

Milieuhygiënisch vooronderzoek (water)bodem - fase 1 quickscan

Deelgebied 3: Veerstablok

**Natuurontwikkeling Veenweiden Krimpenerwaard
Programmabureau Veenweiden Krimpenerwaard**

16 juli 2021

Contactpersoon

JORRIT VAN ZANDEN
Senior projectleider

T +31 (0)884261755
M +31 (0)627060537
E jorrit.vanzanden@arcadis.com

Arcadis Nederland B.V.
Postbus 4205
3006 AE Rotterdam
Nederland

Inhoudsopgave

1	Inleiding	4
1.1	Aanleiding	4
1.2	Doel	4
1.3	Projectafbakening	4
1.4	Aanpak	6
2	Vooronderzoek deelgebied 3: Veerstalblok	7
2.1	Afbakening deelgebied	7
2.2	Eigendomsgegevens	7
2.3	Voormalig en huidig gebruik	8
2.4	Bodemopbouw en geohydrologie	10
2.5	Diffuse bodemkwaliteit en gebiedsspecifiek beleid	12
2.6	Potentiële verontreinigingsbronnen	13
2.6.1	Bodeminformatiesysteem ODMH	13
2.6.2	Luchtfotoanalyse	14
2.7	Asbest	15
2.8	PFAS	15
2.9	Waterbodem	15
2.10	Conclusie	17
2.11	Inrichtingsplan en aanbevelingen	18

Bijlage A: Kaart en tabellen ODMH

Bijlage B: Kaart en tabel luchtfotoanalyse

Bijlage C: Kaart PFAS-bronlocaties

Bijlage D: Inrichtingsplan met ontgravingsvlakken

Colofon

1 Inleiding

1.1 Aanleiding

In opdracht van provincie Zuid-Holland is de Stuurgroep Veenweiden Krimperwaard verantwoordelijk voor de herinrichting van het veenweidegebied bij de Krimpenerwaard. Het Programmabureau Veenweiden Krimperwaard zorgt in opdracht van de Stuurgroep voor de realisatie van deze natuurgebieden. Voor het veenweidegebied Krimperwaard bestaat een gebiedsovereenkomst, waarin verschillende regionale overheden afspraken hebben gemaakt in het kader van natuurontwikkeling, waterbeheer, landbouw & recreatie en toerisme. Natuurontwikkeling in het kader van Natuurnetwerk Nederland (NNN), gecombineerd met het creëren van een bijpassend robuust en duurzaam watersysteem in het kader van de Kaderrichtlijn Water (KRW) zijn hierbij leidend.

De herinrichtingsmaatregelen bestaan onder meer uit af- en vergravingswerkzaamheden van landbodem, oevers en waterbodem. Daarbij speelt de milieuhygiënische bodemkwaliteit een belangrijke rol. Zo geeft de Wet bodembescherming (Wbb) regels om de (land)bodem te beschermen. Dit kan bij grondroerende werkzaamheden betekenen dat er saneringsmaatregelen getroffen moeten worden. Bij grondverzet zijn ook het Besluit bodemkwaliteit (Bbk) en de bijhorende Regeling bodemkwaliteit (Rbk) van belang. Hierin zijn de voorwaarden voor het toepassen van grond, baggerspecie en bouwstoffen opgenomen. Ook aanvullend, gebiedsspecifiek beleid is hierbij van belang.

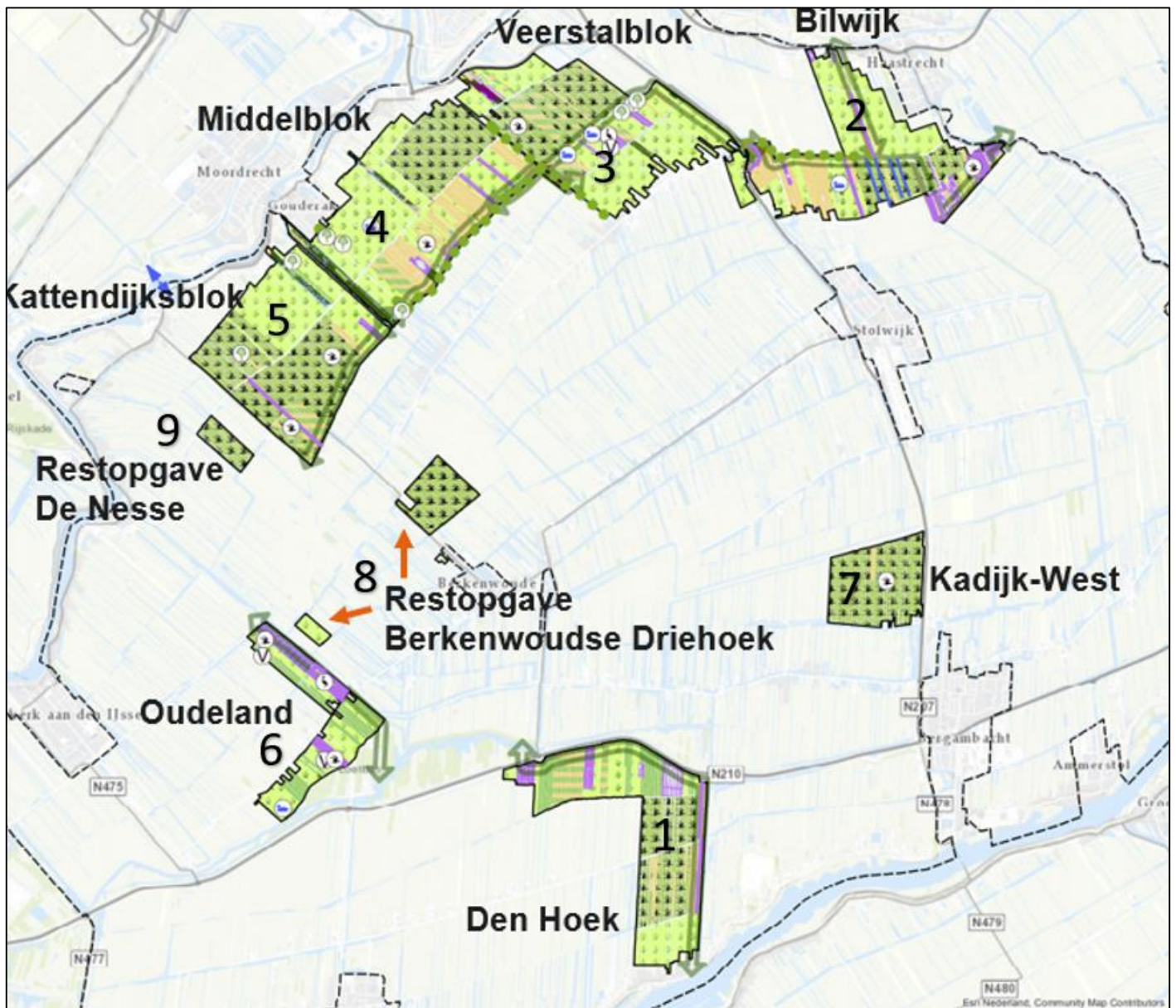
1.2 Doel

Het doel van dit milieuhygiënisch vooronderzoek (water)bodem is als volgt:

- Het verzamelen van beschikbare bodemkwaliteitsgegevens en het in beeld brengen van potentiële verontreinigingsbronnen die een belemmering kunnen vormen bij de herinrichting.
- Het aangeven van de wettelijke randvoorwaarden waaronder in het gebied grondverzet kan plaatsvinden.
- Het geven van advies voor eventueel vervolgonderzoek op basis van NEN 5725, NEN 5740 en/of NEN 5707.

1.3 Projectafbakening

Het gehele projectgebied bevindt zich in het buitengebied van gemeente Krimpenerwaard en is onderverdeeld in negen deelgebieden. In navolgende figuur 1 zijn deze weergegeven.



Figuur 1: overzicht deelgebieden Veenweiden Krimpenerwaard

Achtereenvolgens gaat het om de volgende deelgebieden:

1. Den Hoek
2. Bilwijk
3. Veerstablok (het Beijersche)
4. Middelblok
5. Kattendijksblok
6. Oudeland
7. Kadijk-West
8. Restopgave Berkenwoudse Driehoek
9. Restopgave De Nesse

Deze rapportage bevat het vooronderzoek van deelgebied 3 Veerstablok (het Beijersche).

1.4 Aanpak

Dit milieuhygiënisch vooronderzoek is gebaseerd op NEN 5725:2017 en NEN 5717:2017. Met betrekking tot NEN 5725:2017 wordt uitgegaan van aanleiding A) *opstellen hypothese over de bodemkwaliteit ten behoeve van uit te voeren bodemonderzoek* en G) *opstellen hypothese over de bodemkwaliteit bij tijdelijk uitplaatsing en bij overig projectmatig grondverzet ten behoeve van het inschatten van arbeidshygiënische risico's*. Voor NEN 5717 wordt uitgegaan van een *basis milieuhygiënisch vooronderzoek*, waarbij ten minste informatie wordt verzameld over watertype, belasting, bodemopbouw en sedimentatiepatroon.

Het vooronderzoek wordt gefaseerd uitgevoerd. In fase 1 wordt een bureaustudie gedaan waarbij alle relevante bodeminformatie wordt verzameld en gepresenteerd. Daarvoor worden in deze fase de buitengrenzen van het deelgebied als werkgrens aangehouden. Deze fase bevat nog geen uitgebreide inhoudelijke analyse van informatie uit het bodeminformatiesysteem van de omgevingsdienst. In fase 1 wordt ook nog geen terreinverkenning uitgevoerd waarmee de verzamelde informatie in het veld voor zover mogelijk kan worden geverifieerd. De resultaten van deze fase worden over het voorlopige inrichtingsplan gelegd, waarmee een beeld ontstaat van potentiële knelpunten.

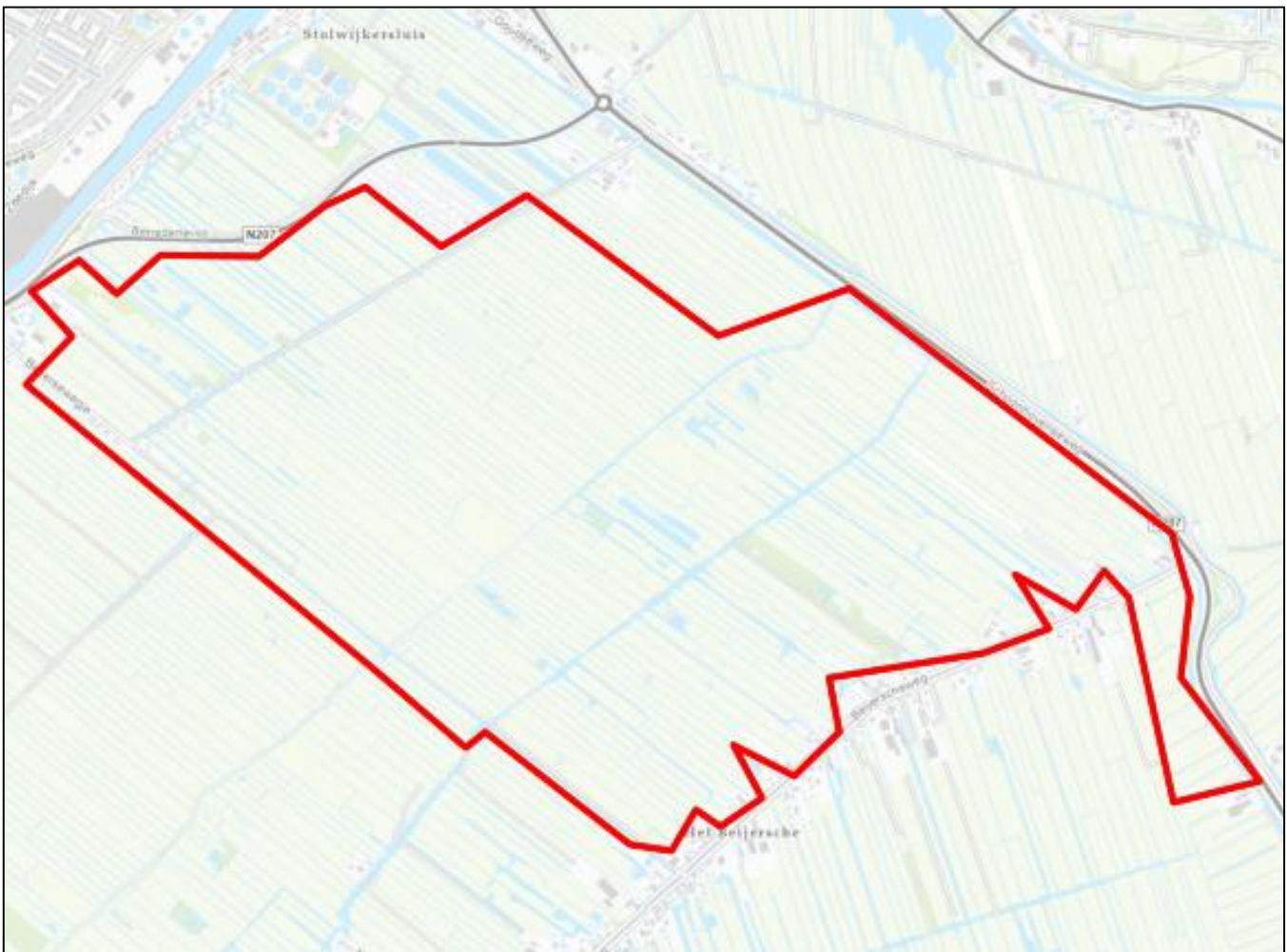
In fase 2 wordt op basis van het (eventueel herziene) inrichtingsplan de relevante bodeminformatie nader geanalyseerd en wordt een terreinverkenning uitgevoerd. Fase 1 en 2 samen vormen een compleet vooronderzoek conform de genoemde NEN-normbladen.

Door deze gefaseerde aanpak is het mogelijk in een vroeg stadium een eerste selectie te maken van nader te bestuderen informatie, zonder dat er een uitgewerkt inrichtingsplan beschikbaar is. Onderhavige rapportage bevat uitsluitend fase 1 van het vooronderzoek.

2 Vooronderzoek deelgebied 3: Veerstalblok

2.1 Afbakening deelgebied

Deelgebied 3 Veerstalblok (het Beijersche) bevindt zich ten zuiden van Gouda en Stolwijkerluis in de gemeente Krimpenerwaard. Het deelgebied heeft een oppervlak van circa 331,1 hectare. De noordelijke en noordoostelijke grens van dit deelgebied wordt gevormd door de provinciale weg N207 en in het zuidoosten door de Beijerscheweg. Voor de zuidwestelijke grens wordt verwezen naar figuur 2.



Figuur 2: begrenzing deelgebied 3 Veerstalblok

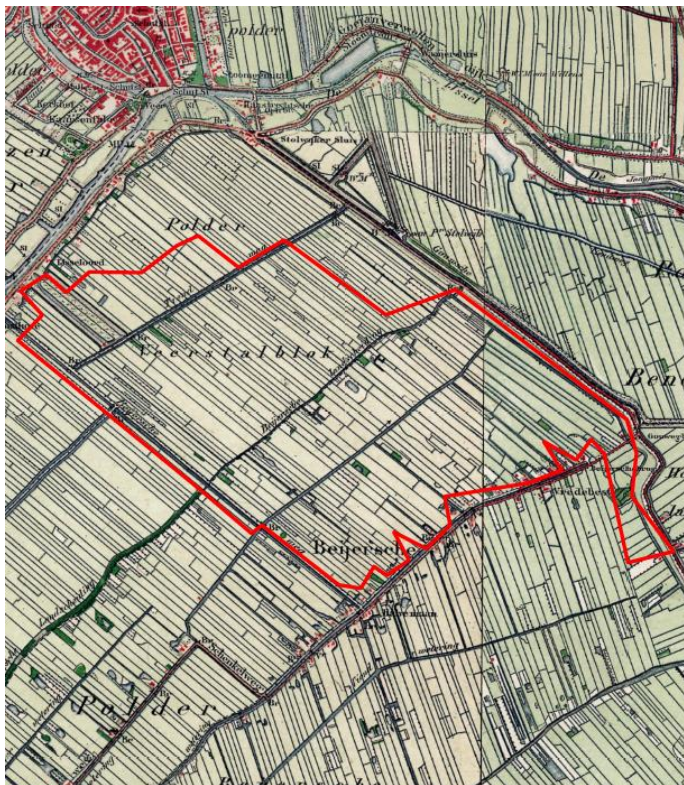
2.2 Eigendomsgegevens

Voor de herinrichting van het gebied zijn door de provincie Zuid-Holland diverse gronden aangekocht en er zijn nog diverse onteigeningstrajecten gaande. Verder is een groot deel van de gronden in eigendom bij de provinciale natuurterreinbeherende organisatie het Zuid-Hollands Landschap. De bedoeling van de Stuurgroep Veenweiden Krimpenerwaard is om na de herinrichting (via het Programmabureau Veenweiden Krimpenerwaard) de gronden in beheer te geven aan grondeigenaren.

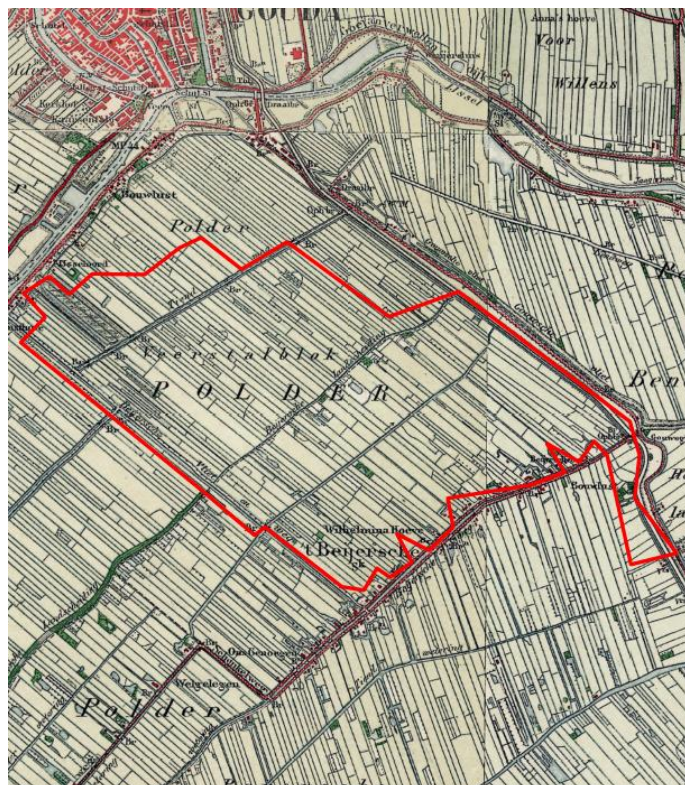
Een gedetailleerd overzicht van de eigendomsgegevens van alle percelen binnen het projectgebied wordt op dit moment niet zinvol geacht.

2.3 Voormalig en huidig gebruik

Om een beeld te krijgen van de bijdrage van de historische ontwikkeling van het deelgebied en de (mogelijke) antropogene bodembelasting die heeft kunnen plaatsvinden, is de website www.topotijdreis.nl geraadpleegd. Dit levert het volgende historische beeld op.

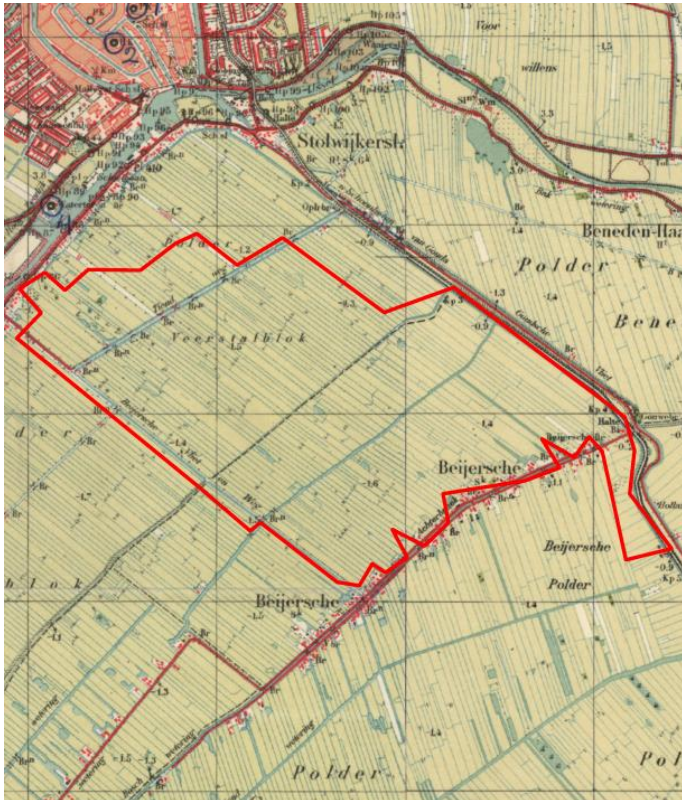


Figuur 3 Deellocatie Veerstalblok 1890

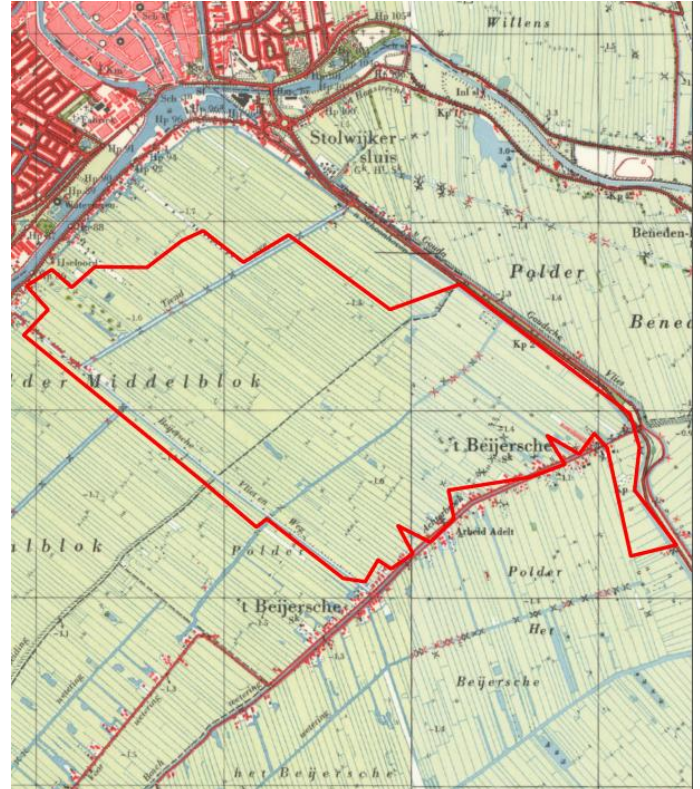


Figuur 4 Deellocatie Veerstalblok 1925

De Krimpenerwaard heeft een rijke geschiedenis. Tot de periode van de 'Grote Ontginning' die plaatsvond van de 10^e tot en met de 13^e eeuw, lagen in dit gebied grote veenwildernissen. De streek is ontstaan door het ontginnen van deze wildernissen. Door het graven van afwateringssloten werd het natte veenland ontwaterend om het geschikt te maken als weiland. Hierdoor is het huidige veenweidelandschap ontstaan, bestaande uit weiden op veengrond (bron: Wikipedia). De vroegste bewonerssporen dateren uit de 10^e eeuw. De ontginningen en het kenmerkende veenweidelandschap zijn herkenbaar op het kaartmateriaal uit 1890 en 1925. Zowel de kenmerkende noordwest-zuidoost lopende afwateringssloten, als een aantal grotere wegen zoals de Gouderakse Tiendweg, het Beijersewegje en de (hedendaagse) Schoonhovenseweg/Goudseweg zijn al herkenbaar. Ten noorden is Gouda reeds zichtbaar, en aan de zuidzijde is de bebouwing langs de Beijerseweg herkenbaar.

