

Milieuhygiënisch vooronderzoek (water)bodem - fase 1 quickscan

Deelgebied 9: Restopgave De Nesse

**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 9: Restopgave De Nesse	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	17

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.

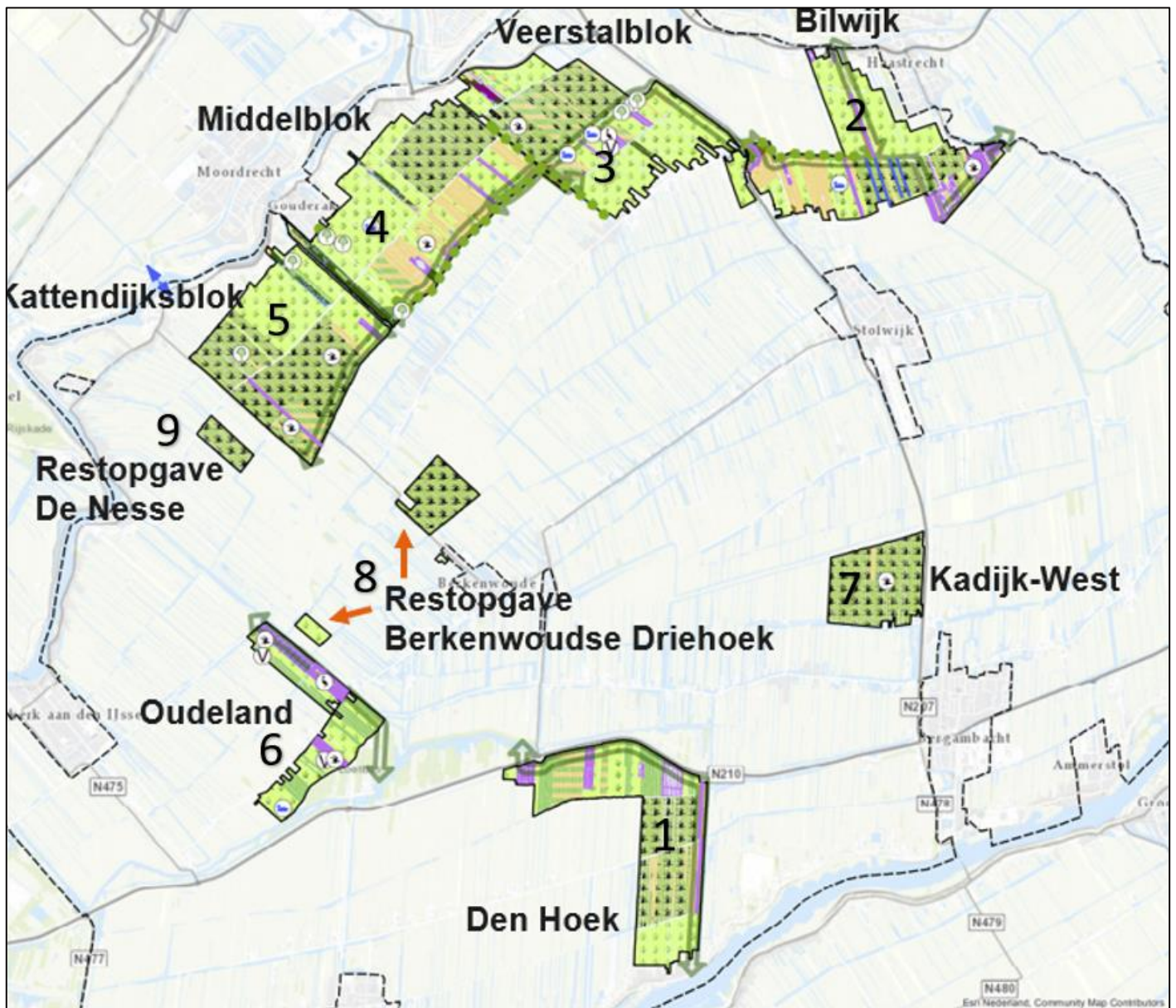
1.2 Doel

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 9 Restopgave De Nesse.

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.

