

### **Omgevingsvergunning**

Eerste Compagnonsweg tegenover nummer 47 Bontebok

Burgemeester en wethouders van Heerenveen maken bekend dat zij een omgevingsvergunning hebben verleend voor de volgende activiteiten:

- Werk- of werkzaamheden uitvoeren (artikel 2.1 lid 1 onder b Wabo);
- Gebruik van gronden in strijd met een bestemmingsplan (artikel 2.1 lid 1c Wabo).

Met deze omgevingsvergunning wordt het aanleggen van weilanddepot met grondwallen (ten behoeve van het tijdelijk opslaan van baggerspecie) mogelijk gemaakt. Het besluit is voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure als bedoeld in artikel 3.10 Wabo. Er zijn geen zienswijzen ingediend.

### **Ter inzage**

Het besluit en de daarbij behorende stukken liggen met ingang van 17 oktober 2013 gedurende een termijn van 6 weken, tijdens openingsuren, ter inzage bij de afdeling Publiek, Crackstraat 2 te Heerenveen.

Tevens zijn de stukken raadpleegbaar op de gemeentelijke website [www.heerenveen.nl](http://www.heerenveen.nl) en worden deze gepubliceerd op de website [www.ruimtelijkeplannen.nl](http://www.ruimtelijkeplannen.nl) (NL.IMRO.0074.TYDbaggerdepot7BB-VG01).

### **Beroep**

Gedurende de termijn van terinzagelegging kan bij de rechtbank Noord-Nederland, locatie Leeuwarden, sector bestuursrecht, Postbus 1702, 8901 CA LEEUWARDEN beroep worden ingesteld door:

- Een ieder aan wie redelijkerwijs niet kan worden verweten dat zij geen zienswijzen op het ontwerp-besluit naar voren hebben gebracht.

### **Voorlopige voorziening**

Degene die tijdig een beroepschrift indient, kan tevens een verzoek om voorlopige voorziening indienen bij de Voorzieningenrechter, sector bestuursrecht van de rechtbank Noord-Nederland, locatie Leeuwarden, Postbus 1702, 8901 CA LEEUWARDEN.

Burgemeester en Wethouders hebben op 13 mei 2013 van Geologistiek BV, Idzardaweg 90, 8476 EP TER IDZARD, een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen voor het aanleggen van een weilanddepot met grondwallen (ten behoeve van het tijdelijk opslaan van baggerspecie). De aanvraag betreft de locatie Eerste Compagnonsweg tegenover nummer 47 te Bontebok en is geregistreerd onder nummer 161-2013.

**Overwegingen**

- dat het perceel is begrepen in het bestemmingsplan "Buitengebied 2007", waarin aan de gronden de bestemming "Agrarisch gebied 2" is toegekend;
- dat de gronden in hoofdzaak bestemd zijn voor agrarisch gebruik;
- dat de werkzaamheden waarvoor de vergunning is aangevraagd voorzien in het realiseren van grondwallen met een hoogte van ca. 1,50 m ten behoeve van het aanleggen van een tijdelijk depot voor baggerspecie;
- dat het aanleggen van onderhavig baggerdepot onderdeel is van het project dat voorziet in het uitvoeren van onderhoudsbaggerwerkzaamheden in de Schoterlandse Compagnonsvaart en de verbindingsvaart nabij Oranjewoud;
- dat de werkzaamheden beschreven zijn in het Projectplan Schoterlandse Compagnonsvaart dat bij de aanvraag is ingediend en als zodanig daarvan deel uitmaakt;
- dat de grondwallen worden gerealiseerd met de grond die vrijkomt door een deel van het perceel waarop het depot is geprojecteerd af te graven;
- dat hiervoor een laag van ca. 0,30 m wordt afgegraven;
- dat vervolgens de baggerspecie door middel van vloeistofdichte persleidingen in het depot zal worden gespoten;
- dat bij het transport van de baggerspecie door de persleiding veel proceswater wordt gebruikt;
- dat het proceswater door middel van een overstort, via de naastgelegen watergangen, terug zal worden geloosd op de Schoterlandse Compagnonsvaart;
- dat, na indroging, de baggerspecie over het gehele perceel zal worden verspreid, waarna de grondwallen daarover worden verwerkt en de grond wordt geëgaliseerd;
- dat tengevolge daarvan de gronden ca. 0,20 m-0,30 m worden verhoogd;
- dat uit artikel 2.1, eerste lid onder b. Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (hierna Wabo) volgt, dat het is verboden zonder omgevingsvergunning een project uit te voeren voor zover dat geheel of gedeeltelijk bestaat uit het uitvoeren van een werk, geen bouwwerk zijnde of van werkzaamheden, in gevallen waarin dat bij een bestemmingsplan, beheersverordening, exploitatieplan of voorbereidingsbesluit is bepaald;
- dat in artikel 5.4.1 onder f. van de voorschriften in het bestemmingsplan is aangegeven, dat het is verboden zonder of in afwijking van een schriftelijke vergunning van Burgemeester en Wethouders werken, geen bouwwerken zijnde en werkzaamheden uit te voeren die het afgraven, ophogen of egaliseren van gronden betreffend, zodanig dat er een verschil in hoogte c.q. diepte ten opzichte van het bestaande maaiveld ontstaat van meer dan 0,50m;
- dat het verbod niet van toepassing is op werken en werkzaamheden die normaal onderhoud en/of normaal agrarisch gebruik betreffen;
- dat hiervan geen sprake is, zodat een vergunning voor het aanleggen van de grondwallen is vereist;

- dat het beoogde tijdelijke gebruik van de gronden ten behoeve van het opslaan van baggerspecie bovendien in strijd is met de agrarische bestemming;
- dat in artikel 2.1 eerste lid onder c van de Wabo is bepaald, dat het verboden is zonder omgevingsvergunning een project uit te voeren dat bestaat uit het gebruiken van gronden in strijd met een bestemmingsplan;
- dat uit artikel 2.11 Wabo volgt, dat indien een aanvraag betrekking heeft op een activiteit als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, onder b, en de activiteit in strijd is met regels van het bestemmingsplan, deze aanvraag mede wordt aangemerkt als een aanvraag om vergunning als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, onder c. en dat deze vergunning slechts wordt geweigerd indien vergunningverlening met toepassing van artikel 2.12 Wabo niet mogelijk is;
- dat artikel 2.12, eerste lid, sub a voorziet in een drietal afwijkingsbevoegdheden;
- dat in casu alleen medewerking kan worden verleend aan het gebruik door middel van de afwijkingsbevoegdheid als bedoeld in artikel 2.12 eerste lid onder a onder 3° Wabo;
- dat sprake is van een tijdelijke afwijking van het bestemmingsplan;
- dat betreffende afwijking gelet op het bepaalde in artikel 2.12 tweede lid, alleen kan worden verleend indien de activiteit niet in strijd is met een goede ruimtelijke ordening;
- dat het Besluit Bodemkwaliteit voorziet in de mogelijkheid van tijdelijke opslag van baggerspecie;
- dat wordt voldaan aan de regels die in het Besluit Bodemkwaliteit zijn gesteld;
- dat de werkzaamheden zijn gemeld via het meldpunt van Agentschap NL;
- dat weilanddepots worden gebruikt om baggerspecie te ontwateren en te laten rijpen voordat het materiaal wordt verspreid;
- dat geen vergunning is vereist en geen toetsing aan de ontvangende bodemkwaliteit nodig is mits aan een aantal voorwaarden wordt voldaan;
- dat aan de voorwaarden wordt voldaan, zodat daarin geen belemmeringen worden voorzien;
- dat ten aanzien van archeologie is overwogen, dat behoudens het verwijderen van 0,30 m van een deel van de gronden ten behoeve van het realiseren van de grondwallen, geen grondwerkzaamheden plaatsvinden ten gevolge waarvan archeologische waarden aangetast zouden kunnen worden;
- dat daarom aanvullend archeologisch onderzoek niet noodzakelijk wordt geacht;
- dat voorts is overwogen dat er geen aantasting plaatsvindt van ecologische waarden als bedoeld in de Flora- en Faunawet;
- dat met het oog op belangen van derden van belang wordt geacht dat er sprake is van een tijdelijke voorziening;
- dat niet kan worden uitgesloten dat omwonenden ten gevolge van de werkzaamheden enige overlast zullen ervaren, waarbij in het bijzonder kan worden gedacht aan mogelijke geuroverlast;
- dat door het toegepaste werkproces de geuroverlast evenwel – als daar al sprake van is – tot het minimum wordt beperkt;
- dat het toepassen van de afwijkingsbevoegdheid gelet op relevante ruimtelijke aspecten aanvaardbaar wordt geacht;
- dat belangen van derden niet onevenredig worden aangetast;
- dat het besluit overeenkomstig afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht is voorbereid;
- dat met ingang van 26 juni 2013 gedurende een termijn van zes weken een ontwerp-omgevingsvergunning met onderliggende stukken ter inzage hebben gelegen;
- dat gelegenheid is geboden tot het indienen van zienswijzen;
- dat hiervan tevoren kennis is gegeven op de wettelijk voorgeschreven wijze;
- dat geen zienswijzen zijn ingediend;

- dat de gemeenteraad op 24 september 2012 een lijst met categorieën van gevallen heeft vastgesteld waarin geen verklaring van geen bedenkingen van de raad is vereist;
- dat in de betreffende lijst het tijdelijk gebruiken van bouwwerken en gronden om in een tijdelijke behoefte te voorzien als categorie is aangewezen;
- dat in casu daarvan sprake is, zodat derhalve geen verklaring van geen bedenkingen is vereist;

### **Procedure**

De besluitvormingsprocedure is uitgevoerd overeenkomstig het bepaalde in artikel 3.10 van de Wabo. De aanvraag is beoordeeld voor de volgende activiteiten en op basis van de genoemde artikelen:

- Werk- of werkzaamheden uitvoeren (artikel 2.1 lid 1b Wabo)
- Het gebruiken van gronden of bouwwerken in strijd met een bestemmingsplan (artikel 2.1 lid 1c jo artikel 2.12 lid 2 Wabo)

Voorts is de aanvraag getoetst aan de Ministeriële regeling omgevingsrecht. Gebleken is dat de aanvraag voldoet en dat de gevraagde omgevingsvergunning kan worden verleend. Het besluit is voorbereid overeenkomstig afdeling 3.4 Algemene wet bestuursrecht. In dit kader heeft een ontwerpbesluit gedurende zes weken ter inzage gelegen en is gelegenheid geboden tot het indienen van zienswijzen.

### **Besluit**

Burgemeester en wethouders besluiten, gelet op artikel 2.1, 2.3, 2.11, 2.12 en 3.10 Wabo jo afdeling 3.4 Awb de omgevingsvergunning te verlenen.

De omgevingsvergunning wordt verleend onder de bepaling dat de gewaarmerkte stukken deel uitmaken van de vergunning.

De omgevingsvergunning wordt verleend voor de volgende activiteit(en):

- Werk- of werkzaamheden uitvoeren (artikel 2.1 lid 1b Wabo)
- Het gebruiken van gronden of bouwwerken in strijd met een bestemmingsplan (artikel 2.1 lid 1c jo artikel 2.12 lid 2 Wabo)

Burgemeester en wethouders kunnen deze vergunning bij besluit intrekken in de gevallen, genoemd in artikel 2.33 lid 2 Wabo.

Burgemeester en wethouders van Heerenveen **d.d. 04-10-2013**

Namens dit college,

  
 , Afdelingshoofd vergunningen,  
 J. Kleinheerenbrink.

Bij deze vergunning behoren:

- beschikking;
- formulier aanvraag omgevingsvergunning;

- tekening/bijlagen:

- G2012.014.04 Projectplan Schoterlandse Compagnonsvaart
- G2012.014.01 Inrichting locatie 7 Schoterlandse Compagnonsvaart

### **Voorschriften**

Aan het besluit zijn de volgende voorschriften verbonden:

- De omgevingsvergunning geldt tot uiterlijk 1 december 2014.

Tijdens het uitvoeren van de werkzaamheden dient de vergunning aanwezig te zijn.

Gewezen wordt op het bepaalde in de artikelen 9 tot en met 12 van de Flora- en Faunawet, op grond waarvan het onder meer verboden is om nesten te beschadigen of te vernielen en eieren uit het nest van een beschermde inheemse diersoort weg te nemen. Bij het kappen dient rekening te worden gehouden met deze bepalingen. Bij overtreding van deze bepalingen wordt een strafbaar feit gepleegd.

