-zandgat-gevuld-met-plastic-en-vervuilde-grond-omwonenden-maken-zich-zorgen>

## Wat niet openbaar is gemaakt

Het uitgangspunt van de Woo is dat overheidsinformatie zoveel mogelijk openbaar wordt gemaakt als daar om wordt verzocht. Hierop zijn enkele uitzonderingen. De voor dit besluit relevante uitzonderingsgronden komen hieronder aan bod.

### *Al eerder openbaar gemaakt*

De documenten met de nummers Z24-4147-1, Z24-4147-6, Z24-4147-7, Z24-41478, Z24-4147-10, Z24-4147-14, Z24-4147-15, Z24-4147-16, Z24-4147-17, Z24-4147-24, Z24-4147-25 en de bijlage bij document Z24-4147-13 zijn al openbaar en voor iedereen beschikbaar. De Woo is niet van toepassing op documenten die al openbaar zijn. U kunt deze documenten vinden via de vindplaatsen die staan omschreven op het documentenoverzicht.

### *De eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer, art. 5.1, lid 2 sub e, Woo*

De documenten die vallen onder uw verzoek bevatten persoonsgegevens. Om de persoonlijke levenssfeer van de genoemde personen te beschermen, heb ik die gegevens onleesbaar gemaakt. In de documenten staan bijvoorbeeld (achter)namen, telefoonnummers en e-mailadressen van personen (zowel binnen als buiten Staatsbosbeheer). Deze persoonsgegevens worden op grond van artikel 5.1, tweede lid, aanhef en sub e, Woo niet openbaar gemaakt als deze (in)direct zijn te herleiden tot een persoon, die niet vanwege zijn/haar functie in de openbaarheid treedt.<sup>5</sup>

Van openbaarmaking hiervan wordt, in lijn met vaste rechtspraak, dus meestal afgezien.<sup>6</sup> Ik vind het ook in dit geval belangrijk dat de identiteit van de in de stukken genoemde personen niet bekend wordt. Het openbaar worden van die gegevens kan namelijk hun privacy schenden en dit vind ik niet wenselijk.

## Rechtsmiddelen

Deze brief is een besluit in de zin van de Algemene wet bestuursrecht. Als u het met dit besluit niet eens bent, kunt u binnen zes weken na verzending van dit besluit schriftelijk bezwaar maken. Ook een andere belanghebbende kan tegen dit besluit bezwaar maken. Het bezwaarschrift kan worden gestuurd aan de

<sup>5</sup> Namen van personen die in functie in de openbaarheid treden, worden wel openbaar gemaakt.

<sup>6</sup> ECLI:NL:RVS:2018:321

Directeur Staatsbosbeheer, Postbus 2, 3800 AA Amersfoort. U kan uw bezwaarschrift ook per mail versturen naar [info@staatsbosbeheer.nl](mailto:info@staatsbosbeheer.nl). U wordt verzocht een afschrift van dit besluit bij het bezwaarschrift te voegen.

Een bezwaarschrift moet zijn ondertekend en bevat tenminste:

- uw naam en adres;
- een datum;
- een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht;
- de redenen waarom u het niet eens bent met het besluit.

Het niet voldoen aan deze eisen kan leiden tot niet-ontvankelijkheid van het bezwaarschrift. Dat betekent dat uw bezwaar niet inhoudelijk wordt behandeld.



Als u nog vragen hebt dan kunt u contact opnemen met [REDACTED] via het mobiele telefoonnummer [REDACTED] of via het e-mailadres [Woo@staatsbosbeheer.nl](mailto:Woo@staatsbosbeheer.nl).

Met vriendelijke groet,

de directeur Staatsbosbeheer, namens deze,



ing. N.W. de Snoo  
(waarnemend) directeur Terreinbeheer & Ontwikkeling

## Documentenoverzicht bij Woo-besluit

### Zaaknummer: Z24-4147

Nummer	Naam / Kernwoorden	Datum document	Openbaar gemaakt?
<b>Besluit Staatsbosbeheer</b>			
Z24-4147-1	Besluit op het Woo-verzoek van 26 maart 2024 inzake verondiepen Schippersplas	13-6-2024	Nee, reeds openbaar en te downloaden via <a href="https://www.staatsbosbeheer.nl/-/media/19-wob/20240613-woo-besluit-verondiepen-schippersplas.pdf">https://www.staatsbosbeheer.nl/-/media/19-wob/20240613-woo-besluit-verondiepen-schippersplas.pdf</a>
<b>BBK meldingen en overzichten</b>			
Z24-4147-2	E-mail van 13 januari 2024 met bijgevoegde melding besluit bodemkwaliteit (680820.0)	13-1-2024	Ja, deels
Z24-4147-3	E-mail van 31 januari 2024 met bijgevoegde melding besluit bodemkwaliteit (682197.0)	31-1-2024	Ja, deels
Z24-4147-4	E-mail van 6 februari 2024 met bijgevoegde melding besluit bodemkwaliteit (682510.0)	6-2-2024	Ja, deels
Z24-4147-5	Melding besluit bodemkwaliteit (682634.0)	13-2-2024	Ja, deels
Z24-4147-6	E-mail van 19 februari 2024 met bijgevoegde besluit bodemkwaliteit (682634.0)		nee, reeds openbaar en te downloaden via <a href="https://open.vechtstromen.nl/woo-verzoeken/ccd872fa-02fe-4a49-9526-23bd6f7f7d68">https://open.vechtstromen.nl/woo-verzoeken/ccd872fa-02fe-4a49-9526-23bd6f7f7d68</a> , map 7, 20240404
Z24-4147-7	Melding besluit bodemkwaliteit (682864.0)	27-2-2024	Nee, reeds openbaar en te downloaden via <a href="https://open.vechtstromen.nl/woo-verzoeken/ccd872fa-02fe-4a49-9526-23bd6f7f7d68">https://open.vechtstromen.nl/woo-verzoeken/ccd872fa-02fe-4a49-9526-23bd6f7f7d68</a> , map 3, 20240227
Z24-4147-8	Melding besluit bodemkwaliteit (682864.1)	28-2-2024	Nee, reeds openbaar en te downloaden via <a href="https://open.vechtstromen.nl/woo-verzoeken/ccd872fa-02fe-4a49-9526-23bd6f7f7d68">https://open.vechtstromen.nl/woo-verzoeken/ccd872fa-02fe-4a49-9526-23bd6f7f7d68</a> , map 3, 2024028
Z24-4147-9	E-mail van 1 maart 2024 met bijgevoegde melding bodemkwaliteit	1-3-2024	Ja, deels

Z24-4147-10	Melding besluit bodemkwaliteit (683117.0)	15-3-2024	Nee, reeds openbaar en te downloaden via <a href="https://open.vechtstromen.nl/woo-verzoeken/ccd872fa-02fe-4a49-9526-23bd6f7f7d68">https://open.vechtstromen.nl/woo-verzoeken/ccd872fa-02fe-4a49-9526-23bd6f7f7d68</a> , map 1, 20240315
Z24-4147-11	E-mail van 19 maart 2024 met bijgevoegde melding bodemkwaliteit (683117.0)	19-3-2024	Ja, deels
Z24-4147-12	E-mail van 20 maart 2024 met bijgevoegde melding bodemkwaliteit (683005.0)	20-3-2024	Ja, deels
Z24-4147-13	E-mail van 10 april 2024 met bijgevoegde melding besluit bodemkwaliteit (682864.2)	10-4-2024	E-mail deels, bijlage niet openbaar. Deze is reeds openbaar en te downloaden via <a href="https://open.vechtstromen.nl/woo-verzoeken/ccd872fa-02fe-4a49-9526-23bd6f7f7d68">https://open.vechtstromen.nl/woo-verzoeken/ccd872fa-02fe-4a49-9526-23bd6f7f7d68</a> , map 3, 20240410
Z24-4147-14	Melding besluit bodemkwaliteit (683532.0)	23-4-2024	Nee, reeds openbaar en te downloaden via <a href="https://open.vechtstromen.nl/woo-verzoeken/ccd872fa-02fe-4a49-9526-23bd6f7f7d68">https://open.vechtstromen.nl/woo-verzoeken/ccd872fa-02fe-4a49-9526-23bd6f7f7d68</a> , map 3, bijlage mail Melding 20240423
Z24-4147-15	Melding besluit bodemkwaliteit (683534.0)	23-4-2024	Nee, reeds openbaar en te downloaden via <a href="https://open.vechtstromen.nl/woo-verzoeken/ccd872fa-02fe-4a49-9526-23bd6f7f7d68">https://open.vechtstromen.nl/woo-verzoeken/ccd872fa-02fe-4a49-9526-23bd6f7f7d68</a> , map 3, Bijlage melding 20240423
Z24-4147-16	Melding besluit bodemkwaliteit (683595.0)	1-5-2024	Nee, reeds openbaar en te downloaden via <a href="https://open.vechtstromen.nl/woo-verzoeken/ccd872fa-02fe-4a49-9526-23bd6f7f7d68">https://open.vechtstromen.nl/woo-verzoeken/ccd872fa-02fe-4a49-9526-23bd6f7f7d68</a> , map 4, 20240501 Bijlage melding
Z24-4147-17	Melding besluit bodemkwaliteit	8-4-2024	Nee, reeds openbaar en te downloaden via <a href="https://open.vechtstromen.nl/woo-verzoeken/ccd872fa-02fe-4a49-9526-23bd6f7f7d68">https://open.vechtstromen.nl/woo-verzoeken/ccd872fa-02fe-4a49-9526-23bd6f7f7d68</a> , map 7, 20240408 Bijlage melding
Z24-4147-18	E-mail van met bijgevoegd overzicht aangevoerde grond (vanaf 20 december 2022 t/m 31 mei 2024)	23-4-2024	Ja, deels
Z24-4147-19	Overzicht januari 2024		Ja, geheel
Z24-4147-20	Overzicht februari 2024		Ja, geheel

Z24-4147-21	Overzicht maart 2024			Ja, geheel
Z24-4147-22	Overzicht april 2024			Ja, geheel
Z24-4147-23	Overzicht mei 2024			Ja, geheel
Z24-4147-24	e-mail van 7 maart 2024 inzake vertroebeling water	7-3-2024	6	Geredigeerd Nee, reeds openbaar en te downloaden via <a href="https://open.vechtstromen.nl/woo-verzoeken/ccd872fa-02fe-4a49-9526-23bd6f7f7d68">https://open.vechtstromen.nl/woo-verzoeken/ccd872fa-02fe-4a49-9526-23bd6f7f7d68</a> , map 7, 20240408 bijlage mail
<b>(Overige) communicatie</b>				
Z24-4147-25	E-mail: mailwisseling waterschap Vechtstromen inzake overleg omwonenden	diverse data maart 2024		Nee, Reeds openbaar en te downloaden via <a href="https://open.vechtstromen.nl/woo-verzoeken/4a23dcd3-8a51-42ef-9e7f-e78d978a516b">https://open.vechtstromen.nl/woo-verzoeken/4a23dcd3-8a51-42ef-9e7f-e78d978a516b</a> , map 4, 20240318 mail met sbb over overleg met buurt Schippersplas
Z24-4147-26	E-mail over hergebruik vrijgekomen (schone) bovengrond			Ja, deels
Z24-4147-27	E-mail: mail over beantwoording vragen van het CDA, met bijgevoegde brief (beantwoording vragen CDA-fractie)	17-5-2024		Ja, deels
Z24-4147-28	Concept communicatie voortgang Schippersplas	onbekend		ja, geheel
<b>Monitoring</b>				
Z24-4147-29	Enviso: monitoring april 2024	14-5-2024		Ja, deels

# Z24 - 4147 - 2.pdf 1/1

**Van:** [redacted]@dbgbouwenreststoffen.nl>  
**Verzonden:** zaterdag 13 januari 2024 08:39  
**Aan:** [redacted]@vechtstromen.nl; [redacted]  
**Onderwerp:** Planning Schippersplas voorgenomen toepassing

Goedemorgen allen,  
De in de bijlage opgenomen melding zal vanaf maandag 15-01-2024 worden toegepast.  
[redacted] (06-[redacted]) behartigt de uitvoering.

Met vriendelijke groet,

[redacted]  
Project Coördinator



DBG bouw- en reststoffen  
☎ 0512 - 58 62 30

Postbus 332, Drachten  
9200 AH  
De Meerpaal Drachten  
11, 9206 AJ

✉ [redacted]@dbgbouwenreststoffen.nl  
☎ 06 [redacted]

[www.dbgbouwenreststoffen.nl](http://www.dbgbouwenreststoffen.nl)

## Melding besluit bodemkwaliteit

**Meldingnummer:** 680820.0  
**Melding gedaan op:** 21-12-2023  
**Melding type:** Toepassing partij  
**Melding gedaan door:** DBG  
[REDACTED]  
06 [REDACTED]  
[REDACTED]@dbgbouwenreststof  
fen.nl  
**Status:** Verzonden

## 1. Algemene gegevens van de toepasser / eigenaar

**Naam** Staatsbosbeheer regio Noord  
**Postadres** Trompsingel 1  
9724CX Groningen  
**Telefoonnummer** 0507074444  
**Faxnummer** --  
**E-mailadres** --  
**Rechtspersoon** Organisatie  
**KvK nummer:** --  
**Vestigingsnummer:** --

### Contactpersoon

**Naam** [REDACTED] J  
**Telefoonnummer** --  
**Mobielnummer** --  
**E-mailadres** [REDACTED] J@staatsbosbeheer.nl

## 2. Algemene gegevens van de toepasser / uitvoerder

**Naam** DBG Bouw- en Reststoffen  
**Postadres** De Meerpaal 11  
9206AJ Drachten  
**Telefoonnummer** 0512586230  
**Faxnummer** --  
**E-mailadres** info@dbgbouwenreststoffen.nl  
**Rechtspersoon** Organisatie  
**KvK nummer:** --  
**Vestigingsnummer:** --

### Contactpersoon

**Naam** [REDACTED] J  
**Telefoonnummer** --  
**Mobielnummer** 06 [REDACTED] J  
**E-mailadres** [REDACTED] J@dbgbouwenreststoffen.nl

## 3. Beoogde toepassing bouwstoffen, grond of

## baggerspecie

<b>Toegepast materiaal:</b>	Grond
<b>Toepassingstype:</b>	Toepassing op natte bodem volgens generiek toetsingskader
<b>Toepassingsgebied:</b>	--

## 4. Project details

<b>Naam:</b>	Herinrichting Schippersplas te Rheezerveen
<b>Startdatum:</b>	--
<b>Einddatum:</b>	--

## 5. Toepassing details

### Toe te passen partij

<b>Startdatum:</b>	28-12-2023
<b>Afrondingsdatum:</b>	31-01-2024
<b>Materiaal hoeveelheid:</b>	2067 m <sup>3</sup>

## 6. Adresgegevens van de toepassingslocatie

**Adres:** nabij Ommerweg  
**Postcode:** 7797RC  
**Plaats:** Rheezerveen  
**X-coördinaat:** 232075  
**Y-coördinaat:** 508081  
**Bodemlaag hoogte t.o.v. maaiveld:** --  
**Omschrijving:** --

### Plattegrond

**Plattegrond:**



50 m

## 7. Gegevens van de locatie van herkomst

**Grondbewerkingsinrichting:** --  
**Adres:** Balkeweg 24  
**Postcode:** 7731RZ  
**Plaats:** Ommen  
**X-coördinaat:** 223999  
**Y-coördinaat:** 506201  
**Bodemlaag hoogte t.o.v. maaiveld:** --  
**Omschrijving:** --

### Plattegrond

**Plattegrond:**



## 8. Wie is bevoegd gezag voor de toepassing

**Bevoegd Gezag Type:** Waterschap

**Bevoegd Gezag**

**Naam:** Waterschap Vechtstromen

**Afdeling:** --

**Adres:** Kooikersweg 1

**Postcode:** 7609PZ

**Plaats:** ALMELO

**Telefoonnummer:** 088-2203333

**Faxnummer:**

## 9. Bodemfunctieklassering en bodemkwaliteitsklasse ter plaatse van de toepassing

**Waterbodemkwaliteitsklasse:** Voldoet aan de achtergrondwaarden (AW 2000)

## 10. Milieuhygiënische verklaringen

**Milieuhygiënische verklaringen:** Partijkeuring

**Naam Producent** Kruse-Groep

**Certificaatnummer** K41471/20

**Milieuhygiënische verklaringen:** 23034479 Tuincentrum Jurrie Baas Balkeweg  
24 Ommen depot samengevoegde grond -  
rapport partijkeuring.pdf  
milieuHygienischeVerklaring.doc.pdf  
certificate 2023184162 42541973.pdf

**Kwaliteitgegevens bestand:** --

**Partijsplitsing**

**Partij gesplitst:** nee

**Partijrelatie:** --

**Splitsing uitgevoerd:** --

**Datum splitsing:** --

## 11. Status (Melder)

**Kenmerk Melder:** DBG00103-038

**Opmerking melder:**

Betreft toepassen van grond klasse industrie BBK.

Voor vragen en/of opmerkingen ben ik bereikbaar op mijn mobiel nummer

# Z24 - 4147 - 3.pdf 1/1

**Van:** [redacted]@dbgbouwenreststoffen.nl>  
**Verzonden:** woensdag 31 januari 2024 08:29  
**Aan:** [redacted]@vechtstromen.nl; [redacted]  
**Onderwerp:** Planning Schippersplas voorgenomen toepassing

Goedemorgen allen,  
De in de bijlage opgenomen melding zal vanaf donderdag 01-02-2024 worden toegepast.  
[redacted] (06-[redacted]) behartigt de uitvoering.

Met vriendelijke groet,

[redacted]  
Project Coördinator






DBG bouw- en reststoffen  
☎ 0512 - 58 62 30

Postbus 332, Drachten  
9200 AH  
De Meerpaal Drachten  
11, 9206 AJ

✉ [redacted]@dbgbouwenreststoffen.nl  
☎ 06 - [redacted]

[www.dbgbouwenreststoffen.nl](http://www.dbgbouwenreststoffen.nl)

## Melding besluit bodemkwaliteit

**Meldingnummer:** 682197.0  
**Melding gedaan op:** 24-01-2024  
**Melding type:** Toepassing partij  
**Melding gedaan door:** DBG  
[REDACTED]   
06 [REDACTED]   
[REDACTED] @dbgbouwenreststof  
fen.nl  
**Status:** Verzonden

## 1. Algemene gegevens van de toepasser / eigenaar

**Naam** Staatsbosbeheer regio Noord  
**Postadres** Trompsingel 1  
9724CX Groningen  
**Telefoonnummer** 0507074444  
**Faxnummer** --  
**E-mailadres** --  
**Rechtspersoon** Organisatie  
**KvK nummer:** --  
**Vestigingsnummer:** --

### Contactpersoon

**Naam** [REDACTED]  
**Telefoonnummer** --  
**Mobielnummer** --  
**E-mailadres** [REDACTED]@staatsbosbeheer.nl

## 2. Algemene gegevens van de toepasser / uitvoerder

**Naam** DBG Bouw- en Reststoffen  
**Postadres** De Meerpaal 11  
9206AJ Drachten  
**Telefoonnummer** 0512586230  
**Faxnummer** --  
**E-mailadres** info@dbgbouwenreststoffen.nl  
**Rechtspersoon** Organisatie  
**KvK nummer:** --  
**Vestigingsnummer:** --

### Contactpersoon

**Naam** [REDACTED]  
**Telefoonnummer** --  
**Mobielnummer** 06 [REDACTED]  
**E-mailadres** [REDACTED]@dbgbouwenreststoffen.nl

## 3. Beoogde toepassing bouwstoffen, grond of

## baggerspecie

<b>Toegepast materiaal:</b>	Grond
<b>Toepassingstype:</b>	Toepassing in grootschalige bodemtoepassing
<b>GBT Kern of Leeflaag:</b>	Kern
<b>Toepassingsgebied:</b>	In / op de waterbodem in anaëroob milieu

## 4. Project details

<b>Naam:</b>	Herinrichting Schippersplas te Rheezerveen
<b>Startdatum:</b>	--
<b>Einddatum:</b>	--

## 5. Toepassing details

### Toe te passen partij

<b>Startdatum:</b>	31-01-2024
<b>Afrondingsdatum:</b>	29-02-2024
<b>Materiaal hoeveelheid:</b>	504 m <sup>3</sup>

### Toepassing

<b>Laagdikte (m):</b>	5,20
<b>Laagdikte volume (m<sup>3</sup>):</b>	141000
<b>Laagdikte beschrijving:</b>	Maximaal 4,7 m laagdikte onder water
<b>Leeflaag dikte (m):</b>	0,50
<b>Leeflaag volume (m<sup>3</sup>):</b>	25000
<b>Leeflaag beschrijving:</b>	verontdieping en aanleg eiland en zichtheuvel worden afgedekt met 0,5 m leeflaag

### Rapport

<b>Naam organisatie die rapport geschreven heeft:</b>	Enviso Ingenieursbureau
<b>Rapportnummer:</b>	EN06221-001

## 6. Adresgegevens van de toepassingslocatie

**Adres:** nabij Ommerweg  
**Postcode:** 7797RC  
**Plaats:** Rheezerveen  
**X-coördinaat:** 232078  
**Y-coördinaat:** 508088  
**Bodemlaag hoogte t.o.v. maaiveld:** --  
**Omschrijving:** --  
**Plattegrond**  
**Bijgevoegde plattegronden:** 220309 Uitvoeringsplan herinrichting Schippersplas Rheezerveen.pdf

**Plattegrond:**



## 7. Gegevens van de locatie van herkomst

Grondbewerkingsinrichting:	--
Adres:	Fahrenheitstraat 13 t
Postcode:	7701BV
Plaats:	Dedemsfaart
X-coördinaat:	229379
Y-coördinaat:	513748
Bodemlaag hoogte t.o.v. maaiveld:	--
Omschrijving:	--

### Plattegrond

Plattegrond:



## 8. Wie is bevoegd gezag voor de toepassing

<b>Bevoegd Gezag Type:</b>	Waterschap
<b>Bevoegd Gezag</b>	
<b>Naam:</b>	Waterschap Vechtstromen
<b>Afdeling:</b>	--
<b>Adres:</b>	Kooikersweg 1
<b>Postcode:</b>	7609PZ
<b>Plaats:</b>	ALMELO
<b>Telefoonnummer:</b>	088-2203333
<b>Faxnummer:</b>	

## 9. Bodemfunctieklassse en bodemkwaliteitsklasse ter plaatse van de toepassing

<b>Waterbodemkwaliteitsklasse:</b>	Voldoet aan de achtergrondwaarden (AW 2000)
------------------------------------	---------------------------------------------

## 10. Milieuhygiënische verklaringen

<b>Milieuhygiënische verklaringen:</b>	Partijkeuring
<b>Naam Producent</b>	Grondslag Bodemkwaliteitsbureau
<b>Certificaatnummer</b>	K20610/13
<b>Milieuhygiënische verklaringen:</b>	39082, RAP AP04 Fahrenheitstraat 13t te Dedemsvaart, d.d. 12-01-2024.pdf 1673899_certificaat_v1.pdf
<b>Kwaliteitgegevens bestand:</b>	--
<b>Partijsplitsing</b>	
<b>Partij gesplitst:</b>	nee
<b>Partijrelatie:</b>	--
<b>Splitsing uitgevoerd:</b>	--
<b>Datum splitsing:</b>	--

## 11. Status (Melder)

<b>Kenmerk Melder:</b>	DBG00103-039
------------------------	--------------

**Opmerking melder:**

Betreft toepassen van grond klasse wonen BBK.