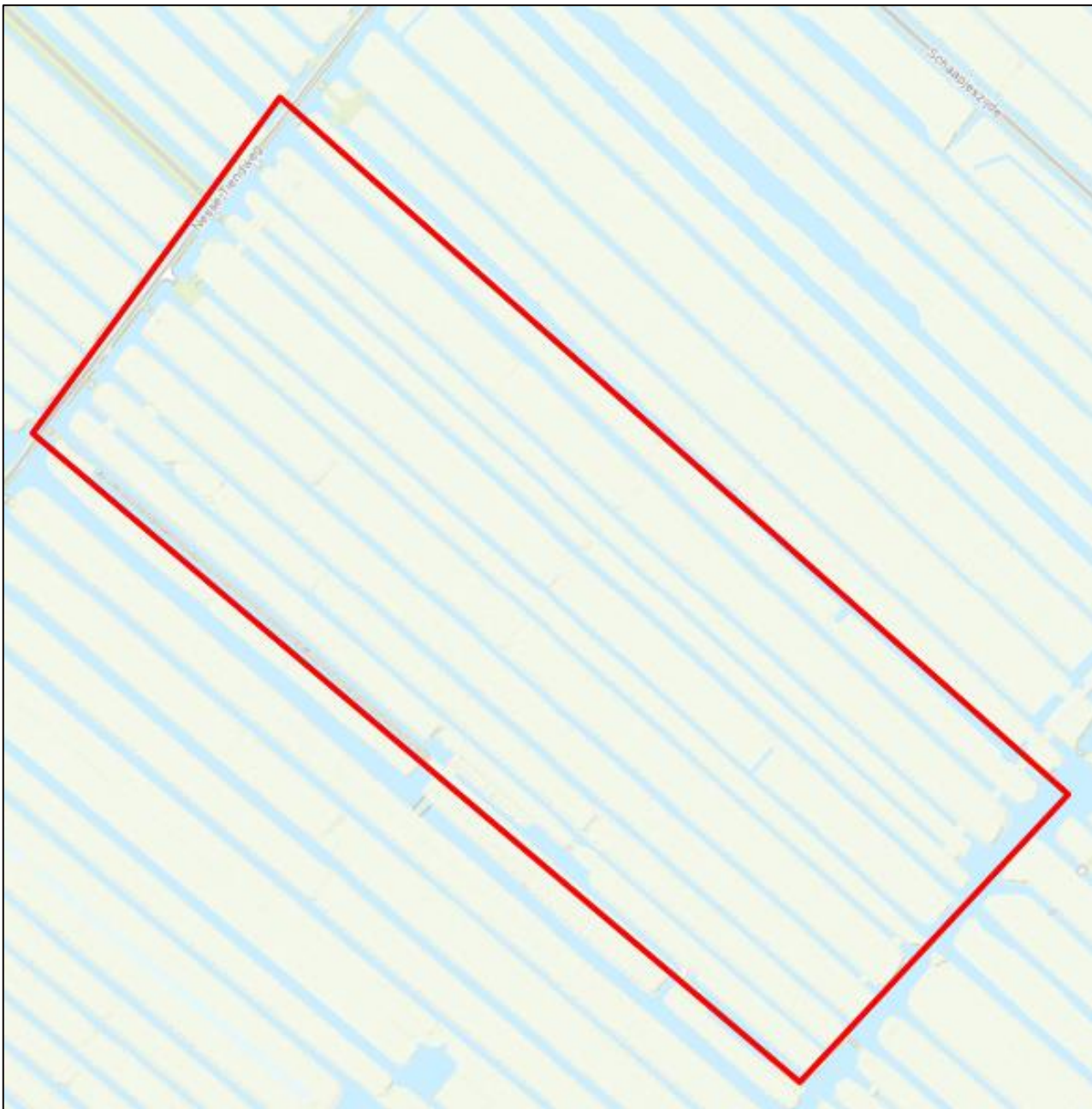
In fase 2 wordt op basis van het (eventueel herziene) inrichtingsplan de relevante bodeminformatie nader geanalyseerd en wordt een terreinverkenning uitgevoerd. Fase 1 en 2 samen vormen een compleet vooronderzoek conform de genoemde NEN-normbladen.

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 9: Restopgave De Nesse

2.1 Afbakening deelgebied

Deelgebied 9 Restopgave De Nesse bestaat uit een relatief klein deelgebied ten zuidwesten van deelgebied 5 Kattendijksblok in de gemeente Krimpenerwaard. Voor de begrenzing wordt verwezen naar figuur 2. Het deelgebied heeft een oppervlakte van circa 17,2 hectare.



Figuur 2: begrenzing deelgebied 9 Restopgave De Nesse

2.2 Eigendomsgegevens

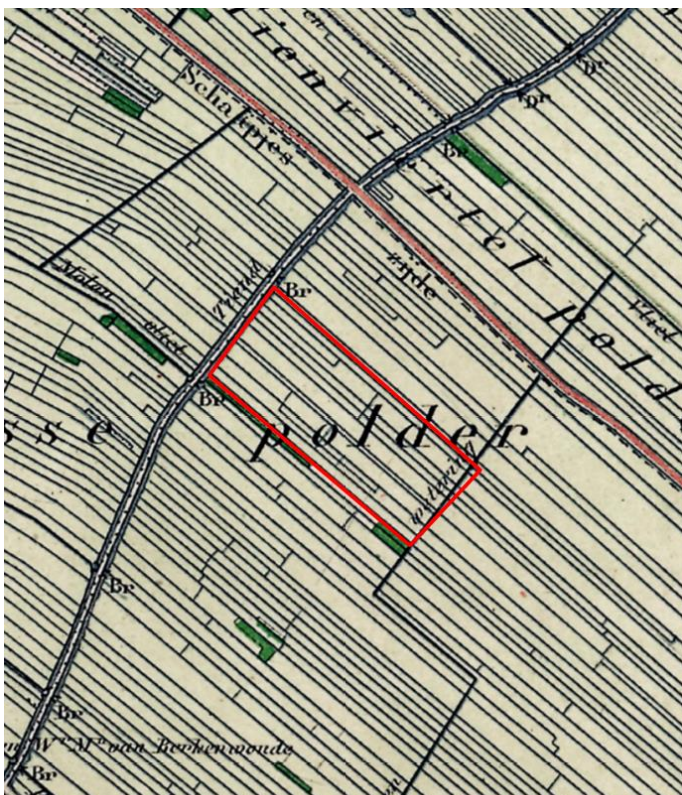
Voor de herinrichting van het gebied zijn door de provincie Zuid-Holland diverse gronden aangekocht en er zijn nog diverse onteigeningstrajecten gaande. Verder is een groot deel van de gronden in eigendom bij de provinciale

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.