# PROJECTPLAN

TOEPASSINGSLOCATIES

VERBINDINGSVAART NABIJ ORANJEWOUD

en

SCHOTERLANDSE COMPAGNONSVAART

Gemeente Heerenveen

Versienummer: 4.0  
Datum: 13 mei 2013  
Auteur: Ing. W.J. Kuyper  
Controle: Ing. W. van der Zwaan



Geologistiek B.V.  
Idzardaweg 90  
8476 EP TER IDZARD  
tel: 0561 689490  
e-mail: [info@geologistiek.nl](mailto:info@geologistiek.nl)  
internet: [www.geologistiek.nl](http://www.geologistiek.nl)

## Inleiding

In opdracht van het Wetterskip Fryslân voert J.P. Schilder Bagger-, hei- en grondwerken B.V., gevestigd in Ursem, in onderhoudsbaggerwerkzaamheden uit in de Schoterlandse Compagnonsvaart en de verbindingsvaart nabij Oranjewoud gelegen in de gemeente Heerenveen.

J.P. Schilder BV heeft Geologistiek B.V. benaderd voor het organiseren van de baggerspecie afzet. De totale hoeveelheid van de te baggeren baggerspecie bedraagt circa 41.883,87 m<sup>3</sup>. Onder deze baggerspecie is door Geologistiek B.V. onderscheid gemaakt tussen de milieuklasse 'Verspreidbaar' en 'Niet Verspreidbaar'. J.P. Schilder BV is voornemens de 'Verspreidbare' baggerspecie, in totaal circa 40.779,91 m<sup>3</sup>, her te gebruiken op drie weilandlocatie (nr. 1 / 2 / 7). Het vrijkomende materiaal kan hoogwaardig hergebruikt worden voor het verbeteren van de vruchtbaarheid en de hoogteligging van aangrenzende percelen. De 'Niet Verspreidbare' baggerspecie, in totaal circa 950,46 m<sup>3</sup>, zal worden toegepast in een top-locatie, locatie 2. De 'Niet Toepasbare' baggerspecie, circa 153,50 m<sup>3</sup>, dient te worden afgevoerd naar een erkend verwerker. Dit projectplan richt zich zowel op de 'Niet Verspreidbare' als de 'Verspreidbare' baggerspecie.

Geologistiek BV heeft perceeleigenaren, aangrenzend aan de te baggeren watergang, benaderd voor de acceptatie van de 'Verspreidbare' baggerspecie. Overzicht van de locaties is weergegeven in bijlage 1. De 'Niet Verspreidbare' baggerspecie wordt centraal (voor maximaal 6 maanden in top locatie) toegepast op locatie 2, waarna het afgevoerd wordt naar een nader te bepalen locatie.

In dit projectplan worden werkzaamheden, ligging van de locaties, weilanddepot grote, regelgeving, etc. beschreven. Verder geeft het invulling aan die aspecten die bij het project aan de orde komen, waarmee voor alle betrokkenen de intenties, kwaliteitsborgingen en handelwijzen inzichtelijk zijn.

## Inhoud

Inleiding	2
Wijzigingen in versies	4
Herkomst baggerspecie	5
Aanleiding en ligging van de locatie	5
Werkwijze verwerking baggerspecie	6
Persleiding	6
Inspuitpunt toepassingslocatie	6
Lozingspunt	7
Wettelijk kader van werkzaamheden	7
Besluit bodemkwaliteit	7
Werkwijze verwerking baggerspecie	10
Tijdelijke opslag in weilanddepots (Verspreidbare baggerspecie)	10
Voorwaarden	11
Verspreiden over aangrenzende percelen	11
Normering	11
Voorwaarden	12
Rijping en afwerking	12
Kortdurende opslag (Niet Verspreidbare baggerspecie)	13
Hertoetsing	13
Verbindingsvaart, nabij Oranjewoud	13
Schoterlandse Compagnonsvaart	13
Zorgplicht in kader Besluit Bodemkwaliteit	14
Wet Milieubeheer	14
Omgevingsvergunning	14
Wet Ruimtelijke ordening	15
Toepassingslocaties	15
Overzicht weilandlocaties	15
Locatie 1	16
Locatie 2	17
Locatie 3 (VERVALLEN)	18
Locatie 4 (VERVALLEN)	18
Locatie 5 (VERVALLEN)	19
Locatie 6 (VERVALLEN)	19
Locatie 7	20
Archeologie	21
Communicatie	22
Tijdstermijn/planning werkzaamheden toepassingslocatie	22



## Wijzigingen in versies

VERSIE	DATUM	OMSCHRIJVING	BLZ.
1.0-1.1	26-10-2012	Aanvullen locatie 4 + wijzigen hoeveelheden	8
1.1-1.2	01-11-2012	Aanpassen overzicht – kwaliteit	8
		Toevoegen overzicht hertoetsingen	12
1.2-1.3	08-11-2012	Herberekening hoeveelheden per profiel per watervak	8
		Wijzigen locatie 1 op totaal overzicht	14
		Wijzigen locatie 1 + kadastraal	15
		Locatie 1 wijzigen in archeologisch overzicht	19
1.3-1.4	28-11-2012	Wijzigen tabel hoeveelheden per watervak (aanvullen afwijkingen)	8-9
1.4-2.0	24-01-2013	Overzicht hoeveelheden loc. 3/4 → locatie 5	8-9
		Aanpassen totaal overzicht	15
		Locatie 3 is komen te vervallen	18
		Locatie 4 is komen te vervallen	19
		Aanvullen locatie 5	20
		Wijzigen planning	22
2.0-3.0	23-04-2013	Overzicht hoeveelheden loc. 5 → 6 + wijziging verdeling	8-9
		Wijziging totaal overzicht	15
		Samenvoegen vervallen locaties	18
		Toevoegen totaaloverzicht loc. 6	19
		Toevoegen loc. 6 (archeologie)	20
3.0-4.0	13-05-2013	Aanpassing hoeveelheden inleiding	2
		Overzicht hoeveelheden + wijziging verdeling	8-9
		Wijziging totaal overzicht	15
		Loc. 6 is komen te vervallen	16
		Toevoegen totaaloverzicht loc. 7	20
		Toevoegen loc. 7 (archeologie)	21
		Wijzigen planning	22

## Herkomst baggerspecie

### Aanleiding en ligging van de locatie

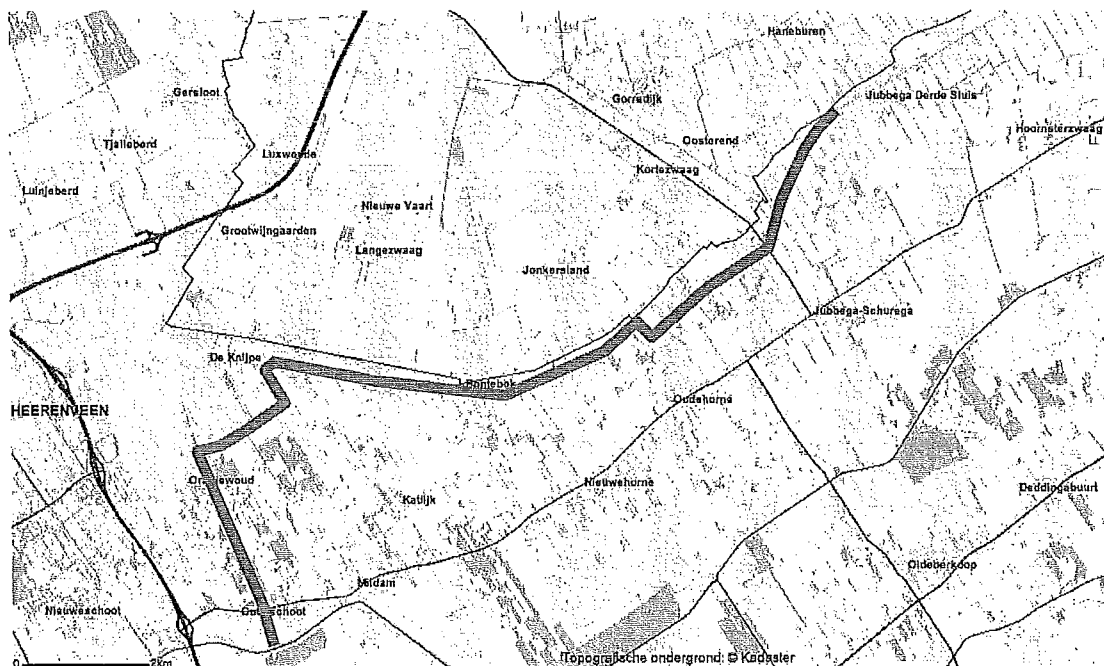
Wetterskip Fryslân is voornemens onderhoudsbaggerwerk uit te voeren in de Schoterlandse Compagnonsvaart. Het te baggeren traject ligt tussen de Tjonger nabij Oudeschoot tot net voorbij de kruising met de Gorredijksterweg nabij Jubbega. Het totale traject is circa 16,5 kilometer lang.

Enkele kenmerken van het gebied zijn:

- Er is veel lintbebouwing aanwezig. Langs grote delen is langs beide zijden van de watergang een weg aanwezig;
- Langs grote delen van de watergang is geen beschoeiing aanwezig of alleen een lichte paal schot beschoeiing. In enkele trajecten is ander type beschoeiing aanwezig (houten / betonnen damwand, stapeling van steen);
- In de watergang staan enkele kleinere obstakels (palen, aanlegplaatsen);
- Er bruggen en kunstwerken aanwezig

Gebaggerd moet worden om de waterhuishouding (waterkwantiteit) op peil te houden.

De regionale ligging van de locatie is weergegeven in het onderstaande figuur.



Figuur 1: locatie Verbindingsvaart (nabij Oranjewoud) en Schoterlandse Compagnonsvaart

## Werkwijze verwerking baggerspecie

### Persleiding

De 'Verspreidbare' baggerspecie wordt, in de toepassinglocaties, aangevoerd middels vloeistofdichte persleidingen. Hierdoor wordt hinder op de openbare weg zoveel mogelijk vermeden. Eventuele maatregelen ter behoeve van de verkeersveiligheid zullen vooraf afgestemd worden met de wegbeheerder en voldoen aan de CROW 96b.

De percelen worden voorzien van kades, gemaakt van de aanwezige teelaarde, van  $\pm 150$  cm. De baggerspecie wordt hydraulisch uit de industriehaven gezogen en per persleiding direct op de percelen aangebracht. Bij het transport, van de baggerspecie, door de persleiding wordt gebruik gemaakt van (veel) proceswater. Dit proceswater zal door middel van een overstort op elke locatie, via naastgelegen wateren, terug geloosd worden op de (gelegen) Schoterlandse Compagnonsvaart.

De voordelen van hydraulisch baggeren zijn:

- Mogelijkheid tot baggeren in moeilijk bereikbare wateren;
- Transport over afstand mogelijk;
- Minder overlast voor Flora en Fauna en
- Minder overlast voor de omgeving, door:
  - Minder tot geen verkeersbewegingen
  - Minder CO<sub>2</sub>- uitstoot;
  - Minder brandstofverbruik;
  - Minder geluidsoverlast.

Door het aanbrengen van de baggerspecie op de toepassingslocaties, binnen kades, zal de ontwatering tevens plaatsvinden op natuurlijke wijze. Echter wordt er bij hydraulisch baggeren van een dusdanige hoeveelheid proceswater (verhouding 1 m<sup>3</sup> baggerspecie op 3 m<sup>3</sup> proceswater) gebruik gemaakt dat het overtollige proceswater, via een overstort, terug zal worden gebracht, via wateren, in de Schoterlandse Compagnonsvaart. Om de watercyclus te controleren is het mogelijk om steekproefsgewijs de vertroebeling te meten. De aanleg van de toepassingslocaties zal starten zodra de benodigde vergunningen hiervoor verkregen zijn.

Na indroging betreft de aangebrachte laag  $\pm 30$  cm<sup>1</sup>. en is het land geschikt voor inzaaien. Het is niet de intentie om sloten/greppels te dempen, het slotenpatroon zal gehandhaafd blijven. Het landschappelijk beeld wordt niet verstoord. Na indroging wordt de ingedroogde baggerspecie geëgaliseerd over het gehele perceel, waarna de grondwallen over de ingedroogde baggerspecie wordt verwerkt.