Voor vragen en/of opmerkingen ben ik bereikbaar op mijn mobiel nummer

# Z24 - 4147 - 4.pdf 1/1

**Van:** [redacted]@dbgbouwenreststoffen.nl>  
**Verzonden:** dinsdag 6 februari 2024 11:01  
**Aan:** [redacted]@vechtstromen.nl; [redacted]  
**Onderwerp:** Planning Schippersplas voorgenomen toepassing  
**Bijlagen:** Melding\_682510.0.pdf

Goedemorgen allen,  
De in de bijlage opgenomen melding zal vanaf woensdag 06-02-2024 worden toegepast.  
[redacted] (06-[redacted]) behartigt de uitvoering.

Met vriendelijke groet,

[redacted]  
Project Coördinator



DBG bouw- en reststoffen  
☎ 0512 - 58 62 30

Postbus 332, Drachten  
9200 AH  
De Meerpaal Drachten  
11, 9206 AJ

✉ [redacted]@dbgbouwenreststoffen.nl  
☎ 06 - [redacted]

[www.dbgbouwenreststoffen.nl](http://www.dbgbouwenreststoffen.nl)

## Melding besluit bodemkwaliteit

**Meldingnummer:** 682510.0  
**Melding gedaan op:** 02-02-2024  
**Melding type:** Toepassing partij  
**Melding gedaan door:** DBG  
[REDACTED] J  
06 [REDACTED] J  
[REDACTED] J@dbgbouwenreststof  
fen.nl  
**Status:** Verzonden

## 1. Algemene gegevens van de toepasser / eigenaar

**Naam** Staatsbosbeheer regio Noord  
**Postadres** Trompsingel 1  
9724CX Groningen  
**Telefoonnummer** 0507074444  
**Faxnummer** --  
**E-mailadres** --  
**Rechtspersoon** Organisatie  
**KvK nummer:** --  
**Vestigingsnummer:** --

### Contactpersoon

**Naam** [REDACTED] J  
**Telefoonnummer** --  
**Mobielnummer** --  
**E-mailadres** [REDACTED] J@staatsbosbeheer.nl

## 2. Algemene gegevens van de toepasser / uitvoerder

**Naam** DBG Bouw- en Reststoffen  
**Postadres** De Meerpaal 11  
9206AJ Drachten  
**Telefoonnummer** 0512586230  
**Faxnummer** --  
**E-mailadres** info@dbgbouwenreststoffen.nl  
**Rechtspersoon** Organisatie  
**KvK nummer:** --  
**Vestigingsnummer:** --

### Contactpersoon

**Naam** [REDACTED] J  
**Telefoonnummer** --  
**Mobielnummer** 06 [REDACTED] J  
**E-mailadres** [REDACTED] J@dbgbouwenreststoffen.nl

## 3. Beoogde toepassing bouwstoffen, grond of

## baggerspecie

<b>Toegepast materiaal:</b>	Grond
<b>Toepassingstype:</b>	Toepassing in grootschalige bodemtoepassing
<b>GBT Kern of Leeflaag:</b>	Kern
<b>Toepassingsgebied:</b>	In / op de waterbodem in anaëroob milieu

## 4. Project details

<b>Naam:</b>	Herinrichting Schippersplas te Rheezerveen
<b>Startdatum:</b>	--
<b>Einddatum:</b>	--

## 5. Toepassing details

### Toe te passen partij

<b>Startdatum:</b>	31-01-2024
<b>Afrondingsdatum:</b>	29-02-2024
<b>Materiaal hoeveelheid:</b>	1656 m <sup>3</sup>

### Toepassing

<b>Laagdikte (m):</b>	5,20
<b>Laagdikte volume (m<sup>3</sup>):</b>	141000
<b>Laagdikte beschrijving:</b>	Maximaal 4,7 m laagdikte onder water
<b>Leeflaag dikte (m):</b>	0,50
<b>Leeflaag volume (m<sup>3</sup>):</b>	25000
<b>Leeflaag beschrijving:</b>	verontdieping en aanleg eiland en zichtheuvel worden afgedekt met 0,5 m leeflaag

### Rapport

<b>Naam organisatie die rapport geschreven heeft:</b>	Enviso Ingenieursbureau
<b>Rapportnummer:</b>	EN06221-001

## 6. Adresgegevens van de toepassingslocatie

**Adres:** nabij Ommerweg

**Postcode:** 7797RC

**Plaats:** Rheezerveen

**X-coördinaat:** 232075

**Y-coördinaat:** 508094

**Bodemlaag hoogte t.o.v. maaiveld:** --

**Omschrijving:** --

### Plattegrond

**Plattegrond:**



## 7. Gegevens van de locatie van herkomst

Grondbewerkingsinrichting:	--
Adres:	Kanaalweg West 7
Postcode:	7692PG
Plaats:	Marienberg
X-coördinaat:	236840
Y-coördinaat:	502965
Bodemlaag hoogte t.o.v. maaiveld:	--
Omschrijving:	--
<b>Plattegrond</b>	
Plattegrond:	



## 8. Wie is bevoegd gezag voor de toepassing

<b>Bevoegd Gezag Type:</b>	Waterschap
<b>Bevoegd Gezag</b>	
<b>Naam:</b>	Waterschap Vechtstromen
<b>Afdeling:</b>	--
<b>Adres:</b>	Kooikersweg 1
<b>Postcode:</b>	7609PZ
<b>Plaats:</b>	ALMELO
<b>Telefoonnummer:</b>	088-2203333
<b>Faxnummer:</b>	

## 9. Bodemfunctieklassering en bodemkwaliteitsklasse ter plaatse van de toepassing

<b>Waterbodemkwaliteitsklasse:</b>	Voldoet aan de achtergrondwaarden (AW 2000)
------------------------------------	---------------------------------------------

## 10. Milieuhygiënische verklaringen

<b>Milieuhygiënische verklaringen:</b>	Partijkeuring
<b>Naam Producent</b>	ADKEON
<b>Certificaatnummer</b>	NC-SIK-10077
<b>Milieuhygiënische verklaringen:</b>	2024035 Milieuverklaring bodemkwaliteit 9335 DBG.pdf 2024035 Rapport Bassin 2A aan de Kanaalweg West 7 te Marienberg.pdf
<b>Kwaliteitgegevens bestand:</b>	--
<b>Partijsplitsing</b>	
<b>Partij gesplitst:</b>	nee
<b>Partijrelatie:</b>	--
<b>Splitsing uitgevoerd:</b>	--
<b>Datum splitsing:</b>	--

## 11. Status (Melder)

**Kenmerk Melder:** DBG00103-040

**Opmerking melder:**

Betreft toepassen van bentoniet boorspoeling.

Voor vragen en/of opmerkingen ben ik bereikbaar op mijn mobiel nummer

## Melding besluit bodemkwaliteit

**Meldingnummer:** 682634.0  
**Melding gedaan op:** 13-02-2024  
**Melding type:** Toepassing partij  
**Melding gedaan door:** DBG  
[REDACTED]  
06 [REDACTED]  
[REDACTED]@dbgbouwenreststof  
fen.nl  
**Status:** Verzonden

## 1. Algemene gegevens van de toepasser / eigenaar

**Naam** Staatsbosbeheer regio Noord  
**Postadres** Trompsingel 1  
9724CX Groningen  
**Telefoonnummer** 0507074444  
**Faxnummer** --  
**E-mailadres** --  
**Rechtspersoon** Organisatie  
**KvK nummer:** --  
**Vestigingsnummer:** --

### Contactpersoon

**Naam** [REDACTED]   
**Telefoonnummer** --  
**Mobielnummer** --  
**E-mailadres** [REDACTED]@staatsbosbeheer.nl 

## 2. Algemene gegevens van de toepasser / uitvoerder

**Naam** DBG Bouw- en Reststoffen  
**Postadres** De Meerpaal 11  
9206AJ Drachten  
**Telefoonnummer** 0512586230  
**Faxnummer** --  
**E-mailadres** info@dbgbouwenreststoffen.nl  
**Rechtspersoon** Organisatie  
**KvK nummer:** --  
**Vestigingsnummer:** --

### Contactpersoon

**Naam** [REDACTED]   
**Telefoonnummer** --  
**Mobielnummer** 06 [REDACTED]   
**E-mailadres** [REDACTED]@dbgbouwenreststoffen.nl 

## 3. Beoogde toepassing bouwstoffen, grond of

## baggerspecie

<b>Toegepast materiaal:</b>	Grond
<b>Toepassingstype:</b>	Toepassing in grootschalige bodemtoepassing
<b>GBT Kern of Leeflaag:</b>	Kern
<b>Toepassingsgebied:</b>	In / op de waterbodem in anaëroob milieu

## 4. Project details

<b>Naam:</b>	Herinrichting Schippersplas te Rheezerveen
<b>Startdatum:</b>	--
<b>Einddatum:</b>	--

## 5. Toepassing details

### Toe te passen partij

<b>Startdatum:</b>	31-01-2024
<b>Afrondingsdatum:</b>	29-02-2024
<b>Materiaal hoeveelheid:</b>	1624 m <sup>3</sup>

### Toepassing

<b>Laagdikte (m):</b>	5,20
<b>Laagdikte volume (m<sup>3</sup>):</b>	141000
<b>Laagdikte beschrijving:</b>	Maximaal 4,7 m laagdikte onder water
<b>Leeflaag dikte (m):</b>	0,50
<b>Leeflaag volume (m<sup>3</sup>):</b>	25000
<b>Leeflaag beschrijving:</b>	verontdieping en aanleg eiland en zichtheuvel worden afgedekt met 0,5 m leeflaag

### Rapport

<b>Naam organisatie die rapport geschreven heeft:</b>	Enviso Ingenieursbureau
<b>Rapportnummer:</b>	EN06221-001

## 6. Adresgegevens van de toepassingslocatie

**Adres:** nabij Ommerweg  
**Postcode:** 7797RC  
**Plaats:** Rheezeerveen  
**X-coördinaat:** 232073  
**Y-coördinaat:** 508102  
**Bodemlaag hoogte t.o.v. maaiveld:** --  
**Omschrijving:** --

### Plattegrond

**Plattegrond:**



## 7. Gegevens van de locatie van herkomst

<b>Grondbewerkingsinrichting:</b>	--
<b>Adres:</b>	Kanaalweg West 7
<b>Postcode:</b>	7692PG
<b>Plaats:</b>	Marienberg
<b>X-coördinaat:</b>	236827
<b>Y-coördinaat:</b>	502948
<b>Bodemlaag hoogte t.o.v. maaiveld:</b>	--
<b>Omschrijving:</b>	--
<b>Plattegrond:</b>	

50 m

## 8. Wie is bevoegd gezag voor de toepassing

<b>Bevoegd Gezag Type:</b>	Waterschap
<b>Bevoegd Gezag</b>	
<b>Naam:</b>	Waterschap Vechtstromen
<b>Afdeling:</b>	--
<b>Adres:</b>	Kooikersweg 1
<b>Postcode:</b>	7609PZ
<b>Plaats:</b>	ALMELO
<b>Telefoonnummer:</b>	088-2203333
<b>Faxnummer:</b>	

## 9. Bodemfunctieklaas en bodemkwaliteitsklaas ter plaatse van de toepassing

<b>Waterbodemkwaliteitsklaas:</b>	Voldeet aan de achtergrondwaarden (AW 2000)
-----------------------------------	---------------------------------------------

## 10. Milieuhygiënische verklaringen

<b>Milieuhygiënische verklaringen:</b>	Partijkeuring
<b>Naam Producent</b>	ADKEON
<b>Certificaatnummer</b>	NC-SIK-10077
<b>Milieuhygiënische verklaringen:</b>	2024036 Rapport Bassin 2B aan de Kanaalweg West te Marienberg.pdf 2024036 Milieuverklaring bodemkwaliteit 9335 DBG.pdf
<b>Kwaliteitgegevens bestand:</b>	--
<b>Partijsplitsing</b>	
<b>Partij gesplitst:</b>	nee
<b>Partijrelatie:</b>	--
<b>Splitsing uitgevoerd:</b>	--
<b>Datum splitsing:</b>	--

## 11. Status (Melder)

**Kenmerk Melder:** DBG00103-041

**Opmerking melder:**

Betreft toepassen van bentoniet boorspoeling.

Voor vragen en/of opmerkingen ben ik bereikbaar op mijn mobiel nummer

# Z24 - 4147 - 9.pdf 1/1

**Van:** [redacted]@dbgbouwenreststoffen.nl>  
**Verzonden:** vrijdag 1 maart 2024 09:46  
**Aan:** [redacted]@vechtstromen.nl; [redacted]  
**Onderwerp:** Planning Schippersplas voorgenomen toepassing 682790  
**Bijlagen:** Melding\_682790.0.pdf

Goedemorgen allen,

De in de bijlage opgenomen melding zal vanaf woensdag 06-03-2024 worden toegepast.

[redacted] (06-[redacted]) behartigt de uitvoering.

Met vriendelijke groet,

[redacted]  
Project Coördinator



DBG bouw- en reststoffen  
☎ 0512 - 58 62 30

Postbus 332, Drachten  
9200 AH  
De Meerpaal Drachten  
11, 9206 AJ

✉ [redacted]@dbgbouwenreststoffen.nl  
📱 06 - [redacted]

[www.dbgbouwenreststoffen.nl](http://www.dbgbouwenreststoffen.nl)

## Melding besluit bodemkwaliteit

**Meldingnummer:** 682790.0  
**Melding gedaan op:** 22-02-2024  
**Melding type:** Toepassing partij  
**Melding gedaan door:** DBG  
[REDACTED] J  
06 [REDACTED] J  
[REDACTED] J@dbgbouwenreststof  
fen.nl  
**Status:** Verzonden

## 1. Algemene gegevens van de toepasser / eigenaar

**Naam** Staatsbosbeheer regio Noord  
**Postadres** Trompsingel 1  
9724CX Groningen  
**Telefoonnummer** 0507074444  
**Faxnummer** --  
**E-mailadres** --  
**Rechtspersoon** Organisatie  
**KvK nummer:** --  
**Vestigingsnummer:** --  
**Contactpersoon**  
**Naam** [REDACTED] J  
**Telefoonnummer** --  
**Mobielnummer** --  
**E-mailadres** [REDACTED] J@staatsbosbeheer.nl

## 2. Algemene gegevens van de toepasser / uitvoerder

**Naam** DBG Bouw- en Reststoffen  
**Postadres** De Meerpaal 11  
9206AJ Drachten  
**Telefoonnummer** 0512586230  
**Faxnummer** --  
**E-mailadres** info@dbgbouwenreststoffen.nl  
**Rechtspersoon** Organisatie  
**KvK nummer:** --  
**Vestigingsnummer:** --  
**Contactpersoon**  
**Naam** [REDACTED] J  
**Telefoonnummer** --  
**Mobielnummer** 06 [REDACTED] J  
**E-mailadres** [REDACTED] J@dbgbouwenreststoffen.nl

## 3. Beoogde toepassing bouwstoffen, grond of

## baggerspecie

<b>Toegepast materiaal:</b>	Baggerspecie
<b>Toepassingstype:</b>	Toepassing in grootschalige bodemtoepassing
<b>GBT Kern of Leeflaag:</b>	Kern
<b>Toepassingsgebied:</b>	In / op de waterbodem in anaëroob milieu

## 4. Project details

<b>Naam:</b>	Herinrichting Schippersplas te Rheezerveen
<b>Startdatum:</b>	--
<b>Einddatum:</b>	--

## 5. Toepassing details

### Toe te passen partij

<b>Startdatum:</b>	31-01-2024
<b>Afrondingsdatum:</b>	29-02-2024
<b>Materiaal hoeveelheid:</b>	360 m <sup>3</sup>

### Toepassing

<b>Laagdikte (m):</b>	5,20
<b>Laagdikte volume (m<sup>3</sup>):</b>	141000
<b>Laagdikte beschrijving:</b>	Maximaal 4,7 m laagdikte onder water
<b>Leeflaag dikte (m):</b>	0,50
<b>Leeflaag volume (m<sup>3</sup>):</b>	25000
<b>Leeflaag beschrijving:</b>	verontdieping en aanleg eiland en zichtheuvel worden afgedekt met 0,5 m leeflaag

### Rapport

<b>Naam organisatie die rapport geschreven heeft:</b>	Enviso Ingenieursbureau
<b>Rapportnummer:</b>	EN06221-001

## 6. Adresgegevens van de toepassingslocatie

**Adres:** nabij Ommerweg  
**Postcode:** 7797RC  
**Plaats:** Rheezeerveen  
**X-coördinaat:** 232076  
**Y-coördinaat:** 508100  
**Bodemlaag hoogte t.o.v. maaiveld:** --  
**Omschrijving:** --

### Plattegrond

**Plattegrond:**



## 7. Gegevens van de locatie van herkomst

Grondbewerkingsinrichting: --  
Adres: Sluizenmoat  
Postcode: 8106BE  
Plaats: Marienheem  
X-coördinaat: 218681  
Y-coördinaat: 488925  
Bodemlaag hoogte t.o.v. maaiveld: --  
Omschrijving: --

### Plattegrond

Plattegrond:



## 8. Wie is bevoegd gezag voor de toepassing

<b>Bevoegd Gezag Type:</b>	Waterschap
<b>Bevoegd Gezag</b>	
<b>Naam:</b>	Waterschap Vechtstromen
<b>Afdeling:</b>	--
<b>Adres:</b>	Kooikersweg 1
<b>Postcode:</b>	7609PZ
<b>Plaats:</b>	ALMELO
<b>Telefoonnummer:</b>	088-2203333
<b>Faxnummer:</b>	

## 9. Bodemfunctieklaas en bodemkwaliteitsklaas ter plaatse van de toepassing

<b>Waterbodemkwaliteitsklaas:</b>	Voldeet aan de achtergrondwaarden (AW 2000)
-----------------------------------	---------------------------------------------

## 10. Milieuhygiënische verklaringen

<b>Milieuhygiënische verklaringen:</b>	Verklaring op basis van bodemonderzoek
<b>Naam erkende uitvoerende instantie</b>	Drentse Overijsselse Delta
<b>Rapportnummer</b>	Geen rapportnummer
<b>Milieuhygiënische verklaringen:</b>	Rapp_Verkennend-Waterbodemonderzoek-Marienheem_inclBijlagen-Def.pdf
<b>Kwaliteitgegevens bestand:</b>	--
<b>Partijsplitsing</b>	
<b>Partij gesplitst:</b>	nee
<b>Partijrelatie:</b>	--
<b>Splitsing uitgevoerd:</b>	--
<b>Datum splitsing:</b>	--

## 11. Status (Melder)

<b>Kenmerk Melder:</b>	DBG00103-042
<b>Opmerking melder:</b>	

Betreft toepassing van baggerspecie klasse A.(LV)

Voor vragen en/of opmerkingen ben ik bereikbaar op mijn mobiel nummer

**Van:** [redacted]@dbgbouwenreststoffen.nl>  
**Verzonden:** dinsdag 19 maart 2024 10:34  
**Aan:** [redacted]@vechtstromen.nl; [redacted]  
**Onderwerp:** Planning Schippersplas voorgenomen toepassing 683117  
**Bijlagen:** Melding\_683117.0.pdf

Goedemorgen allen,  
De in de bijlage opgenomen melding zal vanaf woensdag 21-03-2024 worden toegepast.  
[redacted] (06-[redacted]) behartigt de uitvoering.