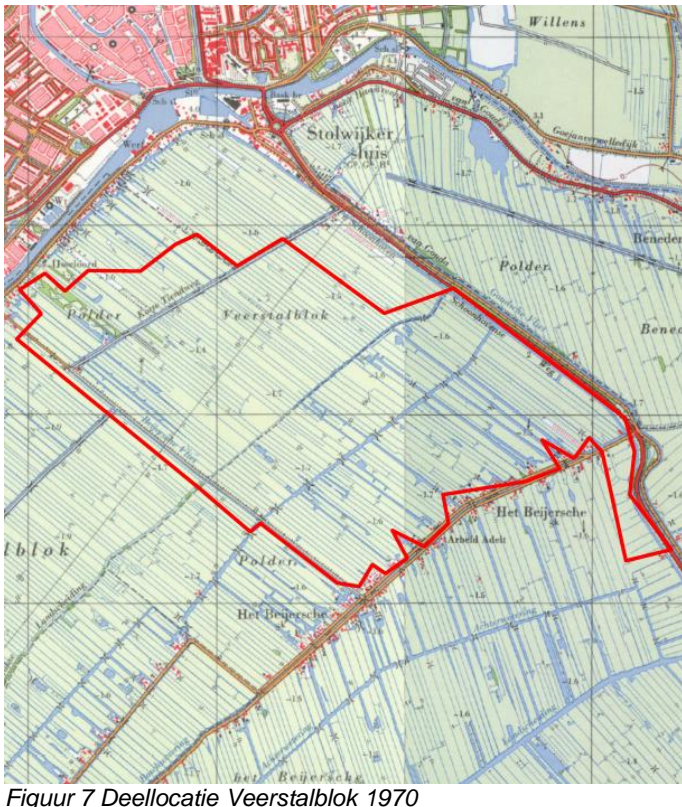


Figuur 5 Deellocatie Veerstalblok 1950

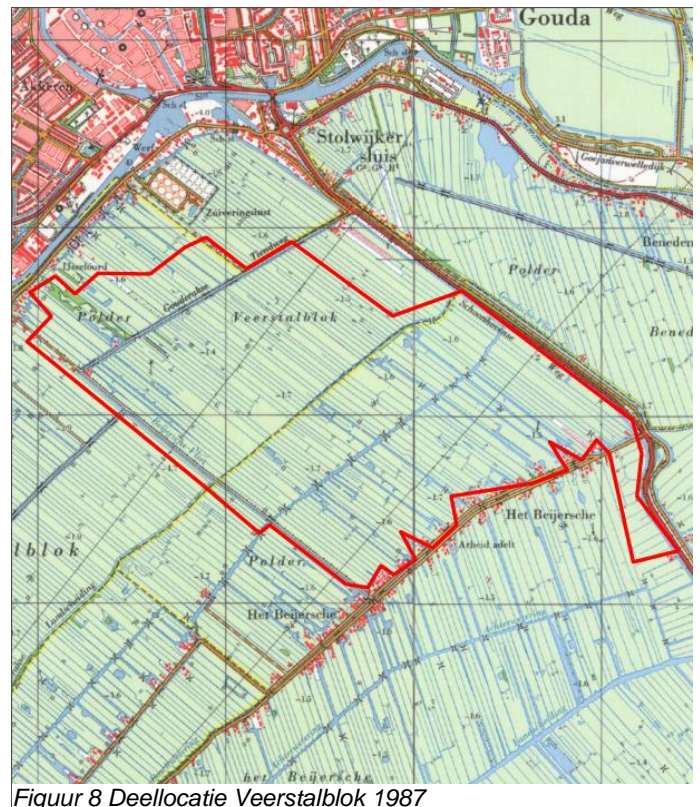


Figuur 6 Deellocatie Veerstalblok 1960

Na de Tweede Wereldoorlog, in de jaren 50 en 60, blijft het deelgebied in gebruik als voornamelijk weilandgebied.

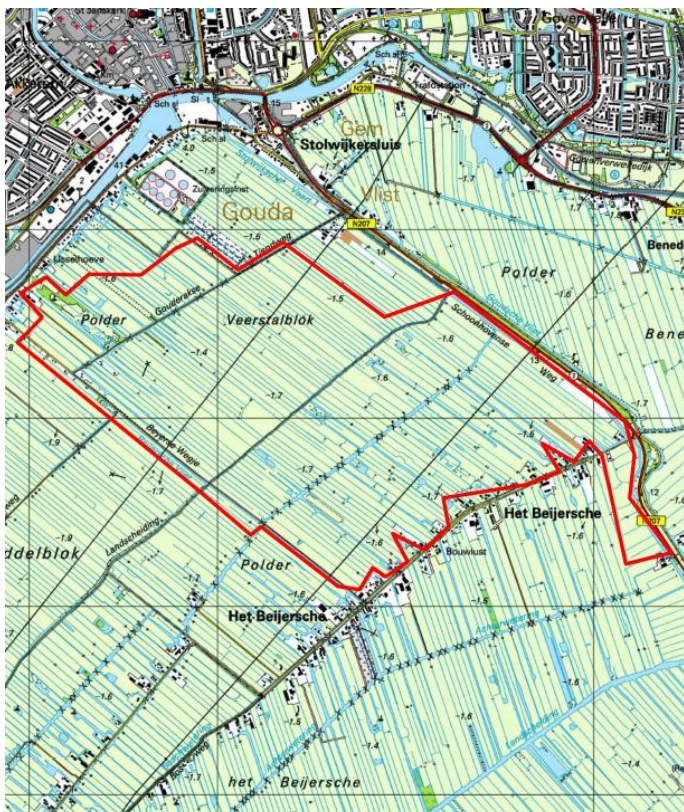


Figuur 7 Deellocatie Veerstalblok 1970

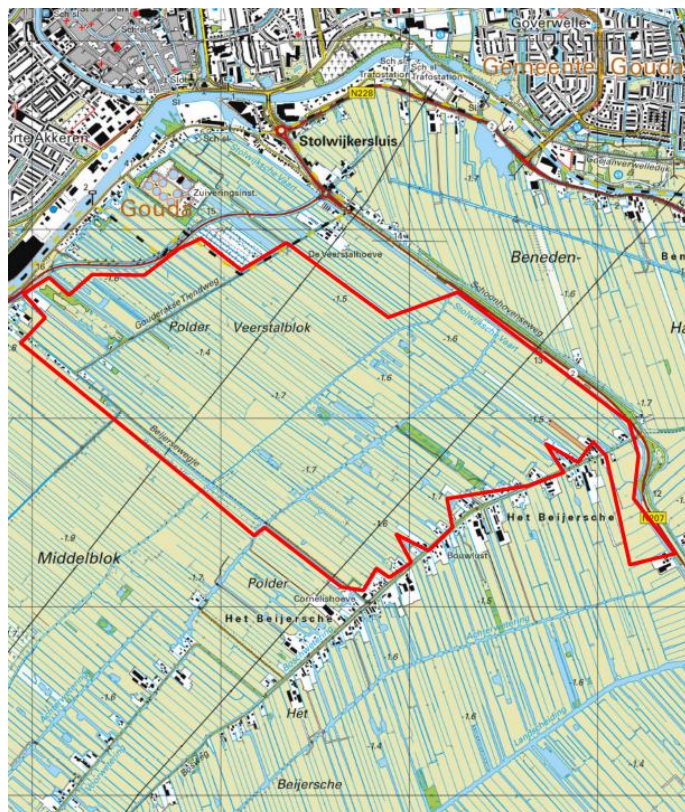


Figuur 8 Deellocatie Veerstalblok 1987

Ook in de jaren 70 en 80 van de vorige eeuw vinden er nauwelijks wijzigingen plaats in het gebruik van het gebied. Aan de noordwestzijde worden een aantal weilanden 'verwilderd'. Daarnaast wordt direct ten noorden van het deelgebied de RWZI Gouda in gebruik genomen.



Figuur 9 Deellocatie Veerstalblok 2000

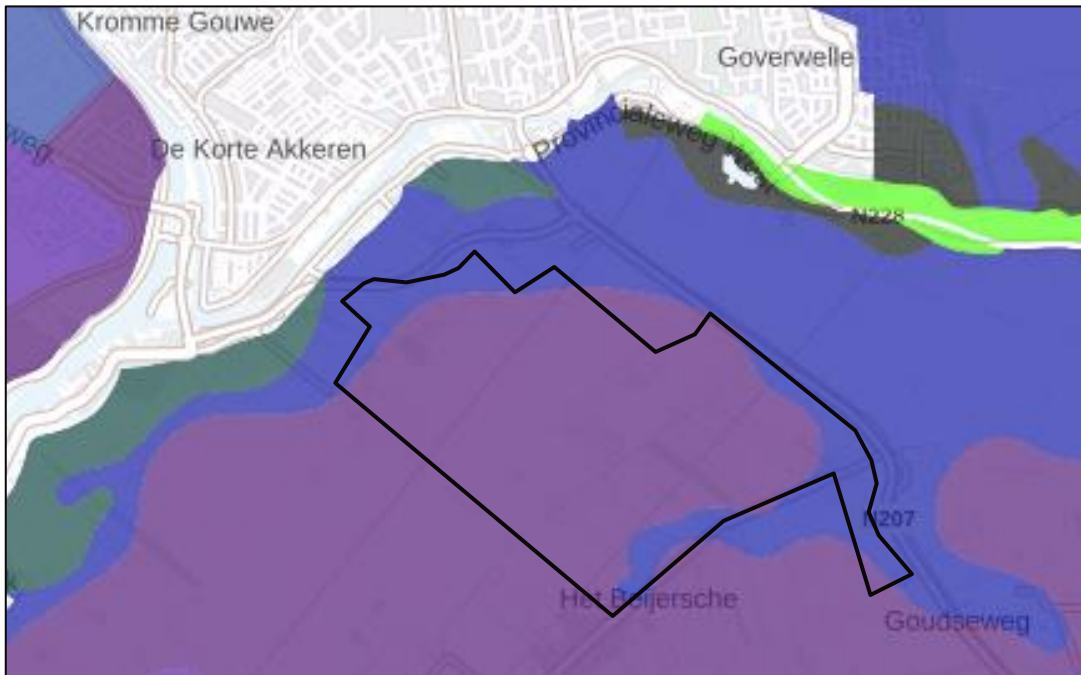


Figuur 10 Deellocatie Veerstalblok 2019

Heden ten dage is het gebied nog steeds in gebruik als weilandgebied, gekenmerkt door de vele afwateringsloten. Het gebied is van oudsher altijd heel open geweest met een minimale hoeveelheid bebouwing en verharding.

2.4 Bodemopbouw en geohydrologie

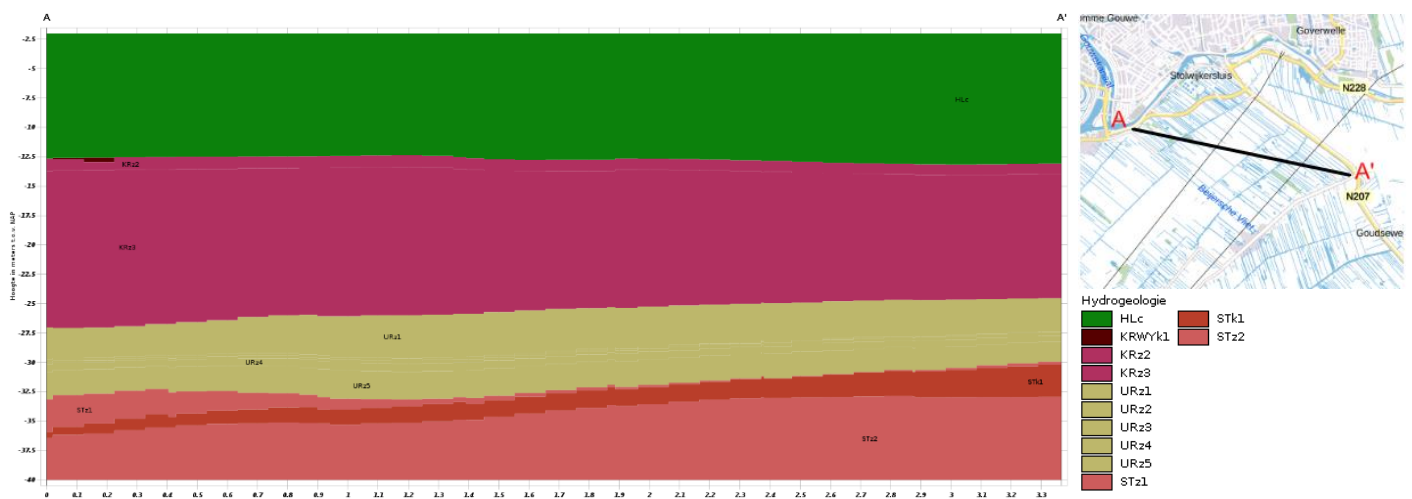
Deelgebied 3 Veerstalblok bevindt zich in een veenweidegebied, dat al lange tijd voornamelijk bestaat uit weilanden op veengrond. In onderstaande figuur 11 is een uitsnede opgenomen van de bodemkaart van Atlas Nederland (Alterra, Wageningen UR). Deze kaart geeft het bodemtype tot circa 1,2 m-mv weer.



Figuur 11: uitsnede bodemkaart

Uit deze kaart is af te leiden dat de locatie behoort tot de koop- en weideveengronden op bosveen (of eutroof broekveen).

Uit de Hoogtekaart van Nederland (AHN) blijkt dat de maaiveldhoogte ter plaatse van het deelgebied varieert van circa -1,4 m-NAP tot -1,8 m-NAP. Bij DINOloket (TNO) is de regionale bodemopbouw tot wat grotere diepte geraadpleegd. Deze is schematisch weergegeven in figuur 13 en tabel 1.



Figuur 13 Verticale doorsnede deelgebied Veerstalblok

Tabel 1 Regionale bodemopbouw

Laag	Diepte	Samenstelling
Deklaag	Circa 1 – 13 m -NAP	Voornameelijk veenpakketten
1 ^e watervoerend pakket	Circa 13 – 26 m -NAP	Matig tot uiterst grove zanden, plaatselijk grindlagen en siltige kleilagen (Formatie van Kreftenheye)
2 ^e watervoerend pakket	Circa 26 – 35 m -NAP	Matig fijn tot uiterst grove zanden, matig tot sterk grindig (Formatie van Urk)

Hieruit blijkt dat de bodem ter plaatse van het deelgebied bestaat uit een pakket holocene afzettingen van circa 12 meter dik (groen in figuur hierboven). Dit pakket bestaat aan de oppervlakte vooral uit veen, met een kenmerkende natte en slappe consistentie. Om deze reden is de grond van oudsher ook voornamelijk in gebruik als weidegebied. Er is sprake van bodemdaling, deze bedraagt circa 1 cm per jaar.

Onder deze Holocene afzettingen bevinden zich de Formatie van Kreftenheye en de Formatie van Urk. Beide bestaan uit fluviatiele zandafzettingen, die zijn afgezet in het Midden Pleistoceen tot vroege Holoceen (400.000-10.000 jaar geleden).

De stromingsrichting van het freatisch grondwater wordt beïnvloed door bijvoorbeeld drainage, cunetten van kabels en leidingen en (naastgelegen) waterlichamen. Derhalve is de verwachting dat het freatisch grondwater op zeer lokale schaal richting de lokale afwateringssloten loopt. Het diepere grondwater (in de watervoerende pakketten) zal waarschijnlijk in noordelijke richting, richting de Hollandsche IJssel stromen.

Het deelgebied bevindt zich niet in of nabij een (provinciaal) grondwaterbeschermingsgebied (Provincie Zuid-Holland).

Antropogene beïnvloeding van de bodem wordt vooral verwacht in de vorm dammen, brughoofden, paden en verhardingen. Deze komen in navolgende paragrafen aan bod.

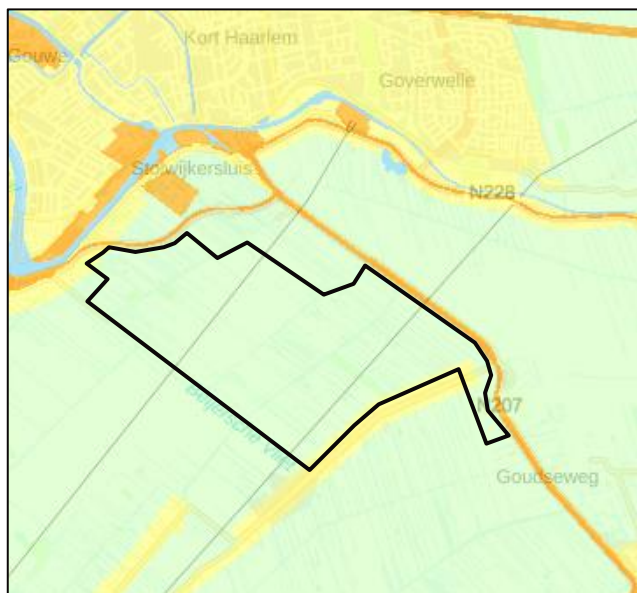
2.5 Diffuse bodemkwaliteit en gebiedsspecifiek beleid

Het Besluit en de Regeling bodemkwaliteit bevatten landelijke regels over het toepassen van grond en baggerspecie. In het generieke kader is hierbij het uitgangspunt dat de kwaliteit van toe te passen grond of baggerspecie ten minste gelijk is aan die van de ontvangende (water)bodem. Bij toepassing op landbodem moet bovendien worden aangesloten bij de functie van de bodem. Hiervoor zijn verschillende bodemfunctie- en bodemkwaliteitsklassen gegeven. Het Besluit bodemkwaliteit geeft regionale overheden echter de ruimte om gebiedsspecifieke afwegingen te maken, om zo grondverzet beter te laten aansluiten op de praktijk. In dat geval dient er een nota over bodembeheer, met bijbehorende bodemkwaliteits- en bodemfunctiekaart opgesteld te worden.

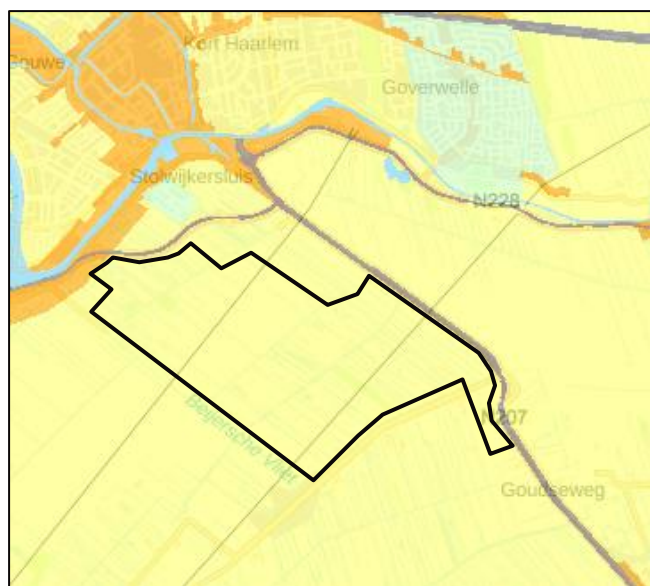
Deelgebied 3 Veerstalblok behoort tot de gemeente Krimpenerwaard. Deze gemeente heeft tezamen met een aantal andere gemeenten haar bodemtaken overgedragen aan Omgevingsdienst Midden-Holland (ODMH). Het gebiedsspecifieke bodembeleid is door de ODMH opgenomen in de Nota bodembeheer Midden-Holland en Zoetermeer 2016-2021 en de bijbehorende Bodemkwaliteitskaart (11 januari 2016). Hieruit is voor de gehele deelgebied 3 Veerstalblok, het volgende af te leiden.

- Bodemfunctieklassekaart (februari 2016): bodemfunctieklasse landbouw/natuur
- Bodemkwaliteitszone bovengrond (december 2015): Zone 19: buitengebied veenweide
- Bodemkwaliteitszone ondergrond (december 2015): Zone 16 t/m 19: buitengebied
- Ontgravingskaart bovengrond (0-0,5 m-mv) (februari 2016): klasse Wonen
- Ontgravingskaart ondergrond (0,5-2,0 m-mv) (februari 2016): landbouw/natuur (AW)

In de navolgende figuren 13 en 14 zijn uitsnede van de bodemfunctieklassekaart en de ontgravingskaart van de bovengrond opgenomen.



Figuur 13: uitsnede bodemfunctieklassekaart



Figuur 14: uitsnede ontgravingskaart bovengrond

In het generieke beleid bepaalt de strengste van de bodemkwaliteit en bodemfunctie de toepassingseis. ODHM heeft in afwijking hiervan ervoor gekozen de bodemfunctie leidend te laten zijn voor de grond die binnen een zone mag worden toegepast. Dat betekent dat de toepassingseis uitsluitend wordt gevormd door de bodemfunctie van een zone. Voor deelgebied 3 Veerstalblok is dus klasse landbouw/natuur; toe te passen grond dient daarom te voldoen aan de achtergrondwaarde.

Ook heeft ODMH bepaald dat het mogelijk is grond afkomstig van andere gemeenten in provincies Zuid- en Noord-Holland en Utrecht op basis van een bodemkwaliteitskaart toe te passen, mits hierbij tevens een 'BIS-toets' wordt uitgevoerd. Dit betekent dat nagegaan moet worden of de grond afkomstig is van een onverdacht locatie (geen puntbronnen). Ook een waterbodemkwaliteitskaart kan hiervoor geschikt zijn.

Wat asbest betreft is het conform de Nota niet toegestaan visueel met asbest verontreinigde grond toe te passen in gebieden met bodemfunctieklasse landbouw/natuur of wonen. Dit geldt nadrukkelijk ook als is aangetoond dat in de betreffende grond de interventiewaarde niet wordt overschreden en dit vanuit het generieke beleid wel is toegestaan.

Voor deelgebied 3 Veerstalblok kan uit de Nota bodembeheer nog het volgende aandachtspunt worden herleid: grondverzet binnen dit deelgebied mag worden hergebruikt, ook al is de feitelijke kwaliteit van de bovengrond (wonen) minder dan de functie (landbouw/natuur).

Opgemerkt wordt dat de bodemkwaliteitskaart geldt voor de diffuse, gemiddelde bodemkwaliteit van onverdachte locaties. Puntbronnen, waaronder ook wegbermen en spoortracés, maken geen deel uit van de bodemkwaliteitskaart en grondverzet voor dergelijke locatie kan dan ook niet op basis van de bodemkwaliteitskaart. Ook indien zintuiglijke waarnemingen (bodemvreemd materiaal, brandstofcomponent e.d.) worden waargenomen dient in overleg met het bevoegd gezag te worden getreden en kan de bodemkwaliteitskaart niet zonder meer worden gebruikt. Voor meer informatie over potentiële binnen de deellootatie wordt verwezen naar paragraaf 2.6.

2.6 Potentiële verontreinigingsbronnen

2.6.1 Bodeminformatiesysteem ODMH

Door ODMH is alle beschikbare en voor het deelgebied relevante bodemkwaliteitsinformatie digitaal aangeleverd. Dit bestaat uit een viertal registraties: bodemlocaties, uitgevoerde bodemonderzoeken, verdachte activiteiten en verontreinigingen (contouren). Verder is een dataset met bekende slootdempingen aangeleverd. Deze registraties worden hierna achtereenvolgens behandeld.

Bodemlocaties/bodemonderzoeken

Dit betreft alle locaties die op basis van bodemdata zijn geregistreerd bij de ODMH en de daarbij behorende

bodemonderzoeken. Hieraan gekoppeld is een uniek BIS-registratienummer en een toegekende status. Afhankelijk van deze status is er sprake van potentieel ernstige verontreiniging en zal de beschikbare informatie nader bestudeerd moeten worden. Dit betreft de locaties met een van de volgende statussen: *ernstig*, *geen spoed*, *onbekend*, *potentieel ernstig* en *potentieel verontreinigd*. Voor dit deelgebied betreft dit een groot aantal locaties; de registratienummers zijn weergegeven op de kaart en de bekende gegevens in de bijbehorende tabel in bijlage A.

Verdachte activiteiten:

Onder verdachte activiteiten vallen verdachte (bedrijfs)activiteiten en dempingen, ophogingen, slootdempingen en verhardingen die zijn geregistreerd in het bodeminformatiesysteem (BIS) van de ODMH. Hieraan is een UBI-klasse gekoppeld, die de mate van verdachtheid aangeeft. In het landelijk onderzoeksprogramma Landsdekkend beeld in 2005-2006 zijn alle (voormalige) bedrijfsactiviteiten in Nederland conform de Uniforme Bedrijfsinformatie (UBI) van de Kamer van Koophandel geclassificeerd in acht coderingen en in het zogenaamd Historisch Bodembestand (HBB) opgenomen. Hierbij geldt: hoe hoger de klasse, hoe verdachter de activiteit. Bij een UBI-code van 4 of lager, mag voor de voormalige bedrijfsactiviteit aangenomen worden dat de kans op bodemverontreiniging niet aanwezig of zeer beperkt qua mate en omvang is. Een uitzondering geldt voor brandstoftanks die vanaf UBI-klasse 4 als verdacht worden beschouwd.

Bij locaties met UBI-klasse 5 of hoger (en brandstoftanks van klasse 4) dient per locatie te worden beoordeeld of het waarschijnlijk is dat de (voormalige) tanks of bedrijfsactiviteiten ter plaatse van of in de directe nabijheid van de herinrichtingsmaatregelen plaatsvinden/hebben plaatsgevonden en eventueel tot bodemverontreiniging kunnen hebben geleid.

Voor deelgebied 3 Veerstalblok is vanuit het BIS een groot aantal verdachte activiteiten. Dit betreffen met name dempingen met baggerspecie, demping met puin en/of bouw- en sloopafval en erfverhardingen met puin en/of bouw- en sloopafval of slakken. Binnen het deelgebied zijn geen brandstoftanks geregistreerd. Deze verdachte locaties zijn weergegeven op de kaart en de bijbehorende tabel in bijlage A.

Verontreinigingen

Dit betreft alle geregistreerde bodemverontreinigingen bij de ODMH. Voor deelgebied 3 Veerstalblok zijn acht verontreinigingscontouren geregistreerd. Deze zijn weergegeven op de kaart en de bijbehorende tabel in bijlage A.

Slootdempingen

Deze kaart bevat alle bekende slootdempingen die bekend zijn bij ODMH. Deze dempingen hebben een grote mate van overlap met de verdachte activiteiten zoals hiervoor omschreven en zijn weergegeven op de kaart en de bijbehorende tabel in bijlage A.