### Inspuitpunt toepassingslocatie

Het inspuitpunt is zover als mogelijk gelegen vanaf het lozingspunt. Hierdoor wordt de baggerspecie op een natuurlijke wijze gescheiden van het proceswater.

Het debiet wordt consequent bijgehouden bij het inpompen van het baggerspecie/proceswater. Dit wordt gedaan door middel van de debietmeter op de zuiger of met flow-meter berekeningen. De flow-meter berekening is gebaseerd op het aantal draaiuren x capaciteit zuiger x 65% (hoeveelheid water, 100% mengsel zit 35%

baggerspecie en 65% proceswater). De flow-meter berekeningen worden dagelijks gemaakt en bijgehouden in dagrapporten.

Het totaal debiet (baggerspecie en proceswater) zal maximaal 4.500 m<sup>3</sup> per etmaal zijn.

Het proceswater zal op de volgende manieren ontdaan worden:

- ± 20% d.m.v. infiltratie en indampen;
- ± 80% d.m.v. overstort op achterliggende polder.

#### **Lozingspunt**

De lozing vanuit de toepassingslocaties vinden via een overstort (pijp rond 200 a 250 mm) direct plaats in het oppervlaktewater. Alle watergangen waarin de lozingen plaatsvinden staan in meer of mindere mate direct in verbinding met watergang van herkomst.

## **Wettelijk kader van werkzaamheden**

### **Besluit bodemkwaliteit**

Het Besluit Bodemkwaliteit biedt veel mogelijkheden voor nuttige toepassingen van baggerspecie. Hierbij dient de milieutechnische kwaliteit van de baggerspecie aangetoond te worden door middel van waterbodemonderzoek(en).

Om de kwaliteit te bepalen zijn de volgende waterbodemonderzoeken uitgevoerd:

- Baggerprogramma Schoterlandse Compagnonsvaart. Projectcode: 750-E021 | Datum: 24 maart 2009. Opgesteld door het Laboratorium Wetterskip Fryslân te Leeuwarden, in opdracht van het Wetterskip Fryslân, afdeling Beheer Watersystemen, te Leeuwarden.
- Onderzoeksgegevens Verbindingsvaart nabij Oranjewoud.

Deze waterbodemonderzoeken geven aan dat de te baggeren watervakken, welke worden toegepast op de locaties aangrenzend aan de Schoterlandse Compagnonsvaart, gekwalificeerd zijn als "Verspreidbaar", toetsing conform msPAF.

Overzicht van de te baggeren watervakken is hieronder weergegeven:

### VERBINDINGSWAART (PRINSENWIJK)

watervak	kwantiteit	aanvulling	profiel	loc
1	AW2000 4.984,63 m <sup>3</sup>		108-100	1
2	Verspreidbaar 4.624,92 m <sup>3</sup>		95-92	1
3	Verspreidbaar 2.374,11 m <sup>3</sup>		91-89	1
3	Verspreidbaar 5.406,11 m <sup>3</sup>		88-82	2
4	Niet Verspreidbaar 140,40 m <sup>3</sup>		78	2
5	Verspreidbaar 1.169,92 m <sup>3</sup>		77-76	2

### SCHOTERLANDSE COMPAGNONSWAART

watervak	kwantiteit	aanvulling	loc
1	Verspreidbaar 107,25 m <sup>3</sup>	NV door riooloverstort	75
2	Verspreidbaar 486,70 m <sup>3</sup>		75-74
3	Verspreidbaar 121,20 m <sup>3</sup>	NV door riooloverstort	74
4	Verspreidbaar 1.308,38 m <sup>3</sup>		73-71
5	Verspreidbaar 823,44 m <sup>3</sup>		70-68
6	Verspreidbaar 73,53 m <sup>3</sup>	NV door riooloverstort	68
7	Verspreidbaar 449,07 m <sup>3</sup>		68-66
8	Verspreidbaar 1.322,84 m <sup>3</sup>		65-64
9	Verspreidbaar 261,60 m <sup>3</sup>	NV door riooloverstort	64
10	Niet Verspreidbaar 246,48 m <sup>3</sup>	riooloverstort aanwezig	63
11	Verspreidbaar 1.398,44 m <sup>3</sup>		63-61
12	Verspreidbaar 7.394,12 m <sup>3</sup>		60-51
13	Verspreidbaar 6.814,42 m <sup>3</sup>		50-41
14	Verspreidbaar 1.514,23 m <sup>3</sup>		40-39
15	Verspreidbaar 153,50 m <sup>3</sup>	NV door riooloverstort	39-38
16	Verspreidbaar 708,58 m <sup>3</sup>		38-37

## MILIEUKLASSE

	<i>bestek</i>
AW2000	4.984,63 m <sup>3</sup>
Verspreidbaar	35.795,28 m <sup>3</sup>
Niet Verspreidbaar (kl. Ind.)	950,46 m <sup>3</sup>
Niet Toepasbaar (kl. B)	153,50 m <sup>3</sup>

## TOEPASSING

Locatie 1	15.015,66 m <sup>3</sup>
Locatie 2	7.934,46 m <sup>3</sup>
Locatie 7	17.829,79 m <sup>3</sup>
Tijdelijke opslag locatie 2	950,46 m <sup>3</sup>
Erkende verwerker	153,50 m <sup>3</sup>

**TOTAAL TE BAGGEREN 41.883,87 m<sup>3</sup>**

## Werkwijze verwerking baggerspecie

Het Besluit Bodemkwaliteit maakt verspreiden van baggerspecie, met het oog op het herstellen of verbeteren van percelen mogelijk volgens de regels die zijn opgenomen in het besluit (zie kader).

### **Artikel 35, Besluit Bodemkwaliteit**

*i. tijdelijke opslag van baggerspecie, bestemd voor één van de toepassingen, bedoeld in onderdeel a tot en met f, gedurende maximaal drie jaar op percelen gelegen naast de watergang waaruit de baggerspecie afkomstig is.*



*f. verspreiding van baggerspecie uit een watergang over de aan de watergang grenzende percelen, met het oog op het herstellen of verbeteren van de aan de watergang grenzende percelen;*

De algemene randvoorwaarden is dat het verspreiden gedaan wordt met als doel een perceel te herstellen of te verbeteren, dit kan zijn het ophogen van een terrein. Nieuw binnen het BBK is de mogelijkheid voor tijdelijke opslag van weilanddepots, waarbij geen vergunning op grond van de Wet milieubeheer en Wet verontreiniging oppervlaktewateren noodzakelijk is. Wanneer de kwaliteit voldoet aan de Maximale Waarden voor verspreiden van baggerspecie over aangrenzende percelen mag de baggerspecie worden verspreid. (definitieve) Verspreiding van baggerspecie over aangrenzende percelen hoeft niet te worden gemeld.

Aangezien de baggerspecie ter indroging eerst wordt toegepast als 'tijdelijke opslag', waarna het verspreid zal worden over het gehele perceel, zijn de werkzaamheden wel gemeld via het meldpunt van AgentschapNL. Er is bij toepassing op de betreffende toepassingslocaties, na verspreiding, sprake van definitieve eindbestemming. De baggerspecie is met de persleiding toegepast op de weilandlocaties.

### **Tijdelijke opslag in weilanddepots (Verspreidbare baggerspecie)**

Een weilanddepot is een vorm van tijdelijke opslag van baggerspecie op een perceel, aangrenzend aan de watergang waaruit de baggerspecie afkomstig is. Weilanddepots worden gebruikt om baggerspecie te ontwateren en te laten rijpen voordat de het materiaal wordt verspreid. Wanneer wordt voldaan aan een aantal voorwaarden, dan mag deze vorm van tijdelijke opslag plaatsvinden overeenkomstig het toetsingskader voor verspreiden van baggerspecie over aangrenzende percelen. Dit betekent dat geen milieuvergunning en geen toetsing aan de ontvangende bodemkwaliteit nodig is.

### **Artikel 35, Besluit Bodemkwaliteit**

*i. tijdelijke opslag van baggerspecie, bestemd voor één van de toepassingen, bedoeld in onderdeel a tot en met f, gedurende maximaal drie jaar op percelen gelegen naast de watergang waaruit de baggerspecie afkomstig is.*

## Voorwaarden

De voorwaarden voor een weilanddepot zijn:

- de kwaliteit van de baggerspecie moet voldoen aan de Maximale Waarden voor verspreiding over aangrenzende percelen;
- de opslag mag maximaal drie jaar duren;
- de opslag met de voorziene duur en eindbestemming wordt vijf werkdagen van te voren gemeld;
- de opgeslagen baggerspecie moet vanuit het weilanddepot in een nuttige toepassing worden aangebracht (zie voorgenoemd kader), waarbij verspreiding in oppervlaktewater is uitgezonderd als nuttige toepassing.

## Verspreiden over aangrenzende percelen

Binnen het Besluit bodemkwaliteit wordt voor het verspreiden van baggerspecie over aangrenzende percelen de ontvangstplicht instant gehouden. De 20 metergrens, waarbinnen baggerspecie mag worden verspreid, is met de inwerkingtreding van het huidige Besluit komen te vervallen.

### **Artikel 35, Besluit Bodemkwaliteit**

*f. verspreiding van baggerspecie uit een watergang over de aan de watergang grenzende percelen, met het oog op het herstellen of verbeteren van de aan de watergang grenzende percelen;*

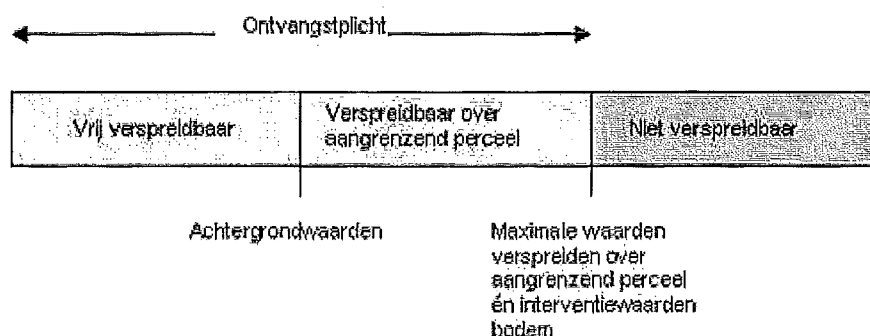
## Normering

De normstelling voor het verspreiden van baggerspecie is sterk verduidelijkt in vergelijking tot voorgaand beleid. Het Bbk kent voor het verspreiden van baggerspecie op het aangrenzende perceel drie 'klassen', te weten: Vrij verspreidbaar, Verspreidbaar over aangrenzend perceel en Niet verspreidbaar.

In de normstelling voor het verspreiden van baggerspecie over aangrenzende percelen is rekening gehouden met de landbouwfunctie die deze percelen vaak hebben. De bovengrens voor de kwaliteit van baggerspecie die mag worden verspreid is gebaseerd op de zogenaamde msPAF toets. Daarnaast mag de kwaliteit van de baggerspecie de Interventiewaarden voor droge bodems niet overschrijden. De msPAF toets is een methode om ecologische risico's te bepalen, waarbij rekening wordt gehouden met de milieueffecten van meerdere stoffen tegelijk. Voor metalen moet de msPAF lager zijn dan 50% en voor organische stoffen lager dan 20%.



In onderstaande figuur is het toetsingskader schematisch weergegeven.



Figuur 2: Toetsingskader voor het verspreiden van baggerspecie over aangrenzende percelen

### Voorwaarden

Voor het verspreiden van baggerspecie over aangrenzende percelen gelden de volgende voorwaarden:

- voor onderhoudsspecie waarvan de kwaliteit voldoet aan de Maximale Waarden voor verspreiden van baggerspecie over het aangrenzende perceel geldt de ontvangstplicht;
- de baggerspecie mag tot aan de perceelsgrens worden verspreid;
- er hoeft niet welden getoetst aan de kwaliteit van de ontvangende bodem;
- de verspreiding over aangrenzende percelen hoeft niet te worden gemeld.

### Rijping en afwerking

Natuurlijke technieken zoals rijping, zijn 'eenvoudige technieken' die beleidsmatig de voorkeur hebben bij de aanpak van verspreidbare baggerspecie.

Rijping is een natuurlijk, onomkeerbaar proces, waarbij natte baggerspecie door ontwatering en oxidatie geleidelijk overgaat in steekvaste grond. Tijdens de fysische rijping vindt een zekere afbraak van stoffen plaats. Hierdoor kan ook beperkt verontreinigde baggerspecie in aanmerking komen om door middel van rijping tot een nuttig toepasbaar product omgezet te worden.