Met vriendelijke groet,

[redacted]  
Project Coördinator



DBG bouw- en reststoffen  
☎ 0512 - 58 62 30

Postbus 332, Drachten  
9200 AH  
De Meerpaal Drachten  
11, 9206 AJ

✉ [redacted]@dbgbouwenreststoffen.nl  
☎ 06 - [redacted]

[www.dbgbouwenreststoffen.nl](http://www.dbgbouwenreststoffen.nl)

## Melding besluit bodemkwaliteit

**Meldingnummer:** 683117.0  
**Melding gedaan op:** 15-03-2024  
**Melding type:** Toepassing partij  
**Melding gedaan door:** DBG  
[REDACTED]   
06 [REDACTED]   
[REDACTED] @dbgbouwenreststof  
fen.nl  
**Status:** Verzonden

## 1. Algemene gegevens van de toepasser / eigenaar

**Naam** Staatsbosbeheer regio Noord  
**Postadres** Trompsingel 1  
9724CX Groningen  
**Telefoonnummer** 0507074444  
**Faxnummer** --  
**E-mailadres** --  
**Rechtspersoon** Organisatie  
**KvK nummer:** --  
**Vestigingsnummer:** --  
**Contactpersoon**  
**Naam** ██████████  
**Telefoonnummer** --  
**Mobielnummer** --  
**E-mailadres** ██████@staatsbosbeheer.nl

## 2. Algemene gegevens van de toepasser / uitvoerder

**Naam** DBG Bouw- en Reststoffen  
**Postadres** De Meerpaal 11  
9206AJ Drachten  
**Telefoonnummer** 0512586230  
**Faxnummer** --  
**E-mailadres** info@dbgbouwenreststoffen.nl  
**Rechtspersoon** Organisatie  
**KvK nummer:** --  
**Vestigingsnummer:** --  
**Contactpersoon**  
**Naam** ██████████  
**Telefoonnummer** --  
**Mobielnummer** 06 ██████  
**E-mailadres** ██████@dbgbouwenreststoffen.nl

## 3. Beoogde toepassing bouwstoffen, grond of

## baggerspecie

<b>Toegepast materiaal:</b>	Baggerspecie
<b>Toepassingstype:</b>	Toepassing in grootschalige bodemtoepassing
<b>GBT Kern of Leeflaag:</b>	Kern
<b>Toepassingsgebied:</b>	In / op de waterbodem in anaëroob milieu

## 4. Project details

<b>Naam:</b>	Herinrichting Schippersplas te Rheezerveen
<b>Startdatum:</b>	--
<b>Einddatum:</b>	--

## 5. Toepassing details

### Toe te passen partij

<b>Startdatum:</b>	22-03-2024
<b>Afrondingsdatum:</b>	31-03-2024
<b>Materiaal hoeveelheid:</b>	150 m <sup>3</sup>

### Toepassing

<b>Laagdikte (m):</b>	5,20
<b>Laagdikte volume (m<sup>3</sup>):</b>	141000
<b>Laagdikte beschrijving:</b>	Maximaal 4,7 m laagdikte onder water
<b>Leeflaag dikte (m):</b>	0,50
<b>Leeflaag volume (m<sup>3</sup>):</b>	25000
<b>Leeflaag beschrijving:</b>	verontdieping en aanleg eiland en zichtheuvel worden afgedekt met 0,5 m leeflaag

### Rapport

<b>Naam organisatie die rapport geschreven heeft:</b>	Enviso Ingenieursbureau
<b>Rapportnummer:</b>	EN06221-001

## 6. Adresgegevens van de toepassingslocatie

**Adres:** nabij Ommerweg

**Postcode:** 7797RC

**Plaats:** Rheezerveen

**X-coördinaat:** 232074

**Y-coördinaat:** 508096

**Bodemlaag hoogte t.o.v. maaiveld:** --

**Omschrijving:** --

### Plattegrond

**Plattegrond:**



## 7. Gegevens van de locatie van herkomst

Grondbewerkingsinrichting:	--
Adres:	nabij Wissinkweg
Postcode:	--
Plaats:	Marienheem
X-coördinaat:	218460
Y-coördinaat:	489128
Bodemlaag hoogte t.o.v. maaiveld:	--
Omschrijving:	--

### Plattegrond

Plattegrond:



## 8. Wie is bevoegd gezag voor de toepassing

<b>Bevoegd Gezag Type:</b>	Waterschap
<b>Bevoegd Gezag</b>	
<b>Naam:</b>	Waterschap Vechtstromen
<b>Afdeling:</b>	--
<b>Adres:</b>	Kooikersweg 1
<b>Postcode:</b>	7609PZ
<b>Plaats:</b>	ALMELO
<b>Telefoonnummer:</b>	088-2203333
<b>Faxnummer:</b>	

## 9. Bodemfunctieklassering en bodemkwaliteitsklasse ter plaatse van de toepassing

<b>Waterbodemkwaliteitsklasse:</b>	Voldoet aan de achtergrondwaarden (AW 2000)
------------------------------------	---------------------------------------------

## 10. Milieuhygiënische verklaringen

<b>Milieuhygiënische verklaringen:</b>	Verklaring op basis van bodemonderzoek
<b>Naam erkende uitvoerende instantie</b>	Ingenieursbureau Land
<b>Rapportnummer</b>	R01-78106.13-SBE-c01
<b>Milieuhygiënische verklaringen:</b>	R01-78106.13-SBE-d01.pdf 01 Marienheem.pdf
<b>Kwaliteitgegevens bestand:</b>	--
<b>Partijsplitsing</b>	
<b>Partij gesplitst:</b>	nee
<b>Partijrelatie:</b>	--
<b>Splitsing uitgevoerd:</b>	--
<b>Datum splitsing:</b>	--

## 11. Status (Melder)

<b>Kenmerk Melder:</b>	DBG00103-042 MV04
<b>Opmerking melder:</b>	

Betreft toepassing van baggerspecie klasse B

Voor vragen en/of opmerkingen ben ik bereikbaar op mijn mobiel nummer

**Van:** [redacted]@dbgbouwenreststoffen.nl>  
**Verzonden:** woensdag 20 maart 2024 14:34  
**Aan:** [redacted]@vechtstromen.nl; [redacted]  
**Onderwerp:** Planning Schippersplas voorgenomen toepassing 683005  
**Bijlagen:** Melding\_683005.0.pdf

Goedemorgen allen,  
De in de bijlage opgenomen melding zal vanaf maandag 25-03-2024 worden toegepast.  
[redacted] (06-[redacted]) behartigt de uitvoering.

Met vriendelijke groet,

[redacted]  
Project Coördinator



DBG bouw- en reststoffen  
☎ 0512 - 58 62 30

Postbus 332, Drachten  
9200 AH  
De Meerpaal Drachten  
11, 9206 AJ

✉ [redacted]@dbgbouwenreststoffen.nl  
☎ 06 - [redacted]

[www.dbgbouwenreststoffen.nl](http://www.dbgbouwenreststoffen.nl)

## Melding besluit bodemkwaliteit

**Meldingnummer:** 683005.0  
**Melding gedaan op:** 06-03-2024  
**Melding type:** Toepassing partij  
**Melding gedaan door:** DBG  
[REDACTED]  
06 [REDACTED]  
[REDACTED]@dbgbouwenreststof  
fen.nl  
**Status:** Verzonden |

## 1. Algemene gegevens van de toepasser / eigenaar

**Naam** Staatsbosbeheer regio Noord  
**Postadres** Trompsingel 1  
9724CX Groningen  
**Telefoonnummer** 0507074444  
**Faxnummer** --  
**E-mailadres** --  
**Rechtspersoon** Organisatie  
**KvK nummer:** --  
**Vestigingsnummer:** --

### Contactpersoon

**Naam** [REDACTED] J  
**Telefoonnummer** --  
**Mobielnummer** --  
**E-mailadres** [REDACTED] J@staatsbosbeheer.nl

## 2. Algemene gegevens van de toepasser / uitvoerder

**Naam** DBG Bouw- en Reststoffen  
**Postadres** De Meerpaal 11  
9206AJ Drachten  
**Telefoonnummer** 0512586230  
**Faxnummer** --  
**E-mailadres** info@dbgbouwenreststoffen.nl  
**Rechtspersoon** Organisatie  
**KvK nummer:** --  
**Vestigingsnummer:** --

### Contactpersoon

**Naam** [REDACTED] J  
**Telefoonnummer** --  
**Mobielnummer** 06 [REDACTED] J  
**E-mailadres** [REDACTED] J@dbgbouwenreststoffen.nl

## 3. Beoogde toepassing bouwstoffen, grond of

## baggerspecie

<b>Toegepast materiaal:</b>	Grond
<b>Toepassingstype:</b>	Toepassing in grootschalige bodemtoepassing
<b>GBT Kern of Leeflaag:</b>	Kern
<b>Toepassingsgebied:</b>	In / op de waterbodem in anaëroob milieu

## 4. Project details

<b>Naam:</b>	Herinrichting Schippersplas te Rheezerveen
<b>Startdatum:</b>	--
<b>Einddatum:</b>	--

## 5. Toepassing details

### Toe te passen partij

<b>Startdatum:</b>	13-03-2024
<b>Afrondingsdatum:</b>	31-03-2024
<b>Materiaal hoeveelheid:</b>	1107 m <sup>3</sup>

### Toepassing

<b>Laagdikte (m):</b>	5,20
<b>Laagdikte volume (m<sup>3</sup>):</b>	141000
<b>Laagdikte beschrijving:</b>	Maximaal 4,7 m laagdikte onder water
<b>Leeflaag dikte (m):</b>	0,50
<b>Leeflaag volume (m<sup>3</sup>):</b>	25000
<b>Leeflaag beschrijving:</b>	verontdieping en aanleg eiland en zichtheuvel worden afgedekt met 0,5 m leeflaag

### Rapport

<b>Naam organisatie die rapport geschreven heeft:</b>	Enviso Ingenieursbureau
<b>Rapportnummer:</b>	EN06221-001

## 6. Adresgegevens van de toepassingslocatie

**Adres:** nabij Ommerweg  
**Postcode:** 7797RC  
**Plaats:** Rheezeerveen  
**X-coördinaat:** 232075  
**Y-coördinaat:** 508098  
**Bodemlaag hoogte t.o.v. maaiveld:** --  
**Omschrijving:** --

### Plattegrond

**Plattegrond:**



## 7. Gegevens van de locatie van herkomst

<b>Grondbewerkingsinrichting:</b>	--
<b>Adres:</b>	Kanaalweg 2 c
<b>Postcode:</b>	7475MA
<b>Plaats:</b>	Markelo
<b>X-coördinaat:</b>	238665
<b>Y-coördinaat:</b>	471829
<b>Bodemlaag hoogte t.o.v. maaiveld:</b>	--
<b>Omschrijving:</b>	--
<b>Plattegrond:</b>	

50 m

## 8. Wie is bevoegd gezag voor de toepassing

<b>Bevoegd Gezag Type:</b>	Waterschap
<b>Bevoegd Gezag</b>	
<b>Naam:</b>	Waterschap Vechtstromen
<b>Afdeling:</b>	--
<b>Adres:</b>	Kooikersweg 1
<b>Postcode:</b>	7609PZ
<b>Plaats:</b>	ALMELO
<b>Telefoonnummer:</b>	088-2203333
<b>Faxnummer:</b>	

## 9. Bodemfunctieklaas en bodemkwaliteitsklaas ter plaatse van de toepassing

<b>Waterbodemkwaliteitsklaas:</b>	Voldeet aan de achtergrondwaarden (AW 2000)
-----------------------------------	---------------------------------------------

## 10. Milieuhygiënische verklaringen

<b>Milieuhygiënische verklaringen:</b>	Partijkeuring
<b>Naam Producent</b>	Lycens
<b>Certificaatnummer</b>	K63368/10
<b>Milieuhygiënische verklaringen:</b>	2024-0085 Rapport BH_V1.2_dd29022024.pdf MV 755-1.pdf
<b>Kwaliteitgegevens bestand:</b>	--
<b>Partijsplitsing</b>	
<b>Partij gesplitst:</b>	nee
<b>Partijrelatie:</b>	--
<b>Splitsing uitgevoerd:</b>	--
<b>Datum splitsing:</b>	--

## 11. Status (Melder)

<b>Kenmerk Melder:</b>	DBG00103-044
------------------------	--------------

**Opmerking melder:**

Voor vragen en/of opmerkingen ben ik bereikbaar op mijn mobiel nummer

# Z24 - 4147 - 13.pdf 1/1

**Van:** [redacted]@dbgbouwenreststoffen.nl>  
**Verzonden:** woensdag 10 april 2024 14:32  
**Aan:** [redacted]@vechtstromen.nl; [redacted]  
**Onderwerp:** Planning Schippersplas voorgenomen toepassing  
**Bijlagen:** Melding\_682864.2.pdf

Goedemorgen allen,

De in de bijlage opgenomen (gewijzigde) melding zal vanaf vandaag 10-04-2024 worden toegepast. E.e.a. in overleg en afgestemd met [redacted]

[redacted] (06-[redacted]) behartigt de uitvoering.

Met vriendelijke groet,

[redacted]  
Project Coördinator



DBG bouw- en reststoffen  
☎ 0512 - 58 62 30

Postbus 332, Drachten  
9200 AH  
De Meerpaal Drachten  
11, 9206 AJ

✉ [redacted]@dbgbouwenreststoffen.nl  
📱 06 - [redacted]

[www.dbgbouwenreststoffen.nl](http://www.dbgbouwenreststoffen.nl)

[Redacted]

**Van:** [Redacted]@vanderwiel.nl >  
**Verzonden:** dinsdag 23 april 2024 16:36  
**Aan:** [Redacted]  
**CC:** [Redacted]  
**Onderwerp:** Totaal overzicht aangevoerde grond Schippersplas  
**Bijlagen:** Overzicht grond vanaf 20-12-2022 tm 11-04-2024 totaal 52.266,59 m3.pdf

U ontvangt niet vaak e-mail van [Redacted]@vanderwiel.nl. [Meer informatie over waarom dit belangrijk is](#)

Goedemiddag [Redacted],

Hierbij het gevraagde overzicht m.b.t. aangevoerde grond naar locatie "Schippersplas" vanaf 20-12-2022 t/m 11/04-2024 totaal 52.266,59 m3.

Staan twee "gekke" aantallen m3's in namelijk op d.d. 25 en 26/03-2024, 735,75 m3 en 527,20 m3. Dit komt omdat deze vrachten per ton zijn aangevoerd (via weegbrug), en zijn omgerekend naar m3's.

Hoop dat je hier iets mee kunt, mocht je verder nog vragen heb over de aangevoerde grond kun je altijd even contact opnemen met [Redacted].

Met vriendelijke groet,

[Redacted]  
Administratief medewerkster



**VAN DER WIEL**

Van der Wiel  
T 0512 - 58 62 25

Postbus 332, 9200 AH Drachten  
De Meerpaal 11, 9206 AJ Drachten

E [Redacted]@vanderwiel.nl



Met vriendelijke groet,

[Redacted]  
Administratief Medewerkster  
*Aanwezig op maandag, dinsdag en vrijdag*



**VAN DER WIEL**

# Z24 - 4147 - 18.pdf 2/2

Van der Wiel Handel en  
Projecten

☎ 0512 - 58 62 25



Postbus 332, Drachten  
9200 AH

De Meerpaal Drachten  
11, 9206 AJ



[info@vanderwiel.nl](mailto:info@vanderwiel.nl)

[www.vanderwiel.nl](http://www.vanderwiel.nl)

## Overzicht

Aantal leveringen: 250

Datum	Uitgifte	WO-nummer	Omschrijving	Meldingsnr.	Locatie	Artikelnr	Omschrijving	Aantal	Eh
20-12-2022	10370	DBG00103-005	Handelsstraat 11 Hardenberg IND BBK	638571.0	Schippersplas	710233	grond met klasse Industrie RBK	220	m3
20-12-2022	10370	DBG00103-005	Handelsstraat 11 Hardenberg IND BBK	638571.0	Schippersplas	710233	grond met klasse Industrie RBK	220	m3
20-12-2022	10370	DBG00103-005	Handelsstraat 11 Hardenberg IND BBK	638571.0	Schippersplas	710233	grond met klasse Industrie RBK	240	m3
20-12-2022	10403	DBG00103-007	Rollepaal 24 te Dedemsvaart WO BBK	640037.0	Schippersplas	710225	grond met klasse Wonen RBK	134	m3
21-12-2022	10392	DBG00103-004	Kanaalweg 2C Markelo AW BBK	629732.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	526,64	m3
21-12-2022	10371	DBG00103-005	Handelsstraat 11 Hardenberg IND BBK	638571.0	Schippersplas	710233	grond met klasse Industrie RBK	220	m3
21-12-2022	10371	DBG00103-005	Handelsstraat 11 Hardenberg IND BBK	638571.0	Schippersplas	710233	grond met klasse Industrie RBK	220	m3
21-12-2022	10371	DBG00103-005	Handelsstraat 11 Hardenberg IND BBK	638571.0	Schippersplas	710233	grond met klasse Industrie RBK	240	m3
22-12-2022	10372	DBG00103-005	Handelsstraat 11 Hardenberg IND BBK	638571.0	Schippersplas	710233	grond met klasse Industrie RBK	44	m3
22-12-2022	10372	DBG00103-005	Handelsstraat 11 Hardenberg IND BBK	638571.0	Schippersplas	710233	grond met klasse Industrie RBK	48	m3
11-01-2023	10471	DBG00103-006	De Haandrik Holthema Bagger klasse A	639748.0	Schippersplas	718121	Baggerspecie klasse A	1.158	m3
11-01-2023	10410	DBG00103-008	Slotgraven Hardenberg WO BBK	640009.0	Schippersplas	710225	grond met klasse Wonen RBK	176	m3
11-01-2023	10410	DBG00103-008	Slotgraven Hardenberg WO BBK	640009.0	Schippersplas	710225	grond met klasse Wonen RBK	176	m3
20-02-2023	11157	DBG00103-010	Burg Knopperslaan Meppel IND BBK	640227.0	Schippersplas	710233	grond met klasse Industrie RBK	88	m3
20-02-2023	11157	DBG00103-010	Burg Knopperslaan Meppel IND BBK	640227.0	Schippersplas	710233	grond met klasse Industrie RBK	88	m3
20-02-2023	11157	DBG00103-010	Burg Knopperslaan Meppel IND BBK	640227.0	Schippersplas	710233	grond met klasse Industrie RBK	88	m3
20-02-2023	11157	DBG00103-010	Burg Knopperslaan Meppel IND BBK	640227.0	Schippersplas	710233	grond met klasse Industrie RBK	88	m3
20-02-2023	11157	DBG00103-010	Burg Knopperslaan Meppel IND BBK	640227.0	Schippersplas	710233	grond met klasse Industrie RBK	88	m3
20-02-2023	11157	DBG00103-010	Burg Knopperslaan Meppel IND BBK	640227.0	Schippersplas	710233	grond met klasse Industrie RBK	88	m3
20-02-2023	11157	DBG00103-010	Burg Knopperslaan Meppel IND BBK	640227.0	Schippersplas	710233	grond met klasse Industrie RBK	90	m3
21-02-2023	11156	DBG00103-010	Burg Knopperslaan Meppel IND BBK	640227.0	Schippersplas	710233	grond met klasse Industrie RBK	22	m3
30-03-2023	12328	DBG00103-009	Spoordijkstraat fase 3 Enschede IND BBK	644939.0	Schippersplas	710233	grond met klasse Industrie RBK	88	m3
30-03-2023	12328	DBG00103-009	Spoordijkstraat fase 3 Enschede IND BBK	644939.0	Schippersplas	710233	grond met klasse Industrie RBK	92	m3
30-03-2023	12328	DBG00103-009	Spoordijkstraat fase 3 Enschede IND BBK	644939.0	Schippersplas	710233	grond met klasse Industrie RBK	88	m3
30-03-2023	12328	DBG00103-009	Spoordijkstraat fase 3 Enschede IND BBK	644939.0	Schippersplas	710233	grond met klasse Industrie RBK	88	m3
30-03-2023	12328	DBG00103-009	Spoordijkstraat fase 3 Enschede IND BBK	644939.0	Schippersplas	710233	grond met klasse Industrie RBK	44	m3
30-03-2023	12328	DBG00103-009	Spoordijkstraat fase 3 Enschede IND BBK	644939.0	Schippersplas	710233	grond met klasse Industrie RBK	88	m3
31-03-2023	12329	DBG00103-009	Spoordijkstraat fase 3 Enschede IND BBK	644939.0	Schippersplas	710233	grond met klasse Industrie RBK	88	m3
31-03-2023	12329	DBG00103-009	Spoordijkstraat fase 3 Enschede IND BBK	644939.0	Schippersplas	710233	grond met klasse Industrie RBK	88	m3
31-03-2023	12329	DBG00103-009	Spoordijkstraat fase 3 Enschede IND BBK	644939.0	Schippersplas	710233	grond met klasse Industrie RBK	22	m3
31-03-2023	12329	DBG00103-009	Spoordijkstraat fase 3 Enschede IND BBK	644939.0	Schippersplas	710233	grond met klasse Industrie RBK	66	m3
31-03-2023	12329	DBG00103-009	Spoordijkstraat fase 3 Enschede IND BBK	644939.0	Schippersplas	710233	grond met klasse Industrie RBK	92	m3