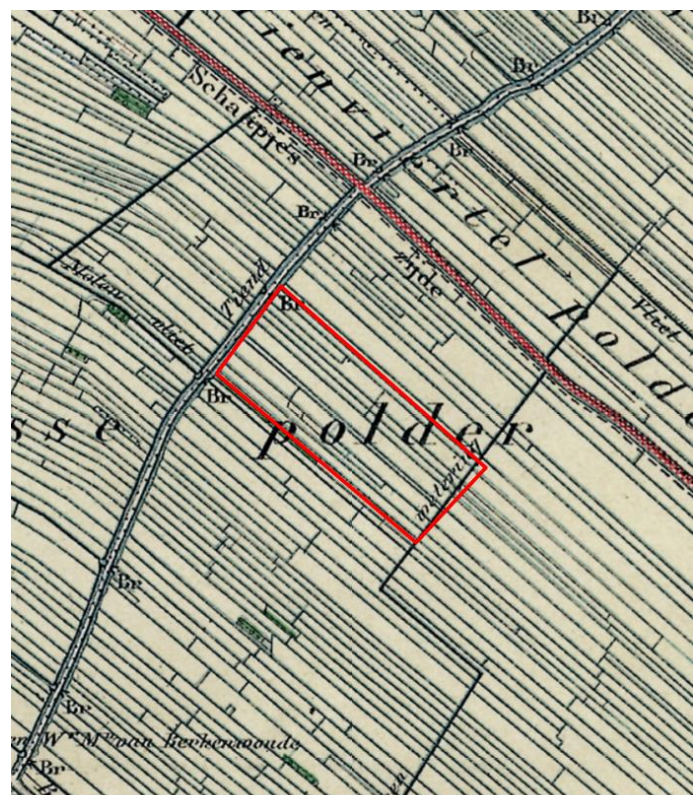
Een gedetailleerd overzicht van de eigendomsgegevens van alle percelen binnen het projectgebied wordt op dit moment niet zinvol geacht.

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.