2.6.2 Luchtfotoanalyse

Met een luchtfotoanalyse is met behulp van kaartmateriaal van Cyclomedia van de periode 2014-2020 van het deelgebied een inventarisatie gemaakt van aanwezig dammen, brughoofden, paden en andere antropogene constructies die tot bodemverontreiniging kunnen hebben geleid. Een overzichtskaart van de inventarisatie is opgenomen in bijlage B, evenals een overzichtslijst.

Uit de inventarisatie blijkt dat binnen het deelgebied een groot aantal potentieel verdachte locaties aanwezig is. Deze bestaan uit bruggenhoofden, dammen, dammen met een duiker en slootdempingen. Ook is een aantal locaties zichtbaar die niet nader kunnen worden gedefinieerd. Dit kunnen verdachte locaties zijn, bijvoorbeeld puin op het maaiveld, maar ook maaiveldverkleuringen door bijvoorbeeld afwijkende begroeiing.

De uitgevoerde inventarisatie is uitsluitend uitgevoerd met behulp van een bureaustudie; er is geen terreinverkenning uitgevoerd. Dat betekent dat er locaties kunnen zijn gemist, die vanuit de lucht niet zichtbaar zijn door bijvoorbeeld begroeiing of water op het maaiveld. Ook bestaat er een groot aantal twijfelgevallen. Een uitgebreide terreinverkenning is daarom onmisbaar om hier meer duidelijk over te verschaffen. Verder zijn geen gedetailleerde kaarten van de periode voor 2014 beschikbaar in Cyclomedia. Oudere kaarten uit andere, openbare bronnen zijn van mindere kwaliteit en zijn daarom lastig bruikbaar voor de bureaustudie. Naar verwachting zijn de meeste verdachte locaties geïnterpreteerd, maar ook hierover kan alleen een uitgebreide terreinverkenning uitsluitsel geven. Dit behoort tot fase 2 van het vooronderzoek.

2.7 Asbest

Voor zover bekend heeft gemeente Krimpenerwaard of ODMH geen asbestkansenkaart, waaruit een verhoogd risico op het de aanwezigheid van asbest in de bodem kan worden afgeleid. De mate van asbestverdacht wordt in dit geval vooral bepaald door de aanwezigheid van bodemvreemde materialen in of op de bodem. Dit wordt met name verwacht bij potentiële verontreinigingsbronnen zoals dammen (zie §2.6). Ook (voormalige) bebouwing kan een locatie verdacht maken op de aanwezigheid van asbest in de bodem (bijvoorbeeld als gevolg van verwerking van asbestdaken). Dit aspect zal bij de aanbeveling voor eventueel vervolgonderzoek dan ook worden meegewogen.

Conform de Nota bodembeheer (zie §2.5) niet toegestaan visueel met asbest verontreinigde grond toe te passen in gebieden met bodemfunctieklasse landbouw/natuur of wonen. Dit geldt nadrukkelijk ook als is aangetoond dat in de betreffende grond de interventiewaarde voor asbest niet wordt overschreden en dit vanuit het generieke landelijke beleid wel toegestaan is. Gezien de bodemfunctieklasse is dit relevant voor dit deelgebied.

2.8 PFAS

Op 2 juli 2020 is het meest recente *Tijdelijk handelingskader voor hergebruik van PFAS-houdende grond en baggerspecie* van kracht geworden. In dit tijdelijk handelingskader zijn diverse toepassingsnormen voor het toepassen van grond en baggerspecie op de landbodem en in oppervlaktewater vastgesteld. Uit voornoemd handelingskader volgt de noodzaak tot onderzoek naar PFAS in geval van bodemtoepassingen of afvoer van bodemmateriaal naar een erkende verwerker. In het vooronderzoek dient beoordeeld te worden of de locatie door de ligging verdacht is op het voorkomen van gehalten aan PFAS (bijvoorbeeld nabij bronlocaties).

De Staatssecretaris heeft bij het VAO Leefomgeving van 19 maart 2019 in reactie op de (daarna aangehouden) motie Kröger over persistente stoffen een onderzoek naar de bronnen van PFAS in producten en afvalstromen toegezegd. Zij heeft hierna in een kamerbrief aangegeven dat dit onderzoek in 2019 en 2020 zal worden uitgevoerd. Vooruitlopend op dit onderzoek heeft Arcadis een signaleringskaart met potentiële PFAS-bronlocaties opgesteld. Indien binnen, of nabij, het onderzoeksgebied bronlocaties aanwezig zijn vanuit de 'signaleringskaart potentiële PFAS-bronnen' dan kunnen deze als verdacht worden beschouwd en is de bodemkwaliteitskaart niet van toepassing.

Binnen deelgebied 3 Veerstalblok bevinden zich geen potentiële bronlocaties (zie bijlage C). Binnen een straal van 500 meter van deellocatie bevinden zich wel een aantal (voormalige) baggerspeciedepots, een jachtwerf en RWZI Gouda. Gezien de afstand van deze potentiële bron tot het deelgebied, en het ontbreken van bronlocaties in het deelgebied, is dit deelgebied niet specifiek verdacht op het voorkomen van verhoogde PFAS-gehalten.

De vigerende Nota bodembeheer en de bijbehorende bodemkwaliteitskaarten van ODMH (zie § 2.5) worden ten tijde van de uitvoering van dit vooronderzoek geactualiseerd. Daarvoor wordt onderzoek uitgevoerd naar de aanwezigheid van PFAS binnen het beheersgebied van ODMH, en daarmee ook van dit deelgebied. In correspondentie van ODMH en hoogheemraadschap HHSK blijkt dat PFAS-waarden in de gehele Krimpenerwaard vergelijkbaar zijn. Daarmee wordt naar verwachting de Krimpenerwaard (en daarmee ook dit deelgebied) binnen 1 zone ingedeeld met vrij homogene achtergrondwaarden voor PFAS-verbindingen.

2.9 Waterbodem

De bodem en oevers van watergangen, de waterbodem, vallen niet onder de reikwijdte van de Wbb. Het bodemsaneringsbeleid uit de Wbb is hierop dan ook niet van toepassing. Sinds 22 december 2009 vallen waterbodems, als onderdeel van het gehele watersysteem, onder de Waterwet (Wtw). Het eventueel aanpakken van waterbodemverontreiniging is gerelateerd aan het functioneren of verbeteren van het watersysteem en de gebiedskwaliteit, maar is geen doel op zichzelf. Toepassingen of hergebruik van waterbodem valt echter wel onder de regelgeving van het Besluit en de Regeling bodemkwaliteit. Daarbij treden respectievelijk het Rijk (Rijkswaterstaat voor rijkswateren) of waterschappen (regionaal water) op als bevoegd gezag.

Binnen deelgebied 3 Veerstalblok bevindt zich een dicht netwerk van regionale watergangen; er is geen rijkswater aanwezig. De regionale waterbeheerder betreft het Hoogheemraadschap van Schieland en Krimpenerwaard (HHSK). Binnen het deelgebied bevindt zich een beperkt aantal zogenaamde hoofdwatgangen; watergangen met een belangrijke functie voor de waterbeheersing in het beheergebied van HHSK. Deze bevinden zich veelal parallel aan de openbare wegen in het gebied. Daarnaast is er een groot aantal 'overig watergangen', alle watergangen die niet als hoofdwatgang zijn aangemerkt. Hiervoor geldt veelal een onderhoudsplicht voor de wegbeheerder of aangrenzend

eigenaar. Het grootste deel van de aanwezige watergangen is vermoedelijk gegraven halverwege de 19^e eeuw bij de vervening van het gebied.

Op basis van de NEN 5717 kunnen alle watergangen binnen het gebied als *klein regionaal water* worden aangemerkt. Het betreft in alle gevallen zogenaamd lintvormig water met een overwegend laminair stromingspatroon. Waarschijnlijk zijn de watergangen overwegend onbelast of beperkt diffuus, landelijk belast. Hierbij geldt dat puntbronnen op de landbodem ook van invloed kunnen zijn op de waterbodemkwaliteit van nabijgelegen watergang. Dit geldt vooral ook voor asbest in dammen en andere puntbronnen waarin puin kan zijn verwerkt. Voor zover bekend zijn de watergangen in het deelgebied niet voorzien van oeverbeschoeiing.

HHSK heeft globale kwaliteitsinformatie van de in de het deelgebied gelegen watergangen verschaft. De waterbodem van de meeste hoofwatergangen is verspreidbaar over aangrenzend perceel (zie figuur 16, groene arcering), alleen in het noordwesten en op de grens in het zuiden zijn delen niet verspreidbaar (rood). Bij toepassingen op landbodem (figuur 17) is de waterbodem aangemerkt als vrij toepasbaar (blauwe arcering), klasse Wonen (groen) of klasse industrie (geel). Een deel van een watergang in het noordwesten is niet-toepasbaar (oranje).



Figuur 16: verspreiden over aangrenzend perceel



Figuur 17: toepassen op landbodem

Van de overige watergangen, die niet als hoofdwatgang zijn aangemerkt, is geen kwaliteitsinformatie bekend. Gezien de kwaliteitsinformatie van de hoofdwatgangen en het gebruik van de omliggende gronden, wordt verwacht dat deze overige watergangen hoofdzakelijk als onverdacht kunnen worden aangemerkt.

Voor waterbodem geldt in het generieke kader van het Besluit bodemkwaliteit een apart toetsingskader voor het verspreiden van baggerspecie over aangrenzend perceel. Artikel 4.3.4, lid 4 van de Regeling bodemkwaliteit stelt dat geen milieuhygiënische verklaring nodig is voor het verspreiden van baggerspecie of de tijdelijk opslag daarvan, indien het gaat om in alle opzichten onbelaste wateren. In dat geval is enkel vooronderzoek conform NEN 5717 voldoende.

ODMH heeft de term 'aangrenzend perceel; in de Nota bodembeheer verder toegelicht en gekoppeld aan de bodemkwaliteitszone waarin de betreffende watergang zich bevindt. Als maximale laagdikte dient een laag van 30 cm gerijpte baggerspecie aangehouden te worden. Verder heeft de omgevingsdienst gesteld dat baggerspecie mag worden toegepast als deze voldoet aan de voor de toepassingszone geldende Lokale Maximale Waarden voor grond (ook buiten de herkomstzone).

2.10 Conclusie

Met deze eerste fase (quickscan) van het vooronderzoek voor deelgebied 3 Veerstalblok zijn de belangrijkste aspecten uit de NEN 5725:2017 (landbodem) en NEN 5717:2017 (waterbodem) behandeld. Een uitgebreide terreinverkenning en een analyse van beschikbare gegevens uit het bodeminformatiesysteem van ODMH dienen echter nog plaats te vinden om dit vooronderzoek compleet te maken (fase 2).

De belangrijke conclusies van fase 1 (quickscan) zijn als volgt:

- Het deelgebied bevindt zich in een veenweidegebied dat al van oudsher voornamelijk in gebruik is als weilanden op veengrond met een dicht netwerk van afwateringssloten. Het gebied is altijd open geweest met weinig bebouwing of grootschalige verhardingen. Wel zijn er veel kleine potentiële puntbronnen aanwezig, die tot bodemverontreiniging kunnen hebben geleid.
- Vanuit omgevingsdienst ODMH zijn enkele gebiedsspecifieke regels van belang. Zo geldt de bodemfunctie landbouw/natuur als maatgevend voor toe te passen grond binnen het deelgebied. Verder mag grond binnen

dit deelgebied worden hergebruikt, ook al is de feitelijke kwaliteit van de bovengrond (wonen) minder dan de functie (landbouw/natuur). Tot slot mag geen visueel asbesthoudende grond binnen het deelgebied worden toegepast.

- Op basis van gegevens van ODMH zijn diverse bodemlocaties, verdachte activiteiten en verontreinigingen aangemerkt die mogelijk nader bestudeerd moeten worden (afhankelijk van het inrichtingsplan).
- Op basis van de luchtfotoanalyse is een groot aantal potentiële puntbronnen binnen het deelgebied geïdentificeerd, die afhankelijk van een nog uit te voeren terreinverkenning en het inrichtingsplan milieuhygiënisch onderzocht dienen te worden.
- Met betrekking tot de waterbodempkwaliteit kan het zinvol zijn de delen van de watergangen in het noordwesten en zuiden die als niet-verspreidbaar of niet-toepasbaar zijn aangemerkt, nader te onderzoeken, indien hier graafwerkzaamheden plaatsvinden. Voor het grootste deel van het deelgebied zijn er op dit moment geen specifiek verdachte watergangen aan te wijzen. Of hier aanvullend waterbodemonderzoek noodzakelijk is, is afhankelijk van de kwaliteit van in of direct nabij de watergangen aanwezige constructies zoals dammen of beschoeiingen.

2.11 Inrichtingsplan en aanbevelingen

In bijlage D zijn twee kaarten opgenomen, waarbij het voorlopige inrichtingsplan (60% VO) over het resultaat van respectievelijk de bodeminformatie van ODHM en de luchtfotoanalyse is gelegd. Het VO 60% is opgesteld aan de hand van het inrichtingsplan. In het VO 60% is aangegeven waar het voornemen bestaat maaiveld af te pluggen en poelen te graven. Dit is vooral centraal en in het noordwesten van het deelgebied. Het advies is om de verdachte activiteiten zoveel mogelijk te mijden in het ontwerp.

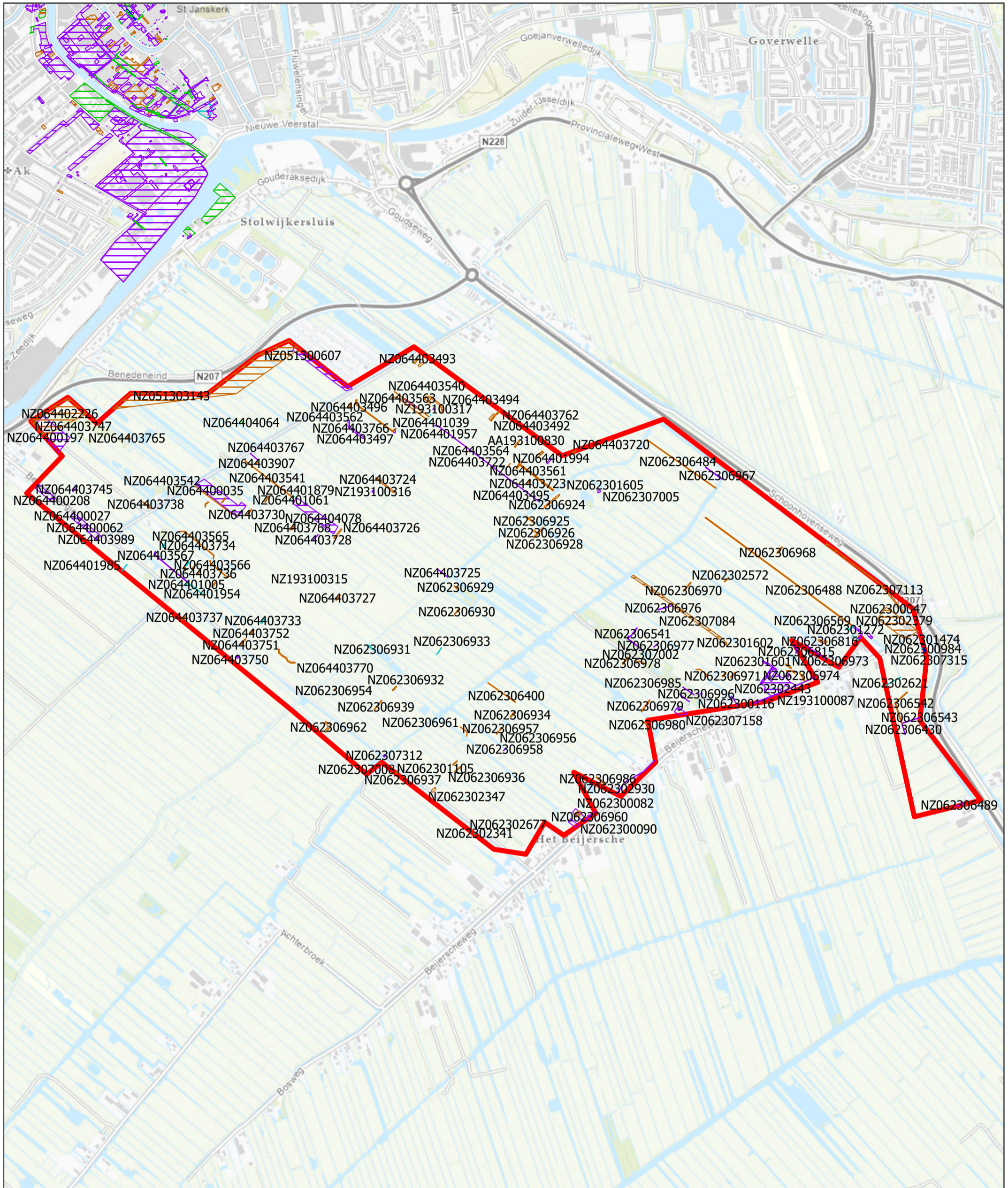
De aan te bevelen vervolgstappen voor fase 2 en daarna zijn als volgt:

1. Op basis van het VO 90% de verdachte locaties die niet in het ontwerp de mijden zijn, op basis van relevante bodeminformatie van ODMH nader onderzoeken.
2. Een nauwkeurige terreinverkenning uitvoeren voor alle relevante puntbronnen waar onduidelijkheid over is na het bestuderen van de bodeminformatie van ODMH die raakvlak hebben met pluggen en afgraven van water op basis van het VO 90%.
3. Uitvoeren van milieuhygiënisch land- en/of waterbodemonderzoek ter plaatse van alle verdachte locaties waar op basis van voorgaande stappen onvoldoende duidelijkheid over bestaat.

Als aandachtspunten worden genoemd de eventuele aanwezigheid van asbestverdachte duikers en andere constructies, die niet tot de bodem (Wbb) of waterbodempkwaliteit (Wtw) behoren. Aangezien het onderzoek naar de aanwezigheid van PFAS binnen het beheersgebied van ODMH nog in uitvoering is adviseren om deze beleidsontwikkelingen van ODMH te volgen.

Wij bevelen aan om in overleg met ODMH de vervolgstap voor zowel fase 2 en 3 als de beide bovengenoemde onderwerpen te bepalen.

Bijlage A: Kaart en tabellen ODMH



Deelgebied

WBB locaties

- ▬ Saneringsactiviteit
- ▬ Voldoende onderzocht/gesaneerd
- ▬ Onderzoek uitvoeren
- ▬ Historie bekend
- ▬ Gegevens aanwezig, status onbekend



BODEMLOKET VEERSTALBLOK

NATUURPROJECT KRIMPENERWAARD

OPDRACHTGEVER: Provincie Zuid-Holland
PROJECTNUMMER: 30079325

ARCADIS Design & Consultancy for natural and built assets

DATUM: 9-7-2021 I. BONESTROO
SCHAAL (A3): 1:12.900

0 0,15 0,3 0,45 0,6 Km

N

OID	Locatiecod	Locatiec_1	Locatiernaam	status	onderzoeken	status_ion	Zorgstatus	Convenantp	Conclusie	Vervolg_WB	Aantal_ver	Naam	Status_1	Shape_Length	Shape_Area
237	NZ06440062	ZH064410662	Onbekend	Niet onderzocht	Verkennd Onderzoek 1, Van Gogj(GM99130), 1999	Onverdacht/Niet verontreinigd			Onderzoek beschikbaar > 5 jaar		1	Veerstablok	Overige deelgebieden	106,3672029	658,90755
287	NZ064400027	ZH064410585	Onbekend	Niet onderzocht	Verkennd Onderzoek Beijerweg 17 Gouderak, Geofco-Lexmond B.V.(20042682/PWAR), 2004	Onverdacht/Niet verontreinigd			Onderzoek beschikbaar > 5 jaar		0	Veerstablok	Overige deelgebieden	108,934749	684,7379
290	NZ064400035	ZH064400074	Onbekend	Niet onderzocht	Aanvullend rapport, Grontmij Nederland B.V.(99003993), 1999 Nader onderzoek naar bodemverontreiniging locatie Veerstablok te Gouderak, Grontmij Nederland B.V.(G13.1335), 1989 Oriënterend Onderzoek 1, IGF(032.8.05), 1984	Niet ernstig, licht tot matig verontreinigd			Onderzoek beschikbaar > 5 jaar		5	Veerstablok	Overige deelgebieden	477,6172746	6815,7432
494	NZ064400079	ZH064410660	Onbekend	Niet onderzocht	Oriënterend Onderzoek 1, Van Limborgh(2-37-099-2), 1994	Onverdacht/Niet verontreinigd			Niet-relevant onderzoek beschikbaar < 1994		0	Veerstablok	Overige deelgebieden	66,66198661	275,57415
507	NZ064403493	ZH064408014	Onbekend	Onbekend	Verkennd Onderzoek 1, Grontmij Nederland B.V.(99/0131/PA), 1999	Onbekend			Onderzoeken		1	Veerstablok	Overige deelgebieden	54,3068522	110,9717
508	NZ064403496	ZH064408017	Onbekend	Onderzoeken	Verkennd Onderzoek 1, Grontmij Nederland B.V.(99/0131/PA), 1999	Potentieel ernstig		N.V.T.	Onderzoeken		1	Veerstablok	Overige deelgebieden	40,29588124	75,77560002
512	NZ064403567	ZH064410097	Onbekend	Onderzoeken	Verkennd Onderzoek 1, Grontmij Nederland B.V.(99/0131/PA), 1999	Potentieel verontreinigd		St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken		1	Veerstablok	Overige deelgebieden	350,6291889	347,4820497
535	NZ064403540	ZH064410070	Onbekend	Onderzoeken	Oriënterend bodemonderzoek, MH Nederland B.V.(899.162.02), 2001 Vooronderzoek oriënterend bodemonderzoek, MH Nederland B.V.(899.162.01), 2000 Verkennd Onderzoek 1, Hoad bv(599308/10), 1999	Potentieel ernstig		St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken		2	Veerstablok	Overige deelgebieden	314,1493566	156,6080001
741	NZ064404064	ZH064411672	Onbekend	Onbekend	Indicatief Onderzoek 1, BKH(00231052/8121F), 1988 brf (briefrapport), Provincie Zuid-Holland(8107852), 1981	Onbekend		St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken		1	Veerstablok	Overige deelgebieden	33,43371748	66,49099998
782	NZ064403733	ZH064410266	Onbekend	Onderzoeken	Resultaten grondonderzoek, IGF(85.858 (6)), 1987	Potentieel ernstig		St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken		1	Veerstablok	Overige deelgebieden	47,85037323	83,23049999
1036	NZ051303143	ZH051310069	Onbekend	Onderzoeken	Wematech Bodem Adviseurs bv (2011) Taww B.V. (2009) Movares Nederland BV (2006) Movares Nederland BV (2006)	Potentieel ernstig		N.V.T.	Onderzoek beschikbaar > 5 jaar		0	Veerstablok	Overige deelgebieden	3935,674534	158510,696
1118	NZ064403494	ZH064408015	Onbekend	Onbekend	Historisch Onderzoek 1, AV Consulting B.V.(AV04011), 2004 Verkennd Onderzoek 1, AV Consulting B.V.(AV04011), 2004 Nader Onderzoek 2, AV Consulting B.V.(AV04080), 2004	Onbekend			Onderzoeken		1	Veerstablok	Overige deelgebieden	220,4475197	515,34165
1122	NZ064403495	ZH064408016	Onbekend	Onderzoeken	Historisch Onderzoek 1, AV Consulting B.V.(AV04011), 2004 Verkennd Onderzoek 1, AV Consulting B.V.(AV04011), 2004 Nader Onderzoek 2, AV Consulting B.V.(AV04080), 2004	Potentieel ernstig		N.V.T.	Onderzoeken		3	Veerstablok	Overige deelgebieden	375,3109561	929,9222499
1124	NZ064403007	ZH064410443	Onbekend	Onderzoeken	Historisch Onderzoek 1, AV Consulting B.V.(AV04011), 2004 Verkennd Onderzoek 1, AV Consulting B.V.(AV04011), 2004 Nader Onderzoek 2, AV Consulting B.V.(AV04080), 2004	Potentieel ernstig		St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken		2	Veerstablok	Overige deelgebieden	26,07516493	22,89985001
1306	NZ062306975	ZH062309665	Onbekend	Onderzoeken	Indicatief bodemonderzoek tpv nieuw wegbrug Bilwijkerweg te Stolwijk, ATK B Adviesbureau(AT13127), 2013	Potentieel ernstig		St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken		2	Veerstablok	Overige deelgebieden	72,00210878	131,44895
1308	NZ062306340	ZH062309113	Onbekend	Onderzoeken	Indicatief bodemonderzoek tpv nieuw wegbrug Bilwijkerweg te Stolwijk, ATK B Adviesbureau(AT13127), 2013	Potentieel ernstig		St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken		2	Veerstablok	Overige deelgebieden	87,96342559	43,24980002
1324	NZ062306997	ZH062309687	Onbekend	Onderzoeken	Verkennd onderzoek Voorstraat 110 Lekkerkerk, Koenders & Partners(130021), 2013	Potentieel ernstig		St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken		2	Veerstablok	Overige deelgebieden	17,14024555	7,7758
1345	NZ064403762	ZH064410296	Onbekend	Onderzoeken	Bus-evaluatie tijdelijk uitplaatsen, DETA Milieu(-), 2018	Potentieel ernstig		St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken		2	Veerstablok	Overige deelgebieden	48,27299891	101,04985
1440	NZ064403734	ZH064410267	Onbekend	Onderzoeken	Verkennd onderzoek NEN 5740, Wih(09-09200), 2000	Potentieel ernstig		St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken		1	Veerstablok	Overige deelgebieden	38,31711647	64,08394999
1480	NZ062302347	ZH062310522	Onbekend	Onderzoeken	Evaluatie, Antea Group(-), 2017	Potentieel ernstig			Onderzoeken		4	Veerstablok	Overige deelgebieden	4	1
1626	NZ064403766	ZH064410300	Onbekend	Onderzoeken	Evaluatieverslag aanvullende maatregelen, Hoste Milieutechniek B.V.(16-1652), 2016	Potentieel verontreinigd		St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken		1	Veerstablok	Overige deelgebieden	190,3791431	542,9248502
1723	NZ064401994	ZH064411130	Onbekend	Onderzoeken	Dorpsstraat 42 te Ouderkerk aan den IJssel, Antea Group(0431031.00), 2018 Historisch vooronderzoek, Antea Group(0DMH 2018002941), 2018	Potentieel ernstig			Onderzoeken		1	Veerstablok	Overige deelgebieden	4	1
1817	NZ064401957	ZH064411093	Onbekend	Onderzoeken	Bijzonder Inventariserend Onderzoek, BKH(051-101), 1988	Potentieel ernstig			Onderzoeken		1	Veerstablok	Overige deelgebieden	4	1
2030	NZ064403944	ZH064410483	Onbekend	Onderzoeken	BUS melding immobiel, Search Milieu B.V.(-), 2008	Potentieel ernstig		N.V.T.	Onderzoeken		2	Veerstablok	Overige deelgebieden	102,127777	49,29094998
2154	NZ062302930	ZH062311075	Onbekend	Onderzoeken	Bodembeheer Slootdempingen Krimpenerwaard, SBK(SBK), 2005 Integraal eindrapport, SBK(SV-027), 2004	Potentieel ernstig			Onderzoeken		1	Veerstablok	Overige deelgebieden	4	1
2188	NZ062306488	ZH062309171	Onbekend	Onderzoeken	Bodembeheer Slootdempingen Krimpenerwaard, SBK(SBK), 2005 Integraal eindrapport, SBK(SV-027), 2004	Potentieel ernstig		St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken		1	Veerstablok	Overige deelgebieden	1341,074672	2007,280899
2203	NZ064402198	ZH064410745	Onbekend	Onderzoeken	Arnicon B.V. (2011)	Potentieel ernstig			Onderzoeken		1	Veerstablok	Overige deelgebieden	4	1
2211	NZ064403768	ZH064410302	Onbekend	Onderzoeken	Evaluatieverslag bodemanering in het kader van de Regeling uniforme saneringen aan de Tertweg 27 te Stolwijk, Arnicon B.V.(P11-025-5), 2011	Potentieel ernstig		St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken		2	Veerstablok	Overige deelgebieden	73,19170437	103,014
2314	NZ062307008	ZH062309701	Onbekend	Onderzoeken	BUS TUP Vaartweg 2 Stolwijk, Sweco Nederland B.V.(mvt), 2018 Verkennd onderzoek NEN 5740 L, Taww B.V.(R4-2013109990), 2014	Potentieel ernstig		St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken		2	Veerstablok	Overige deelgebieden	144,1230455	242,6033502
2388	NZ064403720	ZH064410253	Onbekend	Onderzoeken	avr (aanvullend rapport) 1, Lawijn milieu-advies(13.1664-C1), 2013	Potentieel ernstig		St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken		2	Veerstablok	Overige deelgebieden	45,88469774	79,15904997
2392	NZ062307084	ZH062309780	Onbekend	Onderzoeken	brf Provinciale Waterstaat Zuid-Holland(8112508), 1981	Potentieel ernstig		N.V.T.	Niet-relevant onderzoek beschikbaar < 1994		2	Veerstablok	Overige deelgebieden	862,3471115	3515,3047
2413	NZ062301105	ZH062311367	Onbekend	Onderzoeken	Historisch onderzoek Tiendweg West 1, Lawijn milieu-advies(18.3550-A1), 2018 Verkennd Onderzoek 1, Wih(041141), 1994	Potentieel ernstig			Onderzoeken		1	Veerstablok	Overige deelgebieden	4	1
2429	NZ064403563	ZH064410093	Onbekend	Onderzoeken	Evaluatieverslag De Nesse Dempingpr. 38a200859, RPS Advies B.V.(JUSSELDUKG/2013/NC12020601/095), 2014	Potentieel ernstig		St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken		2	Veerstablok	Overige deelgebieden	315,5385583	157,2228999
2430	NZ064403564	ZH064410094	Onbekend	Onderzoeken	Evaluatieverslag De Nesse Dempingpr. 38a200859, RPS Advies B.V.(JUSSELDUKG/2013/NC12020601/095), 2014	Potentieel ernstig		St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken		2	Veerstablok	Overige deelgebieden	948,7114692	472,6590498