De inrichting van de locaties aan de Schoterlandse Compagnonsvaart is weergegeven in de bijlage. Hierbij is van de huidige toplaag een grondwal gemaakt van circa 150 cm<sup>1</sup>.

Na indroging, door middel van infiltratie en lozing op naast gelegen watergang, wordt de ingedroogde baggerspecie (grond) grof geëgaliseerd over het perceel en gewoeld met de ondergrond. Hierna worden de grondwallen als toplaag over de ingedroogde baggerspecie verwerkt. Nadat de grondwallen verwerkt zijn over het perceel wordt er fijn geëgaliseerd en is het perceel gereed om ingezaaid te worden. Door de ingedroogde baggerspecie te verwerken door de ondergrond ontstaan er geen ondoordringbare lagen en wordt de gehele grond verrijkt. De nuttige ophoging is hierbij ongeveer 20-30 cm<sup>1</sup>.

### Kortdurende opslag (Niet Verspreidbare baggerspecie)

Het hiervoor genoemde toetsingskader geldt niet voor verspreiding van baggerspecie afkomstig vanuit de omgeving van riooloverstorten. Deze worden als puntbron aangemerkt en dit valt buiten de reikwijdte van het Besluit. De voorgenomen verwerking van deze baggerspecie is hieronder beschreven:

De 'Niet Verspreidbare' baggerspecie wordt eerst tijdelijk opgeslagen als 'kortdurende opslag' op locatie 2. De duur van kortdurende opslag is maximaal 6 maanden. Nieuw is, in vergelijking met het voorgaande besluit, dat voor kortdurende opslag een meldingsplicht geldt (tijdelijke opslag). Hierbij is het melden van de eindbestemming echter niet noodzakelijk, maar moet wel worden gezocht. Hierdoor kan in afwachting van de afvoer van (ingedroogde) baggerspecie op basis van deze bepaling maximaal zes maanden gezocht worden naar een passende eindbestemming. Er gelden geen kwaliteitseisen voor deze vorm van opslag.

De mogelijkheid van kortdurende opslag kan ook worden benut vooruitlopend op andere vormen van tijdelijke opslag. De totale duur van de tijdelijke opslag (inclusief de 6 maanden) mag echter de periode van 3 jaar (op landbodem) niet overschrijden.

#### **Besluit Bodemkwaliteit**

Vorm van TIJDELIJKE OPSLAG → Kortdurende opslag – maximale duur 6 maanden.

### Hertoetsing

#### Verbindingsvaart, nabij Oranjewoud

	RESULTAAT ONDERZOEK	RESULTAAT HERTOETSING		
	msPAF	msPAF	Landbodem	Waterbodem
Vak 4	Niet Verspreidbaar	Niet Verspreidbaar	Industrie	B

#### Schoterlandse Compagnonsvaart

	RESULTAAT ONDERZOEK	RESULTAAT HERTOETSING		
	msPAF	msPAF	Landbodem	Waterbodem
Vak 1	Verspreidbaar	Verspreidbaar	Industrie	B
Vak 3	Niet Verspreidbaar	Verspreidbaar	Industrie	B
Vak 6	Verspreidbaar	Verspreidbaar	Industrie	B
Vak 9	Verspreidbaar	Verspreidbaar	Industrie	A
Vak 10	Niet Verspreidbaar	Niet Verspreidbaar	Industrie	B
Vak 15	Verspreidbaar	Verspreidbaar	Niet Toepasbaar	B

## Zorgplicht in kader Besluit Bodemkwaliteit

Verspreiding van baggerspecie op aangrenzend perceel houdt geen rekening met de achtergrondwaarde van de onderliggende bodem. In dit kader wordt het zorgplichtprincipe gehanteerd, welke ook geldt ook voor agrariërs en particulieren. Hoewel de kwaliteit niet hoeft worden aangetoond, moet wel worden voldaan aan de kwaliteitseisen van het Besluit. De verspreiding van de baggerspecie zal hiermee niet uitgevoerd worden indien bekend is dat hiermee negatieve gevolgen ontstaan als gevolg van de toepassing. Wanneer er vermoedens of aanwijzingen zijn dat de kwaliteit van de baggerspecie niet voldoen aan de eisen van het Besluit, kan de handhaver de kwaliteit controleren en indien nodig handhavend optreden.

## Wet Milieubeheer

Het Besluit Bodemkwaliteit beoogt gebruik te maken van de mogelijkheden die artikel 11 van de kaderrichtlijn afvalstoffen biedt. Indien aan de eisen van het Besluit Bodemkwaliteit wordt voldaan is geen vergunning in het kader van de wet milieubeheer noodzakelijk.

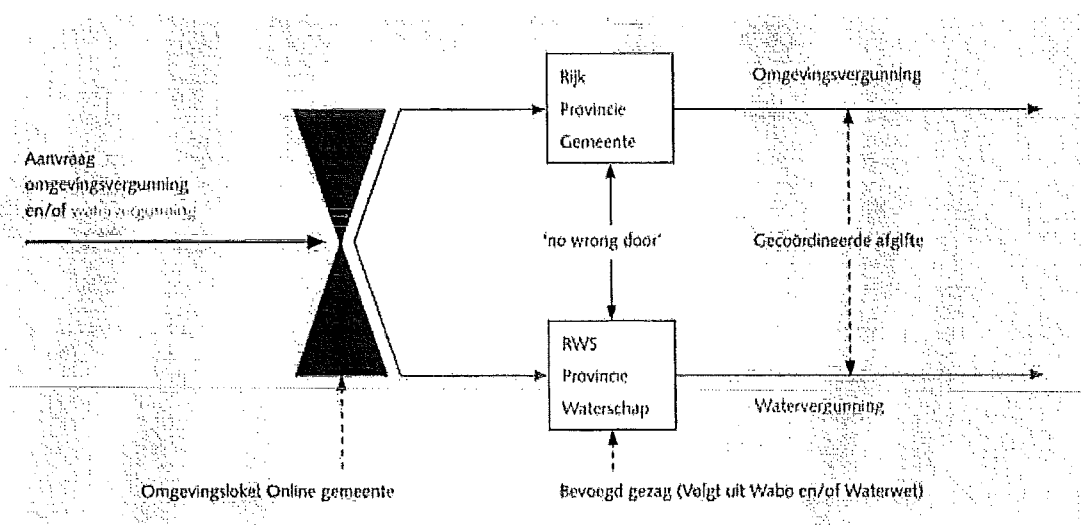
## Omgevingsvergunning

De Wabo integreert een groot aantal (circa 25) vergunningen, ontheffingen en meldingen tot één omgevingsvergunning. De omgevingsvergunning is één geïntegreerde vergunning voor de deelaspecten: bouwen, wonen, monumenten, ruimte, natuur en milieu.

De omgevingsvergunning dient te worden ingediend via het omgevingsloket, vanuit dit digitaal loket wordt de aanvraag doorgestuurd naar de betreffende gemeente. De omgevingsvergunning wordt aangevraagd voor iedere toepassingslocatie.

Sinds 1 april 2012 is het mogelijk om via het Omgevingsloket (online) een watervergunning aan te vragen of een melding te doen van bijvoorbeeld het lozen van stoffen in oppervlaktewater of het uitvoeren van een bouwactiviteit bij een dijk of kanaal.

Als voor een activiteit zowel een omgevingsvergunning als een watervergunning nodig is, kan een 'geïntegreerde' aanvraag ingediend worden.



Figuur 3: schematische weergave omgevingsloket

### Wet Ruimtelijke ordening

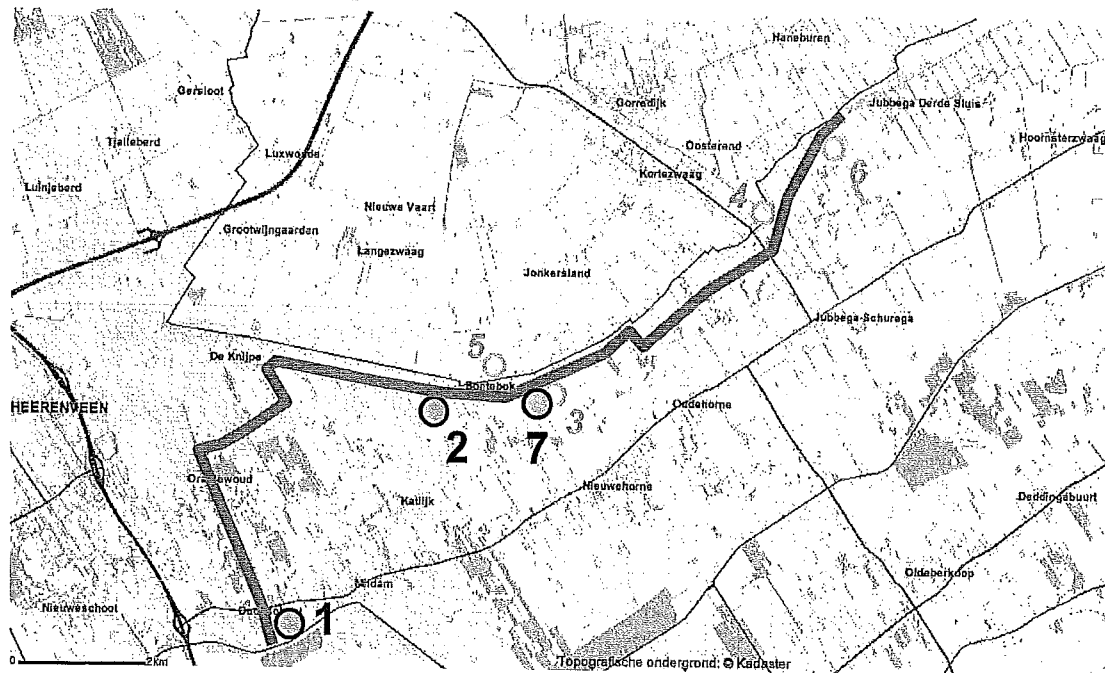
De percelen zijn gelegen in de gemeente Heerenveen. Door de gemeente is aangegeven dat binnen de bestemmingsplannen de percelen aangemerkt zijn met de bestemming "Agrarische doeleinden". De baggerspecie wordt op het perceel verspreid voor landverbetering; betreffend de hoogteligging, afwatering en vruchtbaarheid van het perceel. Dit projectplan is ondersteunend voor de aanvraag van een omgevingsvergunning, voor het verhogen van het perceel.

### Toepassingslocaties

Voor de tijdelijke opslag binnen kaden, waarna het na indroging verspreid/geëgaliseerd zal worden over het gehele perceel, zijn verschillende percelen gezocht binnen het werkgebied.

Deze percelen zijn hieronder en op de volgende pagina's beschreven.

### Overzicht weilandlocaties



Figuur 4: Totaal overzicht toepassingslocaties Verbindingsvaart nabij Oranjewoud en Schoterlandse Compagnonsvaart (gemeente Heerenveen). De kleine gele locaties zijn komen te vervallen, de grotere rode locaties zijn de te gebruiken locaties.