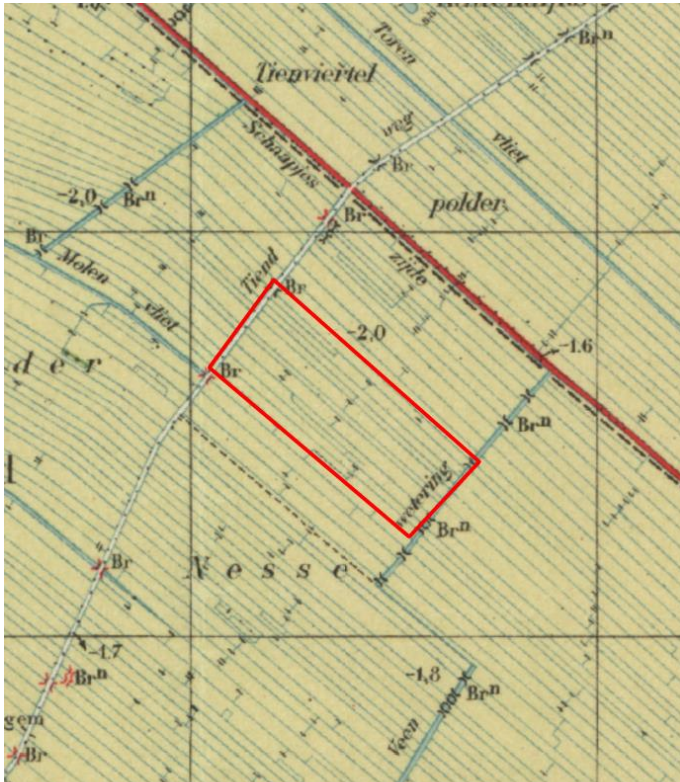


Figuur 3 Deellocatie Restopgave De Nesse 1890

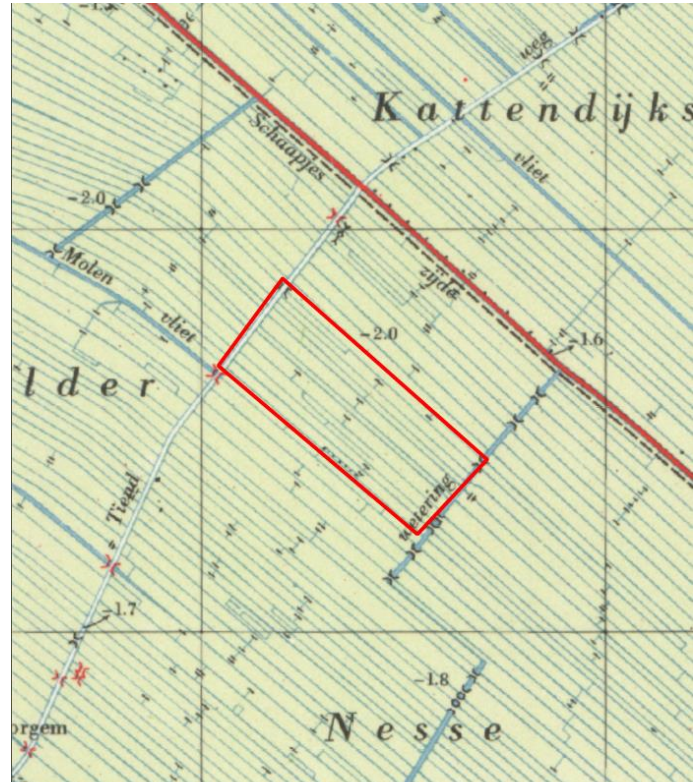


Figuur 4 Deellocatie Restopgave De Nesse 1925

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 rond de deellocatie zoals de Schaapjeszijde en de Tienweg zijn al herkenbaar.