# Bijlage bij document Z24 - 4147 - 18.pdf 2/6



31-03-2023	12329	DBG00103-009	Spoordijkstraat fase 3 Enschede IND BBK	644939.0	Schippersplas	710233	grond met klasse Industrie RBK	88	m3
31-03-2023	12607	DBG00103-009	Spoordijkstraat fase 3 Enschede IND BBK	644939.0	Schippersplas	710233	grond met klasse Industrie RBK	44	m3
14-04-2023	12555	DBG00103-011	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet	646013.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	224	m3
17-04-2023	12556	DBG00103-011	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet	646013.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	252	m3
17-04-2023	12556	DBG00103-011	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet	646013.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	84	m3
18-04-2023	12557	DBG00103-011	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet	646013.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	252	m3
19-04-2023	12558	DBG00103-011	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet	646013.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	84	m3
19-04-2023	12558	DBG00103-011	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet	646013.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	25	m3
20-04-2023	12559	DBG00103-011	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet	646013.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	224	m3
21-04-2023	12561	DBG00103-009	Spoordijkstraat fase 3 Enschede IND BBK	644939.0	Schippersplas	710233	grond met klasse Industrie RBK	66	m3
21-04-2023	12561	DBG00103-009	Spoordijkstraat fase 3 Enschede IND BBK	644939.0	Schippersplas	710233	grond met klasse Industrie RBK	66	m3
21-04-2023	12561	DBG00103-009	Spoordijkstraat fase 3 Enschede IND BBK	644939.0	Schippersplas	710233	grond met klasse Industrie RBK	66	m3
21-04-2023	12561	DBG00103-009	Spoordijkstraat fase 3 Enschede IND BBK	644939.0	Schippersplas	710233	grond met klasse Industrie RBK	88	m3
21-04-2023	12560	DBG00103-011	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet	646013.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	168	m3
21-04-2023	12560	DBG00103-011	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet	646013.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	168	m3
24-04-2023	12698	DBG00103-011	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet	646013.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	84	m3
24-04-2023	12698	DBG00103-011	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet	646013.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	91	m3
24-04-2023	12703	DBG00103-013	Lucas Loonwerken bentoniet bassin 1B	653059.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	49	m3
25-04-2023	12705	DBG00103-013	Lucas Loonwerken bentoniet bassin 1B	653059.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	140	m3
26-04-2023	12695	DBG00103-009	Spoordijkstraat fase 3 Enschede IND BBK	644939.0	Schippersplas	710233	grond met klasse Industrie RBK	80	m3
26-04-2023	12695	DBG00103-009	Spoordijkstraat fase 3 Enschede IND BBK	644939.0	Schippersplas	710233	grond met klasse Industrie RBK	88	m3
02-05-2023	12974	DBG00103-012	Van der Lee N308A28 Wezep bagger klasse	652308.0	Schippersplas	718122	Baggerspecie klasse B	44	m3
05-05-2023	12973	DBG00103-014	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 3A	654606.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	224	m3
08-05-2023	13141	DBG00103-014	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 3A	654606.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	224	m3
09-05-2023	13142	DBG00103-014	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 3A	654606.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	196	m3
09-05-2023	13142	DBG00103-014	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 3A	654606.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	224	m3
11-05-2023	13143	DBG00103-014	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 3A	654606.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	84	m3
12-05-2023	13144	DBG00103-014	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 3A	654606.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	140	m3
15-05-2023	13145	DBG00103-014	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 3A	654606.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	252	m3
16-05-2023	13146	DBG00103-014	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 3A	654606.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	188	m3
16-05-2023	13146	DBG00103-014	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 3A	654606.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	84	m3
02-06-2023	13515	DBG00103-015	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 2A	656425.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	224	m3
02-06-2023	13515	DBG00103-015	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 2A	656425.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	28	m3
02-06-2023	13515	DBG00103-015	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 2A	656425.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	196	m3
05-06-2023	13524	DBG00103-015	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 2A	656425.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	252	m3
05-06-2023	13524	DBG00103-015	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 2A	656425.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	140	m3
06-06-2023	13723	DBG00103-015	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 2A	656425.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	196	m3
07-06-2023	13724	DBG00103-015	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 2A	656425.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	252	m3
08-06-2023	13725	DBG00103-015	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 2A	656425.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	112	m3
09-06-2023	13726	DBG00103-015	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 2A	656425.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	140	m3
09-06-2023	13726	DBG00103-015	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 2A	656425.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	140	m3
12-06-2023	14125	DBG00103-016	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 2B	658151.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	56	m3
13-06-2023	14126	DBG00103-016	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 2B	658151.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	280	m3



# Bijlage bij document Z24 - 4147 - 18.pdf 4/6

05-09-2023	15287	DBG00103-022	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 2A	665908.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	168	m3
05-09-2023	15287	DBG00103-022	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 2A	665908.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	252	m3
05-09-2023	15287	DBG00103-022	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 2A	665908.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	56	m3
05-09-2023	15287	DBG00103-022	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 2A	665908.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	168	m3
05-09-2023	15287	DBG00103-022	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 2A	665908.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	252	m3
05-09-2023	15287	DBG00103-022	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 2A	665908.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	76	m3
07-09-2023	15704	DBG00103-023	Kanaal-West 7 Marienberg WO BBK	666690.0	Schippersplas	710225	grond met klasse Wonen RBK	484	m3
11-09-2023	15380	DBG00103-021	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 3B	663515.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	-327	m3
22-09-2023	15710	DBG00103-024	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 2B	666949.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	1.694	m3
05-10-2023	16021	DBG00103-025	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 1A	669632.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	1.672	m3
06-10-2023	16042	DBG00103-020	Baggerwerk Coevorden klasse B	663298.0 664347.0	Schippersplas	718122	Baggerspecie klasse B	525	m3
06-10-2023	16043	DBG00103-020	Baggerwerk Coevorden klasse B	663298.0 664347.0	Schippersplas	718122	Baggerspecie klasse B	1.075	m3
13-10-2023	16200	DBG00103-026	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 1B	670549.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	1.666	m3
30-10-2023	16520	DBG00103-028	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 3A	673518.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	1.694	m3
07-11-2023	16741	DBG00103-027	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 3B	673517.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	1.613	m3
15-11-2023	16946	DBG00103-029	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 2A	674275.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	1.666	m3
28-11-2023	17212	DBG00103-030	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 2B	674461.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	1.638	m3
06-12-2023	17398	DBG00103-033	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 1A	677197.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	1.946	m3
12-12-2023	17840	DBG00103-032	Vijvers Beilen Klasse A	676316.0	Schippersplas	718121	Baggerspecie klasse A	72	m3
12-12-2023	17840	DBG00103-032	Vijvers Beilen Klasse A	676316.0	Schippersplas	718121	Baggerspecie klasse A	72	m3
13-12-2023	17841	DBG00103-032	Vijvers Beilen Klasse A	676316.0	Schippersplas	718121	Baggerspecie klasse A	96	m3
13-12-2023	17841	DBG00103-032	Vijvers Beilen Klasse A	676316.0	Schippersplas	718121	Baggerspecie klasse A	96	m3
14-12-2023	17535	DBG00103-031	Watergangen Hardenberg Klasse B	675774.0	Schippersplas	718122	Baggerspecie klasse B	580	m3
14-12-2023	17842	DBG00103-032	Vijvers Beilen Klasse A	676316.0	Schippersplas	718121	Baggerspecie klasse A	96	m3
14-12-2023	17842	DBG00103-032	Vijvers Beilen Klasse A	676316.0	Schippersplas	718121	Baggerspecie klasse A	96	m3
18-12-2023	17843	DBG00103-032	Vijvers Beilen Klasse A	676316.0	Schippersplas	718121	Baggerspecie klasse A	72	m3
18-12-2023	17843	DBG00103-032	Vijvers Beilen Klasse A	676316.0	Schippersplas	718121	Baggerspecie klasse A	24	m3
18-12-2023	17843	DBG00103-032	Vijvers Beilen Klasse A	676316.0	Schippersplas	718121	Baggerspecie klasse A	72	m3
18-12-2023	17843	DBG00103-032	Vijvers Beilen Klasse A	676316.0	Schippersplas	718121	Baggerspecie klasse A	92	m3
18-12-2023	17601	DBG00103-034	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 1B	677350.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	1.638	m3
19-12-2023	17844	DBG00103-032	Vijvers Beilen Klasse A	676316.0	Schippersplas	718121	Baggerspecie klasse A	72	m3
19-12-2023	17844	DBG00103-032	Vijvers Beilen Klasse A	676316.0	Schippersplas	718121	Baggerspecie klasse A	96	m3
19-12-2023	17844	DBG00103-032	Vijvers Beilen Klasse A	676316.0	Schippersplas	718121	Baggerspecie klasse A	96	m3
20-12-2023	17845	DBG00103-032	Vijvers Beilen Klasse A	676316.0	Schippersplas	718121	Baggerspecie klasse A	96	m3
20-12-2023	17845	DBG00103-032	Vijvers Beilen Klasse A	676316.0	Schippersplas	718121	Baggerspecie klasse A	96	m3
21-12-2023	17846	DBG00103-032	Vijvers Beilen Klasse A	676316.0	Schippersplas	718121	Baggerspecie klasse A	96	m3
21-12-2023	17846	DBG00103-032	Vijvers Beilen Klasse A	676316.0	Schippersplas	718121	Baggerspecie klasse A	24	m3
21-12-2023	17676	DBG00103-036	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 3A	679147.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	1.666	m3
15-01-2024	18324	DBG00103-038	Balkenweg 24 Ommen IND	680820.0	Schippersplas	710133	grond indicatief klasse industrie	110	m3
15-01-2024	18324	DBG00103-038	Balkenweg 24 Ommen IND	680820.0	Schippersplas	710133	grond indicatief klasse industrie	100	m3
16-01-2024	18325	DBG00103-038	Balkenweg 24 Ommen IND	680820.0	Schippersplas	710133	grond indicatief klasse industrie	154	m3
16-01-2024	18325	DBG00103-038	Balkenweg 24 Ommen IND	680820.0	Schippersplas	710133	grond indicatief klasse industrie	125	m3
17-01-2024	18245	DBG00103-031	Watergangen Hardenberg Klasse B	675774.0	Schippersplas	718122	Baggerspecie klasse B	110	m3
17-01-2024	18245	DBG00103-031	Watergangen Hardenberg Klasse B	675774.0	Schippersplas	718122	Baggerspecie klasse B	88	m3

# Bijlage bij document Z24 - 4147 - 18.pdf 5/6



17-01-2024	18326	DBG00103-038	Balkenweg 24 Ommen IND	680820.0	Schippersplas	710133	grond indicatief klasse industrie	150	m3
17-01-2024	18387	DBG00103-038	Balkenweg 24 Ommen IND	680820.0	Schippersplas	710133	grond indicatief klasse industrie	154	m3
18-01-2024	18247	DBG00103-031	Watergangen Hardenberg Klasse B	675774.0	Schippersplas	718122	Baggerspecie klasse B	88	m3
18-01-2024	18247	DBG00103-031	Watergangen Hardenberg Klasse B	675774.0	Schippersplas	718122	Baggerspecie klasse B	88	m3
18-01-2024	18329	DBG00103-038	Balkenweg 24 Ommen IND	680820.0	Schippersplas	710133	grond indicatief klasse industrie	132	m3
18-01-2024	18332	DBG00103-038	Balkenweg 24 Ommen IND	680820.0	Schippersplas	710133	grond indicatief klasse industrie	125	m3
19-01-2024	18249	DBG00103-031	Watergangen Hardenberg Klasse B	675774.0	Schippersplas	718122	Baggerspecie klasse B	88	m3
19-01-2024	18249	DBG00103-031	Watergangen Hardenberg Klasse B	675774.0	Schippersplas	718122	Baggerspecie klasse B	88	m3
19-01-2024	18328	DBG00103-038	Balkenweg 24 Ommen IND	680820.0	Schippersplas	710133	grond indicatief klasse industrie	110	m3
22-01-2024	18250	DBG00103-031	Watergangen Hardenberg Klasse B	675774.0	Schippersplas	718122	Baggerspecie klasse B	44	m3
22-01-2024	18250	DBG00103-031	Watergangen Hardenberg Klasse B	675774.0	Schippersplas	718122	Baggerspecie klasse B	54	m3
29-01-2024	18330	DBG00103-038	Balkenweg 24 Ommen IND	680820.0	Schippersplas	710133	grond indicatief klasse industrie	150	m3
30-01-2024	18331	DBG00103-038	Balkenweg 24 Ommen IND	680820.0	Schippersplas	710133	grond indicatief klasse industrie	100	m3
30-01-2024	18388	DBG00103-038	Balkenweg 24 Ommen IND	680820.0	Schippersplas	710233	grond met klasse Industrie RBK	66	m3
31-01-2024	18382	DBG00103-035	Kanaalweg West Marienberg AW BBK	679145.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	1.270	m3
31-01-2024	18226	DBG00103-037	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 3B	679307.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	1.613	m3
01-02-2024	18525	DBG00103-035	Kanaalweg West Marienberg AW BBK	679145.0	Schippersplas	710115	grond indicatief klasse Landbouw/Natuur	-20	m3
01-02-2024	19127	DBG00103-035	Kanaalweg West Marienberg AW BBK	679145.0	Schippersplas	710115	grond indicatief klasse Landbouw/Natuur	20	m3
01-02-2024	19128	DBG00103-035	Kanaalweg West Marienberg AW BBK	679145.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	20	m3
01-02-2024	18523	DBG00103-038	Balkenweg 24 Ommen IND	680820.0	Schippersplas	710133	grond indicatief klasse industrie	50	m3
01-02-2024	18426	DBG00103-039	Fahrenheitstraat 13 Dedemsvaart WO BBK	682197.0	Schippersplas	710225	grond met klasse Wonen RBK	198	m3
01-02-2024	18426	DBG00103-039	Fahrenheitstraat 13 Dedemsvaart WO BBK	682197.0	Schippersplas	710225	grond met klasse Wonen RBK	242	m3
02-02-2024	18427	DBG00103-039	Fahrenheitstraat 13 Dedemsvaart WO BBK	682197.0	Schippersplas	710225	grond met klasse Wonen RBK	44	m3
05-02-2024	18333	DBG00103-038	Balkenweg 24 Ommen IND	680820.0	Schippersplas	710133	grond indicatief klasse industrie	30	m3
05-02-2024	18334	DBG00103-038	Balkenweg 24 Ommen IND	680820.0	Schippersplas	710133	grond indicatief klasse industrie	88	m3
05-02-2024	18521	DBG00103-038	Balkenweg 24 Ommen IND	680820.0	Schippersplas	710133	grond indicatief klasse industrie	100	m3
07-02-2024	18746	DBG00103-040	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 2A	682510.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	224	m3
08-02-2024	18747	DBG00103-040	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 2A	682510.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	224	m3
08-02-2024	18747	DBG00103-040	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 2A	682510.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	168	m3
09-02-2024	18748	DBG00103-040	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 2A	682510.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	56	m3
12-02-2024	18749	DBG00103-040	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 2A	682510.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	252	m3
12-02-2024	18749	DBG00103-040	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 2A	682510.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	84	m3
13-02-2024	18752	DBG00103-040	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 2A	682510.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	28	m3
13-02-2024	18752	DBG00103-040	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 2A	682510.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	84	m3
14-02-2024	18753	DBG00103-040	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 2A	682510.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	28	m3
19-02-2024	18754	DBG00103-040	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 2A	682510.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	168	m3
19-02-2024	18754	DBG00103-040	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 2A	682510.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	140	m3
22-02-2024	18755	DBG00103-040	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 2A	682510.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	28	m3
22-02-2024	18755	DBG00103-040	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 2A	682510.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	56	m3
23-02-2024	19173	DBG00103-041	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 2B	682634.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	28	m3
26-02-2024	18756	DBG00103-040	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 2A	682510.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	110	m3
27-02-2024	19174	DBG00103-041	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 2B	682634.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	112	m3
27-02-2024	19174	DBG00103-041	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 2B	682634.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	56	m3
01-03-2024	19175	DBG00103-041	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 2B	682634.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	196	m3

# Bijlage bij document Z24 - 4147 - 18.pdf 6/6



01-03-2024	19175	DBG00103-041	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 2B	682634.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	196	m3
04-03-2024	19176	DBG00103-041	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 2B	682634.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	280	m3
04-03-2024	19176	DBG00103-041	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 2B	682634.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	280	m3
05-03-2024	19177	DBG00103-041	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 2B	682634.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	140	m3
06-03-2024	19178	DBG00103-041	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 2B	682634.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	84	m3
06-03-2024	19178	DBG00103-041	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 2B	682634.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	56	m3
06-03-2024	19454	DBG00103-042	Waterbodem Marienheem klasse LV	682790.0, 683117.0	Schippersplas	718121	Baggerspecie klasse A	51	m3
07-03-2024	19179	DBG00103-041	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 2B	682634.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	224	m3
07-03-2024	19455	DBG00103-042	Waterbodem Marienheem klasse LV	682790.0, 683117.0	Schippersplas	718121	Baggerspecie klasse A	68	m3
07-03-2024	19455	DBG00103-042	Waterbodem Marienheem klasse LV	682790.0, 683117.0	Schippersplas	718121	Baggerspecie klasse A	68	m3
08-03-2024	19180	DBG00103-041	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 2B	682634.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	47	m3
08-03-2024	19456	DBG00103-042	Waterbodem Marienheem klasse LV	682790.0, 683117.0	Schippersplas	718121	Baggerspecie klasse A	68	m3
11-03-2024	19457	DBG00103-042	Waterbodem Marienheem klasse LV	682790.0, 683117.0	Schippersplas	718121	Baggerspecie klasse A	51	m3
11-03-2024	19457	DBG00103-042	Waterbodem Marienheem klasse LV	682790.0, 683117.0	Schippersplas	718121	Baggerspecie klasse A	40	m3
12-03-2024	19458	DBG00103-042	Waterbodem Marienheem klasse LV	682790.0, 683117.0	Schippersplas	718121	Baggerspecie klasse A	51	m3
13-03-2024	19459	DBG00103-042	Waterbodem Marienheem klasse LV	682790.0, 683117.0	Schippersplas	718121	Baggerspecie klasse A	27	m3
15-03-2024	19453	DBG00103-043	Kanaalweg West Marienberg AW BBK	682864.0, 682864.2	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	21	m3
21-03-2024	20052	DBG00103-042	Waterbodem Marienheem klasse LV	682790.0, 683117.0	Schippersplas	718122	Baggerspecie klasse B	68	m3
21-03-2024	20052	DBG00103-042	Waterbodem Marienheem klasse LV	682790.0, 683117.0	Schippersplas	718122	Baggerspecie klasse B	66	m3
22-03-2024	20053	DBG00103-042	Waterbodem Marienheem klasse LV	682790.0, 683117.0	Schippersplas	718122	Baggerspecie klasse B	34	m3
22-03-2024	20053	DBG00103-042	Waterbodem Marienheem klasse LV	682790.0, 683117.0	Schippersplas	718122	Baggerspecie klasse B	34	m3
25-03-2024	20054	DBG00103-044	Kanaalweg 2c Markelo IND	683005.0	Schippersplas	710233	grond met klasse Industrie RBK	735,75	m3
26-03-2024	20055	DBG00103-044	Kanaalweg 2c Markelo IND	683005.0	Schippersplas	710233	grond met klasse Industrie RBK	527,2	m3
28-03-2024	20246	DBG00103-042	Waterbodem Marienheem klasse LV	682790.0, 683117.0	Schippersplas	718122	Baggerspecie klasse B	6	m3
01-04-2024	20364	DBG00103-042	Waterbodem Marienheem klasse LV	682790.0, 683117.0	Schippersplas	718122	Baggerspecie klasse B	7	m3
01-04-2024	20366	DBG00103-042	Waterbodem Marienheem klasse LV	682790.0, 683117.0	Schippersplas	718122	Baggerspecie klasse B	51	m3
02-04-2024	20318	DBG00103-043	Kanaalweg West Marienberg AW BBK	682864.0/682864.2	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	147	m3
03-04-2024	20319	DBG00103-043	Kanaalweg West Marienberg AW BBK	682864.0/682864.2	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	63	m3
05-04-2024	20320	DBG00103-043	Kanaalweg West Marienberg AW BBK	682864.0/682864.2	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	63	m3
08-04-2024	20321	DBG00103-043	Kanaalweg West Marienberg AW BBK	682864.0/682864.2	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	42	m3
11-04-2024	20729	DBG00103-043	Kanaalweg West Marienberg AW BBK	682864.0/682864.2	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	42	m3
23-04-2024	21007	DBG00103-043	Kanaalweg West Marienberg AW BBK	682864.0/682864.2	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	84	m3
24-04-2024	21008	DBG00103-043	Kanaalweg West Marienberg AW BBK	682864.0/682864.2	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	84	m3
25-04-2024	21009	DBG00103-043	Kanaalweg West Marienberg AW BBK	682864.0/682864.2	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	42	m3
25-04-2024	21009	DBG00103-043	Kanaalweg West Marienberg AW BBK	682864.0/682864.2	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	105	m3
01-05-2024	22014	DBG00103-043	Kanaalweg West Marienberg AW BBK	682864.0/682864.2	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	105	m3
01-05-2024	22014	DBG00103-043	Kanaalweg West Marienberg AW BBK	682864.0/682864.2	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	84	m3
01-05-2024	22020	DBG00103-043	Kanaalweg West Marienberg AW BBK	682864.0/682864.2	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	63	m3
02-05-2024	22015	DBG00103-043	Kanaalweg West Marienberg AW BBK	682864.0/682864.2	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	42	m3
03-05-2024	22016	DBG00103-043	Kanaalweg West Marienberg AW BBK	682864.0/682864.2	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	21	m3
15-05-2024	22017	DBG00103-043	Kanaalweg West Marienberg AW BBK	682864.0/682864.2	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	105	m3
31-05-2024	22018	DBG00103-043	Kanaalweg West Marienberg AW BBK	682864.0/682864.2	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	94	m3
<b>Totaal</b>								<b>53.095,59</b>	<b>m3</b>