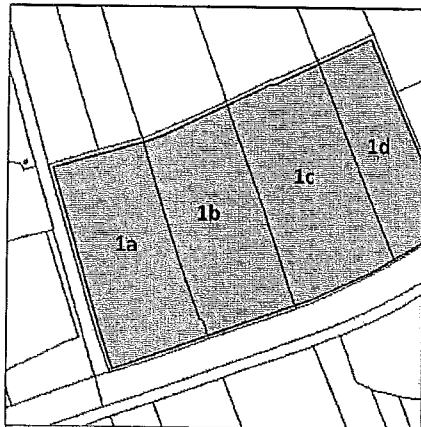
**Locatie 1**

Gemeente  
Kadastraal

HEERENVEEN

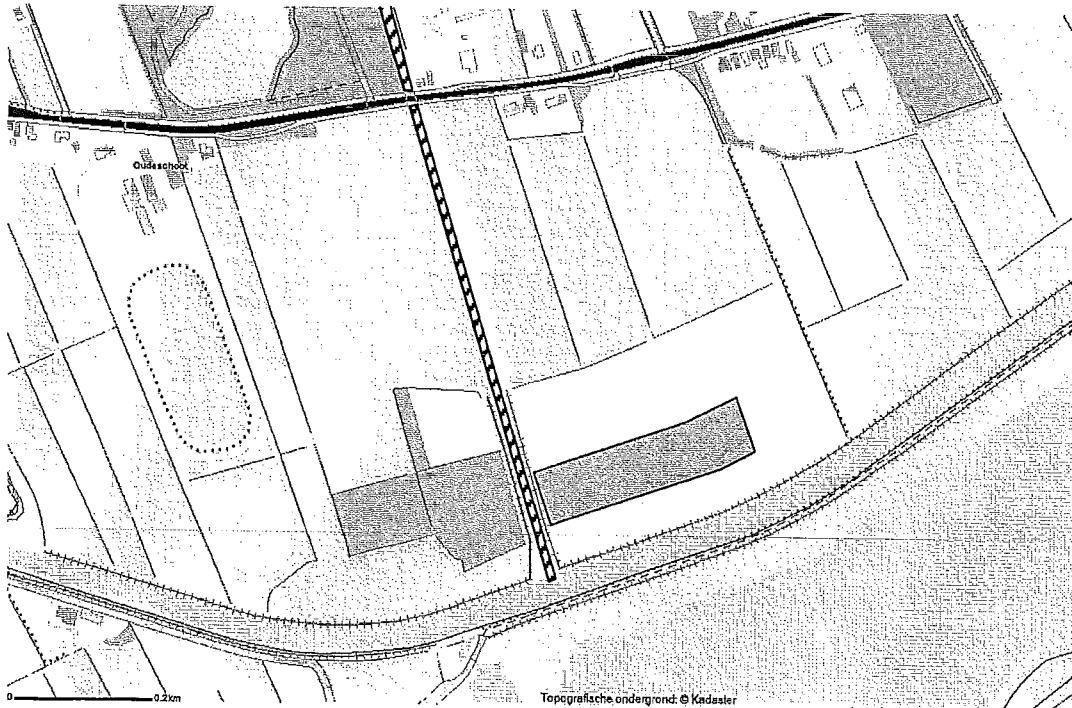
- 1a MILDAM N 25, Schoterlandseweg, OUDESCHOOT
- 1b MILDAM N 24, Schoterlandseweg, OUDESCHOOT
- 1c MILDAM N 23, Schoterlandseweg, OUDESCHOOT
- 1d MILDAM N 22, Schoterlandseweg, OUDESCHOOT

Totale oppervlakte 9 ha 05 a 80 ca  
Te gebruiken oppervlakte 2 ha 73 a 75 ca



© Kadaster

250 m



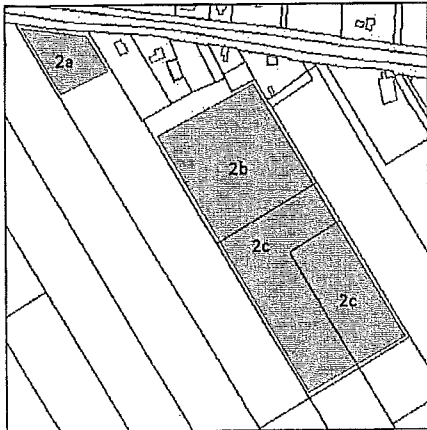
**Locatie 2**

Gemeente  
Kadastraal

HEERENVEEN

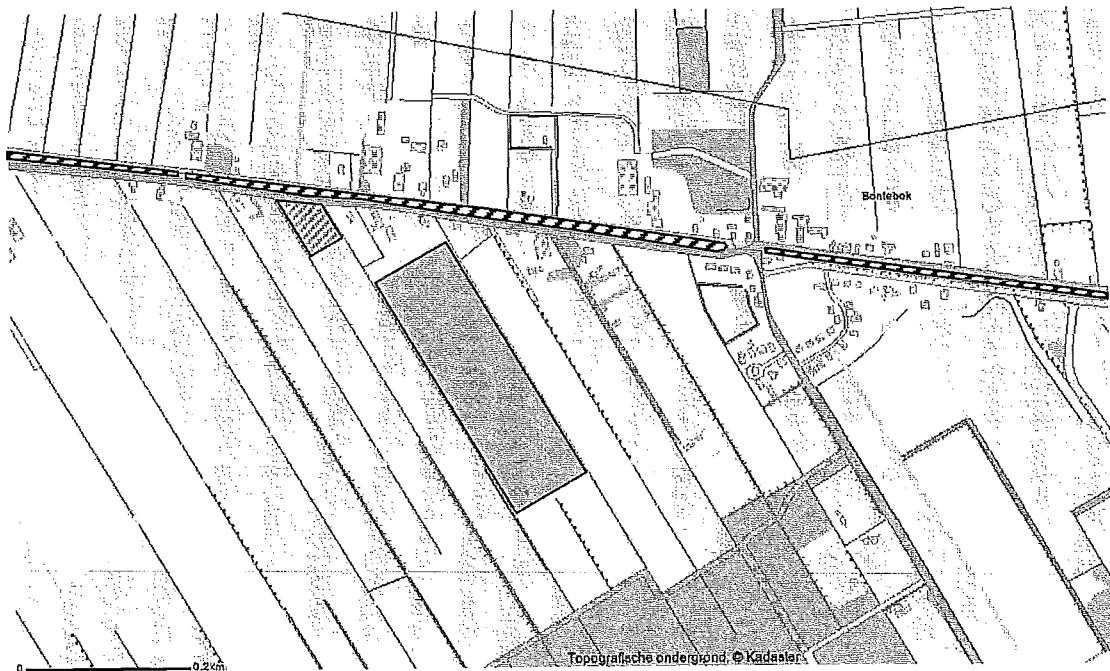
- 2a KNIJPE F 149, DS Veenweg, BONTEBOK
- 2b KNIJPE F 1124, DS Veenweg, BONTEBOK
- 2c KNIJPE F 192, DS Veenweg, BONTEBOK
- 2d KNIJPE F 191, DS Veenweg, BONTEBOK

Totale oppervlakte 7 ha 17 a 40 ca  
Te gebruiken oppervlakte 4 ha 77 a 45 ca



© Kadaster

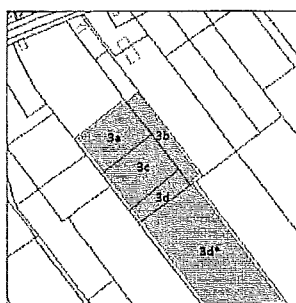
250 m



**Locatie 3 (VERVALLEN)**

Gemeente	HEERENVEEN
Kadastraal	3a MILDAM J 269
	3b MILDAM J 273
	3c MILDAM J 270
	3d(*) MILDAM J 274

Totale oppervlakte	5 ha 76 a 55 ca
Te gebruiken oppervlakte	2 ha 76 a 04 ca

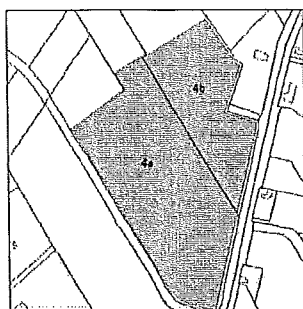


© Kadaster  
250 m

**Locatie 4 (VERVALLEN)**

Gemeente	HEERENVEEN
Kadastraal	4a MILDAM P 121, Hendrik de Vosweg, JUBBEGA
	4b MILDAM P 29, Hendrik de Vosweg, JUBBEGA

Totale oppervlakte	10 ha 96 a 35 ca
Te gebruiken oppervlakte	6 ha 20 a 25 ca



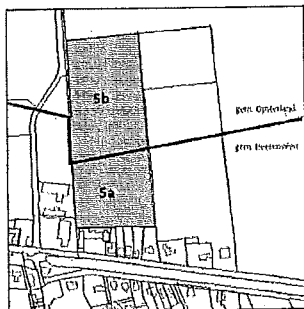
© Kadaster  
250 m

**Locatie 5 (VERVALLEN)**

Gemeente HEERENVEEN  
Kadastraal 5a MILDAM J 1452, Eerste Compagnonsweg, BONTEBOK

Gemeente OPSTERLAND  
Kadastraal 5b LANGEZWAAG K 281, Bonteboksleane, JONKERSLAN

Totale oppervlakte 3 ha 31 a 40 ca  
Te gebruiken oppervlakte 2 ha 60 a 75 ca

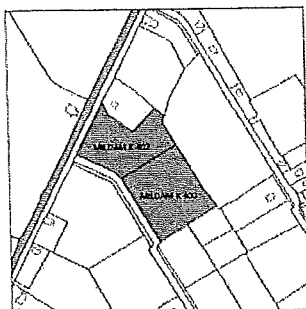


0 Kadastraal  
250 m

**Locatie 6 (VERVALLEN)**

Gemeente HEERENVEEN  
Kadastraal 6 MILDAM K 400, Jogchem Alberdaweg, JUBBEGA  
MILDAM K 402, Jogchem Alberdaweg, JUBBEGA

Totale oppervlakte 1 ha 98 a 50 ca  
Te gebruiken oppervlakte 1 ha 50 a 00 ca



0 Kadastraal  
250 m

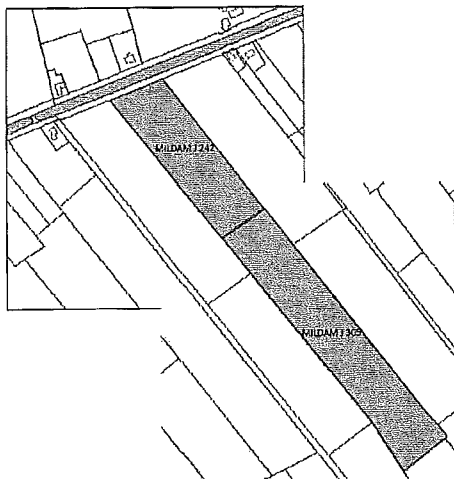


**Locatie 7**

Gemeente  
Kadastraal

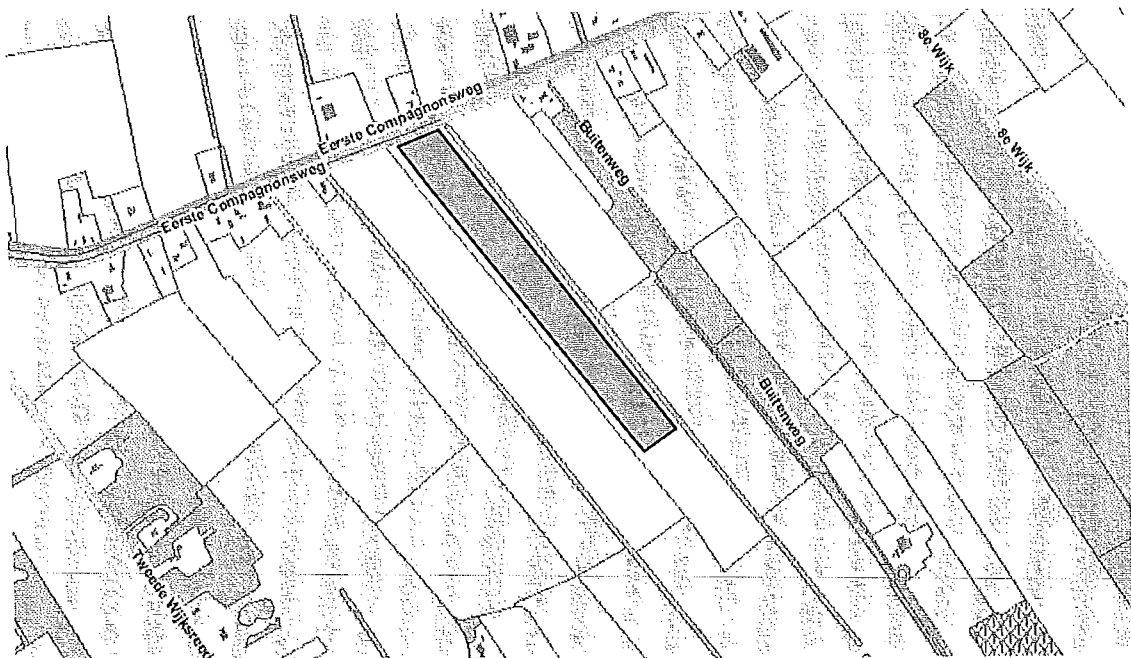
HEERENVEEN  
7 MILDAM J 242, Eerste Compagnonsweg, BONTEBOK  
MILDAM J 305, Eerste Compagnonsweg, BONTEBOK