Figuur 5 Deellocatie Restopgave De Nesse 1950

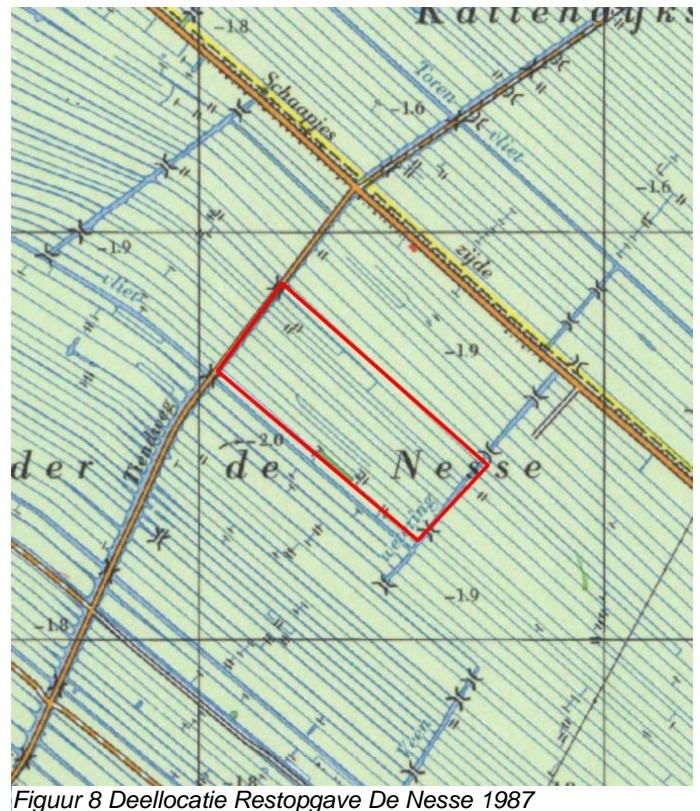


Figuur 6 Deellocatie Restopgave De Nesse 1960

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

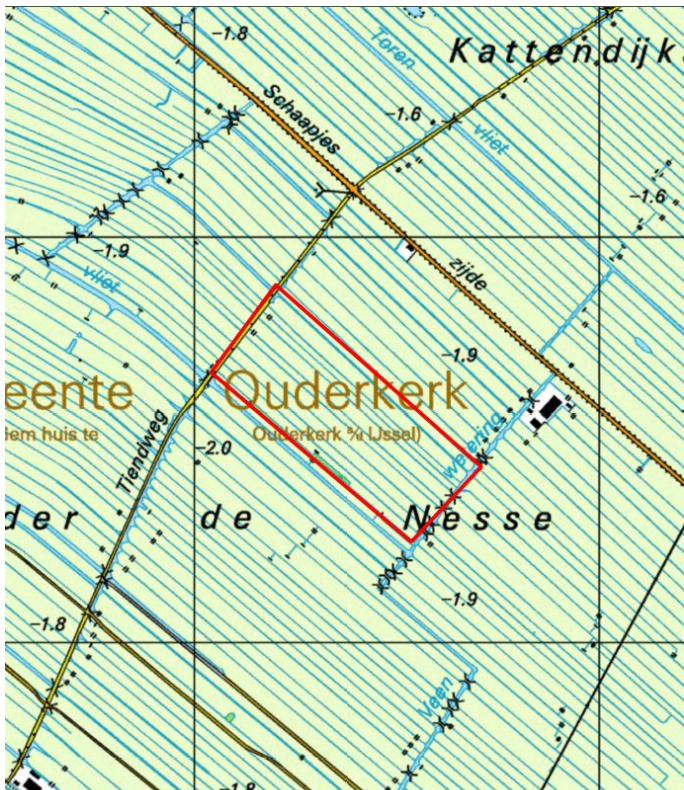


Figuur 7 Deellocatie Restopgave De Nesse 1970

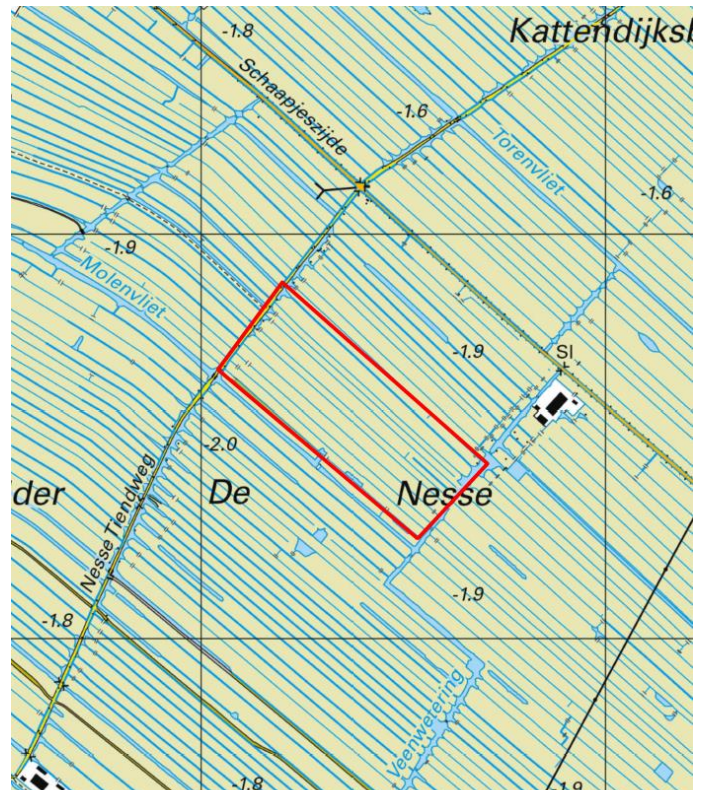


Figuur 8 Deellocatie Restopgave De Nesse 1987

Ook in de jaren 70 en 80 van de vorige eeuw vinden er nauwelijks wijzigingen plaats in het gebruik van het gebied.



Figuur 9 Deellocatie Restopgave De Nesse 2000

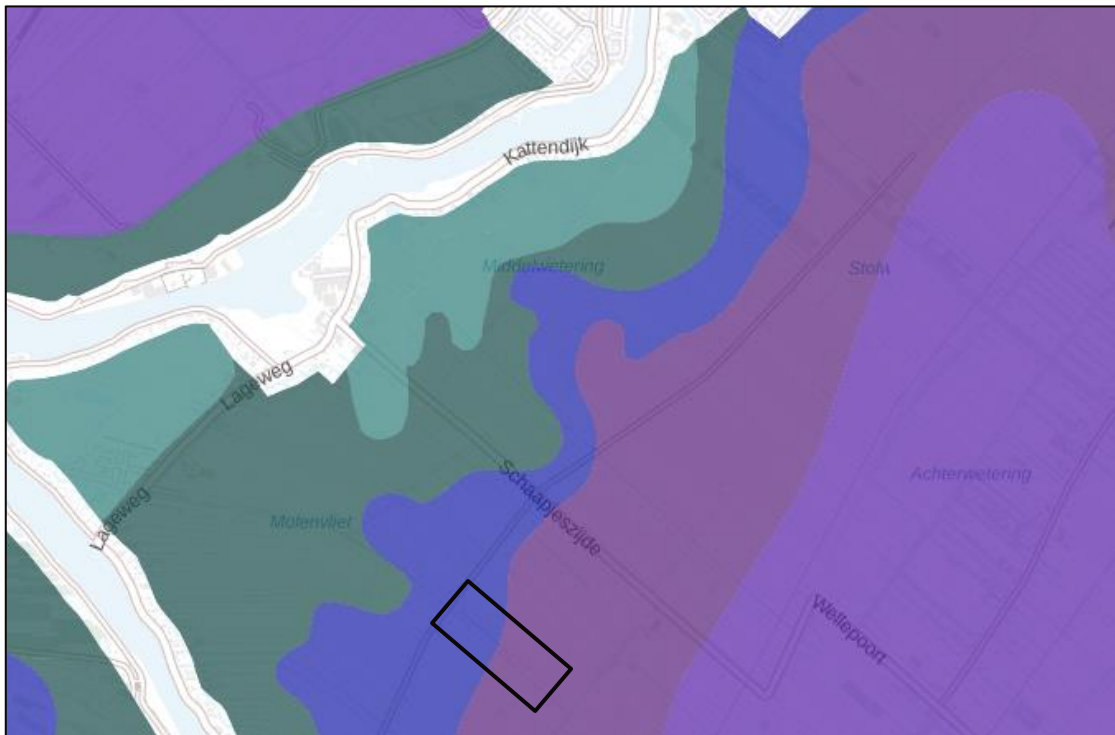


Figuur 10 Deellocatie Restopgave De Nesse 2019

Heden ten dage is het gebied nog steeds in gebruik als weilandgebied, gekenmerkt door de vele afwateringsloten.