## Overzicht

van 01-01-2024 t/m 31-01-2024

Aantal leveringen: 22

Datum	Uitgifte	WO-nummer	Omschrijving	Meldingsnr.	Locatie	Artikelnr	Omschrijving	Aantal	Eh
15-01-2024	18324	DBG00103-038	Balkenweg 24 Ommen IND	680820.0	Schippersplas	710133	grond indicatief klasse industrie	110	m3
15-01-2024	18324	DBG00103-038	Balkenweg 24 Ommen IND	680820.0	Schippersplas	710133	grond indicatief klasse industrie	100	m3
16-01-2024	18325	DBG00103-038	Balkenweg 24 Ommen IND	680820.0	Schippersplas	710133	grond indicatief klasse industrie	154	m3
16-01-2024	18325	DBG00103-038	Balkenweg 24 Ommen IND	680820.0	Schippersplas	710133	grond indicatief klasse industrie	125	m3
17-01-2024	18245	DBG00103-031	Watergangen Hardenberg Klasse B	675774.0	Schippersplas	718122	Baggerspecie klasse B	110	m3
17-01-2024	18245	DBG00103-031	Watergangen Hardenberg Klasse B	675774.0	Schippersplas	718122	Baggerspecie klasse B	88	m3
17-01-2024	18326	DBG00103-038	Balkenweg 24 Ommen IND	680820.0	Schippersplas	710133	grond indicatief klasse industrie	150	m3
17-01-2024	18387	DBG00103-038	Balkenweg 24 Ommen IND	680820.0	Schippersplas	710133	grond indicatief klasse industrie	154	m3
18-01-2024	18247	DBG00103-031	Watergangen Hardenberg Klasse B	675774.0	Schippersplas	718122	Baggerspecie klasse B	88	m3
18-01-2024	18247	DBG00103-031	Watergangen Hardenberg Klasse B	675774.0	Schippersplas	718122	Baggerspecie klasse B	88	m3
18-01-2024	18329	DBG00103-038	Balkenweg 24 Ommen IND	680820.0	Schippersplas	710133	grond indicatief klasse industrie	132	m3
18-01-2024	18332	DBG00103-038	Balkenweg 24 Ommen IND	680820.0	Schippersplas	710133	grond indicatief klasse industrie	125	m3
19-01-2024	18249	DBG00103-031	Watergangen Hardenberg Klasse B	675774.0	Schippersplas	718122	Baggerspecie klasse B	88	m3
19-01-2024	18249	DBG00103-031	Watergangen Hardenberg Klasse B	675774.0	Schippersplas	718122	Baggerspecie klasse B	88	m3
19-01-2024	18328	DBG00103-038	Balkenweg 24 Ommen IND	680820.0	Schippersplas	710133	grond indicatief klasse industrie	110	m3
22-01-2024	18250	DBG00103-031	Watergangen Hardenberg Klasse B	675774.0	Schippersplas	718122	Baggerspecie klasse B	44	m3
22-01-2024	18250	DBG00103-031	Watergangen Hardenberg Klasse B	675774.0	Schippersplas	718122	Baggerspecie klasse B	54	m3
29-01-2024	18330	DBG00103-038	Balkenweg 24 Ommen IND	680820.0	Schippersplas	710133	grond indicatief klasse industrie	150	m3
30-01-2024	18331	DBG00103-038	Balkenweg 24 Ommen IND	680820.0	Schippersplas	710133	grond indicatief klasse industrie	100	m3
30-01-2024	18388	DBG00103-038	Balkenweg 24 Ommen IND	680820.0	Schippersplas	710233	grond met klasse Industrie BBK	66	m3
31-01-2024	18382	DBG00103-035	Kanaalweg West Marienberg AW BBK	679145.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon BBK	1.270	m3
31-01-2024	18226	DBG00103-037	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 3B	679307.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon BBK	1.613	m3
<b>Totaal</b>								<b>5.007</b>	<b>m3</b>

## Overzicht

van 01-02-2024 t/m 29-02-2024

Aantal leveringen: 27

Datum	Uitgifte	WO-nummer	Omschrijving	Meldingsnr.	Locatie	Artikelnr	Omschrijving	Aantal	Eh
01-02-2024	18525	DBG00103-035	Kanaalweg West Marienberg AW BBK	679145.0	Schippersplas	710115	grond indicatief klasse AW/schoon	-20	m3
01-02-2024	19127	DBG00103-035	Kanaalweg West Marienberg AW BBK	679145.0	Schippersplas	710115	grond indicatief klasse AW/schoon	20	m3
01-02-2024	19128	DBG00103-035	Kanaalweg West Marienberg AW BBK	679145.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon BBK	20	m3
01-02-2024	18523	DBG00103-038	Balkenweg 24 Ommen IND	680820.0	Schippersplas	710133	grond indicatief klasse industrie	50	m3
01-02-2024	18426	DBG00103-039	Fahrenheitstraat 13 Dedemsvaart WO BBK		Schippersplas	710225	grond met klasse Wonen BBK	198	m3
01-02-2024	18426	DBG00103-039	Fahrenheitstraat 13 Dedemsvaart WO BBK		Schippersplas	710225	grond met klasse Wonen BBK	242	m3
02-02-2024	18427	DBG00103-039	Fahrenheitstraat 13 Dedemsvaart WO BBK		Schippersplas	710225	grond met klasse Wonen BBK	44	m3
05-02-2024	18333	DBG00103-038	Balkenweg 24 Ommen IND	680820.0	Schippersplas	710133	grond indicatief klasse industrie	30	m3
05-02-2024	18334	DBG00103-038	Balkenweg 24 Ommen IND	680820.0	Schippersplas	710133	grond indicatief klasse industrie	88	m3
05-02-2024	18521	DBG00103-038	Balkenweg 24 Ommen IND	680820.0	Schippersplas	710133	grond indicatief klasse industrie	100	m3
07-02-2024	18746	DBG00103-040	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 2A		Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon BBK	224	m3
08-02-2024	18747	DBG00103-040	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 2A		Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon BBK	224	m3
08-02-2024	18747	DBG00103-040	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 2A		Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon BBK	168	m3
09-02-2024	18748	DBG00103-040	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 2A		Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon BBK	56	m3
12-02-2024	18749	DBG00103-040	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 2A		Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon BBK	252	m3
12-02-2024	18749	DBG00103-040	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 2A		Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon BBK	84	m3
13-02-2024	18752	DBG00103-040	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 2A		Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon BBK	28	m3
13-02-2024	18752	DBG00103-040	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 2A		Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon BBK	84	m3
14-02-2024	18753	DBG00103-040	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 2A		Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon BBK	28	m3
19-02-2024	18754	DBG00103-040	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 2A		Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon BBK	168	m3
19-02-2024	18754	DBG00103-040	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 2A		Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon BBK	140	m3
22-02-2024	18755	DBG00103-040	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 2A		Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon BBK	28	m3
22-02-2024	18755	DBG00103-040	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 2A		Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon BBK	56	m3
23-02-2024	19173	DBG00103-041	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 2B		Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon BBK	28	m3
26-02-2024	18756	DBG00103-040	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 2A		Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon BBK	110	m3
27-02-2024	19174	DBG00103-041	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 2B		Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon BBK	112	m3
27-02-2024	19174	DBG00103-041	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 2B		Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon BBK	56	m3
<b>Totaal</b>								<b>2.618</b>	<b>m3</b>

## Overzicht

van 01-03-2024 t/m 31-03-2024

Aantal leveringen: 25

Datum	Uitgifte	WO-nummer	Omschrijving	Meldingsnr.	Locatie	Artikelnr	Omschrijving	Aantal	Eh
01-03-2024	19175	DBG00103-041	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 2B	682634.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	196	m3
01-03-2024	19175	DBG00103-041	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 2B	682634.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	196	m3
04-03-2024	19176	DBG00103-041	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 2B	682634.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	280	m3
04-03-2024	19176	DBG00103-041	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 2B	682634.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	280	m3
05-03-2024	19177	DBG00103-041	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 2B	682634.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	140	m3
06-03-2024	19178	DBG00103-041	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 2B	682634.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	84	m3
06-03-2024	19178	DBG00103-041	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 2B	682634.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	56	m3
06-03-2024	19454	DBG00103-042	Waterbodem Marienheem klasse LV	682790.0	Schippersplas	718121	Baggerspecie klasse A	51	m3
07-03-2024	19179	DBG00103-041	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 2B	682634.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	224	m3
07-03-2024	19455	DBG00103-042	Waterbodem Marienheem klasse LV	682790.0	Schippersplas	718121	Baggerspecie klasse A	68	m3
07-03-2024	19455	DBG00103-042	Waterbodem Marienheem klasse LV	682790.0	Schippersplas	718121	Baggerspecie klasse A	68	m3
08-03-2024	19180	DBG00103-041	Kanaalweg West Marienberg Bentoniet 2B	682634.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	47	m3
08-03-2024	19456	DBG00103-042	Waterbodem Marienheem klasse LV	682790.0	Schippersplas	718121	Baggerspecie klasse A	68	m3
11-03-2024	19457	DBG00103-042	Waterbodem Marienheem klasse LV	682790.0	Schippersplas	718121	Baggerspecie klasse A	51	m3
11-03-2024	19457	DBG00103-042	Waterbodem Marienheem klasse LV	682790.0	Schippersplas	718121	Baggerspecie klasse A	40	m3
12-03-2024	19458	DBG00103-042	Waterbodem Marienheem klasse LV	682790.0	Schippersplas	718121	Baggerspecie klasse A	51	m3
13-03-2024	19459	DBG00103-042	Waterbodem Marienheem klasse LV	682790.0	Schippersplas	718121	Baggerspecie klasse A	27	m3
15-03-2024	19453	DBG00103-043	Kanaalweg West Marienberg AW BBK	682864.0	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	21	m3
21-03-2024	20052	DBG00103-042	Waterbodem Marienheem klasse LV	682790.0	Schippersplas	718122	Baggerspecie klasse B	68	m3
21-03-2024	20052	DBG00103-042	Waterbodem Marienheem klasse LV	682790.0	Schippersplas	718122	Baggerspecie klasse B	66	m3
22-03-2024	20053	DBG00103-042	Waterbodem Marienheem klasse LV	682790.0	Schippersplas	718122	Baggerspecie klasse B	34	m3
22-03-2024	20053	DBG00103-042	Waterbodem Marienheem klasse LV	682790.0	Schippersplas	718122	Baggerspecie klasse B	34	m3
25-03-2024	20054	DBG00103-044	Kanaalweg 2c Markelo IND	683005.0	Schippersplas	710233	grond met klasse Industrie RBK	735,75	m3
26-03-2024	20055	DBG00103-044	Kanaalweg 2c Markelo IND	683005.0	Schippersplas	710233	grond met klasse Industrie RBK	527,2	m3
28-03-2024	20246	DBG00103-042	Waterbodem Marienheem klasse LV	682790.0	Schippersplas	718122	Baggerspecie klasse B	6	m3
<b>Totaal</b>								<b>3.418,95</b>	<b>m3</b>

## Overzicht

van 01-04-2024 t/m 30-04-2024

**Aantal leveringen: 11**

Datum	Uitgifte	WO-nummer	Omschrijving	Meldingsnr.	Locatie	Artikelnr	Omschrijving	Aantal	Eh
01-04-2024	20364	DBG00103-042	Waterbodem Marienheem klasse LV	682790.0, 683117.0	Schippersplas	718122	Baggerspecie klasse B	7	m3
01-04-2024	20366	DBG00103-042	Waterbodem Marienheem klasse LV	682790.0, 683117.0	Schippersplas	718122	Baggerspecie klasse B	51	m3
02-04-2024	20318	DBG00103-043	Kanaalweg West Marienberg AW BBK	682864.2	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	147	m3
03-04-2024	20319	DBG00103-043	Kanaalweg West Marienberg AW BBK	682864.2	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	63	m3
05-04-2024	20320	DBG00103-043	Kanaalweg West Marienberg AW BBK	682864.2	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	63	m3
08-04-2024	20321	DBG00103-043	Kanaalweg West Marienberg AW BBK	682864.2	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	42	m3
11-04-2024	20729	DBG00103-043	Kanaalweg West Marienberg AW BBK	682864.2	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	42	m3
23-04-2024	21007	DBG00103-043	Kanaalweg West Marienberg AW BBK	682864.2	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	84	m3
24-04-2024	21008	DBG00103-043	Kanaalweg West Marienberg AW BBK	682864.2	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	84	m3
25-04-2024	21009	DBG00103-043	Kanaalweg West Marienberg AW BBK	682864.2	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	42	m3
25-04-2024	21009	DBG00103-043	Kanaalweg West Marienberg AW BBK	682864.2	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	105	m3
<b>Totaal</b>								<b>730</b>	<b>m3</b>

**Overzicht**

van 01-05-2024 t/m 31-05-2024

**Aantal leveringen: 7**

Datum	Uitgifte	WO-nummer	Omschrijving	Meldingsnr.	Locatie	Artikelnr	Omschrijving	Aantal	Eh
01-05-2024	22014	DBG00103-043	Kanaalweg West Marienberg AW BBK	682864.0/682864.2	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	105	m3
01-05-2024	22014	DBG00103-043	Kanaalweg West Marienberg AW BBK	682864.0/682864.2	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	84	m3
01-05-2024	22020	DBG00103-043	Kanaalweg West Marienberg AW BBK	682864.0/682864.2	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	63	m3
02-05-2024	22015	DBG00103-043	Kanaalweg West Marienberg AW BBK	682864.0/682864.2	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	42	m3
03-05-2024	22016	DBG00103-043	Kanaalweg West Marienberg AW BBK	682864.0/682864.2	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	21	m3
15-05-2024	22017	DBG00103-043	Kanaalweg West Marienberg AW BBK	682864.0/682864.2	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	105	m3
31-05-2024	22018	DBG00103-043	Kanaalweg West Marienberg AW BBK	682864.0/682864.2	Schippersplas	710217	grond met klasse AW/schoon RBK	94	m3
<b>Totaal</b>								<b>514</b>	<b>m3</b>

**Van:** [redacted]@overijssel.nl>  
**Verzonden:** donderdag 28 maart 2024 14:07  
**Aan:** [redacted]  
**Onderwerp:** Werk met werk maken: vrijkomende grond N2000 Vechtdal naar Schippersplas?

U ontvangt niet vaak e-mail van [redacted]@overijssel.nl. [Meer informatie over waarom dit belangrijk is](#)

Hoi [redacted]

Ik werk namens de provincie Overijssel aan het opstellen van een inrichtingsplan voor het deelgebied Arriën in het Natura2000-gebied Vecht Beneden-Regge en aan het voorbereiden van de uitvoering ervan.

Bij dat project zijn uiteraard ook enkele van jouw collega's betrokken; o.a. [redacted] en [redacted].

In ons project komt zandige bovengrond (de bouwvoor) vrij; vrijwel geheel bestaand uit schone grond en een klein deel klasse industrie.

Is dat grond die jullie goed zouden kunnen gebruiken? Dan zou ik daarmee in de raming rekening kunnen houden.

De verwachte start van de uitvoering is 2026.

Met vriendelijke groet,

[redacted]  
**Technisch manager / Omgevingsmanager Natura 2000**

Provincie Overijssel  
Postbus 10078  
8000 GB Zwolle  
Telefoon 06 - [redacted]  
[redacted]@overijssel.nl

**Van:** [redacted]  
**Verzonden:** dinsdag 21 mei 2024 14:33  
**Aan:** [redacted]  
**CC:** [redacted]  
**Onderwerp:** RE: beantwoording vragen van het CDA

[redacted]  
De monitoringsgegevens zijn tot nu toe naar Waterschap Vechtstromen ([redacted]) gegaan. Hebben ze via Waterschap jou al bereikt?  
Zo niet dan kan ik ze sturen.

Met vriendelijke groet,

[redacted]  
**Staatsbosbeheer**  
Markt en Ontwikkeling | Progrond  
T 06- [redacted]  
E [redacted]@staatsbosbeheer.nl  
*Aanwezig op maandag t/m donderdag*



Binnensingel 3 | 7411 PL | Deventer  
Postbus 6 | 7400 AA | Deventer



---

**Van:** [redacted]@vechtstromen.nl>  
**Verzonden:** dinsdag 21 mei 2024 13:04  
**Aan:** [redacted]@hardenberg.nl; [redacted]@staatsbosbeheer.nl>  
**CC:** [redacted]@ommen.nl>  
**Onderwerp:** RE: beantwoording vragen van het CDA

Prima, zal ik doen.

Groet, [redacted]

---

**Van:** [redacted]@hardenberg.nl>  
**Verzonden:** vrijdag 17 mei 2024 12:09  
**Aan:** [redacted]@vechtstromen.nl>; [redacted]@staatsbosbeheer.nl>  
**CC:** [redacted]@ommen.nl>  
**Onderwerp:** beantwoording vragen van het CDA

Hallo [redacted], [redacted] en [redacted]  
Hierbij ter informatie de beantwoording van de vragen van de CDA fractie door ons college.

Wij hebben aangegeven nauw contact te willen houden met de betrokkenen en graag jaarlijks de monitoringsresultaten te ontvangen.

# Z24 - 4147 - 27.pdf 2/2

zou je mij globaal op de hoogte willen houden van gesprekken en uitkomsten?

Met vriendelijke groet,

Beleid & Gebiedseconomie

Tel. 0523-

@hardenberg.nl

Bezoekadres:

Stephanuspark 1, 7772 HZ Hardenberg

Tel. 14 0523

Postadres:

Postbus 500

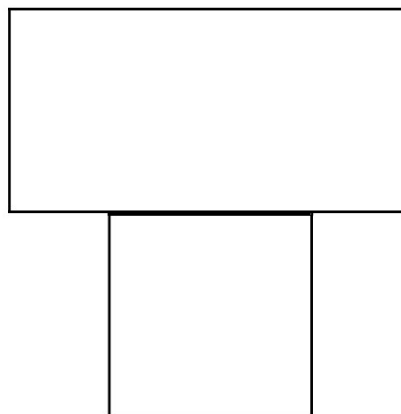
7770 BA Hardenberg

[www.hardenberg.nl](http://www.hardenberg.nl)



T: 088

[www.vechtstromen.nl](http://www.vechtstromen.nl)



De informatie in dit e-mail bericht (inclusief informatie in bijlagen) is uitsluitend bestemd voor het gebruik door de geadresseerde. Indien u deze e-mail per ongeluk ontvangt, verzoeken wij u vriendelijk contact op te nemen met de opsteller daarvan, het bericht te vernietigen en de inhoud daarvan niet te gebruiken of aan derden te openbaren.



Aan  
CDA-fractie  
t.a.v. [redacted]

Postadres Postbus 500  
7770 BA Hardenberg

Bezoekadres Stephanuspark 1  
7772 HZ Hardenberg

Internet [www.hardenberg.nl](http://www.hardenberg.nl)

Telefoon 14 0523

Uw kenmerk

Zaaknummer 644464

Behandeld door: [redacted]

Hardenberg, 14 mei 2024

Onderwerp Beantwoording schriftelijke vragen fractie CDA - Schippersplas  
Rheezerveen

VERZONDEN 14 MEI 2024

Geachte [redacted]

Namens de CDA-fractie heeft u een aantal vragen gesteld over de verondieping van de Schippersplas in de omgeving Stegeren en Rheezerveen. Hieronder gaan wij in op de door u gestelde vragen.

1. Is het college bekend met de stand van zaken?

Inmiddels hebben wij kennis genomen van de stand van zaken. Aangezien de plas op grondgebied van gemeente Ommen ligt, zijn wij niet rechtstreeks betrokken.

2. Kan het college aangeven wat er is afgesproken ten aanzien van het verondiepen van de Schippersplas?

De afspraken over de verondieping van het zuidelijk deel van de Schippersplas zijn vastgelegd in de Nota Bodembeheer, deze is vastgesteld door waterschap Vechtstromen. Het waterschap is bevoegd gezag voor de verondieping en houdt toezicht op de uitvoering. De Nota Bodembeheer bevat onder andere een beschrijving van de betrokkenen en de rolverdeling, de uiteindelijke inrichting van de plas, de uitvoering van de werkzaamheden, een paragraaf over monitoring en het grondstromenplan.

Andere relevante afspraken zijn onder andere:

- Toe te passen grond voldoet aan de volgende voorwaarden:
  - de Maximale Waarden klasse Industrie (toepassing grond) en Klasse B (bij toepassing van baggerspecie) mogen niet worden overschreden en
  - op het aangebrachte materiaal moet een leeflaag worden aangebracht.

- Waterschap Vechtstromen houdt toezicht op de kwaliteit van het aan te voeren materiaal.
  - De grond wordt aangevoerd via de Coevorderweg en het terrein van asfaltcentrale Bovenveld.
  - De grondwaterkwaliteit wordt gemonitord door middel van 2 peilbuizen, die op 10 en 50 meter afstand ten westen van het zuidelijk deel van de voormalige zandwindplas worden geplaatst in het eerste watervoerend pakket.
  - De herinrichting van de plas vindt plaats in een zo kort mogelijke periode, maar in ieder geval binnen 10 jaar.
  - De monitoring van de oppervlaktewaterkwaliteit zal worden voortgezet tot 2 jaar na oplevering.
3. Is het college met de CDA-fractie van mening dat het niet uit te leggen is dat agrariërs een bemestingsvrije zone langs waterlopen moeten houden om te voldoen aan de KRW en hier de vervuilde grond rechtstreeks in het water wordt gedumpt?

Wij begrijpen dit gevoel en de bezorgdheid bij omwonenden. We vinden het belangrijk te weten dat het Waterschap Vechtstromen zich hiervan bewust is. Het Waterschap is inmiddels in gesprek met omliggende agrariërs en andere omwonenden. Naar aanleiding hiervan zijn door het Waterschap aanvullende acties ondernomen.

4. Heeft het college ook in beeld wat dit in de toekomst kan doen met de grondwaterkwaliteit?

Hierbij baseren wij ons op de Nota Bodembeheer, waarin is vastgelegd hoe wordt omgegaan met de zorg voor de kwaliteit van zowel het oppervlakte- als het grondwater. Allereerst wordt er volgens het waterschap alleen materiaal toegepast dat geen negatieve gevolgen heeft voor de kwaliteit van het grond- en oppervlaktewater. Daarnaast heeft de Schippersplas geen verbinding met het oppervlaktewater. De stroomsnelheid van het grondwater rond de Schippersplas is van nature zeer beperkt en door de herinrichting zal de plas een slecht doorstroombaar bodemlichaam worden. Dit houdt in dat de aanwezige stoffen geconcentreerd blijven op de locatie. Om dit te controleren wordt de kwaliteit van het grondwater gemonitord.

5. Is het college bereid alle relevante gegevens hieromtrent op te vragen bij waterschap Vechtstromen? En deze te delen met de raad?

Van waterschap Vechtstromen hebben wij de Nota Bodembeheer ontvangen. Uiteraard kunnen wij deze met u delen. Van het waterschap hebben we ook een brief aan omwonenden ontvangen, deze treft u als bijlage aan.

6. Is het college bereid om met opdrachtgevende en uitvoerende partijen in gesprek te gaan?

Inmiddels vinden er gesprekken plaats tussen initiatiefnemer Staatsbosbeheer, bevoegd gezag waterschap Vechtstromen en omliggende grondeigenaren. Vanwege de ligging nabij onze gemeentegrens en de belangen van onze inwoners, zullen wij nauw contact houden met waterschap en overige betrokken partijen. Wij vragen het waterschap jaarlijks de meetresultaten van het oppervlakte- en grondwater met ons te delen.