2439	NZ193100091	ZH193100097	Onbekend	Onderzoeken	Evaluatie, Antea Group(-), 2017 Bus melding immobiel, (-), 2016 Indicatief onderzoek, AT Milieudvies B.V.(AT 16-32), 2016	Ermstig, geen spoed		Recent onderzoek beschikbaar uit 2017	1	Veerstablok	Overige deelgebieden	161,1549286	177,62035	
2626	NZ062302621	ZH062310795	Onbekend	Onderzoeken	Bus-evaluatie rapport, Lawijn milieu advies(-), 2015 Verkenkend onderzoek en aanvullend onderzoek Dorpsstraat 52, Lawijn milieu-advies(12-1505-A1), 2013 meldingsformulier BUS (mobiel) Dorpsstraat 52 te Ouderkerk ad IJssel, Lawijn milieu-advies(-), 2013	Potentieel ernstig		Onderzoeken	1	Veerstablok	Overige deelgebieden	126,5112654	62,34414991	
2733	NZ062306939	ZH062309628	Onbekend	Onderzoeken	Evaluatie rapport slootdemping 38a00709, RPS Advies B.V.(NC14020403-815-1100), 2015 Kopie van sbk demping, (-), 2015	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	2	Veerstablok	Overige deelgebieden	91,59913779	130,2677	
2737	NZ064404078	ZH064411685	Onbekend	Onderzoeken	Meldingsformulier BUS saneringsplan 1, Onbekend(-), 2014 Zuidwestelijke Randweg te Goudersk, Ossen N.V.(-), 2014	Potentieel ernstig		Onderzoek beschikbaar > 5 jaar	1	Veerstablok	Overige deelgebieden	425,9926373	5149,96795	
2784	NZ062306543	ZH062309226	Onbekend	Onderzoeken	Oriënterend bodemonderzoek, BK Ingenieurs(201010041.02), 2010 Historisch onderzoek - spoed - Parallelweg 43-15 te Bergambacht, De Zuid-Holland Combinatie(ZHC06011-2), 2008	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	2	Veerstablok	Overige deelgebieden	214,8192606	159,7685501	
2790	NZ064403497	ZH064408018	Onbekend	Onderzoeken	Bijzonder inventariserend onderzoek, Grabowsky & Poort B.V.(366/025), 1994	Potentieel verontreinigd	N.V.T.	Onderzoeken	1	Veerstablok	Overige deelgebieden	35,95208729	64,92660001	
2851	NZ062306569	ZH062309252	Onbekend	Onderzoeken	Verkenkend milieukundig bodemonderzoek, Wihaj(WN-16427), 2007	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	1	Veerstablok	Overige deelgebieden	150,6269735	424,0554	
2962	NZ064403492	ZH064408013	Onbekend	Onbekend	AT Milieudvies B.V. (2001)	Onbekend		Onderzoeken	1	Veerstablok	Overige deelgebieden	54,33248018	111,1056	
3007	NZ062306484	ZH062309167	Onbekend	Onderzoeken	Verkenkend bodemonderzoek Zuidbroek 177 in Bergambacht, Linge milieu bv(15 - 2181), 2016	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	1	Veerstablok	Overige deelgebieden	616,2356345	611,5106503	
3021	NZ064403763	ZH064410297	Onbekend	Onderzoeken	Evaluatie rapport sanering slootdemping 38c00768, RPS Advies B.V.(NC14020403-815-1101), 2015 Kopie van sbk demping, (-), 2015	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	2	Veerstablok	Overige deelgebieden	38,3036649	64,02294999	
3028	NZ064403736	ZH064410269	Onbekend	Onderzoeken	Meldingsformulier BUS evaluatieverslag, Onbekend(-), 2012	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	1	Veerstablok	Overige deelgebieden	36,97837365	61,41905001	
3039	NZ062306999	ZH062309689	Onbekend	Onderzoeken	Evaluatie rapport Sanering slootdempingen Benedenheuwweg 32 te Stolwijk, Antea Group(200458.24), 2015 Vooronderzoek en verkenkend bodem- en asbestonderzoek, CSO Adviesbureau(10L132), 2010 Nader onderzoek, CSO Adviesbureau(10L361), 2010	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	2	Veerstablok	Overige deelgebieden	185,0801745	91,55170001	
3096	NZ064403542	ZH064410072	Onbekend	Onderzoeken	Verkenkend onderzoek Kattendijk 182 (nulsituatie), Geofox-Lexmond B.V.(20090541), 2005	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	2	Veerstablok	Overige deelgebieden	330,5879238	164,5019496	
3099	NZ064403565	ZH064410095	Onbekend	Onderzoeken	Verkenkend onderzoek Kattendijk 182 (nulsituatie), Geofox-Lexmond B.V.(20090541), 2005	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	2	Veerstablok	Overige deelgebieden	344,9121981	342,0203002	
3142	NZ062306541	ZH062309224	Onbekend	Onderzoeken	Evaluatie rapport, Oranjewoud B.V.(200458.17), 2013	Potentieel verontreinigd	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	1	Veerstablok	Overige deelgebieden	233,3319584	230,73485	
3153	NZ064403560	ZH064410090	Onbekend	Onderzoeken	Saneringsevaluatie NW00435, Oranjewoud B.V.(9929-186541), 2009	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	2	Veerstablok	Overige deelgebieden	408,0539911	606,0141	
3155	NZ064403561	ZH064410091	Onbekend	Onderzoeken	Saneringsevaluatie NW00435, Oranjewoud B.V.(9929-186541), 2009	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	2	Veerstablok	Overige deelgebieden	346,3443628	171,9385001	
3237	NZ064402226	ZH064410751	Onbekend	Onderzoeken	Verkenkend onderzoek NEN 5740 L, Tauw B.V.(4606935), 2009	Potentieel ernstig		Onderzoek beschikbaar > 5 jaar	1	Veerstablok	Overige deelgebieden	142,42663	1233,9107	
3299	NZ064404063	ZH064411671	Onbekend	Onderzoeken	Evaluatie rapport slootdemping NW1159, Antea Group(200458.20), 2014	Ermstig, geen spoed	Registratie	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoek beschikbaar > 5 jaar	0	Veerstablok	Overige deelgebieden	55,87074066	164,5266
3336	NZ064403752	ZH064410286	Onbekend	Onderzoeken	Aanvullende informatie, Provinciale Waterstaat Zuid-Holland(537/669/1980), 1980	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	1	Veerstablok	Overige deelgebieden	51,71554076	70,58164997	
3365	NZ064403723	ZH064410256	Onbekend	Onderzoeken	Historisch onderzoek, Geofox B.V.(-), 1996	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	2	Veerstablok	Overige deelgebieden	40,07420654	19,2356	
3366	NZ064403725	ZH064410258	Onbekend	Onderzoeken	Historisch onderzoek, Geofox B.V.(-), 1996	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	2	Veerstablok	Overige deelgebieden	99,95272825	49,19784998	
3394	NZ064403767	ZH064410301	Onbekend	Onderzoeken	Evaluatieverslag sanering Bonrepas 4, Grondslag B.V.(-), 2009 Indicatief bodemonderzoek Bonrepas 4, Grondslag B.V.(13570), 2008 BUS-melding sanering , Grondslag B.V.(-), 2008 Bijzonder inventariserend onderzoek, BK(80231083/131289), 1990	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	2	Veerstablok	Overige deelgebieden	89,32825467	43,91409999	
3413	NZ062307312	ZH062311763	Onbekend	Niet onderzoeken	Grontramj Nederland B.V. (2014) Grontramj Nederland B.V. (2013) Grontramj Nederland B.V. (2013) Grontramj Nederland B.V. (2013)	Niet ernstig, licht tot matig verontreinigd	Op deze locatie is na sanering geen	Onderzoek beschikbaar > 5 jaar	1	Veerstablok	Overige deelgebieden	12,44924763	8,093299996	
3427	NZ064403769	ZH064410303	Onbekend	Onderzoeken	Historisch onderzoek, Geofox B.V.(-), 1996	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	2	Veerstablok	Overige deelgebieden	51,7692852	70,72299999	
3429	NZ062306542	ZH062309225	Onbekend	Onderzoeken	Historisch onderzoek, Geofox B.V.(-), 1996	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	2	Veerstablok	Overige deelgebieden	280,2580022	413,6838001	
3441	NZ062306906	ZH062309593	Onbekend	Niet onderzoeken	Historisch onderzoek, Grabowsky & Poort B.V.(-), 1994	Niet verontreinigd	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Niet onderzoeken	1	Veerstablok	Overige deelgebieden	55,97541639	76,80445001	
3533	NZ064403446	ZH064400061	Onbekend	Onderzoeken	Bijzonder inventariserend onderzoek - Gouderakse Tiendweg (sectie C 479) te Goudersk, Grabowsky & Poort B.V.(456/061), 1994	Potentieel ernstig	N.V.T.	Niet-relevant onderzoek beschikbaar < 1994	3	Veerstablok	Overige deelgebieden	66,90921579	192,0622	
3589	NZ064403738	ZH064410271	Onbekend	Onderzoeken	Evaluatie rapport slootdemping 38c01146 type A1, Oranjewoud B.V.(200458.22), 2015 Saneringsplan, SBK(-), 2005	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	2	Veerstablok	Overige deelgebieden	76,24179539	107,3379001	
3595	NZ064403566	ZH064410096	Onbekend	Onderzoeken	Evaluatie, Antea Group(-), 2017 Kaderplan "slootdempingen Krimpenerwaard", Antea Group(200458.31), 2016	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	2	Veerstablok	Overige deelgebieden	206,7608166	203,88115	
3608	NZ064403443	ZH064400057	Onbekend	Onderzoeken	Meldingsformulier BUS evaluatieverslag, Geofox-Lexmond B.V.(20115647/AV00), 2012 Meldingsformulier BUS saneringsplan, Onbekend(-), 2011 Verkenkend onderzoek NEN 5740, ATK8 Adviesbureau(201000208), 2010	Potentieel verontreinigd	N.V.T.	Onderzoeken	2	Veerstablok	Overige deelgebieden	120,4810552	293,96	
3762	NZ064403729	ZH064410262	Onbekend	Onderzoeken	Nulsituatie / BSB-onderzoek IJsseldijk Noord 161, AT Milieudvies B.V.(AT05247), 2005	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	2	Veerstablok	Overige deelgebieden	56,2957691	77,39039998	

3873	NZ064403732	ZH064410265	Onbekend	Onderzoeken	Historisch bodemonderzoek, BKH(011.1.03), 1986 brf, Provinciale Waterstaat Zuid-Holland(B106290), 1979	Potentieel ernstig	Sl. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	1	Veerstablok	Overige deelgebieden	50,25041873	105,98255
3884	NZ064401879	ZH064411015	Onbekend	Onderzoeken	Historisch bodemonderzoek, BKH(011.1.03), 1986 brf, Provinciale Waterstaat Zuid-Holland(B106290), 1979	Potentieel ernstig		Onderzoeken	1	Veerstablok	Overige deelgebieden	4	1
3895	NZ064403721	ZH064410254	Onbekend	Onderzoeken	Historisch bodemonderzoek, BKH(011.1.03), 1986 brf, Provinciale Waterstaat Zuid-Holland(B106290), 1979	Potentieel ernstig	Sl. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	2	Veerstablok	Overige deelgebieden	60,84261188	109,16415
3968	NZ191003116	ZH191003122	Onbekend	Onderzoeken	Bus-evaluatie, Antea Group(-), 2018 BUS melding TUP mast 31, Antea Group(nvt), 2018	Potentieel ernstig		Recent onderzoek beschikbaar uit 2018	0	Veerstablok	Overige deelgebieden	21,64115811	29,12514999
3969	NZ191003117	ZH191003123	Onbekend	Onderzoeken	Bus-evaluatie, Antea Group(-), 2018 BUS melding TUP mast 32, Antea Group(nvt), 2018	Potentieel ernstig		Recent onderzoek beschikbaar uit 2018	0	Veerstablok	Overige deelgebieden	24,44483654	37,2036
3985	NZ062300984	ZH062311252	Onbekend	Onderzoeken	Bus-evaluatie, Antea Group(-), 2018 BUS melding TUP mast 32, Antea Group(nvt), 2018	Potentieel ernstig		Onderzoeken	1	Veerstablok	Overige deelgebieden	80,03282913	39,31999999
4002	NZ191003115	ZH191003121	Onbekend	Onderzoeken	Bus-evaluatie, Antea Group(-), 2018 BUS melding TUP mast 30, Antea Group(nvt), 2018	Potentieel ernstig		Recent onderzoek beschikbaar uit 2018	0	Veerstablok	Overige deelgebieden	21,17011363	27,80769999
4045	NZ062300893	ZH062311162	Onbekend	Onderzoeken	Baggerdepot HHSK 2010-01D2, MH Poly Consultants & Engineers(13166V1), 2013	Potentieel ernstig		Onderzoeken	1	Veerstablok	Overige deelgebieden	62,44947538	30,47545002
4058	NZ191001180	ZH191001186	Onbekend	Niet onderzoeken	Verkenndend onderzoek, Lawijn milieu-advies(16.2979-A1), 2016	Niet ernstig, licht tot matig verontreinigd		Onderzoek beschikbaar > 5 jaar	0	Veerstablok	Overige deelgebieden	165,8105057	711,44985
4172	NZ191003118	ZH191003124	Onbekend	Onderzoeken	BUS melding TUP mast 33, Antea Group(nvt), 2018 Bus-evaluatie, Antea Group(-), 2018	Potentieel ernstig		Recent onderzoek beschikbaar uit 2018	0	Veerstablok	Overige deelgebieden	12,64406643	9,982399996
4173	NZ191003114	ZH191003120	Onbekend	Onderzoeken	Bus-evaluatie, Antea Group(-), 2018 BUS melding TUP mast 29, Antea Group(nvt), 2018 Verkenndend en nader bodemonderzoek masticaties, Antea Group(403871.01), 2018	Potentieel ernstig		Recent onderzoek beschikbaar uit 2018	0	Veerstablok	Overige deelgebieden	30,99583128	60,00760001
4194	NZ062301172	ZH062311495	Onbekend	Onderzoeken	Verkenndend en aanvullend bodemonderzoek IJsseldijk-West 81 te Ouderkerk aan den IJssel, Grondslag B.V.(Project 24031), 2015 Aanvullend Historisch Onderzoek IJsseldijk-West 81 te Ouderkerk aan den IJssel, Grondslag B.V.(Project 24031), 2015	Potentieel ernstig		Onderzoeken	1	Veerstablok	Overige deelgebieden	22,88313501	10,65825001
4279	NZ062302341	ZH062310516	Onbekend	Onderzoeken	Verkenndend en aanvullend bodemonderzoek Lageweg 39 te Ouderkerk aan den IJssel, Lawijn milieu-advies(17.3134-A1), 2017	Potentieel ernstig		Onderzoeken	1	Veerstablok	Overige deelgebieden	47,68215338	23,18950004
4359	NZ191000087	ZH191000093	Onbekend	Niet onderzoeken	Beijersweg 18, Lawijn milieu-advies(13.1724-A1), 2013	Niet ernstig, licht tot matig verontreinigd		Onderzoek beschikbaar > 5 jaar	0	Veerstablok	Overige deelgebieden	433,2251647	5561,01
4678	NZ064402028	ZH064410621	Onbekend	Niet onderzoeken	Oranjewoud B.V. (2012) Adverbo (2012) Geofax-Lexmond B.V. (2007)	Niet ernstig, licht tot matig verontreinigd		Onderzoek beschikbaar > 5 jaar	0	Veerstablok	Overige deelgebieden	196,1781225	1493,62185
5157	NZ062300090	ZH062310249	Onbekend	Niet onderzoeken	Verkenndend Onderzoek 1, AT Milieudvies B.V.(AT05171), 2005	Onverdacht/Niet verontreinigd		Onderzoek beschikbaar > 5 jaar	0	Veerstablok	Overige deelgebieden	117,430243	633,2632
5196	NZ064400197	ZH064410279	Onbekend	Onderzoeken	Historisch vooronderzoek Veerstablok 11, Holland Milieutechniek(141153NG), 2014 Verkenndend Onderzoek 1, Hoste Milieutechniek B.V.(B8411), 1998 Nader Onderzoek 1, Hoste Milieutechniek B.V.(B8455-03), 1998 Historisch onderzoek, BKH(-), 1996	Niet ernstig, plaatselijk sterk verontreinigd		Onderzoek beschikbaar > 5 jaar	4	Veerstablok	Overige deelgebieden	394,5514553	877,9058
5404	NZ062300047	ZH062309945	Onbekend	Onderzoeken	Verkenndend (asbest)bodemonderzoek Beijersweg 2, AT Milieudvies B.V.(AT20055), 2020 Nader bodemonderzoek Beijersweg 2, AT Milieudvies B.V.(AT20107), 2020 Verkenndend Onderzoek 1, AT Milieudvies B.V.(AT04245), 2004	Potentieel ernstig		Recent onderzoek beschikbaar uit 2020	5	Veerstablok	Overige deelgebieden	377,9634482	7034,4623
5409	NZ062300082	ZH062310242	Onbekend	Niet onderzoeken	Verkenndend Onderzoek 1, AT Milieudvies B.V.(AT05148), 2005	Onverdacht/Niet verontreinigd		Onderzoek beschikbaar > 5 jaar	0	Veerstablok	Overige deelgebieden	152,7661951	980,1031
5552	NZ062300872	ZH062311141	Onbekend	Onderzoeken	Evaluatie, Antea Group(-), 2017	Ernstig, geen spoed	Registratie	Recent onderzoek beschikbaar uit 2017	1	Veerstablok	Overige deelgebieden	4	1
5664	NZ064400078	ZH064410538	Onbekend	Niet onderzoeken	Verkenndend Onderzoek 1, Van Gog(GM 01143), 2001 Oriënterend Onderzoek 1, Bgg(401812), 1999	Onverdacht/Niet verontreinigd		Onderzoek beschikbaar > 5 jaar	4	Veerstablok	Overige deelgebieden	669,024128	8306,13595
5913	NZ062300883	ZH062311152	Onbekend	Onderzoeken	Sanerings evaluatie 1, Oranjewoud B.V.(9929-200458-03), 2010 Bodembeheer slootdempingen Krimpenerwaard, SRK(-), 2005	Potentieel ernstig		Onderzoeken	1	Veerstablok	Overige deelgebieden	108,8039275	53,71035005
5942	NZ062306544	ZH062309227	Onbekend	Onderzoeken	Historisch onderzoek, BKH(-), 1996	Potentieel verontreinigd	Sl. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoek beschikbaar > 5 jaar	1	Veerstablok	Overige deelgebieden	392,9129181	582,9456498
6047	NZ064401061	ZH064411469	Onbekend	Onderzoeken	Bijzonder inventariserend onderzoek, BKH(SG/143), 1990	Potentieel ernstig		Onderzoeken	1	Veerstablok	Overige deelgebieden	4	1
6069	NZ064401005	ZH064411412	Onbekend	Onderzoeken	Verkenndend bodemonderzoek en verkenndend asbestonderzoek in bodem Beijersweg 54 Stolwijk, AT Milieudvies B.V.(AT19166), 2019 Nader onderzoek, Lexmond Milieu-Adviezen B.V.(94.6775/RL), 1995 Oriënterend bodemonderzoek, Grondslag B.V.(-), 1992	Potentieel ernstig		Onderzoeken	1	Veerstablok	Overige deelgebieden	28,54233496	13,48109999
6101	NZ062300116	ZH062309975	Onbekend	Niet onderzoeken	Verkenndend Onderzoek 1, Wiha(WN-09286), 2000	Onverdacht/Niet verontreinigd		Onderzoek beschikbaar > 5 jaar	0	Veerstablok	Overige deelgebieden	154,4197478	263,04495
6104	NZ062300083	ZH062311251	Onbekend	Onderzoeken	Verkenndend Onderzoek 1, Lexmond Milieu-Adviezen B.V.(97.15905/G8), 1997	Potentieel ernstig		Onderzoeken	1	Veerstablok	Overige deelgebieden	23,60579939	10,99835
6303	NZ062306996	ZH062309686	Onbekend	Onderzoeken	Sanerings Plan 1, Wiha(961110), 1996 Verkenndend Onderzoek 1, Wiha(960636), 1996	Potentieel ernstig	Sl. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	2	Veerstablok	Overige deelgebieden	22,04536875	10,22479998
6456	NZ064401039	ZH064411447	Onbekend	Onderzoeken	Bodem- en verhardingsonderzoek Uitbreiding begraafplaats, Arcadis(803205.000030.0400 07831070-B), 2015	Potentieel ernstig		Onderzoeken	1	Veerstablok	Overige deelgebieden	4	1
6457	NZ064401040	ZH064411448	Onbekend	Onderzoeken	Bodem- en verhardingsonderzoek Uitbreiding begraafplaats, Arcadis(803205.000030.0400 07831070-B), 2015	Potentieel ernstig		Onderzoeken	1	Veerstablok	Overige deelgebieden	4	1
6476	NZ062306956	ZH062309646	Onbekend	Onderzoeken	grondwatermonitoring 2018, Kiwa(R18123DPO-01), 2018	Potentieel ernstig	Sl. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	2	Veerstablok	Overige deelgebieden	29,81640119	47,00325
6504	NZ062306489	ZH062309172	Onbekend	Onderzoeken	Historisch onderzoek, BKH(-), 1996	Potentieel verontreinigd	Sl. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoek beschikbaar > 5 jaar	1	Veerstablok	Overige deelgebieden	341,2181879	505,7286998