2.4 Bodemopbouw en geohydrologie

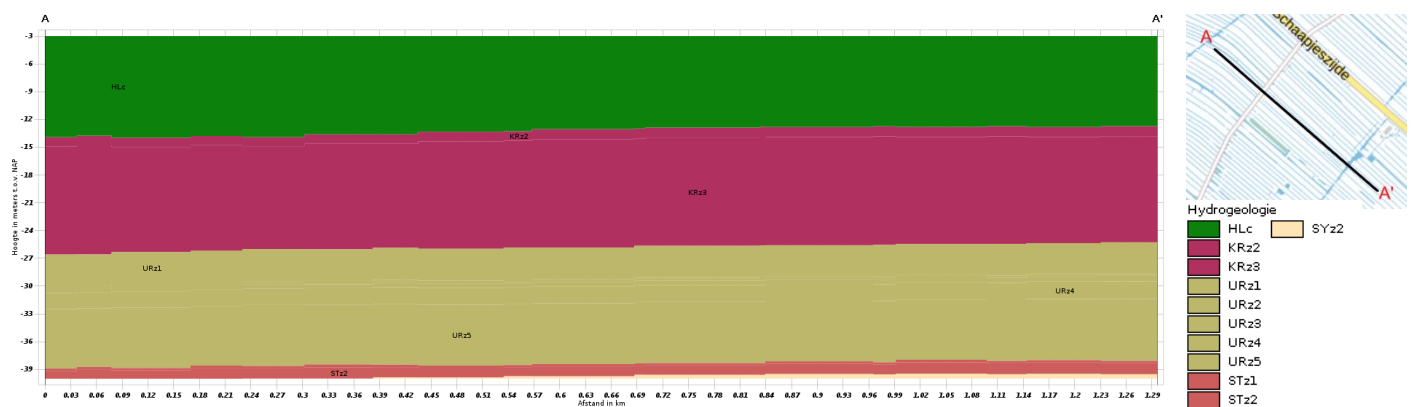
Deelgebied 9 Restopgave De Nesse bevindt zich in een veenweidegebied, dat al lange tijd voornamelijk bestaat uit weilanden op veengrond. In onderstaande figuur 11 is een uitsnede opgenomen van de bodemkaart van Atlas Nederland (Alterra, Wageningen UR). Deze kaart geeft het bodemtype tot circa 1,2 m-mv 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 -1,8 m-NAP tot -2,0 m-NAP. Bij DINOloket (TNO) is de regionale bodemopbouw tot wat grotere diepte geraadpleegd. Deze is schematisch weergegeven in figuur 12 en tabel 1.



Figuur 12 Verticale doorsnede deelgebied Restopgave De Nesse

Tabel 1 Regionale bodemopbouw

Laag	Diepte	Samenstelling
Deklaag	Circa 2 – 14 m -NAP	Voornamelijk veenpakketten
1 ^e watervoerend pakket	Circa 14 – 26 m -NAP	Matig tot uiterst grove zanden, plaatselijk grindlagen en siltige kleiklagen (Formatie van Kreftenheye)
2 ^e watervoerend pakket	Circa 26 – 39 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 hieronder). 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 westelijke 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.

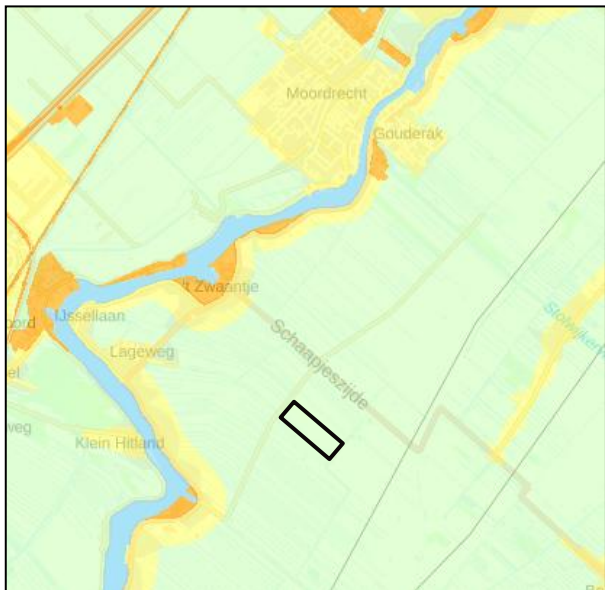
2.5 Diffuse bodemkwaliteit en gebiedsspecifiek beleid

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.