Burgemeester en wethouders van de gemeente Hardenberg,

Loco-secretaris,



F.W. van den Brink-Hendriks

Burgemeester,



M.W. Offinga

## Voortgangsbericht natuurontwikkeling Schippersplas

Inmiddels zijn de werkzaamheden voor de natuurontwikkeling Schippersplas iets meer dan een jaar in uitvoering. Van de benodigde 210.000 m<sup>3</sup> grond/bagger voor de verondieping is al ruim 44.000 m<sup>3</sup> verwerkt. Dat is iets meer dan 20% van het totaal. Afgezet tegen de verwachte uitvoeringsduur, tussen 5 en 10 jaar, ligt het werk daarmee goed op schema. De contour voor de zichtheuvel begint vorm te krijgen.

Volgens de nota bodembeheer, die voor de werkzaamheden is vastgesteld door Waterschap Vechtstromen, mag er grond/baggerspecie tot kwaliteit Industrie resp. klasse B verwerkt worden. PFAS moet voldoen aan de strengste norm. Alle partijen grond/bagger die zijn toegepast zijn vooraf, voorzien van kwaliteitscertificaat, gemeld bij het bevoegd gezag. Nadat zij de kwaliteitsgegevens heeft getoets wordt de grond aangevoerd en (al dan niet direct) verwerkt.

Van de 44.000 m<sup>3</sup> die verwerkt is, is 75% klasse achtergrondwaarde/wonen of Klasse A. Alle specie is afkomstig van locaties binnen een radius van 25 km en heeft daarmee een lokale herkomst.

Tijdens het verwerken van de aangevoerde grond ontstaat tijdelijk vertroebeling. Dat is normaal bij verwerking van grond in oppervlakte water. Daarvoor, en om de tijdelijke, geringe, peilverhoging tijdens de verwerking op te vangen, is het overloopschot halverwege de plas aangebracht. Ook wordt er als het mogelijk is gebruik gemaakt van een stortbuis om de vertroebeling zo laag mogelijk te houden.

De kwaliteit van het oppervlaktewater en de kwaliteit van het omringende grondwater wordt gemonitord volgens de voorschriften van de nota bodembeheer. De resultaten van het afgelopen jaar geven geen afwijking te zien ten opzichte van de nulsituatie.

Behalve de grond voor de dam is en wordt alle grond/bagger aangevoerd over de locatie van NTP om verstoring/overlast van de naastgelegen locaties te voorkomen.




*Zicht op de werklocatie van de dam (14 december 2023)*

Staatsbosbeheer

Postbus 6  
7400 AA DEVENTER

Drachten, 14 mei 2024

Kenmerk : 240275  
Projectnummer : EN06221-003  
Contactpersoon : 

Betreft : monitoring april 2024 - herinrichting vml. zandwinplas Schippersplas te Rheezeveen

Geachte ,

Hierbij ontvangt u de rapportage van de verrichte monitoring in april 2024 ter plaatse van de voormalige zandwinplas Schippersplas te Rheezeveen.

### Aanleiding en doel

Aanleiding tot het uitvoeren van de monitoring is het uitvoeren van de verondieping van de Schippersplas. Door het uitvoeren van deze activiteit wil Staatsbosbeheer als eigenaar van de locatie de natuurwaarden van de Schippersplas vergroten. Hiervoor wordt het zuidelijke deel van de voormalige zandwinplas verondiept en vindt een herinrichting van het gebied direct rondom de plas plaats.

Het doel van de monitoring is het vaststellen van de milieuhygiënische kwaliteit van het grondwater rondom de plas en het oppervlaktewater van de plas tijdens en na de verondieping om hiermee vast te stellen of de herinrichtingswerkzaamheden invloed uitoefent op de waterkwaliteit in zowel grondwater als oppervlaktewater.

### Kwaliteitsborging en onafhankelijkheid

Voor het bewijsbaar en zichtbaar maken van de kwaliteit (kwaliteitsborging) beschikt Enviso Ingenieursbureau over een kwaliteitssysteem dat is opgezet conform NEN-EN-ISO 9001. In het kader van Kwalibo zijn de veldwerkzaamheden ten behoeve van het grondwater uitgevoerd onder een procescertificaat, hetgeen is omschreven in de vigerende versie van de Beoordelingsrichtlijn SIKB 2000, protocol 2002. De veldwerkzaamheden ten behoeve van de oppervlaktewater monitoring worden uitgevoerd conform de NEN-6600-2.

Met betrekking tot de functiescheiding kan worden gesteld dat er geen organisatorische relatie bestaat tussen Enviso Ingenieursbureau en de opdrachtgever.

### Beschrijving locatie en historie

De geografische gegevens van de locatie staan weergegeven in tabel 1. De regionale ligging en de kadastrale kaart van de locatie zijn weergegeven in bijlage 1.

**Tabel 1: Geografische gegevens**

Gemeente	Ommen		
Adres	Nabij Coevorderweg 48 te Stegeren		
Kadastraal	Gemeente: Ambt-Ommen	Sectie: P	Nummer: 369
Coördinaten	X: 232.070	Y: 508.114	

De Schippersplas ligt in het buitengebied van de gemeente Ommen, grenzend aan de gemeente Hardenberg in de nabijheid van de N36. De plas en het oostelijk gelegen bos zijn in eigendom van Staatsbosbeheer. Van oorsprong was de plas een ven te midden van een onontgonnen heidegebied. De plas is aanvankelijk gedempt en rondom is bos geplant. Uiteindelijk is er zandwinning uitgevoerd. Verder is Stortplaats 'Bovenveld' naast de plas gevestigd. De huidige omvang van de plas is circa 16 hectare.



**Figuur 1: ligging Schippersplas (bron: Street Smart Cyclomedia)**

### Monitoring grondwater en oppervlaktewater

Voor het uitvoeren van de herinrichtingswerkzaamheden is voorafgaande een plan geschreven met de navolgende kenmerken;

- Inrichtingsplan vml. zandwinplas Schippersplas te Rheeerveen, Enviso Ingenieursbureau, kenmerk: 180077, versie 2, d.d. 26 juli 2018.

In het inrichtingsplan is aangegeven hoe de monitoring tijdens de werkzaamheden wordt uitgevoerd. In het uitvoeringsplan is de positionering en het aantal monitoringspeilbuizen opgenomen met filterstelling en de te analyseren parameters per meetpunt. Het uitvoeringsplan is beoordeeld door het bevoegd gezag (Waterschap Vechtstromen). In het startgesprek op 26 oktober 2022 met alle betrokkenen is een wijziging op het uitvoeringsplan ontstaan waarbij aanvullend één extra monitoringspeilbuis stroomopwaarts van de voormalige zandwinplas is geplaatst.



Hierop is een versiewijziging ontstaan op het uitvoeringsplan.

- Uitvoeringsplan herinrichting voormalige zandwinplas Schipperplas te Rheezerveen, Enviso Ingenieursbureau, kenmerk 220309, d.d. 1 november 2022.

Ten behoeve van het grondwater en de oppervlaktewater monitoring is een programma voor veld- en laboratoriumonderzoek opgesteld. De onderzoeksstrategie is weergegeven in tabel 2.

**Tabel 2: Monitoringsschema**

Locatie	Meetpunten	Analyseparameters <sup>1</sup>	
		Grondwater	Oppervlaktewater
Stroomafwaarts (10 meter afstand t.o.v. plas) Zuidzijde Schippersplas	Meetpunt 01: 1 x peilbuis filterstelling 5-6 m-mv	Zuurgraad, geleidingsvermogen, fosfaat, nitraat, zware metalen (9), minerale olie, PAK	-
Stroomopwaarts (10 meter afstand t.o.v. plas) Zuidzijde Schippersplas	Meetpunt 03: 1 x peilbuis filterstelling 5-6 m-mv		
Stroomafwaarts (30 meter afstand t.o.v. plas) Zuidzijde Schippersplas	Meetpunt 02: 1 x peilbuis filterstelling 5-6 m-mv	Zuurgraad, geleidingsvermogen, fosfaat, nitraat	
Oppervlaktewater Zuidzijde Schippersplas	Meetpunt 04: Oppervlaktewater nabij meetpunt 01	-	Fosfaat, nitraat BZV (5dagen), CZV, zuurstof, onopgeloste bestanddelen (NEN 6484), metalen (9)*, minerale olie*, PAK*

<sup>1</sup> Verklaring analyseparameters:

Metalen (9) = Barium, cadmium, kobalt, koper kwik, molybdeen, nikkel, lood en zink

\* = Uitgebreide parameters alleen van toepassing in de maand april.

## Monitoring waterpeil

Ten tijde van de monitoringswerkzaamheden is uitvoeringsfase 1 reeds uitgevoerd, wat inhoudt dat de scheiding tussen noordelijke en zuidelijke zijde van de plas is afgedamd. Hierbij is een stuw geplaatst met een scheidingshoogte van +7,60 m-NAP waarbij de maximale waterpeilstijging van +7,60 m-NAP is gewaarborgd. In het monitoringsjaar 2023 is eveneens gestart met het dempen van de zuidelijke zijde van de plas (uitvoeringsfase 2). Uit informatie van de uitvoerende partij is gebleken dat de peilschaal is geplaatst en op basis van aflezingen is gebleken dat het waterpeil ten tijde van het dempen binnen de veiligheidsmarge van +7,00 en +7,30 m-NAP is gebleven.

## Monitoringswerkzaamheden grondwater en oppervlaktewater

De veldwerkzaamheden ten behoeve van de grondwater- en oppervlaktewaterbemonstering zijn uitgevoerd op 5 april 2024 door een daarvoor gekwalificeerde veldwerker ( [REDACTED] ). Voor aanvang van de monsterneming van het grondwater zijn diverse metingen uitgevoerd. De resultaten van de metingen zijn weergegeven in bijlage 5, hierbij zijn ook de metingen van voorgaande monitoringswerkzaamheden opgenomen. Voor de situering van de peilbuizen wordt verwezen naar bijlage 2.



Tijdens de monitoringsronde in Oktober 2023 is gebleken dat peilbuis 03, door de stijging van het oppervlaktewater niveau, te dicht op de waterlijn is komen te staan wat de hoge grondwaterstanden eveneens verklaard. Op basis hiervan is er voor gekozen peilbuis 03, na bemonstering op 6 oktober 2023, te herplaatsen. Bij de monitoringsronde april 2024 is gebruik gemaakt van de herplaatste peilbuis.

## **Analyseresultaten**

Om de resultaten van het grondwater en het oppervlaktewater te kunnen interpreteren worden deze vergeleken met de nul-situatie welke is vastgelegd in het navolgende rapporten.

*Voor grondwater en het oppervlaktewater voor de maand oktober:*

- Nulsituatie en monitoring herinrichting vml. Zandwinplas Schippersplas te Rheezerveen, Enviso Ingenieursbureau, kenmerk; 220648, d.d. 28 november 2022.

*Voor het oppervlaktewater voor de maand april:*

- Monitoring 2023 herinrichting vml. Zandwinplas Schippersplas te Rheezerveen, Enviso Ingenieursbureau, kenmerk; 230297, d.d. 2 juni 2023.

De analyses zijn uitgevoerd door AL-West BV te Deventer dat geaccrediteerd is volgens het accreditatieschema AS3000 onder nummer L005. De analysecertificaten van de grondwatermonsters en het oppervlaktewatermonster zijn opgenomen in bijlage 3. Voor de analyseresultaten van de monitoring ten opzichte van de nul-situatie wordt verwezen naar bijlage 4.

### Grondwater

Uit de Toetsingsresultaten resultaten is gebleken dat voor peilbuis 01 geen noemenswaardige verschillen zijn gemeten ten opzichte van de nul-meting. Ter plaatse van peilbuis 02 geldt dat voor nitraat met een concentratie van 51 mg/L een sterke verhoging zichtbaar is ten opzichte van de nul-meting (29 mg/L). Ter plaatse van peilbuis 03 is een verhoogde concentratie aan barium (120 µg/L) gemeten ten opzichte van de nul-meting.

### Oppervlaktewater

Uit de resultaten van de oppervlaktewater monitoring is gebleken dat in vergelijking met de Nul-situatie van april er een hoger chemisch zuurstofverbruik en een lagere zuurstofgehalte is gemeten ten opzichte van de nul-situatie. Tevens is een licht verhoogde concentratie aan onopgeloste bestanddelen gemeten (13 mg/l t.o.v. <10 mg/l). Voor de overig parameters zijn geen noemenswaardige verschillen meetbaar.

## **Conclusie**

Op basis van de resultaten van de grondwater en het oppervlaktewater monitoring is het navolgende gebleken;

### Grondwater

Ter plaatse van peilbuis 02 is een sterk verhoogd gehalte aan nitraat vastgesteld ten opzichte van de nul-situatie. Peilbuis 02 is stroomafwaarts geplaatst ten opzichte van peilbuis 01 en het oppervlaktewaterlichaam. Aangezien in peilbuis 01 en het oppervlaktewater geen verhoging van de nitraat concentratie is te zien ten opzichte van de nul-meting is het niet aannemelijk dat deze verhoging aan nitraat te relateren is aan de dempingsactiviteiten van de Schippersplas.



## Oppervlaktewater

Uit de resultaten is gebleken dat ter plaatse een hogere CZV en een licht verhoogd onopgeloste bestanddelen gehalte is gemeten. Tevens zijn de zuurstofgehalten lager ten opzichte van de nul-situatie. Het verhoogde CZV gehalte geeft een verhoging in hoeveelheid oxideerbaar materiaal weer dat in lijn ligt met de verhoging aan onopgeloste bestanddelen en een lager zuurstof gehalte. Het gemeten zuurstofgehalte (8,3 mg/L) ligt echter nog ruimschoots binnen de normale waarden.

De verhoogde onopgeloste bestanddelen zijn te relateren aan de dempingsactiviteiten. Echter zijn de gehalten niet der mate uit verhouding dat hier maatregelen voorgenomen dienen te worden. De complexe natuurlijke processen welke gaande zijn in diepe plassen kunnen hierin mogelijk ook deel van hebben uitgemaakt waardoor de interpretatie van de resultaten worden bemoeilijkt.

Concluderend kan worden gesteld dat op basis van de huidige en voorgaande monitoringsrondes er geen negatieve milieuhygiënische effecten op het grondwater en/of effecten op de waterkwaliteit hebben plaatsgevonden welke zijn te relateren aan het dempingsactiviteiten van de Schippersplas.

Vertrouwende u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Met vriendelijke groet,  
Enviso Ingenieursbureau



Projectleider

## Bijlagen

1. Regionale ligging en kadastrale kaart
2. Overzichtstekening monitoringslocatie
3. Analysecertificaten huidige monitoringsronde
4. Overzicht analyseresultaten monitoringsrondes
5. Overzicht veldmetingen monitoringsrondes



## Bijlage 1

---

Regionale ligging en kadastrale kaart



- peilbuis ●
- boring < 0.5m ⊕
- boring < 1m ⊕
- boring < 1.5m ⊕
- boring < 2m ●
- boring >= 2m ●
- inspectiegat ⊕
- sleuf ≡
- slib ⊕
- depot △
- overigen ○

## situatie tekening

onderzoek **Schippersplas**  
 projectcode **EN06221-001**  
 datum **17-11-2022**  
 paraaf  
 schaal **1:5.000 op A4**



- peilbuis 
- boring < 0.5m 
- boring < 1m 
- boring < 1.5m 
- boring < 2m 
- boring >= 2m 
- inspectiegat 
- sleuf 
- slib 
- depot 
- overigen 

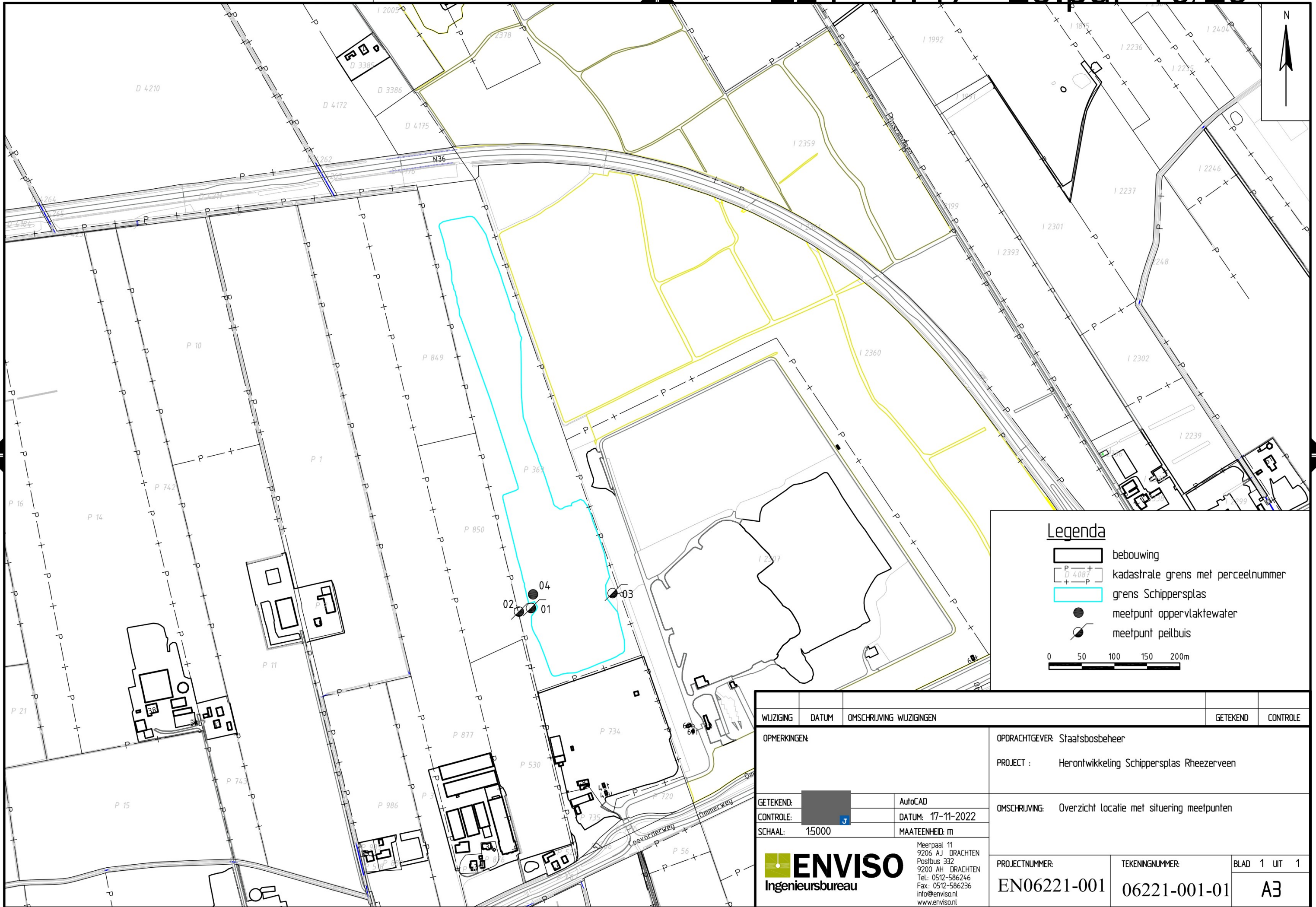
## situatie tekening

onderzoek **Schippersplas**  
 projectcode **EN06221-001**  
 datum **17-11-2022**  
 paraaf  
 schaal **1:5.000 op A4**


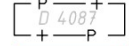



## Bijlage 2

---

### Overzichtstekening monitoringslocatie



**Legenda**

-  bebouwing
  -  kadastrale grens met perceelnummer
  -  grens Schippersplas
  -  meetpunt oppervlaktewater
  -  meetpunt peilbuis
- 0 50 100 150 200m

WIJZIGING	DATUM	OMSCHRIJVING WIJZIGINGEN	GETEKEND	CONTROLE
OPMERKINGEN:		OPDRACHTGEVER: Staatsbosbeheer		
		PROJECT : Herontwikkeling Schippersplas Rheezeerveen		
GETEKEND:		AutoCAD	OMSCHRIJVING: Overzicht locatie met situering meetpunten	
CONTROLE:		DATUM: 17-11-2022		
SCHAAL:	1:5000	MAATEENHEID: m		
 Ingenieursbureau		Meerpaal 11 9206 AJ DRACHTEN Postbus 332 9200 AH DRACHTEN Tel.: 0512-586246 Fax: 0512-586236 info@enviso.nl www.enviso.nl		PROJECTNUMMER:
		EN06221-001		TEKENINGNUMMER:
		06221-001-01		BLAD 1 UT 1
		A3		

LOCATE: M:\ENVIISO\EN06200\EN06221 Schippersplas Rheezeerveen\06221-001-01.dwg

**Analysecertificaten huidige monitoringsronde**

## AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



ENVISO B.V.  
Postbus 332  
9200 AH DRACHTEN

Klantnr: 35006381

### Analyserapport 1397117 EN06221-003 Schippersplas grondwater monitoring

Datum: 11.04.2024

Opdracht	1397117 Water
Opdrachtgever	35006381 ENVISO B.V.
Opdrachtacceptatie	05.04.2024
Project	124402 Schippersplas

Geachte heer, mevrouw,

Hierbij zenden wij u de resultaten van het door u aangevraagde laboratoriumonderzoek.

De analyses zijn, tenzij anders vermeld, uitgevoerd overeenkomstig onze erkenning voor de werkzaamheid "Analyse voor milieuhygiënisch bodemonderzoek" van het Besluit Bodemkwaliteit.

Dit rapport mag alleen in zijn geheel worden gereproduceerd. Eventuele bijlagen zijn onderdeel van het rapport.

Let op: alleen de algemene voorwaarden van AL-West gedeponeerd bij de KvK te Deventer, zijn van toepassing.

Indien u nog vragen heeft of aanvullende informatie wenst, verzoeken wij u om contact op te nemen met Klantenservice.

Wij vertrouwen erop u met de toegezonden informatie van dienst te zijn.



Dit analyserapport met opdrachtnummer 1397117 en analyserapportversie 1 bevat de analyse(s) van monsternummer(s) 818977, 818978, 818979.