6543	NZ062306431	ZH062309114	Onbekend	Onderzoeken	Basisdokument inventarisierend onderzoek, Grondslag B.V.(3462-313), 1998	Potentieel verontreinigd	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	1	Veerstablok	Overige deelgebieden	53,11520196	93,66505001
6575	NZ062307005	ZH062309697	Onbekend	Onderzoeken	Meldingsformulier BUS saneringsplan, Captein Milieu(-), 2016	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	1	Veerstablok	Overige deelgebieden	34,69566296	76,32380001
6643	NZ062301600	ZH062311658	Onbekend	Onderzoeken	Indicatief onderzoek, BKH(561/048), 1990	Potentieel ernstig		Onderzoeken	1	Veerstablok	Overige deelgebieden	4	1
6644	NZ062301601	ZH062311659	Onbekend	Onderzoeken	Indicatief onderzoek, BKH(561/048), 1990	Potentieel ernstig		Onderzoeken	1	Veerstablok	Overige deelgebieden	4	1
6645	NZ062301602	ZH062311660	Onbekend	Onderzoeken	Indicatief onderzoek, BKH(561/048), 1990	Potentieel ernstig		Onderzoeken	1	Veerstablok	Overige deelgebieden	4	1
6647	NZ062301605	ZH062311663	Onbekend	Onderzoeken	Indicatief onderzoek, BKH(561/048), 1990	Potentieel ernstig		Onderzoeken	1	Veerstablok	Overige deelgebieden	4	1
6707	NZ062301226	ZH062311455	Onbekend	Onderzoeken	evaluatie, Antea Group(-), 2017	Potentieel ernstig		Onderzoeken	1	Veerstablok	Overige deelgebieden	125,27772	61,97635001
6725	NZ062306400	ZH062309079	Onbekend	Onderzoeken	Evaluatie bodemsanering, Geofox Lexmond B.V.(20100474/EBRU), 2011 Briefrapport, Geofox Lexmond B.V.(20090176/EBRU), 2009	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	2	Veerstablok	Overige deelgebieden	249,789322	246,654502
6736	NZ062307158	ZH062309856	Onbekend	Niet onderzoeken	Oriënterend bodemonderzoek, Consulmij B.V.(M.940.035), 1994	Niet ernstig, licht tot matig verontreinigd	Staat: LNV/DLG	Niet-relevant onderzoek beschikbaar < 1994	1	Veerstablok	Overige deelgebieden	297,5391976	2619,6858
6803	NZ062306931	ZH062309620	Onbekend	Onderzoeken	Evaluatie, Antea Group(-), 2017	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	2	Veerstablok	Overige deelgebieden	59,028838	81,46319999
6934	NZ062306969	ZH062309659	Onbekend	Onderzoeken	Sanerings evaluatie, Oranjewoud B.V.(9929-172488), 2008 Bodembeheer slootdempingen Krimpenerwaard, SBK(-), 2005	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	2	Veerstablok	Overige deelgebieden	46,3383419	62,47530002
6935	NZ062306929	ZH062309618	Onbekend	Onderzoeken	Sanerings evaluatie, Oranjewoud B.V.(9929-172488), 2008 Bodembeheer slootdempingen Krimpenerwaard, SBK(-), 2005	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	2	Veerstablok	Overige deelgebieden	37,33655391	17,88110001
6968	NZ062307002	ZH062309692	Onbekend	Onderzoeken	Historisch onderzoek, BKH(-), 1996	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	2	Veerstablok	Overige deelgebieden	75,48317796	36,94705001
7000	NZ062307001	ZH062309691	Onbekend	Onderzoeken	Evaluatierapport 38b201161, RPS Advies B.V.(USSELDIKG/2014/NC14020400/RS26), 2014 Historisch onderzoek, BKH(-), 1996	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	2	Veerstablok	Overige deelgebieden	110,7890988	54,50915001
7014	NZ062306968	ZH062309658	Onbekend	Onderzoeken	Evaluatierapport isolatie kern Stowijk dempingnummer 38b200153, RPS Advies B.V.(Isseldijk/2014/NC14020401/R715), 2014	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	1	Veerstablok	Overige deelgebieden	63,14701219	113,72385
7155	NZ062306934	ZH062309623	Onbekend	Onderzoeken	Verkennd milieukundig bodemonderzoek uitbreiding Noord 47a, Wihal(WN-16171), 2006 Saneringsevaluatie, Peutz(-), 2006 Verkennd en aanvullend onderzoek, Eerland(G940140), 1994	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	2	Veerstablok	Overige deelgebieden	51,44342023	90,33055001
7166	NZ062306957	ZH062309647	Onbekend	Onderzoeken	Evaluatierapport afdekking dempingen P2013-201 Benedenheulsweg 32/34, RPS Advies B.V.(R474/NC1300800), 2014 Nader onderzoek, CSO Adviesbureau(10L361), 2010 Verkennd onderzoek NEN 5740, CSO Adviesbureau(10L132), 2010	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	2	Veerstablok	Overige deelgebieden	29,81801648	47,03019999
7171	NZ062306930	ZH062309619	Onbekend	Onderzoeken	Verkennd en aanvullend milieutechnisch bodemonderzoek traakkiggend terrein Noord Krimpen aan de Lek, EMN(G940140a.NVN), 1994	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	2	Veerstablok	Overige deelgebieden	55,8596647	52,76810001
7202	NZ062306927	ZH062309616	Onbekend	Onderzoeken	Meldingsformulier BUS saneringsplan, Onbekend(-), 2012 Verkennd onderzoek NEN 5740, CSO Adviesbureau(10L371), 2010	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	1	Veerstablok	Overige deelgebieden	71,85519033	131,0913
7203	NZ062306928	ZH062309617	Onbekend	Onderzoeken	Meldingsformulier BUS saneringsplan, Onbekend(-), 2012 Verkennd onderzoek NEN 5740, CSO Adviesbureau(10L371), 2010	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	1	Veerstablok	Overige deelgebieden	48,46101106	84,3817
7211	NZ062306924	ZH062309613	Onbekend	Onderzoeken	Verkennd onderzoek NEN 5740, CSO Adviesbureau(10L132), 2010 Nader onderzoek, CSO Adviesbureau(10L361), 2010	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	1	Veerstablok	Overige deelgebieden	151,8067096	359,8557501
7237	NZ062306959	ZH062309649	Onbekend	Onderzoeken	Bijzonder inventarisierend onderzoek, BKH(B0231083), 1980	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	3	Veerstablok	Overige deelgebieden	75,00447876	385,7946
7258	NZ062306932	ZH062309621	Onbekend	Onderzoeken	trf, Provincie Zuid-Holland(231956/1), 1987	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	2	Veerstablok	Overige deelgebieden	44,09187912	75,59365
7260	NZ062306935	ZH062309624	Onbekend	Onderzoeken	trf, Provincie Zuid-Holland(231956/1), 1987	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	2	Veerstablok	Overige deelgebieden	46,37514439	62,46690001
7294	NZ062306970	ZH062309660	Onbekend	Onderzoeken	Bijzonder inventarisierend onderzoek, Grabowsky & Poort B.V.(86/037), 1994	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	1	Veerstablok	Overige deelgebieden	88,64907217	125,9497499
7299	NZ062307000	ZH062309690	Onbekend	Onderzoeken	Evaluatie Demping, Antea Group(-), 2017 Historisch onderzoek, BKH(-), 1996	Ernstig, geen spoed	Registratie	Recent onderzoek beschikbaar uit 2017	2	Veerstablok	Overige deelgebieden	127,3929417	298,7566
7338	NZ062306960	ZH062309650	Onbekend	Onderzoeken	Evaluatierapport Sanering slootdempingen Benedenheulsweg 32 te Stowijk, Antea Group(200458.24), 2015 Nader onderzoek, CSO Adviesbureau(10L361), 2010 Verkennd onderzoek NEN 5740, CSO Adviesbureau(10L132), 2010	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	3	Veerstablok	Overige deelgebieden	22,8783025	10,65349999
7347	NZ064403727	ZH064410260	Onbekend	Onderzoeken	Evaluatieverslag 38a200192, RPS Advies B.V.(USSELDIKG/2012/NC10020700/1106), 2012	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	2	Veerstablok	Overige deelgebieden	50,08246707	68,0122
7362	NZ062306925	ZH062309614	Onbekend	Onderzoeken	Historisch onderzoek, Geofox B.V.(-), 1996	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	1	Veerstablok	Overige deelgebieden	87,73437402	162,96585
7453	NZ062306936	ZH062309625	Onbekend	Onderzoeken	Sanerings evaluatie, Oranjewoud B.V.(9929-173488), 2007 Bodembeheer slootdempingen Krimpenerwaard, SBK(SBK), 2005	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	2	Veerstablok	Overige deelgebieden	66,35777487	92,41400003
7454	NZ062306937	ZH062309626	Onbekend	Onderzoeken	Sanerings evaluatie, Oranjewoud B.V.(9929-173488), 2007 Bodembeheer slootdempingen Krimpenerwaard, SBK(SBK), 2005	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	2	Veerstablok	Overige deelgebieden	50,8688189	79,32735001
7469	NZ062306971	ZH062309661	Onbekend	Onderzoeken	Oriënterend bodemonderzoek, (-), 1994	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	3	Veerstablok	Overige deelgebieden	44,45103674	59,51804999
7470	NZ062306972	ZH062309662	Onbekend	Onderzoeken	Oriënterend bodemonderzoek, (-), 1994	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	3	Veerstablok	Overige deelgebieden	54,85548811	97,05090001
7471	NZ062306973	ZH062309663	Onbekend	Onderzoeken	Oriënterend bodemonderzoek, (-), 1994	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	2	Veerstablok	Overige deelgebieden	57,67028985	102,7709
7488	NZ062306933	ZH062309622	Onbekend	Onderzoeken	Sanerings evaluatie, SBK(9929-173488), 2007 Bodembeheer slootdempingen Krimpenerwaard, SBK(SBK (par. 3.4)), 2005	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	2	Veerstablok	Overige deelgebieden	64,15553814	31,25594998

7489	NZ062306961	ZH062309651	Onbekend	Onderzoeken	Sanerings evaluatie_SBK(9929-173488), 2007 Bodembeheer slootdempingen Krimpenerwaard, SBK(BSK (par. 3.4)), 2005	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	2	Veerstabliok	Overige deelgebieden	96,2628327	47,2194994
7503	NZ062306976	ZH062309666	Onbekend	Onderzoeken	Evaluatie, Antea Group(-), 2017	Potentieel verontreinigd	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	1	Veerstabliok	Overige deelgebieden	116,3594519	113,25865
7548	NZ062306962	ZH062309652	Onbekend	Onderzoeken	Sanerings evaluatie 1, Oranjewoud B.V.(9929.200458.02), 2010	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	2	Veerstabliok	Overige deelgebieden	107,8765246	384,01985
7558	NZ062306974	ZH062309664	Onbekend	Onderzoeken	Sanerings evaluatie 1, Oranjewoud B.V.(9929.200458.02), 2010	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	2	Veerstabliok	Overige deelgebieden	80,30834278	113,43345
7575	NZ062306958	ZH062309648	Onbekend	Onderzoeken	Saneringsplan, SBK(-), 2005 Nader onderzoek, SBK(-), 2004	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	2	Veerstabliok	Overige deelgebieden	28,32720173	13,28970004
7578	NZ062306977	ZH062309667	Onbekend	Onderzoeken	Saneringsplan, SBK(-), 2005 Nader onderzoek, SBK(-), 2004	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	2	Veerstabliok	Overige deelgebieden	40,07096809	19,17160002
7644	NZ062306824	ZH062309509	Onbekend	Onderzoeken	Bijzonder inventariserend onderzoek, BK(H)561/101, 1990	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	1	Veerstabliok	Overige deelgebieden	64,61945941	195,44505
7655	NZ062306816	ZH062309501	Onbekend	Onderzoeken	Evaluatierapport slootdemping NW11401 type AI, Oranjewoud B.V.(200458.15), 2013	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	1	Veerstabliok	Overige deelgebieden	77,65935362	247,3769
7702	NZ062306980	ZH062309670	Onbekend	Onderzoeken	Bodemonderzoek tegenover Spoorringel 2 te Schoonhoven, Taww B.V.(1210347), 2012	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	2	Veerstabliok	Overige deelgebieden	112,4016881	212,3235499
7721	NZ064403541	ZH064410071	Onbekend	Onderzoeken	Resultaten grondonderzoek, IGF(85.858 (8)), 1987	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	2	Veerstabliok	Overige deelgebieden	442,7614992	439,6414002
7740	NZ064403745	ZH064410278	Onbekend	Niet onderzoeken	Resultaten grondonderzoek, IGF(85.858 (8)), 1987	Onverdacht/Niet verontreinigd	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Niet onderzoeken	1	Veerstabliok	Overige deelgebieden	56,37358637	121,2281
7759	NZ062306815	ZH062309500	Onbekend	Onderzoeken	Evaluatierapport De Nese Dempingpr. 38a200654, RPS Advies B.V.(JUSSELDIKG/2013/NC12020601/056), 2014	Potentieel verontreinigd	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	1	Veerstabliok	Overige deelgebieden	79,0632454	242,5256
7818	NZ064403731	ZH064410264	Onbekend	Onderzoeken	-, Geofox B.V.(0), 1996	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	2	Veerstabliok	Overige deelgebieden	49,31349012	66,90829997
7835	NZ062306984	ZH062309674	Onbekend	Onderzoeken	Evaluatierapport De Nese Dempingpr. 38a200258, RPS Advies B.V.(JUSSELDIKG/2013/NC12020601/049), 2014	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	2	Veerstabliok	Overige deelgebieden	91,0299624	44,81329997
7836	NZ062306907	ZH062309594	Onbekend	Niet onderzoeken	Evaluatierapport De Nese Dempingpr. 38a200258, RPS Advies B.V.(JUSSELDIKG/2013/NC12020601/049), 2014	Onverdacht/Niet verontreinigd	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Niet onderzoeken	1	Veerstabliok	Overige deelgebieden	86,26833563	379,37585
7837	NZ062306926	ZH062309615	Onbekend	Onderzoeken	Evaluatierapport De Nese Dempingpr. 38a200258, RPS Advies B.V.(JUSSELDIKG/2013/NC12020601/049), 2014	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	1	Veerstabliok	Overige deelgebieden	41,98452489	55,92235001
7854	NZ062306812	ZH062309496	Onbekend	Niet onderzoeken	Bijzonder inventariserend onderzoek, BK(H)561/115, 1990	Onverdacht/Niet verontreinigd	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Niet onderzoeken	1	Veerstabliok	Overige deelgebieden	61,94718016	202,7968
7871	NZ062306954	ZH062309644	Onbekend	Onderzoeken	NAVOS II, GMBZ, (-), 2009	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	2	Veerstabliok	Overige deelgebieden	35,0557733	31,90135
7873	NZ064403722	ZH064410255	Onbekend	Onderzoeken	Lexmond Milieu-Adviezen B.V. (2003)	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	2	Veerstabliok	Overige deelgebieden	53,74805741	26,06594999
7895	NZ064403943	ZH064410482	Onbekend	Onderzoeken	Evaluatierapport De Nese Dempingpr. 38a200257, RPS Advies B.V.(JUSSELDIKG/2013/NC12020601/047), 2014 Saneringsplan 1, SBK(-), 2005	Potentieel ernstig	N.V.T.	Onderzoeken	2	Veerstabliok	Overige deelgebieden	53,31440265	63,24215004
7897	NZ064403719	ZH064410252	Onbekend	Onderzoeken	Evaluatierapport De Nese Dempingpr. 38a200257, RPS Advies B.V.(JUSSELDIKG/2013/NC12020601/047), 2014 Saneringsplan 1, SBK(-), 2005	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	2	Veerstabliok	Overige deelgebieden	186,5603425	92,2190009
7938	NZ062306985	ZH062309675	Onbekend	Onderzoeken	Nader onderzoek, CSO Adviesbureau(10L361), 2010	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	2	Veerstabliok	Overige deelgebieden	100,7493791	49,65589999
7939	NZ062306986	ZH062309676	Onbekend	Onderzoeken	Nader onderzoek, CSO Adviesbureau(10L361), 2010	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	2	Veerstabliok	Overige deelgebieden	91,31436105	169,9891
7943	NZ062306813	ZH062309497	Onbekend	Onderzoeken	Historisch onderzoek, BK(H), 1989	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	1	Veerstabliok	Overige deelgebieden	75,49916479	350,0295
7955	NZ062306978	ZH062309668	Onbekend	Onderzoeken	Historisch onderzoek, BK(H), 1989	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	1	Veerstabliok	Overige deelgebieden	70,48222427	113,81975
7956	NZ062306979	ZH062309669	Onbekend	Onderzoeken	Historisch onderzoek, BK(H), 1989	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	2	Veerstabliok	Overige deelgebieden	108,1184542	203,68925
7964	NZ064403751	ZH064410285	Onbekend	Onderzoeken	Nader onderzoek, BK(H)(BA23117/72125N), 1996 Bijzondere inventariserend onderzoek, BK(H)(S1-004), 1988 Oriënterend bodemonderzoek, BK(H)(011.8.02), 1984	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	1	Veerstabliok	Overige deelgebieden	65,32319402	143,61665
7966	NZ062306955	ZH062309645	Onbekend	Onderzoeken	Nader onderzoek, BK(H)(BA23117/72125N), 1996 Bijzondere inventariserend onderzoek, BK(H)(S1-004), 1988 Oriënterend bodemonderzoek, BK(H)(011.8.02), 1984	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	2	Veerstabliok	Overige deelgebieden	50,29757135	150,85675
8017	NZ064403764	ZH064410298	Onbekend	Onderzoeken	Historisch onderzoek, BK(H)(011.1.05), 1989	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	1	Veerstabliok	Overige deelgebieden	34,18925801	55,7973
8018	NZ064403765	ZH064410299	Onbekend	Onderzoeken	Historisch onderzoek, BK(H)(011.1.05), 1989	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	2	Veerstabliok	Overige deelgebieden	29,21752776	36,73265
8073	NZ062306908	ZH062309595	Onbekend	Niet onderzoeken	Rapportage aanvullend onderzoek PFAS Oost Vlietdijk (bij 32) te Vlist, RSK Group(516912.001001), 2020	Onverdacht/Niet verontreinigd	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Niet onderzoeken	1	Veerstabliok	Overige deelgebieden	155,8774019	573,0167999
8074	NZ062306909	ZH062309596	Onbekend	Niet onderzoeken	Rapportage aanvullend onderzoek PFAS Oost Vlietdijk (bij 32) te Vlist, RSK Group(516912.001001), 2020	Onverdacht/Niet verontreinigd	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Niet onderzoeken	1	Veerstabliok	Overige deelgebieden	223,439804	846,5298
8166	NZ062302677	ZH062310848	Onbekend	Onderzoeken	Rapport betreffende een aanvullend bodemonderzoek Kromme Draai te Ammerstol, IDOS BV(1504H157/ABI/rap2), 2015 Actualiserend historisch onderzoek project "De Kromme Draai", IDOS BV(1504H157/GGE/rap1), 2015	Potentieel ernstig		Onderzoeken	1	Veerstabliok	Overige deelgebieden	4	1
8174	NZ064403735	ZH064410268	Onbekend	Onderzoeken	Historisch onderzoek, Grabowsky & Poort B.V.(-), 1994	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	1	Veerstabliok	Overige deelgebieden	36,84777115	61,08864998
8181	NZ064403730	ZH064410263	Onbekend	Onderzoeken	Historisch onderzoek, Grabowsky & Poort B.V.(-), 1994	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	2	Veerstabliok	Overige deelgebieden	60,01017958	82,8774
8197	NZ064403728	ZH064410261	Onbekend	Onderzoeken	Historisch onderzoek 1, AT Milieuvdies B.V.(AT09203), 2009	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	2	Veerstabliok	Overige deelgebieden	55,24371307	26,76785
8298	NZ064403724	ZH064410257	Onbekend	Onderzoeken	Indicatief onderzoek Schoonouwenweg L.h.v. 1b te Stolwijk, AT Milieuvdies B.V.(AT12235), 2014	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	2	Veerstabliok	Overige deelgebieden	180,145078	430,76345
8316	NZ064403770	ZH064410304	Onbekend	Onderzoeken	Sanerings evaluatie, UDM Midden B.V.(UDM/07-04-0212), 2008	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	1	Veerstabliok	Overige deelgebieden	176,9246226	341,2792
8367	NZ064403726	ZH064410259	Onbekend	Onderzoeken	Meldingsformulier SBK sanering Lekdijk 4 te Ammerstol, SBK(SBK.u.13.134.ThA), 2013	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	2	Veerstabliok	Overige deelgebieden	92,1172838	171,6396
8369	NZ064403747	ZH064410281	Onbekend	Onderzoeken	Verkennd bodemonderzoek Schaapjeszijde 2, Van Gog(GM00050), 2001 Vooronderzoek conform NVN 5725, Van Gog(GM00050), 2000	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	1	Veerstabliok	Overige deelgebieden	34,38107914	56,13760001

8377	NZ062302260	ZH062310435	Onbekend	Onderzoeken	Meldingsonderzoek Kattendijk 123, SGS(-), 1993 Analyseresultaten grondwatermonsters Kattendijk 123 Gouderak, Tauw B.V.(51014.88), 1988	Potentieel ernstig	Onderzoeken	1	Veerstablok	Overige deelgebieden	58,1993221	28,36874997	
8382	NZ064403562	ZH064410092	Onbekend	Onderzoeken	Meldingsonderzoek Kattendijk 123, SGS(-), 1993 Analyseresultaten grondwatermonsters Kattendijk 123 Gouderak, Tauw B.V.(51014.88), 1988	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	2	Veerstablok	Overige deelgebieden	402,0796821	596,4575499
8437	NZ062302443	ZH062310618	Onbekend	Onderzoeken	Historisch onderzoek, Hopman en Peters Holding B.V.(12-P-122), 2012	Potentieel ernstig		Onderzoeken	1	Veerstablok	Overige deelgebieden	4	1
8447	NZ062302572	ZH062310746	Onbekend	Onderzoeken	Achterbroek 75, BKH(05-1-115), 1988	Potentieel ernstig		Onderzoeken	1	Veerstablok	Overige deelgebieden	4	1
8529	NZ064401954	ZH064411090	Onbekend	Onderzoeken	Bus-evaluatie tijdelijk uitplaatsen, Antea Group(-), 2018 Verkenmend bodem- en asbestonderzoek, Antea Group(433370.02), 2018 Tracé onderzoek bodemkwaliteit IJssellaan 6, Stedin Operations BV(95000059411), 2018 Bus melding, Antea Group(-), 2018	Potentieel ernstig		Onderzoeken	1	Veerstablok	Overige deelgebieden	145,9772695	72,16355015