Totale oppervlakte 5 ha 50 a 10 ca  
Te gebruiken oppervlakte 3 ha 00 a 00 ca



4 Factor

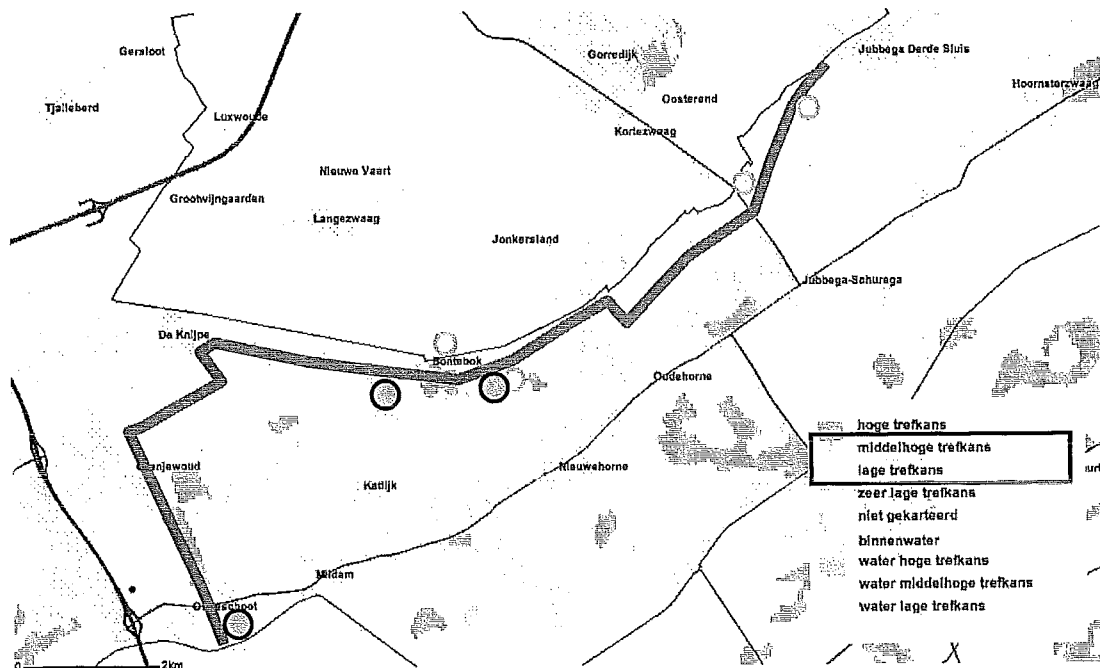
250 m



## Archeologie

Op basis van de archeologische en landschappelijke waardenkaart van de gemeente Heerenveen (bron: kich.nl) zijn de toepassingslocaties als volgt te beoordelen: een 'middelhoge trefkans' / 'lage trefkans' van archeologische waarde. Doordat de werkzaamheden bestaan uit 'het opbrengen van een dunne laag waarbij de oorspronkelijk bodem, 30-40 cm<sup>1</sup>, niet wordt geroerd' zullen eventuele aanwezige archeologische waarden onaangetast in de bodem aanwezig blijven en de oorspronkelijke grote van de percelen intact blijven (landschappelijke vlakken blijven ongeschonden). Hierdoor is het niet noodzakelijk een aanvullend archeologisch onderzoek uit te voeren.

De archeologische kaart is hieronder weergegeven.



Figuur 5: Archeologisch overzicht Verbindingsvaart nabij Oranjewoud en Schoterlandse Compagnonsvaart

## Communicatie

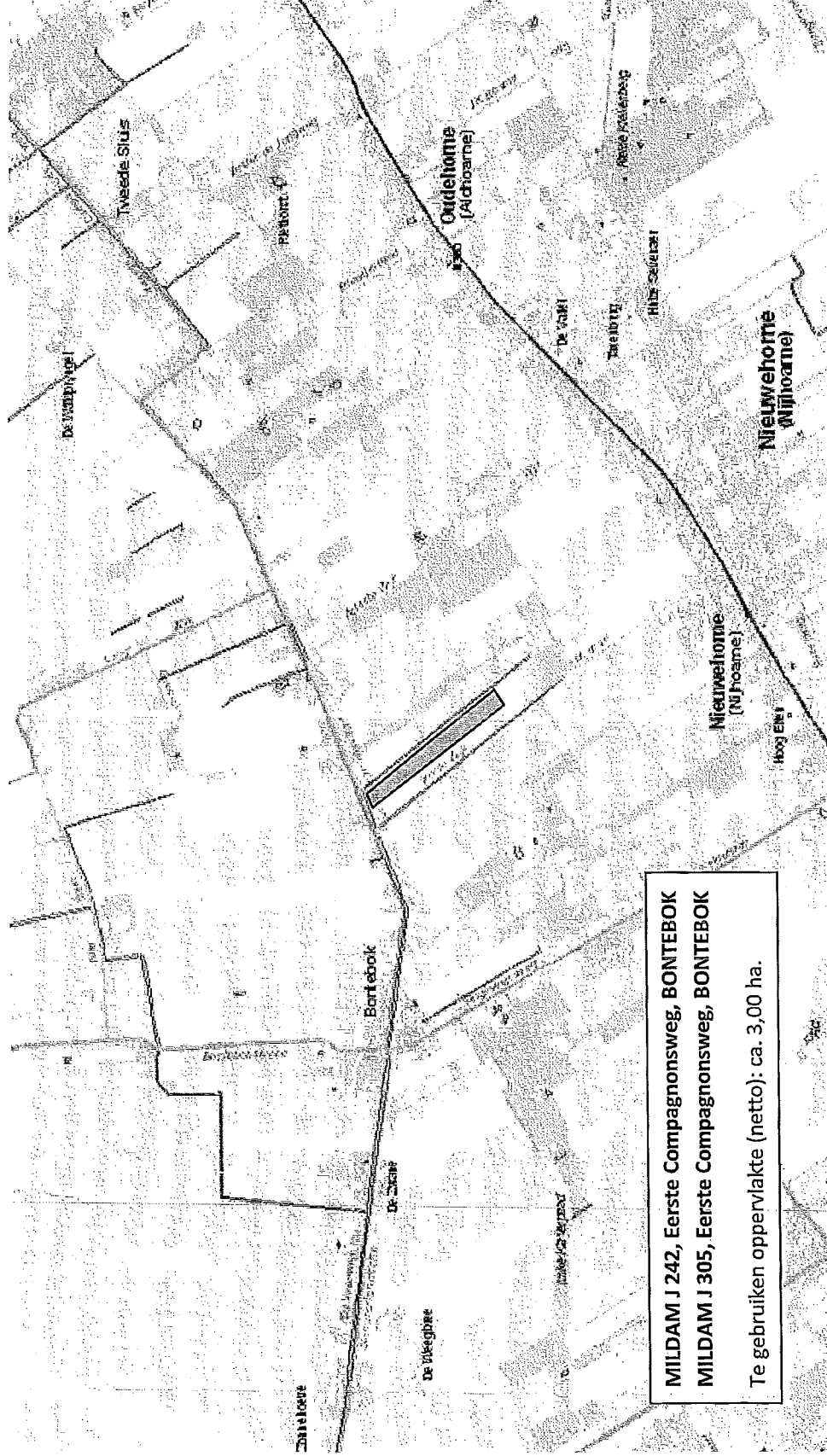
De onderstaande belanghebbenden, omwonenden en/of betrokken partijen/personen zijn of zullen voorafgaand aan de uitvoering van werkzaamheden worden ingelicht en gedurende de werkzaamheden op de hoogte gehouden worden van de status van de werkzaamheden:

- Perceeleigena(a)r(en);
- Gemeente Heerenveen;
- Wetterskip Fryslân.

## Tijdstermijn/planning werkzaamheden toepassingslocatie

- Aanvraag vergunningen : oktober 2012 - mei 2013
- Aanleg toepassingslocatie(s) : februari 2012 - mei 2013
- Start baggerwerkzaamheden : mei 2013
- Toepassing op locatie(s) : mei – juli 2013
- Afwerken en inzaaien : max. 1 jaar na laatste toepassing

Let op: de planning kan tussentijds wijzigen, bijvoorbeeld door onvoorziene omstandigheden.

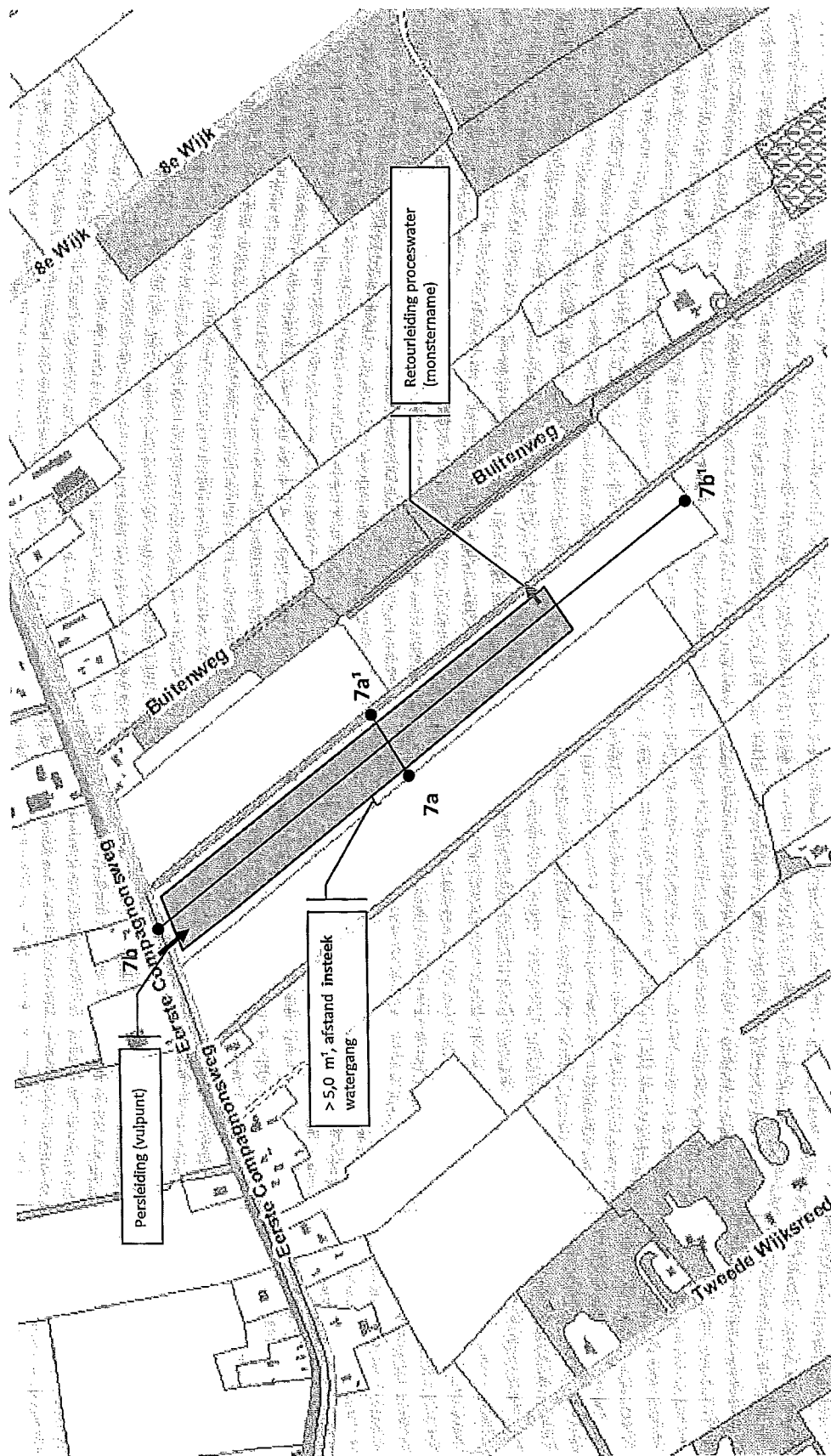


**MILDAM J 242, Eerste Compagnonsweg, BONTEBOK**  
**MILDAM J 305, Eerste Compagnonsweg, BONTEBOK**  
 Te gebruiken oppervlakte (netto): ca. 3,00 ha.