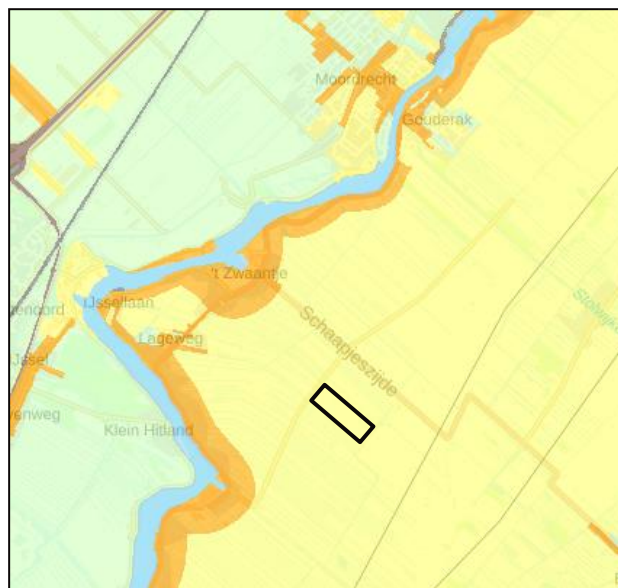
Deelgebied 9 Restopgave De Nesse behoort tot de gemeente Krimpenerwaard. Deze gemeente heeft tezamen met een aantal andere gemeenten haar bodemtaken overgedragen aan Omgevingsdienst Midden-Holland (ODMH). Het gebiedsspecifieke bodembeleid is door de ODMH opgenomen in de Nota bodembeheer Midden-Holland en Zoetermeer 2016-2021 en de bijbehorende Bodemkwaliteitskaart (11 januari 2016). Hieruit is voor de gehele deelgebied 9 Restopgave De Nesse, 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 bodemfunctieklassenkaart



Figuur 14: uitsnede ontgravingskaart bovengrond

In het generieke beleid bepaalt de strengste van de bodemkwaliteit en bodemfunctie de toepassingseis. ODMH 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 9 Restopgave De Nesse 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 9 Restopgave De Nesse 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 deellocatie 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*. De registratienummers van deze bodemlocaties 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 geïnclassificeerd 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 9 Restopgave De Nesse zijn vanuit het BIS diverse verdachte locaties bekend met UBI-klasse 5 of hoger. Dit betreffen dempingen met name met baggerspecie, demping met puin en/of bouw- en sloopafval en erfverhardingen met puin en/of bouw- en sloopafval of slakken. Ook is een aantal 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 9 Restopgave De Nesse zijn zes 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 geïnclassificeerd, maar ook hierover kan alleen een uitgebreide terreinverkenning uitsluitel 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 vertering 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 of nabij deelgebied 9 Restopgave De Nesse bevinden zich geen potentiële bronlocaties (zie bijlage C). Daarom 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.

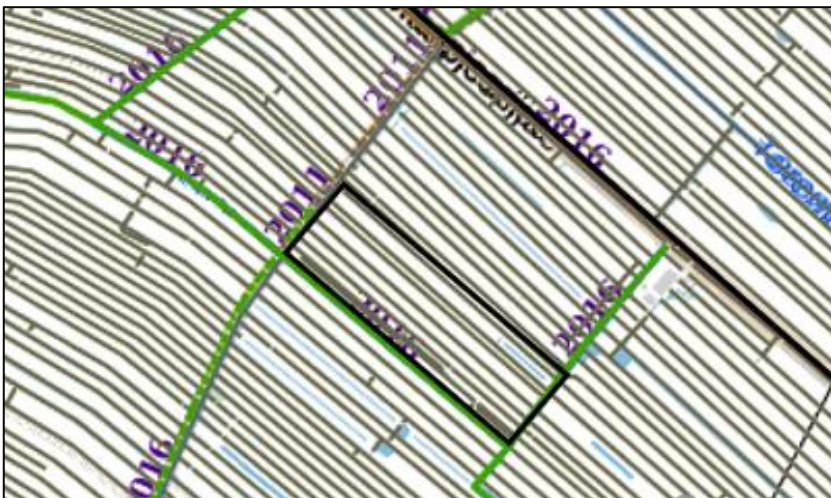
2.9 Waterbodem

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 9 Restopgave De Nesse bevindt zich een dicht netwerk van regionale watergangen; er is geen rijkswater aanwezig. De regionale waterbeheerder betreft het Hoogheemraadschap van Schieland en Krimpenerwaard (HHSK). Aan de noordgrens en in het uiterste zuidwesten van het deelgebied bevinden zich zogenaamde hoofdwatergangen; 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 hoofdwatergang 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 verving 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 hoofdwatgangen aan de randen van het deelgebied is verspreidbaar over aangrenzend perceel (zie figuur 16, groene arcering) en bij toepassingen op landbodem (figuur 17) is de waterbodem aangemerkt als klasse Wonen (groen) en klasse industrie (geel).



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 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 9 Restopgave De Nesse 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 afwateringsloten. 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 geregistreerd 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 waterbodemkwaliteit zijn er op dit moment geen specifiek verdachte watergangen aan te wijzen. Of er 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 plagen en poelen te graven. Binnen dit deelgebied zijn vooralsnog geen graafwerkzaamheden voorzien. Mocht dit in een later stadium toch het geval zijn, dan is 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 plagen 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 waterbodem (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 vervolgstategie 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