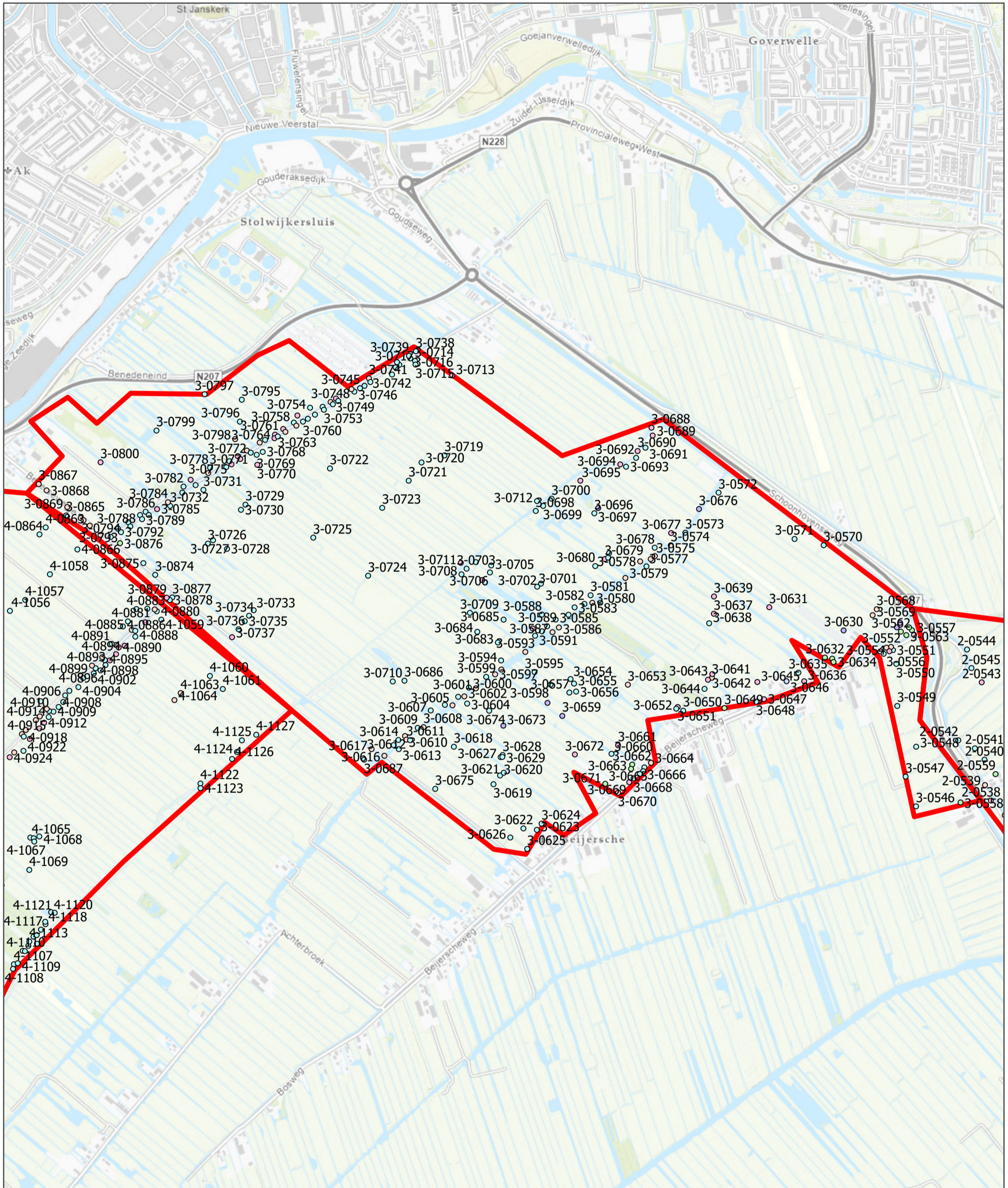
OID_	locatiecod	naam	jaar	auteur	nummer	relevant	asbest	conclusie	aanleiding	tanks	potentieel	Naam_1	Status	
496	NZ064400062	Verkennd Onderzoek 1	21-5-1999	Van Gog	GM99130	Nee			Bouwvergunning		Onbekend	Veerstalblok	Overige deelgebieden	
583	NZ064400027	Verkennd Onderzoek Beijerseweg 17 Gouderak	1-7-2004	Geofox-Lex	20042682/PWAR	Nee		Uit het historisch vooronderzoek is gebleken dat er op de locatie een bovengrondse HBO-tank heeft gelegen. Verder zijn er geen bronnen aanwezig (geweest) die verontreiniging van de bodem hebben kunnen veroorzaken. Het onderzochte terreindeel wordt als oner zijn geen bodemhygiënische redenen tegen de beoogde bouwplannen op de locatie.	Bouwvergunning		Onbekend	Veerstalblok	Overige deelgebieden	
586	NZ064400035	Oriënterend Onderzoek 1	27-8-1984	IGF	032.8.05	Nee	Onbekend	1,2 x	Vermoeden of melding verontreiniging		Onbekend	Veerstalblok	Overige deelgebieden	
587	NZ064400035	Nader onderzoek naar bodemverontreiniging locatie Veerstalblok te Gouderak	1-1-1990	Grontmij N	456/074/20	Nee	Onbekend	-	Voorgaand			Veerstalblok	Overige deelgebieden	
588	NZ064400035	Aanvullend rapport	12-8-1999	Grontmij N		99003993	Nee	Onbekend	-			Veerstalblok	Overige deelgebieden	
589	NZ064400035	Nader onderzoek naar bodemverontreiniging locatie Veerstalblok te Gouderak	1-9-1989	Grontmij N	GT3.1335	Nee	Onbekend	-	Voorgaand			Veerstalblok	Overige deelgebieden	
898	NZ064400079	Oriënterend Onderzoek 1	30-9-1994	Van Limbo	2-37-099-2	Nee			Bouwvergunning		Onbekend	Veerstalblok	Overige deelgebieden	
1153	NZ051303143	Historisch onderzoek	19-5-2006	Movares N	BOD-MV-060017799	Nee						Veerstalblok	Overige deelgebieden	
1154	NZ051303143	Verkennd onderzoek NEN 5740	16-11-2006	Movares N	BOD-ED-060063092	Nee						Veerstalblok	Overige deelgebieden	
2252	NZ062307084	brf	31-12-1981	Provinciale	B112508	Nee	Onbekend	-	Onbekend			Veerstalblok	Overige deelgebieden	
2283	NZ193100091	Bus melding immobiel	9-4-2016	-	--	Nee			bestemmingswijziging, VINEX, locatieontwikkeling			Veerstalblok	Overige deelgebieden	
2284	NZ193100091	Indicatief onderzoek	1-3-2016	AT Milieuar	AT 16-32	Nee		-Vraag 6.2 onjuist is ingevuld; -Vraag 6.2 niet is ingevuld; -De saneringsdoelstelling in hoofdstuk 7 en de saneringsaanpak in hoofdstuk 8 niet in lijn is met de gegevens uit het bijgevoegde onderzoek; -De tabel bij vraag 9b.1. niet correct is ing	bestemmingswijziging, VINEX, locatieontwikkeling			Veerstalblok	Overige deelgebieden	
2285	NZ193100091	Evaluatie	21-3-2017	Antea Groi	--	Ja	Onbekend		Voorgaand	Onbekend	Onbekend	Veerstalblok	Overige deelgebieden	
2598	NZ193100058	Bodemonderzoek Beijerschedweg (Noord) te Stolwijk	3-8-2015	Buro Antar	PKL/ADV/BAD/014157/03-08-2015	Nee			Civieltechnisch			Veerstalblok	Overige deelgebieden	
2817	NZ064404078	Meldingsformulier BUS saneringsplan 1	11-6-2014	Onbekend	-	Nee			Vermoeden of melding verontreiniging		Onbekend	Veerstalblok	Overige deelgebieden	
2818	NZ064404078	Zuidwestelijke Randweg te Gouderak	2-12-2014	Oasen N.V.	-	Nee			Civieltechnisch			Veerstalblok	Overige deelgebieden	
3449	NZ064402226	Verkennd onderzoek NEN 5740 1	4-2-2009	Tauw B.V.		4606935	Nee		Bouwvergunning		Onbekend	Veerstalblok	Overige deelgebieden	
3597	NZ064404063	Evaluatierapport slootdemping NW11199	7-4-2014	Antea Groi	200458.20	Nee		sbk	Vermoeden of melding verontreiniging			Veerstalblok	Overige deelgebieden	
3735	NZ062307312	avr (aanvullend rapport) 1	26-7-2013	Grontmij N	GM-0108013	Nee			Vermoeden of melding verontreiniging		Onbekend	Veerstalblok	Overige deelgebieden	
3736	NZ062307312	Meldingsformulier BUS saneringsplan 1	19-9-2013	Grontmij N	-	Nee	Onbekend	Brugverharding met puin verontreinigd met koper>	Vermoeden of melding verontreiniging	Onbekend	Onbekend	Veerstalblok	Overige deelgebieden	
3737	NZ062307312	Meldingsformulier BUS evaluatieverslag 1	18-11-2014	Grontmij N	-	Nee			Vermoeden of melding verontreiniging		Onbekend	Veerstalblok	Overige deelgebieden	
3738	NZ062307312	Bodemonderzoek inclusief asfaltverhardingsonderzoek, Ter plaatse van zes wegbruggen in de Krimpenerwaard	10-6-2013	Grontmij N	GM-0103036	Nee	Afwezig	-Volgens de BUS-melding zou de sanering een oppervlakte van 70 m ² bedragen. In verband met een gewijzigde inrichting van de locatie is slechts 25 m ² gesaneerd. Wel is dieper gegraven dan vooraf ingeschat (1,20 m-mv in plaats van 0,80 m-mv). Dit betekend Bovengrond van 0,0-0,6 meter sterk verontreinigd met koper en matig met zink. Grondwater niet verontreinigd Geen asbest aangetroffen.	Transactie	Onbekend	Onbekend	Veerstalblok	Overige deelgebieden	
3849	NZ064403446	Bijzonder inventariserend onderzoek - Gouderakse Tiendweg (sectie C 479) te Gouderak	1-4-1994	Grabowsky	456/061	Nee	Onbekend		Voorgaand		Onbekend	Onbekend	Veerstalblok	Overige deelgebieden
4126	NZ193100316	Bus-evaluatie	5-12-2018	Antea Groi	-	Ja	Onbekend	Geen	Civieltechnisch			Veerstalblok	Overige deelgebieden	
4127	NZ193100316	BUS melding TUP mast 31	24-8-2018	Antea Groi	nvt	Ja	Onbekend	Gaat om een BUS melding TUP voor 33 locaties (electriciteitsmasten).	Civieltechnisch			Veerstalblok	Overige deelgebieden	
4128	NZ193100317	Bus-evaluatie	5-12-2018	Antea Groi	-	Ja	Onbekend	Geen.	Civieltechnisch			Veerstalblok	Overige deelgebieden	
4129	NZ193100317	BUS melding TUP mast 32	24-8-2018	Antea Groi	nvt	Ja	Onbekend	Gaat om een BUS melding TUP voor 33 locaties (electriciteitsmasten).	Civieltechnisch			Veerstalblok	Overige deelgebieden	
4141	NZ193100315	Bus-evaluatie	5-12-2018	Antea Groi	-	Ja	Onbekend	Geen.	Civieltechnisch			Veerstalblok	Overige deelgebieden	
4142	NZ193100315	BUS melding TUP mast 30	24-8-2018	Antea Groi	nvt	Ja	Onbekend	Gaat om een BUS melding TUP voor 33 locaties (electriciteitsmasten).	Civieltechnisch			Veerstalblok	Overige deelgebieden	
4183	NZ193100180	Verkennd onderzoek	1-11-2016	Lawijn mili	16.2979-A1	Nee		er zijn geen belemmeringen tegen de voorgenomen bouwplannen.	Bouwvergunning			Veerstalblok	Overige deelgebieden	

4280	NZ193100318	BUS melding TUP mast 33	24-8-2018	Antea Groi nvt	Ja	Onbekend	Gaat om een BUS melding TUP voor 33 locaties (electriciteitsmasten).	Civieltechnisch			Veerstalblok	Overige deelgebieden		
4281	NZ193100318	Bus-evaluatie	5-12-2018	Antea Groi -	Ja	Onbekend	Geen.	Civieltechnisch			Veerstalblok	Overige deelgebieden		
4282	NZ193100314	Bus-evaluatie	5-12-2018	Antea Groi -	Ja	Onbekend	Geen.	Civieltechnisch			Veerstalblok	Overige deelgebieden		
4283	NZ193100314	BUS melding TUP mast 29	24-8-2018	Antea Groi nvt	Ja	Onbekend	Gaat om een BUS melding TUP voor 33 locaties (electriciteitsmasten).	Civieltechnisch			Veerstalblok	Overige deelgebieden		
4284	NZ193100314	Verkennd en nader bodemonderzoek mastlocaties	8-8-2018	Antea Groi 403871.01	Ja	Onbekend	Er zijn slechts 4 van de 33 mastlocaties onderzocht en overal was zink sterk boven de I-waarde verontreinigd.	Civieltechnisch			Veerstalblok	Overige deelgebieden		
4374	NZ193100087	Beijerschedweg 18	1-7-2013	Lawijn milie 13.1724-A1	Nee	Onbekend	geen belemmeringen voor nieuwbouw.	Bouwvergunning			Veerstalblok	Overige deelgebieden		
4763	NZ064400208	Verkennd bodemonderzoek Beijerschedweg 13	28-2-2007	Geofox-Les 20063079/IDJ	Nee	Onbekend	Uit het vooronderzoek is gebleken dat de locatie in gebruik is als woning met tuin en weiland. Op de locatie is een pad aanwezig dat verhard is met grind en puin. Hierover werden in het verleden as-laden gelegd. Verder zijn er op de locatie geen bronnen	Bouwvergunning		Onbekend	Veerstalblok	Overige deelgebieden		
4764	NZ064400208	Aanvullend bodemonderzoek en verkennd asbestonderzoek Beijerschedweg 13	19-9-2012	Oranjewou 200458.07	Nee	Aanwezig	Er moet nader bodem en asbestonderzoek uitgevoerd worden.	Omgevingsvergunning		Onbekend	Onbekend	Veerstalblok	Overige deelgebieden	
4765	NZ064400208	Milieukundig onderzoek Beijerschedweg 13 te Gouderak NEN 5707	6-12-2012	Adverbo 120579-AK	Nee	Afwezig	De locatie is op grond van de milieuhygiënische kwaliteit van de bodem geschikt voor het beoogde doel.	Bouwvergunning			Onbekend	Veerstalblok	Overige deelgebieden	
5445	NZ062300090	Verkennd Onderzoek 1	1-7-2005	AT Milieuar AT05171	Nee		Uit het vooronderzoek is gebleken dat er op de locatie een erfverharding aanwezig is die mogelijk verontreiniging van de bodem heeft veroorzaakt. De locatie is terecht als verdacht aangemerkt. Bij de Milieudienst Midden-Holland zijn niet meer gegevens be	Bouwvergunning			Onbekend	Veerstalblok	Overige deelgebieden	
5488	NZ064400197	Verkennd Onderzoek 1	20-3-1998	Hoste Milie 98455-03	98411	Nee	Op basis van de gegevens zoals die zijn weergegeven in het rapport van Hoste Milieutechniek (rapportnr. 98411, 20 maart 1998) achten wij de onderzochte locatie niet zonder meer geschikt voor de geplande uitbreiding/nieuwbouw. In de bovengrond wordt plaa	Bouwvergunning			Onbekend	Veerstalblok	Overige deelgebieden	
5489	NZ064400197	Nader Onderzoek 1	19-6-1998	Hoste Milie 98455-03		Nee	Kenmerk advies is 2795-B98/RS.	Bouwvergunning			Onbekend	Veerstalblok	Overige deelgebieden	
5490	NZ064400197	Historisch onderzoek	31-12-1996	BKH -		Nee		Onbekend			Veerstalblok	Overige deelgebieden		
5491	NZ064400197	Historisch vooronderzoek Veerstalblok 11	30-4-2014	Holland MI 14115ING		Nee		bestemmingswijziging, VINEX, locatieontwikkeling			Veerstalblok	Overige deelgebieden		
5721	NZ062300047	Verkennd Onderzoek 1	30-7-2004	AT Milieuar AT04245		Nee	ulsituatie is voldoende vastgelegd. Locatie C Machineberging-opslagruimte (zuidwestelijke terreindeel) In de bovengrond zijn geen overschrijdingen van de streefwaarden aangetoond. In het grondwater zijn lichte verhogingen aan arseen, chroom, benzeen, tol	Nulsituatie			Onbekend	Veerstalblok	Overige deelgebieden	
5722	NZ062300047	Verkennd (asbest)bodemonderzoek Beijerschedweg 2	1-5-2020	AT Milieuar AT20055		Ja	meer onderzoek doen	Transactie			Onbekend	Onbekend	Veerstalblok	Overige deelgebieden
5723	NZ062300047	Nader bodemonderzoek Beijerschedweg 2	1-7-2020	AT Milieuar AT20107		Ja	sprake van een geval van ernstige bodemverontreiniging	Voorgaand			Onbekend	Onbekend	Veerstalblok	Overige deelgebieden
5728	NZ062300082	Verkennd Onderzoek 1	30-6-2005	AT Milieuar AT05148		Nee	de grond is geen kwaliteitsverklaring aanwezig. De erf is verhard met grind en puinverharding. Verder zijn er op de locatie geen bronnen aanwezig (geweest) die verontreiniging van de bodem hebben kunnen veroorzaken. Bij de Milieudienst zijn niet meer ge	Bouwvergunning			Onbekend	Veerstalblok	Overige deelgebieden	
5873	NZ0623000872	Evaluatie	21-3-2017	Antea Groi --		Ja	Demping gesaneerd volgens kaderplan	bestemmingswijziging, VINEX, locatieontwikkeling				Veerstalblok	Overige deelgebieden	
5913	NZ064400078	Verkennd Onderzoek 1	31-8-2001	Van Gog GM 01143		Nee	Black box Uit het historisch vooronderzoek is niet gebleken dat er op de locatie bronnen aanwezig (geweest) die verontreiniging van de bodem hebben kunnen veroorzaken. Bij de Milieudienst zijn geen gegevens over de onderzoekslocatie bekend anders dan in de rapport	Bouwvergunning			Onbekend	Veerstalblok	Overige deelgebieden	
5914	NZ064400078	Oriënterend Onderzoek 1	19-7-1999	Bligg	401812	Nee	- Voormalige olietank - Bestrijdingsmiddelen opslagplaats. - Spuilvat Resultaten Onderzoekresultaten Voor de locaties bestrijdingsmiddelen opslag en spulvat is ontheffing van bodemonderzoek in verband met de aanwezigheid van een lekkak op een betonvloer	Nulsituatie			Onbekend	Veerstalblok	Overige deelgebieden	
6065	NZ062306544	Historisch onderzoek	31-12-1996	BKH -		Nee		Onbekend				Veerstalblok	Overige deelgebieden	
6124	NZ062300116	Verkennd Onderzoek 1	26-10-2000	Wiha WN-09286		Nee	Uit het historisch vooronderzoek is niet gebleken dat er op de locatie bronnen aanwezig zijn (geweest) die verontreiniging van de bodem hebben kunnen veroorzaken. Bij de milieudienst zijn geen gegevens over de onderzoekslocatie bekend anders dan in de ra	Bouwvergunning			Onbekend	Veerstalblok	Overige deelgebieden	
6310	NZ062306489	Historisch onderzoek	31-12-1996	BKH -		Nee		Onbekend				Veerstalblok	Overige deelgebieden	
6378	NZ062307158	Oriënterend bodemonderzoek	1-3-1994	Consulmij I M.940.035		Nee	Zie rapport	Transactie				Veerstalblok	Overige deelgebieden	
6563	NZ062307000	Historisch onderzoek	31-12-1996	BKH -		Nee						Veerstalblok	Overige deelgebieden	
6564	NZ062307000	Evaluatie Demping	21-3-2017	Antea Groi --		Ja	Demping onder kaderplan	bestemmingswijziging, VINEX, locatieontwikkeling			Onbekend	Veerstalblok	Overige deelgebieden	

7530	NZ064400062	Verkennd Onderzoek 1	21-5-1999	Van Gog	GM99130	Nee			Uit het historisch vooronderzoek is gebleken dat er op de locatie een bovengrondse HBO-tank heeft gelegen. Verder zijn er geen bronnen aanwezig (geweest) die verontreiniging van de bodem hebben kunnen veroorzaken. Het onderzochte terreindeel wordt als on	Bouwvergunning	Onbekend	Veerstalblok	Overige deelgebieden	
7800	NZ064400027	Verkennd Onderzoek Beijersewegje 17 Gouderak	1-7-2004	Geofox-Lex	20042682/PWAR	Nee			er zijn geen bodemhygiënische redenen tegen de beoogde bouwplannen op de locatie.	Bouwvergunning	Onbekend	Veerstalblok	Overige deelgebieden	
7803	NZ064400035	Oriënterend Onderzoek 1	27-8-1984	IGF	032.8.05	Nee	Onbekend	1,2 x		Vermoeden of melding verontreiniging	Onbekend	Veerstalblok	Overige deelgebieden	
7804	NZ064400035	Nader onderzoek naar bodemverontreiniging locatie Veerstalblok te Gouderak	1-1-1990	Grontmij N	456/074/20	Nee	Onbekend	-		Voorgaand		Veerstalblok	Overige deelgebieden	
7805	NZ064400035	Aanvullend rapport	12-8-1999	Grontmij N		99003993	Nee	Onbekend	-	Voorgaand		Veerstalblok	Overige deelgebieden	
7806	NZ064400035	Nader onderzoek naar bodemverontreiniging locatie Veerstalblok te Gouderak	1-9-1989	Grontmij N	GT3.1335	Nee	Onbekend	-		Voorgaand		Veerstalblok	Overige deelgebieden	
8533	NZ051303143	Historisch onderzoek	19-5-2006	Movares N	BOD-MV-060017799	Nee		-		Onbekend		Veerstalblok	Overige deelgebieden	
8534	NZ051303143	Verkennd onderzoek NEN 5740	16-11-2006	Movares N	BOD-ED-060063092	Nee		-		Onbekend		Veerstalblok	Overige deelgebieden	
9355	NZ062307084	trf	31-12-1981	Provinciale	B112508	Nee	Onbekend	-		Onbekend		Veerstalblok	Overige deelgebieden	
9403	NZ193100091	Bus melding immobiel	9-4-2016	-	--	Nee		-		Onbekend		Veerstalblok	Overige deelgebieden	
								-Vraag 6.2 onjuist is ingevuld; -Vraag 6.2 niet is ingevuld; -De saneringsdoelstelling in hoofdstuk 7 en de saneringsaanpak in hoofdstuk 8 niet in lijn is met de gegevens uit het bijgevoegde onderzoek; -De tabel bij vraag 9b.1. niet correct is ing						
9404	NZ193100091	Indicatief onderzoek	1-3-2016	AT Millieu	AT 16-32	Nee			Middels onderhavig indicatief bodemonderzoek is de aard, samenstelling en laagdikte van het dempingsmateriaal ter plaatse van de nieuw te graven watergang, tot de geplande ontgravingsdiepte van circa 1,0 m –mv, vastgesteld. De nieuw te graven watergan	bestemmingswijziging, VINEX, locatieontwikkeling		Veerstalblok	Overige deelgebieden	
9405	NZ193100091	Evaluatie	21-3-2017	Antea Gro	--	Ja	Onbekend		Demping uitgevoerd volgens Kaderplan	Voorgaand	Onbekend	Onbekend	Veerstalblok	Overige deelgebieden
9533	NZ193100058	Bodemonderzoek Beijerscheweg (Noord) te Stolwijk	3-8-2015	Buro Antar	PKL/ADV/BAD/014157/03-08-2015	Nee			In nagenoeg elk monster worden zware metalen aangetoond. Slechts in vier monsters komen de zware metalen en/of PAK's verhoogd voor ten opzichte van de interventiewaarden. Puinbijnemingen komen veel voor binnen het gehele onderzoekstracé tot in de onder	Civieltechnisch		Veerstalblok	Overige deelgebieden	
9655	NZ064404078	Meldingsformulier BUS saneringsplan 1	11-6-2014	Onbekend	-	Nee			De aanleg van de waterleiding doorkruist een deel van de gedempte sloot. Over 40 m2 wordt ontgraven tot 2 m-mv. De grond wordt tijdelijk opzijgezet en weer teruggeplaatst.	Vermoeden of melding verontreiniging	Onbekend	Veerstalblok	Overige deelgebieden	
9656	NZ064404078	Zuidwestelijke Randweg te Gouderak	2-12-2014	Oasen N.V.	-	Nee			Tijdens de werkzaamheden, waarbij een nieuwe watertransportleiding werd aangelegd, zijn geen verontreinigingen aangetoond binnen de werkzone. Vooraf was bekend dat het binnen een gedempte sloot ligt. Om deze reden is de Bus-melding gedaan.	Civieltechnisch		Veerstalblok	Overige deelgebieden	
10453	NZ064402226	Verkennd onderzoek NEN 5740 1	4-2-2009	Tauw B.V.		4606935	Nee		-Bf de beschikking heeft afgegeven voor de locatie waarin is aangegeven dat deze niet langer gezien wordt als sterk verontreinigd; -Bf het saneringsplan of BUS-melding heeft goedgekeurd, onder de voorwaarde dat de locatie gesaneerd wordt conform h	Bouwvergunning	Onbekend	Veerstalblok	Overige deelgebieden	
10793	NZ062307312	avr (aanvullend rapport) 1	26-7-2013	Grontmij N	GM-0108013	Nee			Verontreiniging in de puinhoudende grond aanwezig koper >1 tot circa 80 cm diep.	Vermoeden of melding verontreiniging	Onbekend	Veerstalblok	Overige deelgebieden	
10794	NZ062307312	Meldingsformulier BUS saneringsplan 1	19-9-2013	Grontmij N	-	Nee	Onbekend		Brugverharding met puin verontreinigd met koper>1	Vermoeden of melding verontreiniging	Onbekend	Onbekend	Veerstalblok	Overige deelgebieden
10795	NZ062307312	Meldingsformulier BUS evaluatieverslag 1	18-11-2014	Grontmij N	-	Nee			-Volgens de BUS-melding zou de sanering een oppervlakte van 70 m² bedragen. In verband met een gewijzigde inrichting van de locatie is slechts 25 m² gesaneerd. Wel is dieper gegraven dan vooraf ingeschat (1,20 m-mv in plaats van 0,80 m-mv). Dit betekent	Vermoeden of melding verontreiniging	Onbekend	Veerstalblok	Overige deelgebieden	
10796	NZ062307312	Bodemonderzoek inclusief asfaltverhardingsonderzoek, Ter plaatse van zes wegbruggen in de Krimpenerwaard	10-6-2013	Grontmij N	GM-0103036	Nee	Afwezig		Bovengrond van 0,0-0,6 meter sterk verontreinigd met koper en matig met zink. Grondwater niet verontreinigd Geen asbest aangetroffen.	Transactie	Onbekend	Onbekend	Veerstalblok	Overige deelgebieden
10859	NZ064403446	Bijzonder inventariserend onderzoek - Gouderakse Tiendweg (sectie C 479) te Gouderak	1-4-1994	Grabowsky	456/061	Nee	Onbekend			Voorgaand	Onbekend	Onbekend	Veerstalblok	Overige deelgebieden
10931	NZ064404063	Evaluatie rapport slootdemping NW11199	7-4-2014	Antea Gro	200458.20	Nee		sbk		Vermoeden of melding verontreiniging		Veerstalblok	Overige deelgebieden	
11250	NZ193100316	Bus-evaluatie	5-12-2018	Antea Gro	-	Ja	Onbekend	Geen				Veerstalblok	Overige deelgebieden	
11251	NZ193100316	BUS melding TUP mast 31	24-8-2018	Antea Gro	nvt	Ja	Onbekend		Gaat om een BUS melding TUP voor 33 locaties (electriciteitsmasten).			Veerstalblok	Overige deelgebieden	
11252	NZ193100317	Bus-evaluatie	5-12-2018	Antea Gro	-	Ja	Onbekend	Geen.				Veerstalblok	Overige deelgebieden	
11253	NZ193100317	BUS melding TUP mast 32	24-8-2018	Antea Gro	nvt	Ja	Onbekend		Gaat om een BUS melding TUP voor 33 locaties (electriciteitsmasten).			Veerstalblok	Overige deelgebieden	
11261	NZ193100315	Bus-evaluatie	5-12-2018	Antea Gro	-	Ja	Onbekend	Geen.				Veerstalblok	Overige deelgebieden	
11262	NZ193100315	BUS melding TUP mast 30	24-8-2018	Antea Gro	nvt	Ja	Onbekend		Gaat om een BUS melding TUP voor 33 locaties (electriciteitsmasten).			Veerstalblok	Overige deelgebieden	
11306	NZ193100180	Verkennd onderzoek	1-11-2016	Lawijn mili	16.2979-A1	Nee			er zijn geen belemmeringen tegen de voorgenomen bouwplannen.	Bouwvergunning		Veerstalblok	Overige deelgebieden	
11370	NZ193100318	BUS melding TUP mast 33	24-8-2018	Antea Gro	nvt	Ja	Onbekend		Gaat om een BUS melding TUP voor 33 locaties (electriciteitsmasten).	Civieltechnisch		Veerstalblok	Overige deelgebieden	
11371	NZ193100318	Bus-evaluatie	5-12-2018	Antea Gro	-	Ja	Onbekend	Geen.				Veerstalblok	Overige deelgebieden	
11372	NZ193100314	Bus-evaluatie	5-12-2018	Antea Gro	-	Ja	Onbekend	Geen.				Veerstalblok	Overige deelgebieden	
11373	NZ193100314	BUS melding TUP mast 29	24-8-2018	Antea Gro	nvt	Ja	Onbekend		Gaat om een BUS melding TUP voor 33 locaties (electriciteitsmasten).	Civieltechnisch		Veerstalblok	Overige deelgebieden	