### OVERZICHT LOCATIE 7

G2012.014 Schoterlandse Compagnonsvaart

versie: 08-05-2013

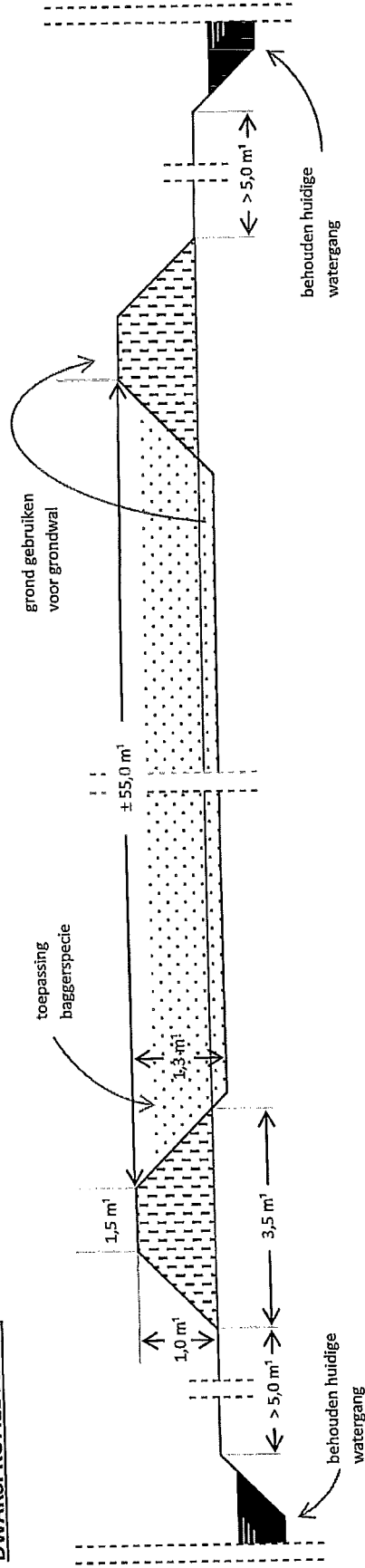


## INRICHTING LOCATIE 7

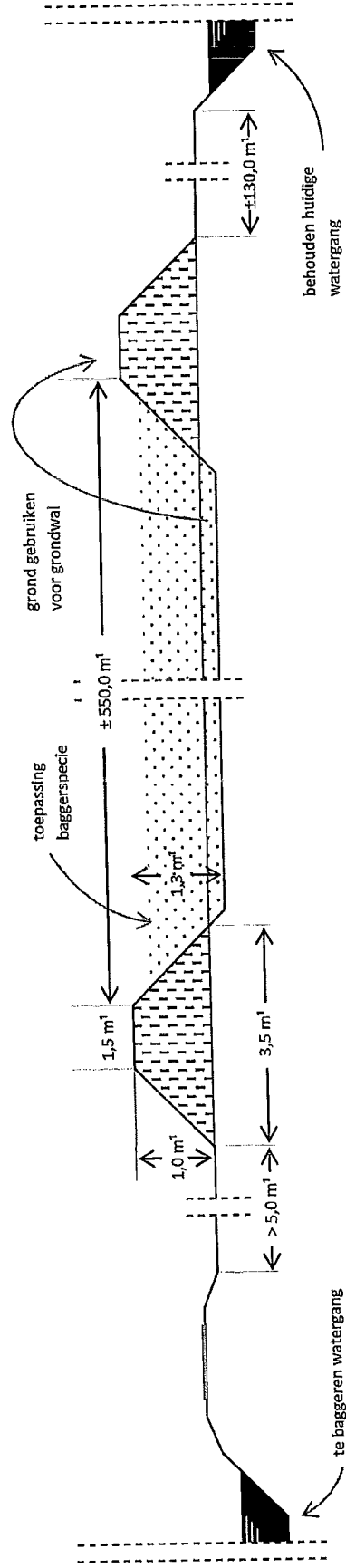
G2012.014 Schoterlandse Compagnonsvaart

versie: 08-05-2013

### DWARSPROFIEL 7a - 7a'



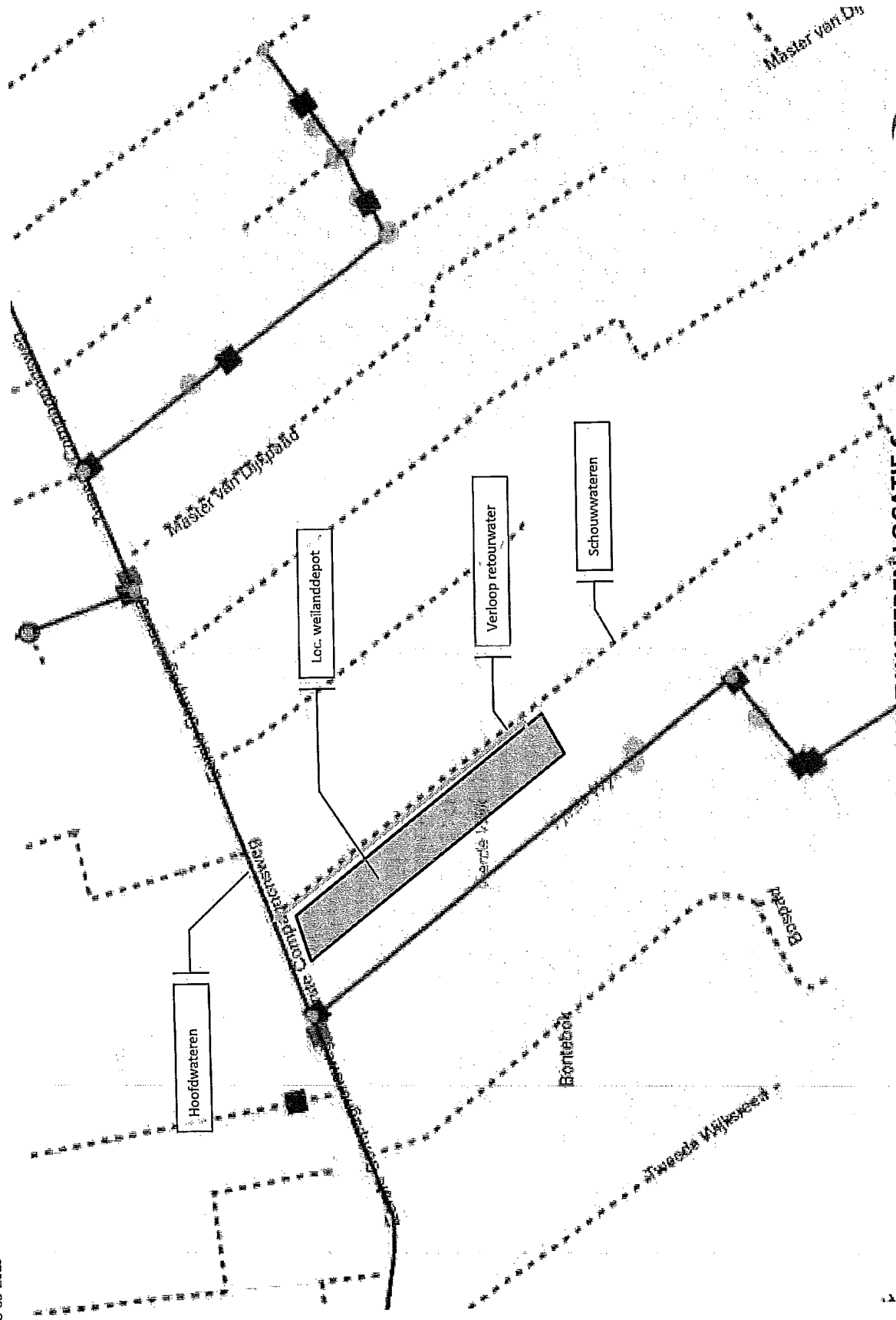
### DWARSPROFIEL 7b - 7b'



## DWARSPROFIELEN LOCATIE 7

G2012.014 Schoterlandse Compagnonsvaart

versie: 08-05-2013

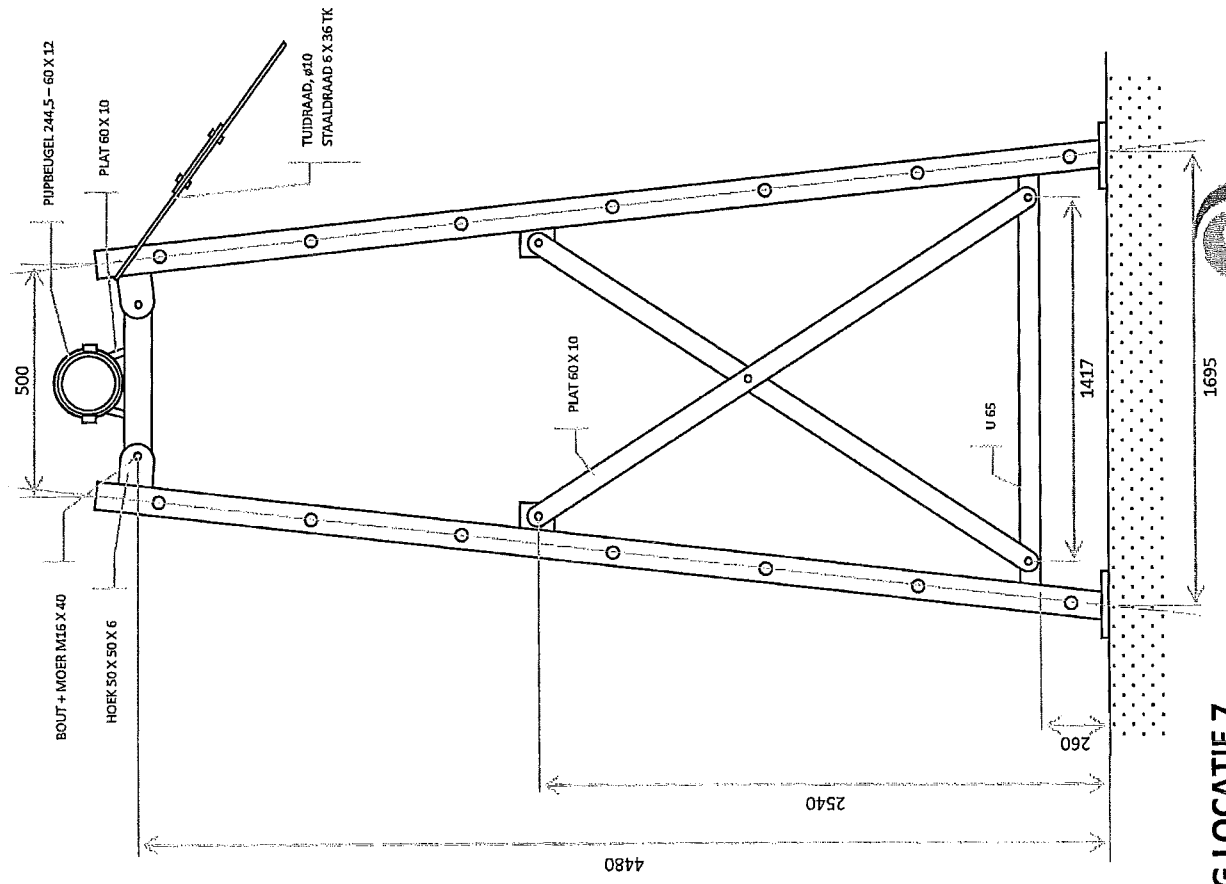
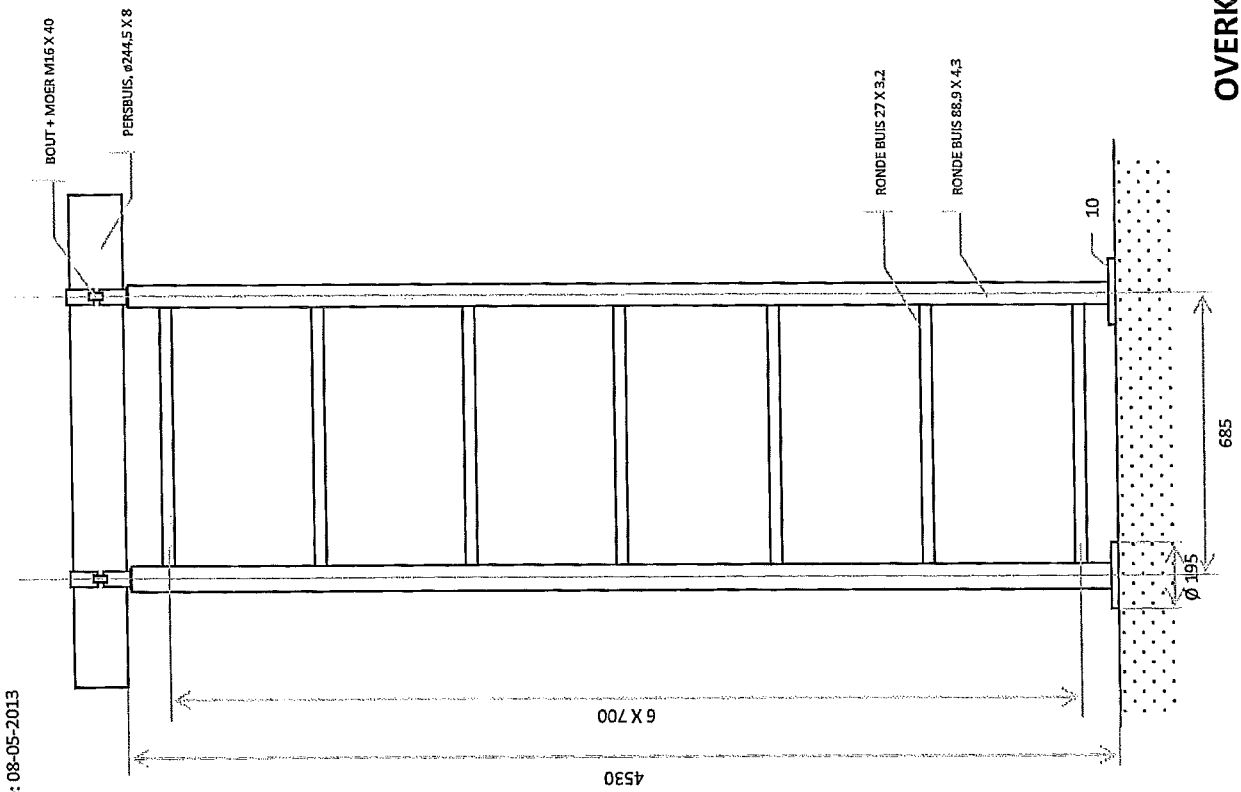