Met vriendelijke groet,

AL-West B.V. (AGROLAB GROUP),  Tel. +31- 

Parameters uitgevoerd door AL-West BV zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017. Alleen niet-geaccrediteerde en/of uitbestede parameters zijn gemarkeerd met het symbool \*).

Kamer van Koophandel  
Nr. 08110898  
VAT/BTW-ID-Nr.:  
NL 811132559 B01

Directeur  
ppa.   
Dr. 



Blad 1 van 3



**AL-West B.V.**

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

**Analyserapport 1397117 EN06221-003 Schippersplas grondwater monitoring**

Datum: 11.04.2024

**Monster informatie**

Monsternummer	Monster beschrijving	Datum monstername
818977	1, 01-1: 500-600	05.04.2024
818978	2, 02-1: 500-600	05.04.2024
818979	3, 03-1: 500-600	05.04.2024

**Klassiek Chemische Analyses**

Parameter	Eenheid	818977	818978	818979
		1, 01-1: 500-600	2, 02-1: 500-600	3, 03-1: 500-600
S Geleidbaarheid (25°C)	µS/cm	300	710	740
S pH		6,3	6,0	6,2
S Nitraat (als NO <sub>3</sub> ) <sup>5)</sup>	mg/l	<3,0 <sup>3)</sup>	51	<3,0 <sup>3)</sup>
S Ortho-Fosfaat (o-PO <sub>4</sub> ) <sup>6)</sup>	mg/l	<1,0 <sup>3)</sup>	<1,0 <sup>3)</sup>	<1,0 <sup>3)</sup>
totaal fosfor (P) <sup>4)</sup>	mg/l	<0,05 <sup>3)</sup>	<0,05 <sup>3)</sup>	0,05

**Metalen (AS3000)**

Parameter	Eenheid	818977	818978	818979
		1, 01-1: 500-600	2, 02-1: 500-600	3, 03-1: 500-600
S Barium (Ba)	µg/l	34	-- <sup>1)</sup>	120
S Cadmium (Cd)	µg/l	<0,20 <sup>3)</sup>	-- <sup>1)</sup>	<0,20 <sup>3)</sup>
S Kobalt (Co)	µg/l	<2,0 <sup>3)</sup>	-- <sup>1)</sup>	3,3
S Koper (Cu)	µg/l	<2,0 <sup>3)</sup>	-- <sup>1)</sup>	14
S Kwik (Hg)	µg/l	<0,050 <sup>3)</sup>	-- <sup>1)</sup>	<0,050 <sup>3)</sup>
S Lood (Pb)	µg/l	<2,0 <sup>3)</sup>	-- <sup>1)</sup>	<2,0 <sup>3)</sup>
S Molybdeen (Mo)	µg/l	<2,0 <sup>3)</sup>	-- <sup>1)</sup>	3,1
S Nikkel (Ni)	µg/l	<3,0 <sup>3)</sup>	-- <sup>1)</sup>	<3,0 <sup>3)</sup>
S Zink (Zn)	µg/l	<10 <sup>3)</sup>	-- <sup>1)</sup>	<10 <sup>3)</sup>

**PAK (AS3000)**

Parameter	Eenheid	818977	818978	818979
		1, 01-1: 500-600	2, 02-1: 500-600	3, 03-1: 500-600
S Anthraceen	µg/l	<0,010 <sup>3)</sup>	-- <sup>1)</sup>	<0,010 <sup>3)</sup>
S Benzo(a)anthraceen	µg/l	<0,010 <sup>3)</sup>	-- <sup>1)</sup>	<0,010 <sup>3)</sup>
S Benzo(ghi)peryleen	µg/l	<0,010 <sup>3)</sup>	-- <sup>1)</sup>	<0,010 <sup>3)</sup>
S Benzo(k)fluorantheen	µg/l	<0,010 <sup>3)</sup>	-- <sup>1)</sup>	<0,010 <sup>3)</sup>
S Benzo-(a)-Pyreen	µg/l	<0,010 <sup>3)</sup>	-- <sup>1)</sup>	<0,010 <sup>3)</sup>
S Chryseen	µg/l	<0,010 <sup>3)</sup>	-- <sup>1)</sup>	<0,010 <sup>3)</sup>
S Fenanthreen	µg/l	<0,010 <sup>3)</sup>	-- <sup>1)</sup>	<0,010 <sup>3)</sup>
S Fluorantheen	µg/l	<0,010 <sup>3)</sup>	-- <sup>1)</sup>	<0,010 <sup>3)</sup>
S Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	µg/l	<0,010 <sup>3)</sup>	-- <sup>1)</sup>	<0,010 <sup>3)</sup>
S Naftaleen	µg/l	<0,020 <sup>3)</sup>	-- <sup>1)</sup>	<0,020 <sup>3)</sup>
S Som PAK (VROM) (Factor 0,7)	µg/l	0,08 <sup>2)</sup>	-- <sup>1)</sup>	0,08 <sup>2)</sup>

**Minerale olie (AS3000)**

Parameter	Eenheid	818977	818978	818979
		1, 01-1: 500-600	2, 02-1: 500-600	3, 03-1: 500-600
S Koolwaterstof fractie C10-C40	µg/l	<50 <sup>3)</sup>	-- <sup>1)</sup>	<50 <sup>3)</sup>
Koolwaterstof fractie C10-C12 <sup>*</sup> )	µg/l	<10 <sup>3)</sup>	-- <sup>1)</sup>	<10 <sup>3)</sup>
Koolwaterstof fractie C12-C16 <sup>*</sup> )	µg/l	<10 <sup>3)</sup>	-- <sup>1)</sup>	<10 <sup>3)</sup>
Koolwaterstof fractie C16-C20 <sup>*</sup> )	µg/l	<5,0 <sup>3)</sup>	-- <sup>1)</sup>	<5,0 <sup>3)</sup>

Parameters uitgevoerd door AL-West BV zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017. Alleen niet-geaccrediteerde en/of uitbestede parameters zijn gemarkeerd met het symbool \*).

**AL-West B.V.**

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
 Tel. +31(0)570 788110  
 e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

**AGROLAB** GROUP

Your labs. Your service.

**Analyserapport 1397117 EN06221-003 Schippersplas grondwater monitoring**

Datum: 11.04.2024

**Monster informatie**

Monsternummer	Monster beschrijving	Datum monstername
818977	1, 01-1: 500-600	05.04.2024
818978	2, 02-1: 500-600	05.04.2024
818979	3, 03-1: 500-600	05.04.2024

Parameter	Eenheid	818977	818978	818979
		1, 01-1: 500-600	2, 02-1: 500-600	3, 03-1: 500-600
Koolwaterstoffractie C20-C24 <sup>*)</sup>	µg/l	<5,0 <sup>3)</sup>	-- <sup>1)</sup>	<5,0 <sup>3)</sup>
Koolwaterstoffractie C24-C28 <sup>*)</sup>	µg/l	5,4	-- <sup>1)</sup>	<5,0 <sup>3)</sup>
Koolwaterstoffractie C28-C32 <sup>*)</sup>	µg/l	7,7	-- <sup>1)</sup>	<5,0 <sup>3)</sup>
Koolwaterstoffractie C32-C36 <sup>*)</sup>	µg/l	5,5	-- <sup>1)</sup>	<5,0 <sup>3)</sup>
Koolwaterstoffractie C36-C40 <sup>*)</sup>	µg/l	<5,0 <sup>3)</sup>	-- <sup>1)</sup>	<5,0 <sup>3)</sup>

De parameter-specifieke meetonzekerheid en informatie over de berekeningsmethode zijn op aanvraag beschikbaar, indien de gerapporteerde resultaten boven de parameterspecifieke rapportagegrens liggen. De minimale prestatiecriteria van de toegepaste methoden zijn in het algemeen gebaseerd op Richtlijn 2009/90/EG van de Europese Commissie met betrekking tot de meetonzekerheid.

<sup>1)</sup> "--" Geeft "niet aangevraagd" aan.

<sup>2)</sup> Bij deze som zijn resultaten "<rapportagegrens" vermenigvuldigd met 0,7.

<sup>3)</sup> Verklaring: "<" of n.a. betekent dat het gehalte van de component lager is dan de rapportagegrens.

<sup>4)</sup> Totaal fosfor: monstervoorbereiding NEN 6663 (1987), meting conform NEN-ISO 15923-1

<sup>5)</sup> Analyse nitraat: een gehalte aan chloride hoger dan 100 mg/l kan een negatief effect hebben op het gehalte van nitraat.

<sup>6)</sup> Analyse ortho fosfaat: een gehalte aan silicaat hoger dan 5 mg/l kan een storing veroorzaken op het gehalte van ortho fosfaat.

S Erkend volgens AS SIKB 3000

Start van de test: 05.04.2024

Einde van de test: 11.04.2024

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de geteste items. In gevallen waarin het laboratorium niet verantwoordelijk was voor de bemonstering, gelden de gerapporteerde resultaten voor de monsters zoals deze zijn ontvangen. Het laboratorium is niet verantwoordelijk voor de door de klant verstrekte informatie. Eventuele klantinformatie in dit analyserapport valt niet onder de accreditatie van het laboratorium en kan de geldigheid van de resultaten beïnvloeden. Gedeeltelijke reproductie van het rapport zonder onze schriftelijke toestemming is niet toegestaan.

**AL-West B.V. (AGROLAB GROUP)**,  **Tel. +31** 

Dit elektronisch gegenereerde rapport is gecontroleerd en vrijgegeven. In overeenstemming met de vereisten van EN ISO/IEC 17025:2017 voor eenvoudige rapportage is dit rapport zonder handtekening rechtsgeldig.

**AGROLAB GROUP****Methode**eigen methode<sup>\*)</sup>

Gelijkwaardig NEN-EN-ISO 15681-2

Protocollen AS 3100

**Parameter**

Koolwaterstoffractie C10-C12<sup>\*)</sup>, Koolwaterstoffractie C12-C16<sup>\*)</sup>, Koolwaterstoffractie C16-C20<sup>\*)</sup>, Koolwaterstoffractie C20-C24<sup>\*)</sup>, Koolwaterstoffractie C24-C28<sup>\*)</sup>, Koolwaterstoffractie C28-C32<sup>\*)</sup>, Koolwaterstoffractie C32-C36<sup>\*)</sup>, Koolwaterstoffractie C36-C40<sup>\*)</sup>  
 totaal fosfor (P)<sup>4)</sup>

Geleidbaarheid (25°C), pH, Nitraat (als NO<sub>3</sub>)<sup>5)</sup>, Ortho-Fosfaat (o-PO<sub>4</sub>)<sup>6)</sup>, Barium (Ba), Cadmium (Cd), Kobalt (Co), Koper (Cu), Kwik (Hg), Lood (Pb), Molybdeen (Mo), Nikkel (Ni), Zink (Zn), Anthraceen, Benzo(a)anthraceen, Benzo(ghi)perylene, Benzo(k)fluorantheen, Benzo-(a)-Pyreen, Chryseen, Fenanthreen, Fluorantheen, Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen, Naftaleen, Som PAK (VROM) (Factor 0,7), Koolwaterstoffractie C10-C40

Parameters uitgevoerd door AL-West BV zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017. Alleen niet-geaccrediteerde en/of uitbestede parameters zijn gemarkeerd met het symbool <sup>\*)</sup>.

Blad 3 van 3

Kamer van Koophandel Directeur  
 Nr. 08110898  
 VAT/BTW-ID-Nr.:  
 NL 811132559 B01

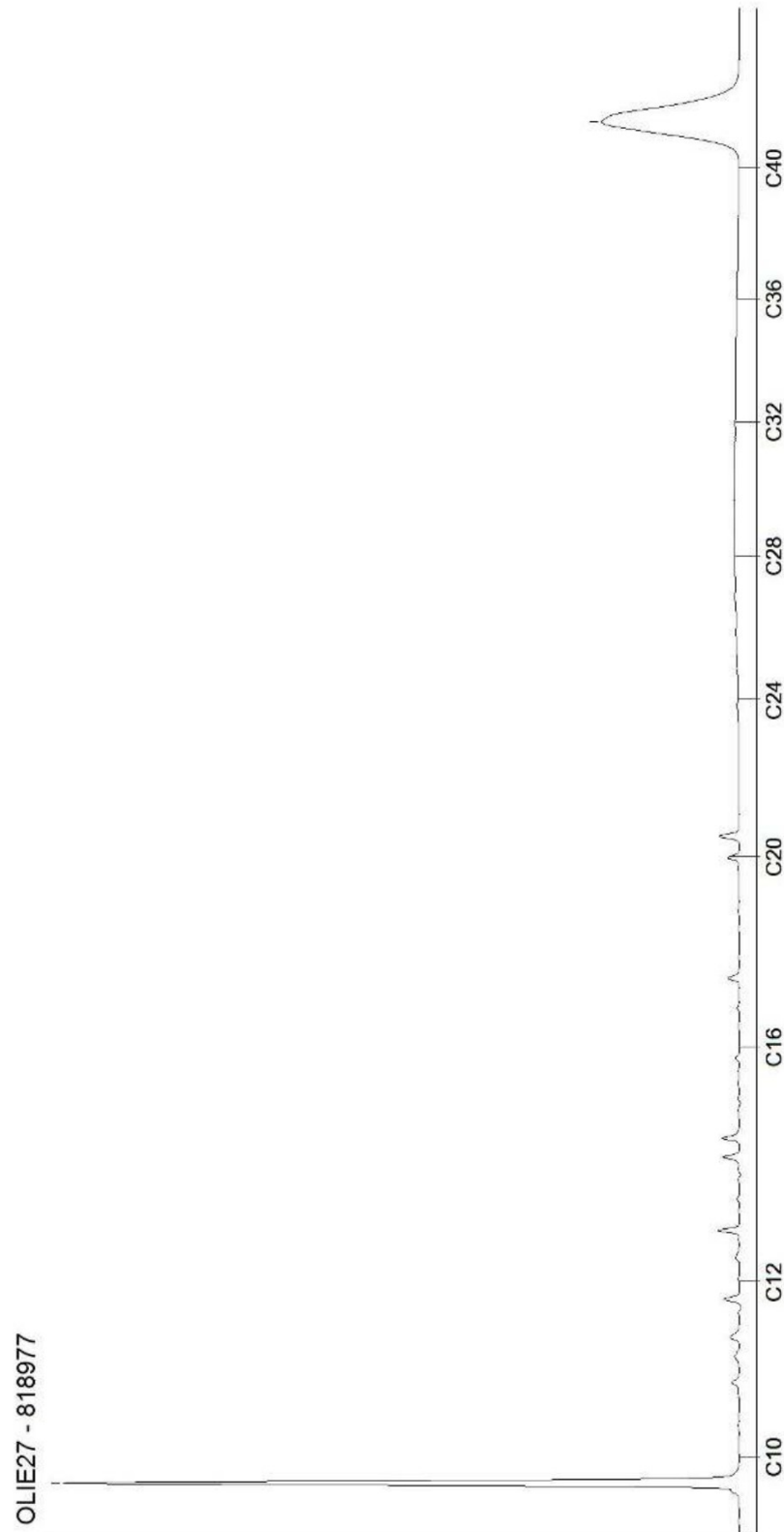


## AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

CHROMATOGRAM for Order No. 1397117, Analysis No. 818977, created at 10.04.2024 13:07:13

**Monster beschrijving: 1, 01-1: 500-600**

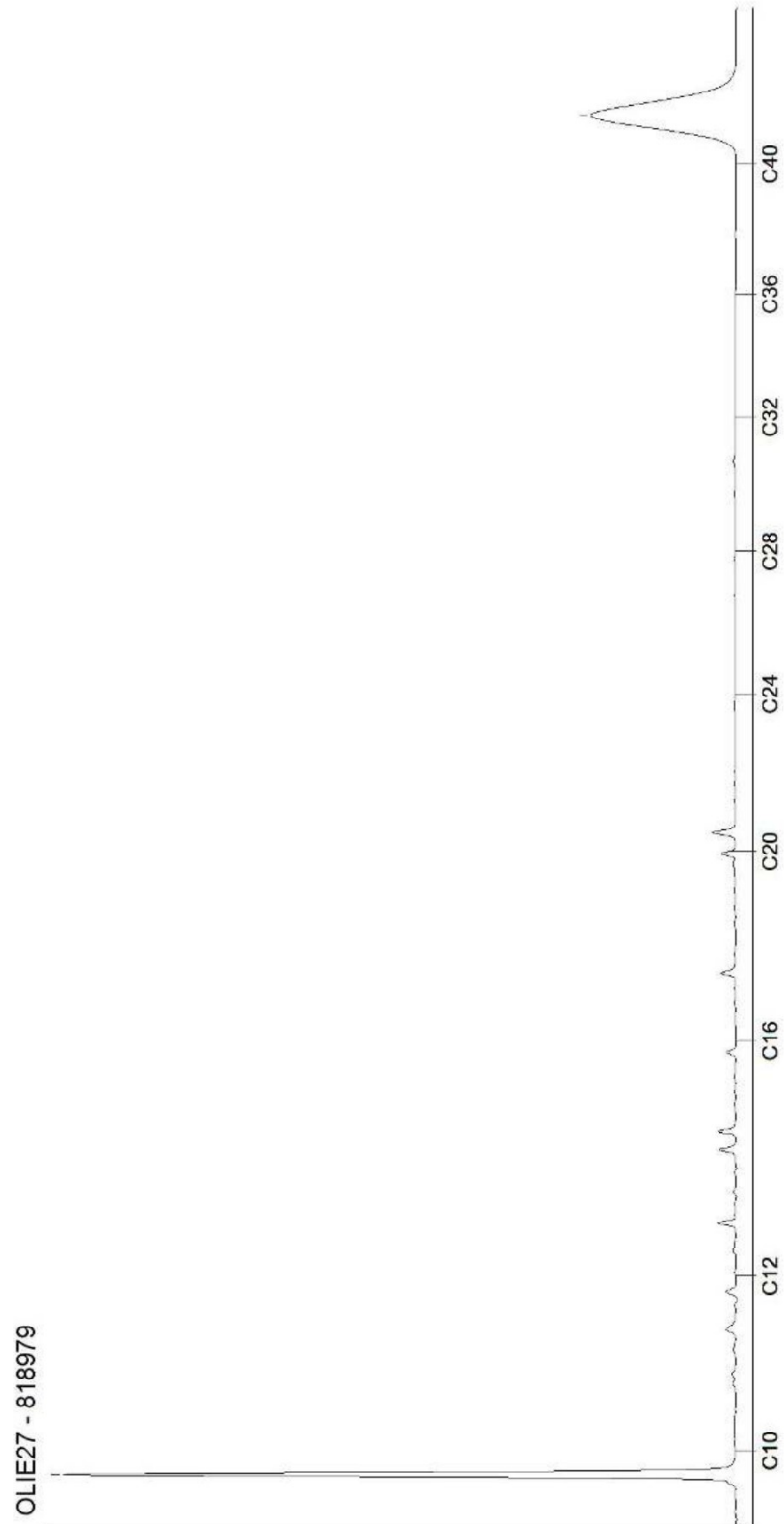


## AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

CHROMATOGRAM for Order No. 1397117, Analysis No. 818979, created at 10.04.2024 13:07:13

**Monster beschrijving: 3, 03-1: 500-600**



Blad 2 van 2

## AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



**AGROLAB** GROUP

Your labs. Your service.

ENVISO B.V.  
Postbus 332  
9200 AH DRACHTEN

Klantnr: 35006381

### Analyserapport 1397120 - 818985 EN06221-003 Schippersplas Oppervlaktewater

Datum: 15.04.2024

Opdracht	1397120 Water
Opdrachtgever	35006381 ENVISO B.V.
Opdrachtacceptatie	05.04.2024
Project	124402 Schippersplas

Geachte heer, mevrouw,

Hierbij zenden wij u de resultaten van het door u aangevraagde laboratoriumonderzoek.

De analyses zijn, tenzij anders vermeld, uitgevoerd overeenkomstig onze erkenning voor de werkzaamheid "Analyse voor milieuhygiënisch bodemonderzoek" van het Besluit Bodemkwaliteit.

Dit rapport mag alleen in zijn geheel worden gereproduceerd. Eventuele bijlagen zijn onderdeel van het rapport.

Let op: alleen de algemene voorwaarden van AL-West gedeponeerd bij de KvK te Deventer, zijn van toepassing.

Indien u nog vragen heeft of aanvullende informatie wenst, verzoeken wij u om contact op te nemen met Klantenservice.

Wij vertrouwen erop u met de toegezonden informatie van dienst te zijn.

Dit analyserapport met opdrachtnummer 1397120 en analyserapportversie 1 bevat de analyse(s) van monster(s) 818985.

Met vriendelijke groet,

AL-West B.V. (AGROLAB GROUP), [Redacted] Tel. +31 [Redacted]

Parameters uitgevoerd door AL-West BV zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017. Alleen niet-geaccrediteerde en/of uitbestede parameters zijn gemarkeerd met het symbool \*).



## AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

## Analyserapport 1397120 - 818985 EN06221-003 Schippersplas Oppervlaktewater

Datum: 15.04.2024

## Monster informatie

Monsternummer	Monster beschrijving	Datum monstername
818985	1, Schippersplas-1: 0-1	05.04.2024

## Klassiek Chemische Analyses

Parameter	Eenheid	818985 1, Schippersplas-1: 0-1
S Nitraat (als NO <sub>3</sub> ) <sup>5)</sup>	mg/l	<3,0 <sup>2)</sup>
S Ortho-Fosfaat (o-PO <sub>4</sub> ) <sup>6)</sup>	mg/l	<1,0 <sup>2)</sup>
totaal fosfor (P) <sup>4)</sup>	mg/l	0,15
BZV 5 dgn <sup>7)</sup>	mg/l	2
CZV	mg/l	51
BZV methode <sup>3)</sup>	Dagen	(2+5)
Zuurstof (O <sub>2</sub> ) opgelost <sup>*</sup>	mg/l	8,7
Aantal verdunningen BZV 5 dgn		3
Onopgeloste bestanddelen (NEN 6621) <sup>*</sup>	mg/l	13

## Metalen (AS3000)

Parameter	Eenheid	818985 1, Schippersplas-1: 0-1
S Barium (Ba)	µg/l	26
S Cadmium (Cd)	µg/l	<0,20 <sup>2)</sup>
S Kobalt (Co)	µg/l	<2,0 <sup>2)</sup>
S Koper (Cu)	µg/l	2,7
S Kwik (Hg)	µg/l	<0,050 <sup>2)</sup>
S Lood (Pb)	µg/l	4,7
S Molybdeen (Mo)	µg/l	5,9
S Nikkel (Ni)	µg/l	3,4
S Zink (Zn)	µg/l	11

## PAK (AS3000)

Parameter	Eenheid	818985 1, Schippersplas-1: 0-1
S Anthraceen	µg/l	<0,010 <sup>2)</sup>
S Benzo(a)anthraceen	µg/l	<0,010 <sup>2)</sup>
S Benzo(ghi)peryleen	µg/l	<0,010 <sup>2)</sup>
S Benzo(k)fluorantheen	µg/l	<0,010 <sup>2)</sup>
S Benzo-(a)-Pyreen	µg/l	<0,010 <sup>2)</sup>
S Chryseen	µg/l	<0,010 <sup>2)</sup>
S Fenanthreen	µg/l	<0,010 <sup>2)</sup>
S Fluorantheen	µg/l	0,013
S Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	µg/l	<0,010 <sup>2)</sup>
S Naftaleen	µg/l	<0,020 <sup>2)</sup>
S Som PAK (VROM) (Factor 0,7)	µg/l	0,08 <sup>1)</sup>

## Minerale olie (AS3000)

Parameter	Eenheid	818985 1, Schippersplas-1: 0-1
S Koolwaterstoffractie C10-C40	µg/l	<50 <sup>2)</sup>
S Koolwaterstoffractie C10-C12 <sup>*</sup>	µg/l	<10 <sup>2)</sup>

Parameters uitgevoerd door AL-West BV zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017. Alleen niet-geaccrediteerde en/of uitbestede parameters zijn gemarkeerd met het symbool \*).

**AL-West B.V.**

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

**Analyserapport 1397120 - 818985 EN06221-003 Schippersplas Oppervlaktewater**

Datum: 15.04.2024

**Monster informatie**

Monsternummer	Monster beschrijving	Datum monstername
818985	1, Schippersplas-1: 0-1	05.04.2024

Parameter	Eenheid	818985 1, Schippersplas-1: 0-1
Koolwaterstoffractie C12-C16 <sup>*)</sup>	µg/l	<10 <sup>2)</sup>
Koolwaterstoffractie C16-C20 <sup>*)</sup>	µg/l	<5,0 <sup>2)</sup>
Koolwaterstoffractie C20-C24 <sup>*)</sup>	µg/l	<5,0 <sup>2)</sup>
Koolwaterstoffractie C24-C28 <sup>*)</sup>	µg/l	<5,0 <sup>2)</sup>
Koolwaterstoffractie C28-C32 <sup>*)</sup>	µg/l	<5,0 <sup>2)</sup>
Koolwaterstoffractie C32-C36 <sup>*)</sup>	µg/l	<5,0 <sup>2)</sup>
Koolwaterstoffractie C36-C40 <sup>*)</sup>	µg/l	<5,0 <sup>2)</sup>

De parameter-specifieke meetonzekerheid en informatie over de berekeningsmethode zijn op aanvraag beschikbaar, indien de gerapporteerde resultaten boven de parameterspecifieke rapportagegrens liggen. De minimale prestatiecriteria van de toegepaste methoden zijn in het algemeen gebaseerd op Richtlijn 2009/90/EG van de Europese Commissie met betrekking tot de meetonzekerheid.

<sup>1)</sup> Bij deze som zijn resultaten "<rapportagegrens" vermenigvuldigd met 0,7.

<sup>2)</sup> Verklaring:"<" of n.a. betekent dat het gehalte van de component lager is dan de rapportagegrens.

<sup>3)</sup> De analysemethode van BZV5 wordt conform norm uitgevoerd in (5) dagen of (2+5) dagen.

<sup>4)</sup> Totaal fosfor: monstervoorbereiding NEN 6663 (1987), meting conform NEN-ISO 15923-1

<sup>5)</sup> Analyse nitraat: een gehalte aan chloride hoger dan 100 mg/l kan een negatief effect hebben op het gehalte van nitraat.

<sup>6)</sup> Analyse ortho fosfaat: een gehalte aan silicaat hoger dan 5 mg/l kan een storing veroorzaken op het gehalte van ortho fosfaat.



<sup>7)</sup> Toelichting BZV 5: De analyse werd uitgevoerd met onderdrukking van nitrificatie. Het aantal herhalingen voor de meting is één.

S Erkend volgens AS SIKB 3000

Start van de test: 05.04.2024

Einde van de test: 15.04.2024

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de geteste items. In gevallen waarin het laboratorium niet verantwoordelijk was voor de bemonstering, gelden de gerapporteerde resultaten voor de monsters zoals deze zijn ontvangen. Het laboratorium is niet verantwoordelijk voor de door de klant verstrekte informatie. Eventuele klantinformatie in dit analyserapport valt niet onder de accreditatie van het laboratorium en kan de geldigheid van de resultaten beïnvloeden. Gedeeltelijke reproductie van het rapport zonder onze schriftelijke toestemming is niet toegestaan.

**AL-West B.V. (AGROLAB GROUP),**  **Tel. +31-** 

Dit elektronisch gegenereerde rapport is gecontroleerd en vrijgegeven. In overeenstemming met de vereisten van EN ISO/IEC 17025:2017 voor eenvoudige rapportage is dit rapport zonder handtekening rechtsgeldig.

**AGROLAB GROUP**Methode

cfm NEN-EN-ISO 5815-1 glw NEN-EN 1899  
(deel1:1998)

conform NEN 6621 (1988)<sup>\*)</sup>

conform NEN 6633+A1 (2006)

conform NEN-EN-ISO 5815-1

conform NEN-ISO 5814<sup>\*)</sup>

eigen methode<sup>\*)</sup>

Gelijkwaardig NEN-EN-ISO 15681-2

Protocollen AS 3100

Parameter

BZV 5 dgn<sup>7)</sup>, BZV methode<sup>3)</sup>

Onopgeloste bestanddelen (NEN 6621)<sup>\*)</sup>

CZV

Aantal verdunningen BZV 5 dgn

Zuurstof (O<sub>2</sub>) opgelost<sup>\*)</sup>

Koolwaterstoffractie C10-C12<sup>\*)</sup>, Koolwaterstoffractie C12-C16<sup>\*)</sup>, Koolwaterstoffractie C16-C20<sup>\*)</sup>, Koolwaterstoffractie C20-C24<sup>\*)</sup>, Koolwaterstoffractie C24-C28<sup>\*)</sup>, Koolwaterstoffractie C28-C32<sup>\*)</sup>, Koolwaterstoffractie C32-C36<sup>\*)</sup>, Koolwaterstoffractie C36-C40<sup>\*)</sup>  
totaal fosfor (P)<sup>4)</sup>

Nitraat (als NO<sub>3</sub>)<sup>5)</sup>, Ortho-Fosfaat (o-PO<sub>4</sub>)<sup>6)</sup>, Barium (Ba), Cadmium (Cd), Kobalt (Co), Koper (Cu), Kwik (Hg), Lood (Pb), Molybdeen (Mo), Nikkel (Ni), Zink (Zn), Anthraceen, Benzo(a)anthraceen, Benzo(ghi)peryleen, Benzo(k)fluorantheen, Benzo-(a)-Pyreen, Chryseen, Fenanthreen, Fluorantheen, Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen, Naftaleen, Som PAK (VROM) (Factor 0,7), Koolwaterstoffractie C10-C40

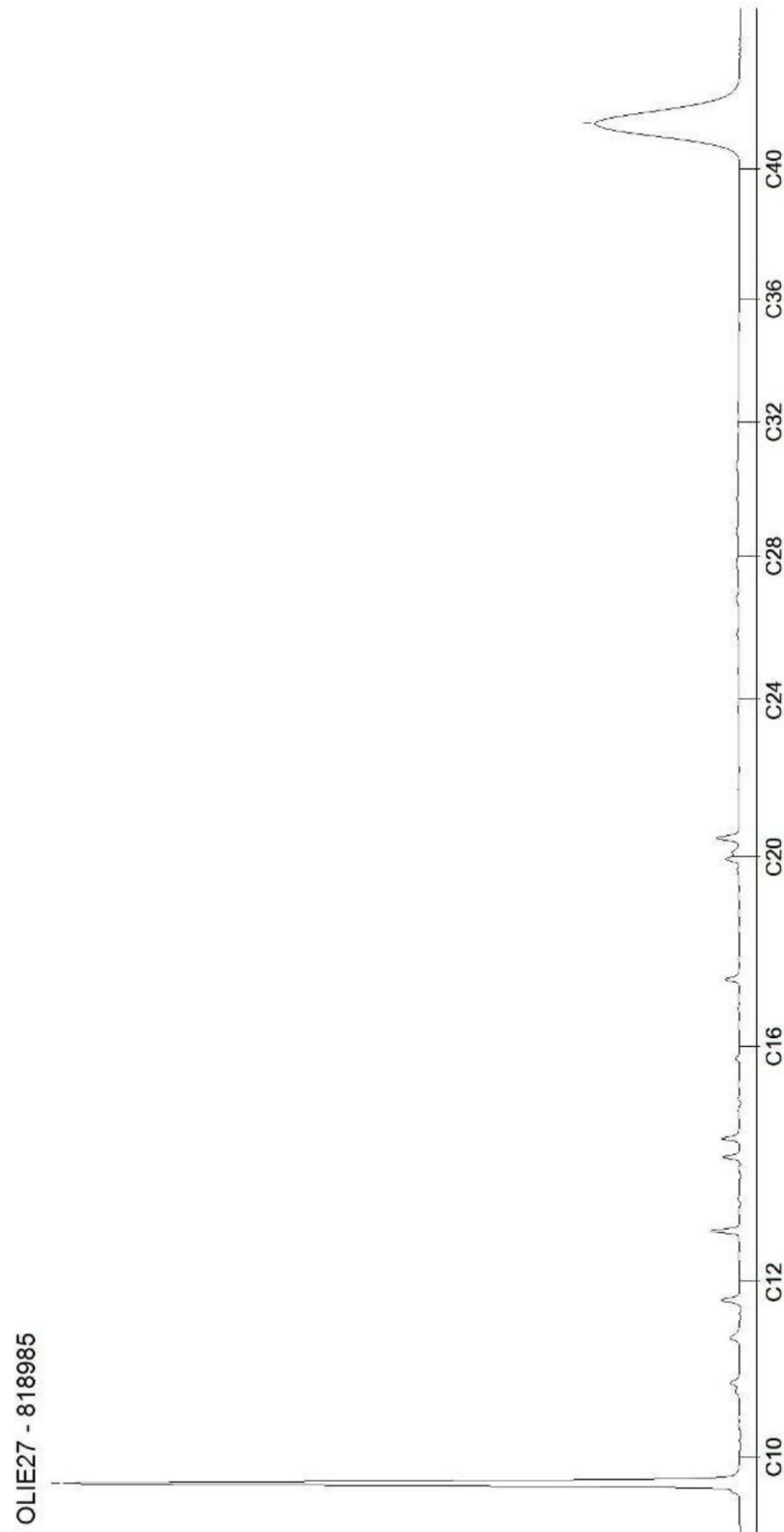
Parameters uitgevoerd door AL-West BV zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017. Alleen niet-geaccrediteerde en/of uitbestede parameters zijn gemarkeerd met het symbool <sup>\*)</sup>.

## AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

CHROMATOGRAM for Order No. 1397120, Analysis No. 818985, created at 10.04.2024 13:07:13

**Monster beschrijving: 1, Schippersplas-1: 0-1**



**Overzicht analyseresultaten monitoringsrondes**

# Z24 - 4147 - 29.pdf 22/29

Peilbuis 01	Eenheid	Nul-situatie	Monitoring		
			25-4-2023	6-10-2023	5-4-2024
Geleidbaarheid (25°C)	µS/cm	490	630	300	300
pH	-	6,1	6,3	6,2	6,3
Nitraat (NO3)	mg/L	<0,3	<3,0	<3,0	<3,0
Fosfor totaal (P)	mg/L	<0,05	0,08	<0,05	<0,05
Ortho-fosfaat (o-PO4)	mg/L	<0,06	<1,0	<1,0	<1,0
Barium	µg/L	59	62	41	34
Cadmium	µg/L	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Kobalt	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Koper	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Kwik	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Lood	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Molybdeen	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Nikkel	µg/L	8,8	<3,0	<3,0	<3,0
zink	µg/L	20	<10	<10	<10
Som PAK (VROM)	µg/L	0,077	0,08	0,08	0,08
Minerale olie (C10-C40)	µg/L	<50	<50	<50	<50

# Z24 - 4147 - 29.pdf 23/29

Peilbuis 02	Eenheid	Nul-situatie	Monitoring		
			25-4-2023	6-10-2023	5-4-2024
Geleidbaarheid (25°C)	µS/cm	480	670	660	710
pH	-	5,9	5,8	6	6
Nitraat (NO3)	mg/L	29	<3,0	45	51
Fosfor totaal (P)	mg/L	<0,05	0,08	<1,0	<0,05
Ortho-fosfaat (o-PO4)	mg/L	<0,06	<1,0	<0,05	<1,0

# Z24 - 4147 - 29.pdf 24/29

Peilbuis 03	Eenheid	Nul-situatie	Monitoring		
			25-4-2023	6-10-2023	5-4-2024
Geleidbaarheid (25°C)	µS/cm	420	390	440	740
pH	-	7,2	7,3	7,8	6,2
Nitraat (NO3)	mg/L	<0,3	<3,0	<3,0	<3,0
Fosfor totaal (P)	mg/L	<0,05	0,09	<1,0	<1,0
Ortho-fosfaat (o-PO4)	mg/L	0,08	<1,0	<0,05	0,05
Barium	µg/L	45	39	39	120
Cadmium	µg/L	<0,2	<0,2	<0,20	<0,20
Kobalt	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	3,3
Koper	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	14
Kwik	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Lood	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Molybdeen	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	3,1
Nikkel	µg/L	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0
zink	µg/L	10	<10	33	<10
Som PAK (VROM)	µg/L	0,077	0,08	0,08	0,08
Minerale olie (C10-C40)	µg/L	<50	<50	<50	<50

Oppervlaktewater	Eenheid	Nul-situatie april	Monitoring 5-4-2024
Nitraat (NO3)	mg/L	<0,3	<3,0
Fosfor totaal (P)	mg/L	<0,05	<1,0
Ortho-fosfaat (o-PO4)	mg/L	<1,0	0,15
BZV 5 dagen	mg/L	2	2
CZV	mg/L	32	51
Zuurstof (O2)	mg/L	10	8,3
Onopgeloste bestanddelen			
(NEN 6621)	mg/L	<10	13
Barium	µg/L	28	26
Arseen	µg/L	-	-
Cadmium	µg/L	<0,2	<0,2
Chroom	µg/L	-	-
Kobalt	µg/L	<2,0	<2,0
Koper	µg/L	5,3	2,7
Kwik	µg/L	<0,05	<0,05
Lood	µg/L	<2,0	4,7
Molybdeen	µg/L	<2,0	5,9
Nikkel	µg/L	<3,0	3,4
zink	µg/L	<10	11
Som PAK (VROM)	µg/L	0,08	0,08
Minerale olie (C10-C40)	µg/L	<50	<50

Oppervlaktewater	Eenheid	Nul-situatie Oktober	Monitoring
			6-10-2023
Nitraat (NO3)	mg/L	<2,0	<3,0
Fosfor totaal (P)	mg/L	<0,05	<1,0
Ortho-fosfaat (o-PO4)	mg/L	-	<0,05
BZV 5 dagen	mg/L	2,7	1
CZV	mg/L	41	32
Zuurstof (O2)	mg/L	7,2	5,2
Onopgeloste bestanddelen (NEN 6621)	mg/L	<3,7	21
Barium	µg/L	-	30
Cadmium	µg/L	<0,2	<0,20
Kobalt	µg/L	-	<2,0
Koper	µg/L	<2,0	<2,0
Kwik	µg/L	<0,05	<0,05
Lood	µg/L	<2,0	<2,0
Molybdeen	µg/L	-	2,6
Nikkel	µg/L	<3,0	<3,0
zink	µg/L	<10	<10
Chroom	µg/L	<1,0	-
Arseen	µg/L	<5,0	-
Som PAK (VROM)	µg/L	0,077	0,08
Minerale olie (C10-C40)	µg/L	<50	<50

**Overzicht veldmetingen monitoringsrondes**

*Meetgegevens grondwater*

Peilbuis	Bemonsterings- datum	Filterstelling (cm-mv)	Stijghoogte (cm-mv)	EC ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )	pH	T ( $^{\circ}\text{C}$ )	NTU (0-10)
01	8 september 2022	500 – 600	182	523	5,86	15,8	8,70
02			212	476	5,51	13,8	5,21
03			45	780	6,18	13,4	5,62
01	25 april 2023	500 – 600	65	800	6,33	9,6	6,59
02			90	910	6,44	9,5	5,28
03			0	470	6,59	10,0	3,86
01	6 oktober 2023	500 – 600	110	550	6,09	13,6	16,3
02			136	1.080	6,19	12,4	3,53
03			5	890	6,21	12,6	5,63
01	5 april 2024	500 – 600	52	420	5,98	10,2	5,62
02			80	940	5,73	10,4	4,32
03			142	998	5,77	11,4	9,69



# Toelichting grondslagen

In dit document kunt u secties vinden die onleesbaar zijn gemaakt. Deze informatie is achterwege gelaten op basis van de Wet open overheid (Woo). De letter die hierbij is vermeld correspondeert met de bijbehorende grondslag in onderstaand overzicht.

## **A** Art. 5.1 lid 1 sub a

Deze informatie kan de eenheid van de Kroon in gevaar brengen

## **B** Art. 5.1 lid 1 sub b

Deze informatie kan de veiligheid van de Staat schaden

## **C** Art. 5.1 lid 1 sub c

Deze informatie betreft bedrijfs- en fabricagegegevens die vertrouwelijk aan de overheid zijn meegedeeld

## **D** Art. 5.1 lid 1 sub d

Deze informatie betreft persoonsgegevens als bedoeld in paragraaf 3.1 (bijzondere persoonsgegevens) of paragraaf 3.2 (persoonsgegevens van strafrechtelijke aard) van de UAVG

## **E** Art. 5.1 lid 1 sub e

Deze informatie betreft nummers die dienen ter identificatie van personen die bij wet of algemene maatregel van bestuur zijn voorgeschreven als bedoeld in artikel 46 van de UAVG

## **F** Art. 5.1 lid 2 sub a

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang van de betrekkingen van Nederland met andere staten en met internationale organisaties

## **G** Art. 5.1 lid 2 sub b

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang van de economische of financiële belangen van de Staat, andere publiekrechtelijke lichamen of bestuursorganen

## **H** Art. 5.1 lid 2 sub c

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang van de opsporing en vervolging van strafbare feiten

## **I** Art. 5.1 lid 2 sub d

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang van de inspectie, controle en toezicht door bestuursorganen

## **J** Art. 5.1 lid 2 sub e

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang van de eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer van betrokkenen

## **K** Art. 5.1 lid 2 sub f

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang van de bescherming van andere dan in art. 5.1 lid 1 sub c genoemde concurrentiegevoelige bedrijfs- en fabricagegegevens

**L** Art. 5.1 lid 2 sub g

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang van de bescherming van het milieu waar deze informatie betrekking op heeft

**M** Art. 5.1 lid 2 sub h

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang van de beveiliging van personen en bedrijven en het voorkomen van sabotage

**N** Art. 5.1 lid 2 sub i

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang van het goed functioneren van de Staat, andere publiekrechtelijke lichamen of bestuursorganen

**O** Art. 5.1 lid 4

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang dat de geadresseerde erbij heeft om als eerste kennis te kunnen nemen van de informatie (tijdelijke beperking)

**P** Art. 5.1 lid 5

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang van de onevenredige benadeling welke, in uitzonderlijke gevallen, wordt toegebracht aan een ander belang dan genoemd in art. 5.1 de leden 1 en 2, bij andere informatie dan milieu-informatie.

**Q** Art. 5.1 lid 6

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang genoemd in artikel 5.1 lid 1 c, het hier milieu-informatie betreft waardoor, bij openbaarmaking, ernstige schade wordt toegebracht aan het genoemde belang in artikel 5.1 lid 1c

**R** Art. 5.2 lid 1

De informatie uit documenten betreft persoonlijke beleidsopvattingen. Onder persoonlijke beleidsopvattingen worden verstaan ambtelijke adviezen, visies, standpunten en overwegingen ten behoeve van intern beraad, niet zijnde feiten, prognoses, beleidsalternatieven, de gevolgen van een bepaald beleidsalternatief of andere onderdelen met een overwegend objectief karakter

**S** Art. 5.2 lid 2

De informatie uit documenten betreft tot personen te herleiden gegevens, met betrekking tot door het bestuursorgaan, met het oog op een goede en democratische bestuursvoering, verstrekte informatie die kwalificeert als persoonlijke beleidsopvattingen

**T**

Valt buiten de reikwijdte van het verzoek

**U** Art. 5.3

Deze informatie is ouder dan vijf jaar, waarbij de in artikel 5.1, tweede of vijfde lid, of artikel 5.2 bedoelde belangen ondanks het tijdsverloop zwaarder wegen dan het algemeen belang van openbaarheid

**X** Art. 8.8

Deze gegevens kunnen niet openbaar gemaakt worden vanwege de verhouding met andere wetten. Deze wetten zijn opgenomen als bijlage bij artikel 8.8 Wet open overheid.