OID_	Join_Count	TARGET_FID	Verontrein	verontre_1	start_vero	type_veron	Naam	Status	Shape_Len	Shape_Area
79	1	2438	_b9abda40-90f0-44cb-8cf1-55f6a4df345b	Naam: contour	2019-03-22					
			_766d1a5a-8d37-4a17-a772-eb2d9a3172e2	Vooralsnog niet de gegevens kunnen i		<Element '{http://www.sikb.nl/imsikb0101}contourType' at 0x00000	Veerstalblok	Overige deelgebieden	161,1549	177,6203
107	1	2736	_36bc7012-d8df-4b93-a558-0a1132a5c4bb	Naam: verontreinigingcontour grond	2019-03-22					
				De grond wordt		<Element '{http://www.sikb.nl/imsikb0101}contourType' at 0x00000	Veerstalblok	Overige deelgebieden	425,9926	5149,968
151	1	3412	_6689e8bd-b554-42f1-a1bd-e874be56440c	Naam: verontreinigingscontour grond	2019-03-23					
				Verontreiniging		<Element '{http://www.sikb.nl/imsikb0101}contourType' at 0x00000	Veerstalblok	Overige deelgebieden	12,44925	8,0933
				Demping gesaneerd volgens Kaderplan						
210	1	5551	_b9abda40-90f0-44cb-8cf1-55f6a4df345b	Black box	2019-03-22					
			_766d1a5a-8d37-4a17-a772-eb2d9a3172e2			<Element '{http://www.sikb.nl/imsikb0101}contourType' at 0x00000	Veerstalblok	Overige deelgebieden	4	1
357	1	10882	_36bc7012-d8df-4b93-a558-0a1132a5c4bb	Naam: contour	2019-03-22					
				Vooralsnog niet de gegevens kunnen i		<Element '{http://www.sikb.nl/imsikb0101}contourType' at 0x00000	Veerstalblok	Overige deelgebieden	161,1549	177,6203
367	1	11031	_6689e8bd-b554-42f1-a1bd-e874be56440c	Naam: verontreinigingcontour grond	2019-03-22					
				De grond wordt		<Element '{http://www.sikb.nl/imsikb0101}contourType' at 0x00000	Veerstalblok	Overige deelgebieden	425,9926	5149,968
422	1	11831	_6689e8bd-b554-42f1-a1bd-e874be56440c	Naam: verontreinigingscontour grond	2019-03-23					
				Verontreiniging		<Element '{http://www.sikb.nl/imsikb0101}contourType' at 0x00000	Veerstalblok	Overige deelgebieden	12,44925	8,0933
				Demping gesaneerd volgens Kaderplan						
513	1	14589		Black box	2019-03-22					
						<Element '{http://www.sikb.nl/imsikb0101}contourType' at 0x00000	Veerstalblok	Overige deelgebieden	4	1

Bijlage B: Kaart en tabel luchtfotoanalyse



CYCLOMEDIA VERDACHTE ACTIVITEITEN
VEERSTALBLOK

NATUURPROJECT KRIMPENERWAARD

OPDRACHTGEVER: Provincie Zuid-Holland
 PROJECTNUMMER: 30079325

ARCADIS Design & Consultancy
 for natural and built assets

DATUM: 7-7-2021 I. BONESTROO
 SCHAAL (A3): 1:12.900

0 0,15 0,3 0,45 0,6 Km

N

Deelgebied

Verdachte activiteit

- ?
- Asbestdak
- Bruggenhoofd
- Dam
- Dam&Duiker
- Kassen

OID_	Type	X	Y	Naam	Status
546	Dam	111172,3281	444260,0625	Veerstalblok	Overige deelgebieden
547	Dam	111134,3516	444368,1875	Veerstalblok	Overige deelgebieden
548	Dam	111172,7578	444476,8438	Veerstalblok	Overige deelgebieden
549	Dam	111104,1094	444625	Veerstalblok	Overige deelgebieden
550	Dam	111100,5313	444778,0938	Veerstalblok	Overige deelgebieden
551	Dam	111088,4766	444828,2188	Veerstalblok	Overige deelgebieden
552	Bruggenhoofd	111081,2734	444839,5938	Veerstalblok	Overige deelgebieden
553	Bruggenhoofd	111064,5	444836,9688	Veerstalblok	Overige deelgebieden
554	Dam&Duiker	111075,3047	444824,0313	Veerstalblok	Overige deelgebieden
555	Bruggenhoofd	111042,3828	444823,375	Veerstalblok	Overige deelgebieden
556	Dam	111054,5078	444814,7188	Veerstalblok	Overige deelgebieden
557	Bruggenhoofd	111164,9922	444882,9688	Veerstalblok	Overige deelgebieden
558	Asbestdak	111334,1953	444274,2813	Veerstalblok	Overige deelgebieden
562	Asbestdak	111117,1484	444895,1875	Veerstalblok	Overige deelgebieden
563	Asbestdak	111137,0156	444882,6563	Veerstalblok	Overige deelgebieden
564	Asbestdak	111157,4766	444900,4688	Veerstalblok	Overige deelgebieden
565	Asbestdak	111146,9453	444910,625	Veerstalblok	Overige deelgebieden
566	?	111114,5313	444927,3438	Veerstalblok	Overige deelgebieden
567	?	111102,5078	444910,875	Veerstalblok	Overige deelgebieden
568	Bruggenhoofd	111029,3125	444976,75	Veerstalblok	Overige deelgebieden
569	Bruggenhoofd	111014,4141	444955,0625	Veerstalblok	Overige deelgebieden
570	Dam	110836,3984	445209,4063	Veerstalblok	Overige deelgebieden
571	Dam	110730,5234	445232,1563	Veerstalblok	Overige deelgebieden
572	Dam	110454,2188	445400,75	Veerstalblok	Overige deelgebieden
573	Dam	110333,4688	445254,9375	Veerstalblok	Overige deelgebieden
574	Bruggenhoofd	110280,6484	445209,1563	Veerstalblok	Overige deelgebieden
575	Bruggenhoofd	110222,6172	445169,9375	Veerstalblok	Overige deelgebieden
576	Bruggenhoofd	110207,4531	445159,2188	Veerstalblok	Overige deelgebieden
577	Dam	110192,0313	445132,5625	Veerstalblok	Overige deelgebieden
578	Bruggenhoofd	110169,2891	445150,5938	Veerstalblok	Overige deelgebieden
579	Bruggenhoofd	110115,4375	445090,4688	Veerstalblok	Overige deelgebieden
580	Bruggenhoofd	109995,1953	445000,0313	Veerstalblok	Overige deelgebieden
581	Dam	109988,9219	445027,4688	Veerstalblok	Overige deelgebieden
582	Dam	109966,4375	444996,0938	Veerstalblok	Overige deelgebieden
583	Dam	109930,625	444983,5625	Veerstalblok	Overige deelgebieden
584	Dam	109908,6719	444956,625	Veerstalblok	Overige deelgebieden
585	Dam	109861,875	444939,125	Veerstalblok	Overige deelgebieden
586	Bruggenhoofd	109873,6406	444910,3438	Veerstalblok	Overige deelgebieden
587	Bruggenhoofd	109850,375	444893,375	Veerstalblok	Overige deelgebieden
588	Dam	109811,9453	444957,1563	Veerstalblok	Overige deelgebieden
589	Dam	109830,7734	444914,8125	Veerstalblok	Overige deelgebieden
590	Dam	109811,9453	444896,5	Veerstalblok	Overige deelgebieden
591	Dam	109787,1172	444880,2813	Veerstalblok	Overige deelgebieden
592	Dam&Duiker	109778,4922	444906,4375	Veerstalblok	Overige deelgebieden
593	Bruggenhoofd	109751,5625	444821,4688	Veerstalblok	Overige deelgebieden
594	Dam	109663,4688	444790,375	Veerstalblok	Overige deelgebieden
595	Dam	109785,2891	444748,5625	Veerstalblok	Overige deelgebieden
596	Bruggenhoofd	109664,5156	444757,4375	Veerstalblok	Overige deelgebieden
597	Bruggenhoofd	109641,7734	444739,9375	Veerstalblok	Overige deelgebieden
598	Dam	109843,3203	444702,8125	Veerstalblok	Overige deelgebieden
599	Dam	109609,2344	444730,75	Veerstalblok	Overige deelgebieden

600 Dam	109546,3281	444691,75	Veerstalblok	Overige deelgebieden
601 Bruggenhoofd	109572,0938	444689,25	Veerstalblok	Overige deelgebieden
602 Bruggenhoofd	109529,7656	444659,8125	Veerstalblok	Overige deelgebieden
603 Dam	109507,3516	444658,3125	Veerstalblok	Overige deelgebieden
604 Dam	109539,9688	444633,7188	Veerstalblok	Overige deelgebieden
605 Bruggenhoofd	109486,6016	444627,3438	Veerstalblok	Overige deelgebieden
606 Dam	109459	444629,0313	Veerstalblok	Overige deelgebieden
607 Dam	109407,6406	444608,625	Veerstalblok	Overige deelgebieden
608 Bruggenhoofd	109381,375	444548,0625	Veerstalblok	Overige deelgebieden
609 Dam	109360,2891	444545,2188	Veerstalblok	Overige deelgebieden
610 Bruggenhoofd	109314,1172	444515,5938	Veerstalblok	Overige deelgebieden
611 Bruggenhoofd	109319,1406	444502,5313	Veerstalblok	Overige deelgebieden
612 Dam	109332,5234	444500,7188	Veerstalblok	Overige deelgebieden
613 Dam	109291,3672	444468,0938	Veerstalblok	Overige deelgebieden
614 Dam	109289,8594	444501,375	Veerstalblok	Overige deelgebieden
615 Dam	109272,7969	444482,8125	Veerstalblok	Overige deelgebieden
616 Bruggenhoofd	109239,1641	444443,8125	Veerstalblok	Overige deelgebieden
617 Bruggenhoofd	109192,6563	444468,25	Veerstalblok	Overige deelgebieden
618 Dam	109491,7891	444476,625	Veerstalblok	Overige deelgebieden
619 Dam	109635,8359	444340,4375	Veerstalblok	Overige deelgebieden
620 Dam	109659,5938	444372,2188	Veerstalblok	Overige deelgebieden
621 Dam	109673,1406	444382,0938	Veerstalblok	Overige deelgebieden
622 Dam	109744,5703	444179,7188	Veerstalblok	Overige deelgebieden
623 Dam	109793,5078	444174,5938	Veerstalblok	Overige deelgebieden
624 Dam	109810,6328	444197,1875	Veerstalblok	Overige deelgebieden
625 Dam	109758,3594	444105,2188	Veerstalblok	Overige deelgebieden
626 Dam	109696,9297	444146,7813	Veerstalblok	Overige deelgebieden
627 Dam	109661,9141	444439,1563	Veerstalblok	Overige deelgebieden
628 Dam	109669,0859	444446,75	Veerstalblok	Overige deelgebieden
629 Dam	109668,0156	444439,6875	Veerstalblok	Overige deelgebieden
630 ?	110908,8906	444899,5938	Veerstalblok	Overige deelgebieden
631 Dam&Duiker	110638,625	444983,875	Veerstalblok	Overige deelgebieden
632 Asbestdak	110841,0547	444800,9063	Veerstalblok	Overige deelgebieden
633 Asbestdak	110867,4766	444796,9063	Veerstalblok	Overige deelgebieden
634 Asbestdak	110872,2188	444784,6875	Veerstalblok	Overige deelgebieden
635 Dam	110744,5781	444746,0625	Veerstalblok	Overige deelgebieden
636 Dam&Duiker	110765,5313	444714,875	Veerstalblok	Overige deelgebieden
637 Dam&Duiker	110437,1641	444960,2813	Veerstalblok	Overige deelgebieden
638 Dam	110420,0234	444925,625	Veerstalblok	Overige deelgebieden
639 Dam&Duiker	110437,5547	445023	Veerstalblok	Overige deelgebieden
640 Dam	110023,875	445000,4063	Veerstalblok	Overige deelgebieden
641 Bruggenhoofd	110430,2031	444727,375	Veerstalblok	Overige deelgebieden
642 Dam&Duiker	110431,4766	444740,9375	Veerstalblok	Overige deelgebieden
643 Dam&Duiker	110415,6875	444720,3438	Veerstalblok	Overige deelgebieden
644 Dam	110403,2422	444687,1563	Veerstalblok	Overige deelgebieden
645 Dam&Duiker	110595,1953	444712,1875	Veerstalblok	Overige deelgebieden
646 Kassen	110701,4453	444714,9063	Veerstalblok	Overige deelgebieden
647 Dam&Duiker	110619,1797	444649,5938	Veerstalblok	Overige deelgebieden
648 Dam	110591,5078	444640,3438	Veerstalblok	Overige deelgebieden
649 Asbestdak	110475,625	444617,4063	Veerstalblok	Overige deelgebieden
650 Dam	110325,6719	444607,5938	Veerstalblok	Overige deelgebieden
651 Dam&Duiker	110305,6172	444621,2813	Veerstalblok	Overige deelgebieden

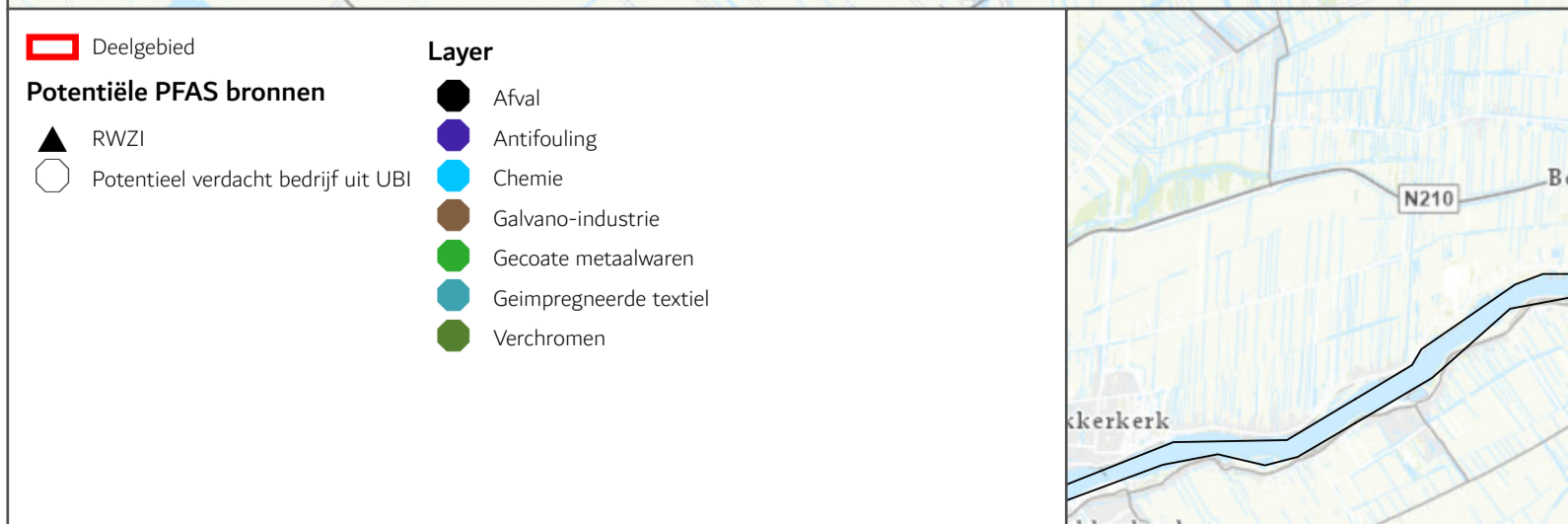
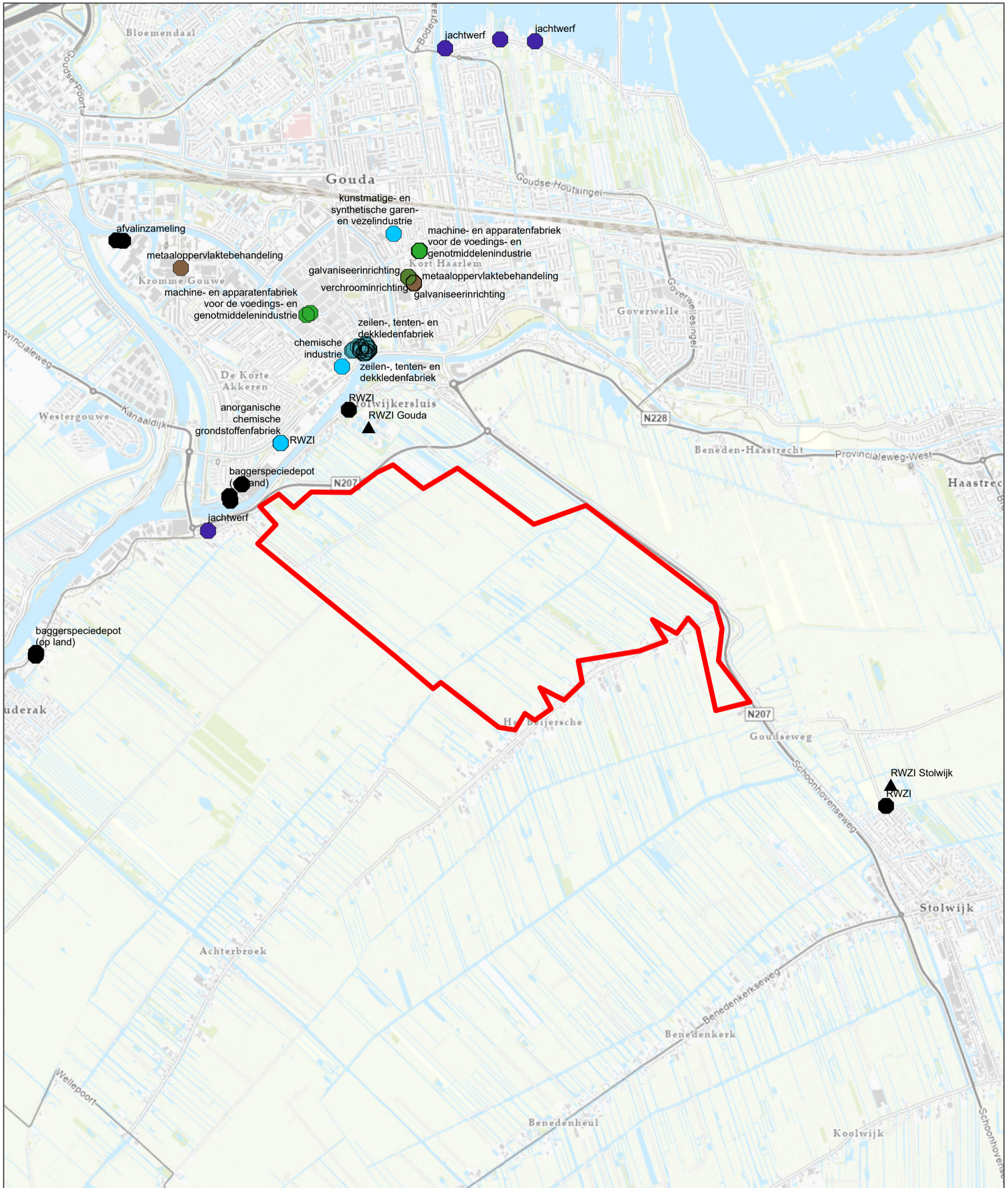
652	Dam	110300,5391	444615,3125	Veerstalblok	Overige deelgebieden
653	Bruggenhoofd	110124,3828	444702,3438	Veerstalblok	Overige deelgebieden
654	Dam	109916,0547	444722,9375	Veerstalblok	Overige deelgebieden
655	Dam	109928,7578	444706,25	Veerstalblok	Overige deelgebieden
656	Dam	109936,2031	444677,375	Veerstalblok	Overige deelgebieden
657	Dam	109911,6953	444673,75	Veerstalblok	Overige deelgebieden
658	?	109832,1875	444636,1875	Veerstalblok	Overige deelgebieden
659	?	109886,1016	444588,8125	Veerstalblok	Overige deelgebieden
660	Dam	110064,9063	444451,0313	Veerstalblok	Overige deelgebieden
661	Dam&Duiker	110088,875	444481,875	Veerstalblok	Overige deelgebieden
662	Asbestdak	110140,2422	444412	Veerstalblok	Overige deelgebieden
663	Asbestdak	110135,8906	444396,375	Veerstalblok	Overige deelgebieden
664	Bruggenhoofd	110208,5	444418,3438	Veerstalblok	Overige deelgebieden
665	Dam	110184,3594	444401,6563	Veerstalblok	Overige deelgebieden
666	Dam	110180	444387,8438	Veerstalblok	Overige deelgebieden
667	Dam	110167,6563	444377,875	Veerstalblok	Overige deelgebieden
668	Dam	110145,1484	444361,7188	Veerstalblok	Overige deelgebieden
669	Dam&Duiker	110129,3516	444347,9063	Veerstalblok	Overige deelgebieden
670	Bruggenhoofd	110089,0547	444309,5938	Veerstalblok	Overige deelgebieden
671	Asbestdak	110042,125	444342,0313	Veerstalblok	Overige deelgebieden
672	Dam&Duiker	109931,7891	444448,6875	Veerstalblok	Overige deelgebieden
673	?	109671,6875	444553,3438	Veerstalblok	Overige deelgebieden
674	Dam	109620,0625	444607,8125	Veerstalblok	Overige deelgebieden
675	Dam	109424,0703	444323,5938	Veerstalblok	Overige deelgebieden
676	?	110383,1328	445341,0625	Veerstalblok	Overige deelgebieden
677	Dam&Duiker	110281,8359	445253,5625	Veerstalblok	Overige deelgebieden
678	Dam	110221,9375	445200,5625	Veerstalblok	Overige deelgebieden
679	Dam&Duiker	110040,3906	445159,0313	Veerstalblok	Overige deelgebieden
680	Dam	110005,7656	445133,5938	Veerstalblok	Overige deelgebieden
681	Dam	110052,7031	445164,1563	Veerstalblok	Overige deelgebieden
682	Dam	110056,3047	445180,875	Veerstalblok	Overige deelgebieden
683	Dam	109651,8359	444855,7188	Veerstalblok	Overige deelgebieden
684	Dam	109576,9531	444894,5625	Veerstalblok	Overige deelgebieden
685	Dam	109672,5391	444938,8125	Veerstalblok	Overige deelgebieden
686	Dam	109312,0313	444716,7188	Veerstalblok	Overige deelgebieden
687	Dam	109165,3828	444429,6875	Veerstalblok	Overige deelgebieden
688	Dam&Duiker	110210,3203	445636,6875	Veerstalblok	Overige deelgebieden
689	Dam&Duiker	110214,5859	445608,2188	Veerstalblok	Overige deelgebieden
690	Dam&Duiker	110159,8359	445551,7813	Veerstalblok	Overige deelgebieden
691	Dam	110188,4844	445563,9688	Veerstalblok	Overige deelgebieden
692	Dam	110154,4531	445527,0938	Veerstalblok	Overige deelgebieden
693	Dam	110117,8594	445494,75	Veerstalblok	Overige deelgebieden
694	Dam&Duiker	110096,8672	445503,2813	Veerstalblok	Overige deelgebieden
695	Dam&Duiker	109951,625	445444,0313	Veerstalblok	Overige deelgebieden
696	Dam	110002,4609	445325,625	Veerstalblok	Overige deelgebieden
697	?	110016,4375	445344,3438	Veerstalblok	Overige deelgebieden
698	Dam	109789,5234	445334	Veerstalblok	Overige deelgebieden
699	Dam	109816,3906	445352,3125	Veerstalblok	Overige deelgebieden
700	Dam	109847,0703	445378,4688	Veerstalblok	Overige deelgebieden
701	Dam	109794,6094	445058,5938	Veerstalblok	Overige deelgebieden
702	Dam	109808,5859	445069,8438	Veerstalblok	Overige deelgebieden
703	Dam	109537,9219	445124,125	Veerstalblok	Overige deelgebieden