115

# LEGGERKAART WATEREN LOCATIE 6

G2012.014 Schoterlandse Compagnonsvaart

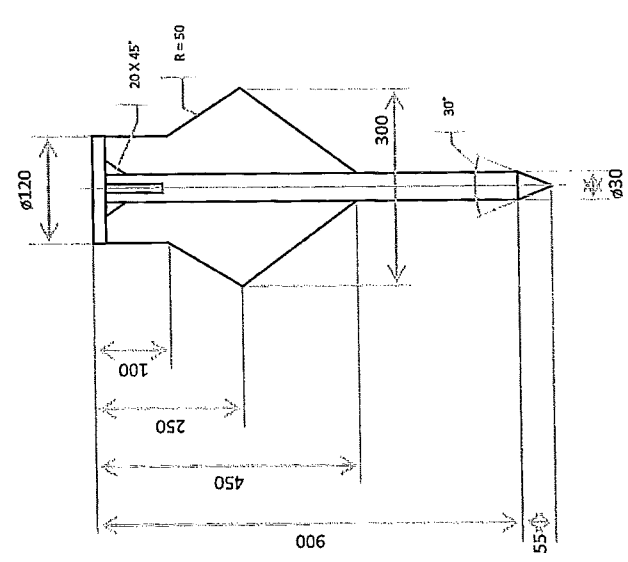
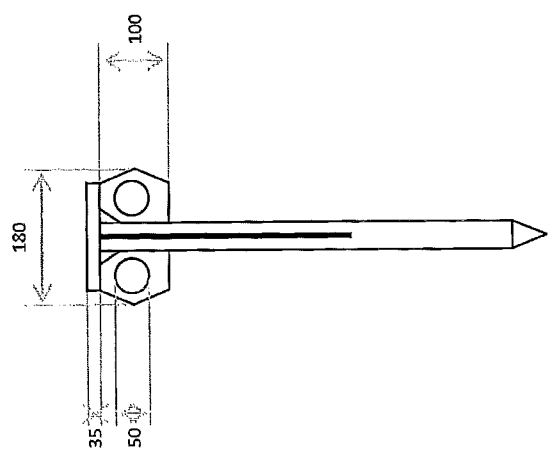
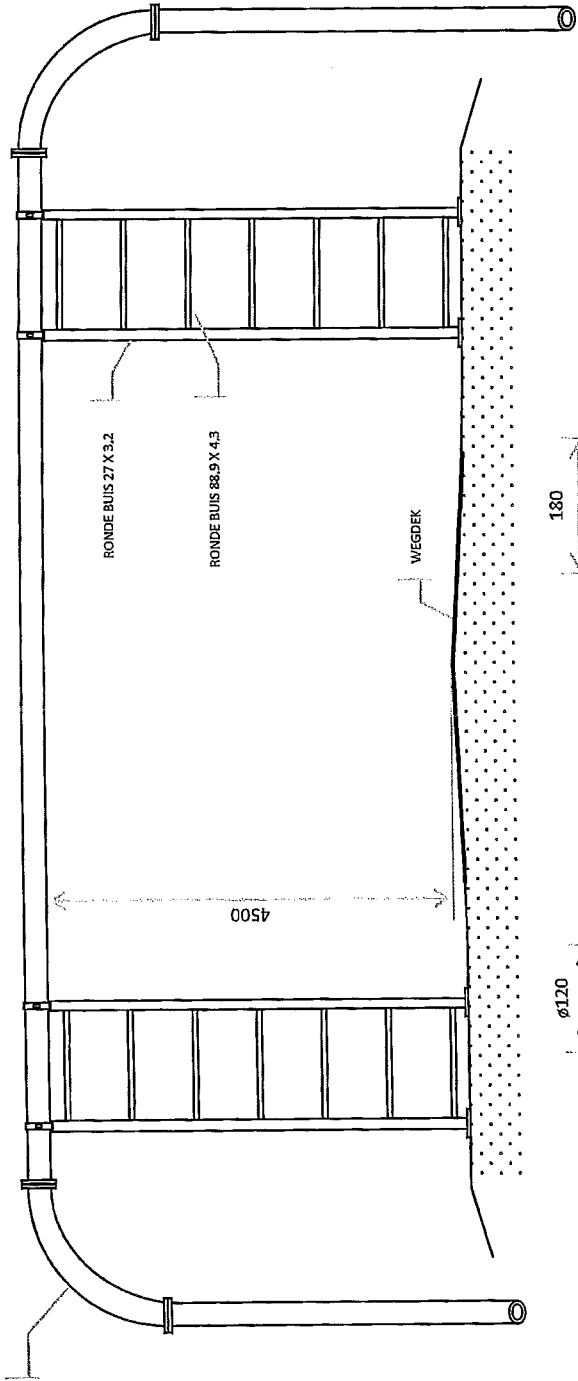
versie: 08-05-2013



**OVERKLUIZING LOCATIE 7**  
G2012.014 Schoterlandse Compagnonsvaart



versie: 08-05-2013  
PERSBUIJS, Ø244,5 X 8



-PENANKER-

### OVERKLUIZING LOCATIE 7

G2012.014 Schoterlandse Compagnonsvaart

Gegevens bevoegd gezag

Referentienummer

Datum ontvangst

Formulierversie  
2012.02

# Aanvraaggegevens

Ingediende aanvraag/melding

Aanvraagnummer	843125
Aanvraagnaam	Schoterlandse Compagnonsvaart - Locatie 7
Uw referentiecode	G2012.014
Ingediend op	13-05-2013
Soort procedure	Reguliere procedure
Projectomschrijving	Aanleg van weilanddepot, t.b.v. het tijdelijk opslaan van 'Verspreidbare baggerspecie' (conform het BBK). Op de percelen worden grondwallen (+150 cm <sup>3</sup> ) gemaakt van de huidige toplaag (ontgraving <30 cm <sup>3</sup> ). Toepassing van de baggerspecie conform BBK art. 35 i. Na voldoende indroging worden de grondwallen geëgaliseerd en wordt de baggerspecie/grond verspreid over het gehele perceel, waarna het wordt ingezaaid. Conform BBK art. 35 f. De nuttige ophoging bedraagt <30 cm <sup>3</sup> , geen bestemmingswijziging.
Opmerking	-
Gefaseerd	Nee
Gerelateerde aanvraag/melding:	843219
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
Persoonsgegevens openbaar maken	Ja
Kosten openbaar maken	Nee
Bijlagen die later komen	-
Bijlagen n.v.t. of al bekend	-

**Bevoegd gezag**

Naam:	Gemeente Heerenveen
Bezoekadres:	Crackstraat 2 8441 ES Heerenveen
Postadres:	Postbus 15000 8440 GA HEERENVEEN
Telefoonnummer:	0513-617617
Faxnummer:	0513-617475
E-mailadres algemeen:	vergunningen@heerenveen.nl
Website:	www.heerenveen.nl
Contactpersoon:	Dienst Publiek en Veiligheid

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Aanvragergegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Werk of werkzaamheden uitvoeren

- Werk of werkzaamheden uitvoeren

Bijlagen

Kosten

Formuliersversie  
2012.02

# Aanvrager bedrijf

## 1 Bedrijf

KvK-vestigingsnummer 011227530000  
Statutaire naam Geologistiek BV  
Handelsnaam Geologistiek BV

## 2 Contactpersoon

Geslacht  Man  
 Vrouw  
Voorletters W.J.  
Voorvoegsels -  
Achternaam Kuyper  
Functie manager

## 3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode 8476EP  
Huisnummer 90  
Huisletter -  
Huisnummertoevoeging -  
Straatnaam Idzardaweg  
Woonplaats TER IDZARD

## 4 Correspondentieadres

Adres Idzardaweg 90  
8476EP TER IDZARD

## 5 Contactgegevens

Telefoonnummer 0561689490  
Faxnummer 0561689423  
E-mailadres info@geologistiek.nl

## Locatie

### 1 Kadastraal perceelnummer

Burgerlijke gemeente	Heerenveen
Kadastrale gemeente	<input checked="" type="checkbox"/> Mildam
Kadastrale sectie	J
Kadastraal perceelnummer	242
Bouwplannaam	-
Bouwnummer	-
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Specificatie locatie	MILDAM J 242 MILDAM J 305

### 2 Eigendomssituatie

Eigendomssituatie van het perceel	<input type="checkbox"/> U bent eigenaar van het perceel <input type="checkbox"/> U bent erfpachter van het perceel <input type="checkbox"/> U bent huurder van het perceel <input checked="" type="checkbox"/> Anders
-----------------------------------	---

Uw belang bij deze aanvraag in opdracht van aannemer, namens eigenaar.

Formuliersversie  
2012.02

# Werk of werkzaamheden uitvoeren

## 1 Werk of werkzaamheden uitvoeren

Binnen welk bestemmingsplan zullen de werken, geen bouwwerk zijnde, of werkzaamheden worden uitgevoerd?

Buitengebied 2007 - Agrarisch gebied.

Welke werken, geen bouwwerken zijnde, of welke werkzaamheden zullen worden uitgevoerd?

Tijdelijk hebben van weilanddepot met grondwallen + 1,50 m<sup>1</sup>.

Wordt grond afgevoerd naar een andere locatie?

Ja  
 Nee

Zijn er obstakels aanwezig die in de weg staan voor het uitvoeren van het werk of de werkzaamheid?

Ja  
 Nee

Staat in het bestemmingsplan dat een rapport moet worden overlegd waarin de archeologische waarde is vastgelegd van het terrein dat zal worden verstoord?

Ja  
 Nee

Formuliersversie  
2012.02

# Bijlagen

## Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
G2012.014.04 Schoterlandse Comp.vaart	G2012014_04_Pr- ojectplan_Schoterlan- dse_Compagnonsv- aart.pdf	Gegevens werk of werkzaamheden uitvoeren Situatietekening Werk of werkzaamheden uitvoeren	13-05-2013	In behandeling
G2012.014.01 Inrichting loc.7 SCompvaart	G2012014_01_In- richting_loc7_S- C_vaart.pdf	Situatietekening Werk of werkzaamheden uitvoeren	13-05-2013	In behandeling



Formuliersversie  
2012.02

# Kosten

## Projectkosten

Wat zijn de geschatte kosten  
voor het totale project in euro's  
(exclusief BTW)?

7500