704	Dam	109571,6875	445147,9063	Veerstalblok	Overige deelgebieden
705	Dam	109627,4219	445135,9375	Veerstalblok	Overige deelgebieden
706	Dam	109622,8828	445110,3438	Veerstalblok	Overige deelgebieden
707	Dam&Duiker	109594,7422	445082,75	Veerstalblok	Overige deelgebieden
708	Dam	109519,4063	445103,625	Veerstalblok	Overige deelgebieden
709	Dam	109550,0078	444963,5	Veerstalblok	Overige deelgebieden
710	Dam	109269,4688	444714,0625	Veerstalblok	Overige deelgebieden
711	Dam&Duiker	109517	445145,5625	Veerstalblok	Overige deelgebieden
712	Dam	109794,0859	445369,9063	Veerstalblok	Overige deelgebieden
713	Dam&Duiker	109485,9063	445826,625	Veerstalblok	Overige deelgebieden
714	Dam	109350,6094	445879,375	Veerstalblok	Overige deelgebieden
715	Dam	109352,3047	445866,0313	Veerstalblok	Overige deelgebieden
716	Dam	109333,3047	445888,75	Veerstalblok	Overige deelgebieden
717	Dam	109293,3125	445865,1875	Veerstalblok	Overige deelgebieden
718	Dam	109279,6953	445855,8438	Veerstalblok	Overige deelgebieden
719	Dam	109457,5391	445535,875	Veerstalblok	Overige deelgebieden
720	Dam	109374,1484	445510,3438	Veerstalblok	Overige deelgebieden
721	Dam	109327,3438	445443,9688	Veerstalblok	Overige deelgebieden
722	Dam	109041,1484	445488,5313	Veerstalblok	Overige deelgebieden
723	Dam	109231,1953	445345,2813	Veerstalblok	Overige deelgebieden
724	Dam	109179,8516	445098,5	Veerstalblok	Overige deelgebieden
725	Dam	108980,5078	445237,0313	Veerstalblok	Overige deelgebieden
726	Dam	108597,25	445215,0938	Veerstalblok	Overige deelgebieden
727	Dam	108615,9688	445227,5625	Veerstalblok	Overige deelgebieden
728	Dam	108666,7422	445196,0938	Veerstalblok	Overige deelgebieden
729	Dam	108733,9688	445356,9063	Veerstalblok	Overige deelgebieden
730	Dam	108717,5156	445338,1875	Veerstalblok	Overige deelgebieden
731	Dam	108581,0859	445410,8125	Veerstalblok	Overige deelgebieden
732	Dam	108459,9688	445352,6563	Veerstalblok	Overige deelgebieden
733	Dam	108763,75	444973,125	Veerstalblok	Overige deelgebieden
734	Dam	108747,0156	444953	Veerstalblok	Overige deelgebieden
735	Dam	108731,1328	444933,1563	Veerstalblok	Overige deelgebieden
736	Dam	108709,0078	444903,9375	Veerstalblok	Overige deelgebieden
737	Dam&Duiker	108685,1797	444875	Veerstalblok	Overige deelgebieden
738	Dam	109353,4453	445914,5625	Veerstalblok	Overige deelgebieden
739	Dam	109328,4844	445898,0938	Veerstalblok	Overige deelgebieden
740	Dam	109284,7969	445874,8438	Veerstalblok	Overige deelgebieden
741	Bruggenhoofd	109182,9688	445816,125	Veerstalblok	Overige deelgebieden
742	Dam	109266,9297	445830,0313	Veerstalblok	Overige deelgebieden
743	Dam	109188,0781	445802,7813	Veerstalblok	Overige deelgebieden
744	Dam	109166,8047	445788,9063	Veerstalblok	Overige deelgebieden
745	Dam	109150,6406	445780,0938	Veerstalblok	Overige deelgebieden
746	Dam	109129,9297	445767,9063	Veerstalblok	Overige deelgebieden
747	Bruggenhoofd	109119,4375	445776,6875	Veerstalblok	Overige deelgebieden
748	Bruggenhoofd	109043,4297	445730,0938	Veerstalblok	Overige deelgebieden
749	Dam&Duiker	109062,6719	445742,9688	Veerstalblok	Overige deelgebieden
750	Dam	109071,2031	445733,9063	Veerstalblok	Overige deelgebieden
751	Dam	109051,7813	445721,9063	Veerstalblok	Overige deelgebieden
752	Dam	109014,3828	445712,6563	Veerstalblok	Overige deelgebieden
753	Dam	109019,1094	445701,9375	Veerstalblok	Overige deelgebieden
754	Dam	108968,8203	445709,4063	Veerstalblok	Overige deelgebieden
755	Dam&Duiker	108922,7109	445681,0625	Veerstalblok	Overige deelgebieden

756	Dam	108986,6094	445684,1563	Veerstalblok	Overige deelgebieden
757	Dam	108960,8359	445669,0938	Veerstalblok	Overige deelgebieden
758	Dam	108909,8281	445655,125	Veerstalblok	Overige deelgebieden
759	Bruggenhoofd	108919,0859	445644,2188	Veerstalblok	Overige deelgebieden
760	Dam	108943,0469	445658,75	Veerstalblok	Overige deelgebieden
761	Dam&Duiker	108871,1563	445632,0625	Veerstalblok	Overige deelgebieden
762	Bruggenhoofd	108879,1484	445621,5313	Veerstalblok	Overige deelgebieden
763	Dam&Duiker	108841,2031	445611,375	Veerstalblok	Overige deelgebieden
764	Dam&Duiker	108839,3906	445598,4688	Veerstalblok	Overige deelgebieden
765	Dam	108851,5547	445604,8438	Veerstalblok	Overige deelgebieden
766	Dam	108805,2656	445592,5	Veerstalblok	Overige deelgebieden
767	Bruggenhoofd	108785,6563	445582,5	Veerstalblok	Overige deelgebieden
768	Dam	108796,5469	445548,75	Veerstalblok	Overige deelgebieden
769	Dam	108774,7656	445538,2188	Veerstalblok	Overige deelgebieden
770	Dam&Duiker	108776,9453	445501,7188	Veerstalblok	Overige deelgebieden
771	Bruggenhoofd	108738,8203	445553,4688	Veerstalblok	Overige deelgebieden
772	Dam	108753,1641	445545,8438	Veerstalblok	Overige deelgebieden
773	Dam&Duiker	108705,9609	445533,3125	Veerstalblok	Overige deelgebieden
774	Dam&Duiker	108715,0391	445522,9688	Veerstalblok	Overige deelgebieden
775	Dam&Duiker	108683,0938	445503,5313	Veerstalblok	Overige deelgebieden
776	Dam	108675,4688	445514,7813	Veerstalblok	Overige deelgebieden
777	Dam	108664,0313	445493,5625	Veerstalblok	Overige deelgebieden
778	Dam	108605,2109	445491,1875	Veerstalblok	Overige deelgebieden
779	Bruggenhoofd	108598,6797	445471,9375	Veerstalblok	Overige deelgebieden
780	Dam	108552,5703	445428,0313	Veerstalblok	Overige deelgebieden
781	Dam&Duiker	108534,6016	445447,4375	Veerstalblok	Overige deelgebieden
782	Dam	108508,6406	445422,5625	Veerstalblok	Overige deelgebieden
783	Dam	108504,2813	445400,4375	Veerstalblok	Overige deelgebieden
784	Bruggenhoofd	108452	445365,75	Veerstalblok	Overige deelgebieden
785	Dam&Duiker	108412,6094	445340,7188	Veerstalblok	Overige deelgebieden
786	Dam	108370,6797	445331,25	Veerstalblok	Overige deelgebieden
787	Dam	108382,2969	445319,2813	Veerstalblok	Overige deelgebieden
788	Dam	108350,5234	445319,0938	Veerstalblok	Overige deelgebieden
789	Dam	108357,9688	445304,2188	Veerstalblok	Overige deelgebieden
790	Dam	108308,0469	445292,7813	Veerstalblok	Overige deelgebieden
791	Dam	108315,3125	445277,9063	Veerstalblok	Overige deelgebieden
792	Dam	108281,3594	445257,0313	Veerstalblok	Overige deelgebieden
793	Dam	108270,2891	445269,5313	Veerstalblok	Overige deelgebieden
794	Dam	108243,9688	445239,4063	Veerstalblok	Overige deelgebieden
795	Dam	108720,5703	445738,4063	Veerstalblok	Overige deelgebieden
796	Dam	108713,6484	445658,7813	Veerstalblok	Overige deelgebieden
797	Dam	108585,5078	445758,4063	Veerstalblok	Overige deelgebieden
798	Bruggenhoofd	108696,3359	445595,0625	Veerstalblok	Overige deelgebieden
799	Dam	108410,3359	445626,25	Veerstalblok	Overige deelgebieden
800	Dam&Duiker	108206,9688	445510,9063	Veerstalblok	Overige deelgebieden
865	Dam	108081,8672	445317,4688	Veerstalblok	Overige deelgebieden
867	Bruggenhoofd	107982,1953	445431,6563	Veerstalblok	Overige deelgebieden
868	Bruggenhoofd	108010,5156	445408,7813	Veerstalblok	Overige deelgebieden
869	Bruggenhoofd	108085,8516	445348,3438	Veerstalblok	Overige deelgebieden
870	Bruggenhoofd	108135,0469	445308,2188	Veerstalblok	Overige deelgebieden
871	Bruggenhoofd	108145,2109	445300,2188	Veerstalblok	Overige deelgebieden
872	Bruggenhoofd	108167,9063	445280,625	Veerstalblok	Overige deelgebieden

873	Bruggenhoofd	108206,5703	445247,2188	Veerstalblok	Overige deelgebieden
874	Dam	108405,7109	445101,8125	Veerstalblok	Overige deelgebieden
875	Dam	108362,6875	445144,2813	Veerstalblok	Overige deelgebieden
876	Asbestdak	108277,7344	445216,9063	Veerstalblok	Overige deelgebieden
877	Dam	108467,7969	445019,5625	Veerstalblok	Overige deelgebieden
878	Dam	108458,7188	445010,3125	Veerstalblok	Overige deelgebieden
879	Dam&Duiker	108447,2813	445018,5	Veerstalblok	Overige deelgebieden

Bijlage C: Kaart PFAS-bronlocaties



POTENTIËLE PFAS BRONNEN
VEERSTALBLOK

NATUURPROJECT KRIMPENERWAARD

OPDRACHTGEVER: Provincie Zuid-Holland
PROJECTNUMMER: 30079325

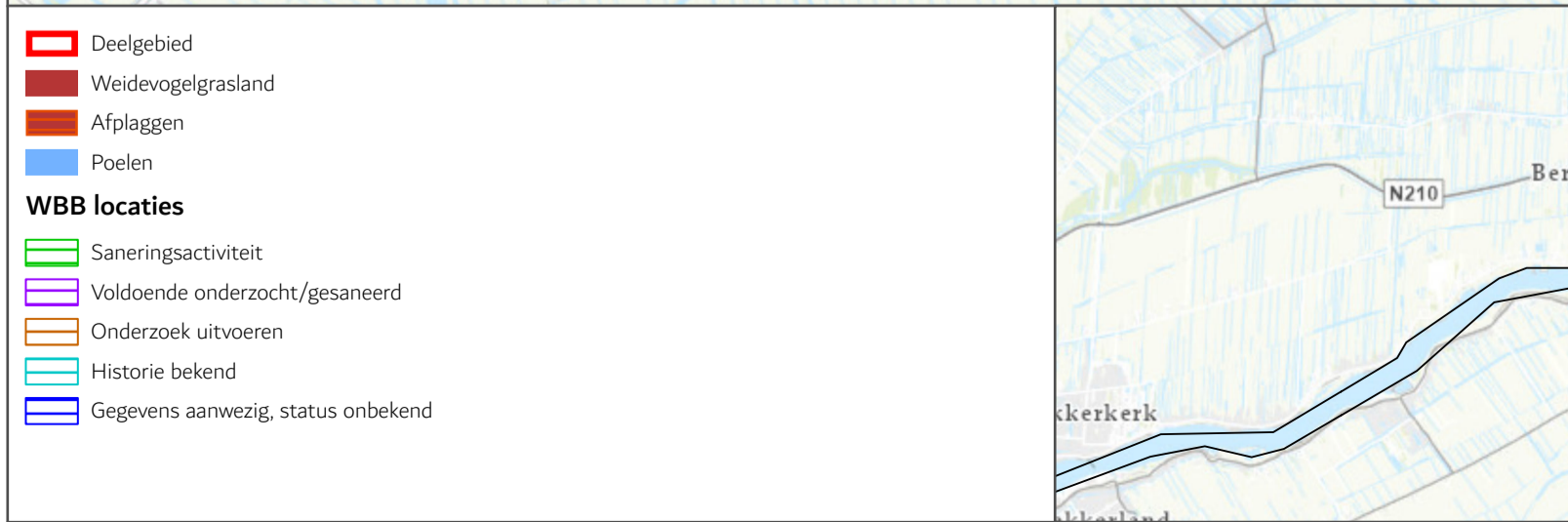
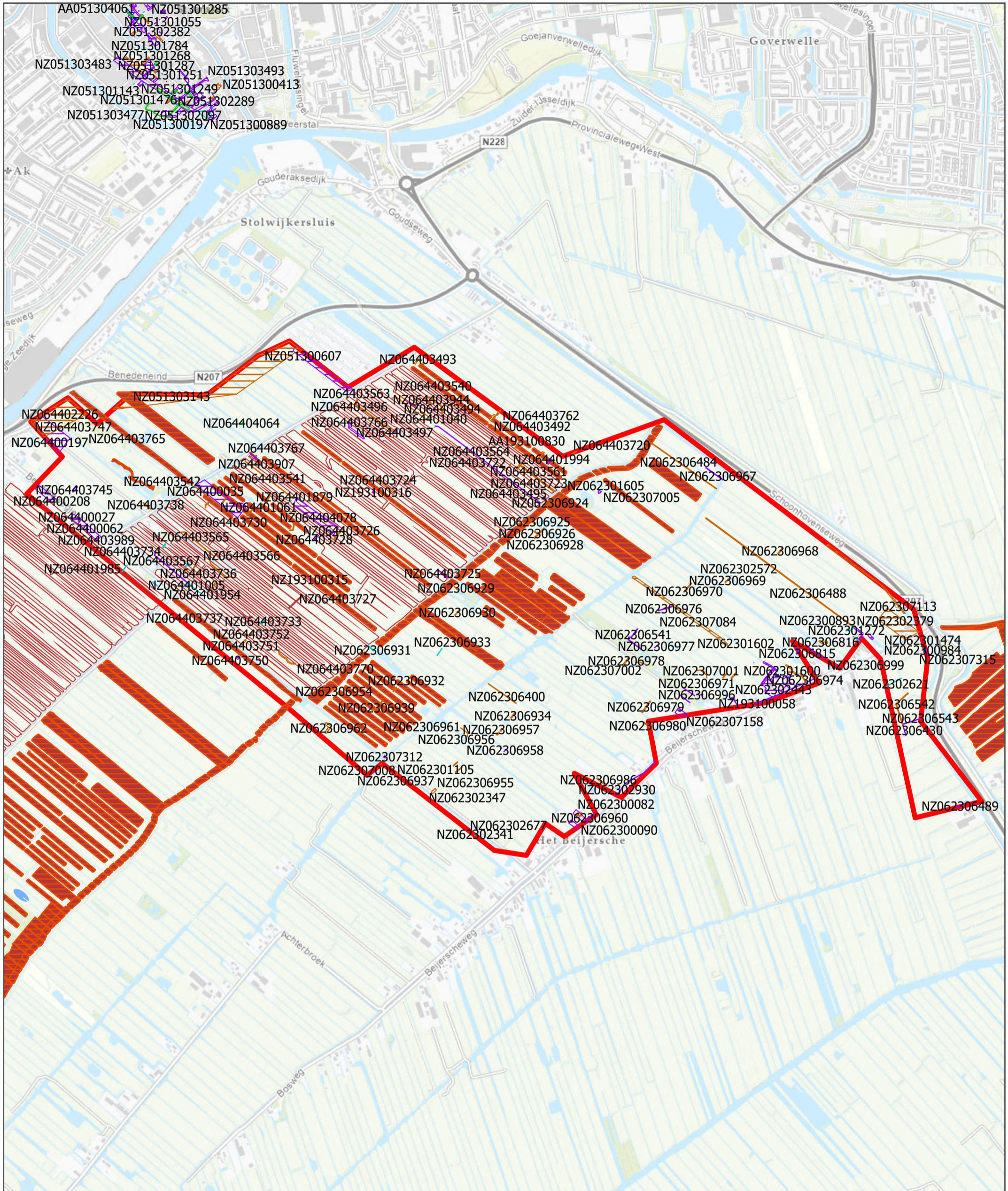
ARCADIS Design & Consultancy for natural and built assets

DATUM: 28-6-2021 I. BONESTROO
SCHAAL (A3): 1:25.000

0 0,3 0,6 0,9 1,2 Km

N

Bijlage D: Inrichtingsplan met ontgravingsvlakken



BODEMLOKET VEERSTALBLOK

NATUURPROJECT KRIMPENERWAARD

OPDRACHTGEVER: Provincie Zuid-Holland
PROJECTNUMMER: 30079325

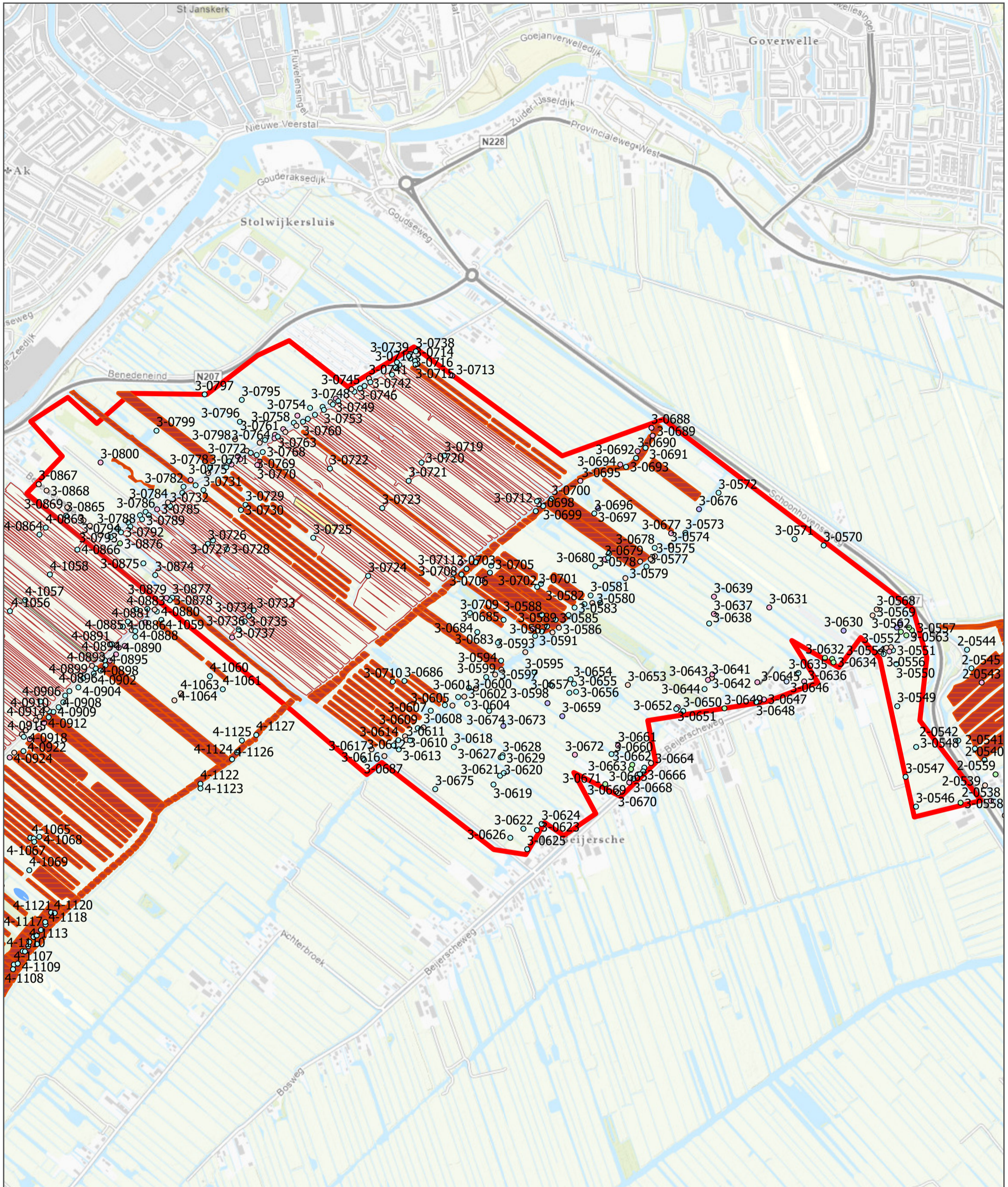
ARCADIS Design & Consultancy for natural and built assets

DATUM: 9-7-2021 I. BONESTROO
SCHAAL (A3): 1:12.900

0 0,15 0,3 0,45 0,6 Km

N

- Deelgebied
- Weidevogelgrasland
- Afplaggen
- Poelen
- WBB locaties**
- Saneringsactiviteit
- Voldoende onderzocht/gesaneerd
- Onderzoek uitvoeren
- Historie bekend
- Gegevens aanwezig, status onbekend



Deelgebied

Verdachte activiteit

- ?
- Asbestdak
- Bruggenhoofd
- Dam
- Dam&Duiker
- Kassen
- Weidevogelgrasland
- Afplaggen
- Poelen

RELEVANTE VERDACHTE ACTIVITEITEN

VEERSTALBLOK

NATUURPROJECT KRIMPENERWAARD

OPDRACHTGEVER: Provincie Zuid-Holland

PROJECTNUMMER: 30079325

ARCADIS Design & Consultancy for natural and built assets

DATUM: 13-7-2021 I. BONESTROO

SCHAAL (A3): 1:12.900

0 0,15 0,3 0,45 0,6Km

N

Colofon

MILIEUHYGIENISCH VOORONDERZOEK (WATER)BODEM - FASE 1 QUICKSCAN
DEELGEBIED 3: VEERSTALBLOK

NATUURONTWIKKELING VEENWEIDEN KRIMPENERWAARD

KLANT

Programmabureau Veenweiden Krimpenerwaard

AUTEUR

Tijs van Wegberg

PROJECTNUMMER

30079325

ONZE REFERENTIE

D10036015:50

DATUM

13 juli 2021

STATUS

Definitief

GECONTROLEERD DOOR

Jorrit van Zanden

VRIJGEGEVEN DOOR

Johan Veth