BODEMLOKETRESTOPGAVE DE NESSE

NATUURPROJECT KRIMPENERWAARD

OPDRACHTGEVER: Provincie Zuid-Holland
 PROJECTNUMMER: 30079325

ARCADIS Design & Consultancy for natural and built assets

DATUM: 30-6-2021 I. BONESTROO
 SCHAAL (A3): 1:2.500

0 0,03 0,06 0,09 0,12 Km

OID_	Locatiecod	Locatie_1	Locatiernaam	status	onderzoeken	status_ion	Zorgstatus	Convenantp	Conclusie	Vervolg_WB	Aantal_ver	Naam	Status_1	Shape_Length	Shape_Area
503	NZ064403920	ZH064410456	Onbekend	Onderzoeken	Verkennd Onderzoek 1, Grontmj Nederland B.V.(99/0131/PA), 1999	Potentieel ernstig		St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken		1	De Nesse	Overige deelgebieden	51,98239699	110,30455
513	NZ064403839	ZH064410374	Onbekend	Onderzoeken	Verkennd Onderzoek 1, Grontmj Nederland B.V.(99/0131/PA), 1999	Potentieel ernstig		St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken		1	De Nesse	Overige deelgebieden	152,1575565	291,6028
560	NZ064401638	ZH064410843	Onbekend	Onderzoeken	Nader Onderzoek 1, Wiha(WN-16023A), 2007 BUS saneringsplan, particulier(-), 2007 Verkennd Onderzoek 1, Wiha(WN-16023), 2006 Verkennd bodemonderzoek, Wiha(WN-16023), 2006	Potentieel ernstig			Onderzoeken		1	De Nesse	Overige deelgebieden	4	1
633	NZ064403867	ZH064410402	Onbekend	Onderzoeken	Evaluatie rapport De Nesse Dempingpr. 38a20084, RPS Advies B.V.(JUSSELDIKG/2013/NC12020601/250), 2014	Ernstig, geen spoed	Registratie	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoek beschikbaar > 5 jaar		1	De Nesse	Overige deelgebieden	32,30573989	52,02015001
638	NZ064403630	ZH064410161	Onbekend	Onderzoeken	Historisch onderzoek, Register Historisch Onderzoeksbureau B.V.(0051/4/1), 2001	Potentieel ernstig		St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken		1	De Nesse	Overige deelgebieden	403,9774687	990,8637497
664	NZ064403487	ZH064408008	Onbekend	Onbekend	Historisch bodemonderzoek, Grabowsky & Poort B.V.(-), 1994 Aanvullende informatie, Provinciale Waterstaats Zuid-Holland(B 13789), 1980	Onbekend			Niet-relevant onderzoek beschikbaar < 1994		1	De Nesse	Overige deelgebieden	54,10678307	107,802
681	NZ064403821	ZH064410356	Onbekend	Onderzoeken	brf, Provinciale Waterstaat Zuid-Holland(172196/M), 1977	Potentieel ernstig		St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken		1	De Nesse	Overige deelgebieden	134,9724085	257,4868
750	NZ064403426	ZH064400036	Onbekend	Onbekend	Bijzonder inventariserend onderzoek, Grabowsky & Poort B.V.(366/022), 1994	Onbekend			Niet onderzocht		1	De Nesse	Overige deelgebieden	41,86817403	79,7149999
751	NZ064403845	ZH064410380	Onbekend	Onderzoeken	Bijzonder inventariserend onderzoek, Grabowsky & Poort B.V.(366/022), 1994	Potentieel ernstig		St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken		1	De Nesse	Overige deelgebieden	47,1102411	81,73484999
752	NZ064403917	ZH064410453	Onbekend	Onderzoeken	Bijzonder inventariserend onderzoek, Grabowsky & Poort B.V.(366/022), 1994	Potentieel ernstig		St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken		1	De Nesse	Overige deelgebieden	60,6163051	108,7491
753	NZ064403918	ZH064410454	Onbekend	Onderzoeken	Bijzonder inventariserend onderzoek, Grabowsky & Poort B.V.(366/022), 1994	Potentieel ernstig		St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken		1	De Nesse	Overige deelgebieden	64,51683891	116,5269
763	NZ064403852	ZH064410387	Onbekend	Onderzoeken	Resultaten grondonderzoek, IGF(85.858 (6)), 1987	Potentieel ernstig		St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken		2	De Nesse	Overige deelgebieden	61,06181991	29,77035003
796	NZ064403843	ZH064410378	Onbekend	Onderzoeken	Historisch onderzoek - Hoofdstraat 36 te Krimpen aan de Lek, Register Historisch Onderzoeksbureau B.V.(0051/4/18), 2001	Potentieel ernstig		St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken		1	De Nesse	Overige deelgebieden	90,87862816	207,5509001
863	NZ064403857	ZH064410392	Onbekend	Onderzoeken	Evaluatie rapport De Nesse Dempingpr. 38a200631, RPS Advies B.V.(JUSSELDIKG/2013/NC12020601/053), 2014	Ernstig, geen spoed	Registratie	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoek beschikbaar > 5 jaar		1	De Nesse	Overige deelgebieden	49,4234543	66,61685002
907	NZ064403883	ZH064410418	Onbekend	Onderzoeken	Bijzonder inventariserend onderzoek, BK(H561/089), 1990	Potentieel ernstig		St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken		1	De Nesse	Overige deelgebieden	43,0845708	73,62360002
908	NZ064403884	ZH064410419	Onbekend	Onderzoeken	Bijzonder inventariserend onderzoek, BK(H561/089), 1990	Potentieel ernstig		St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken		1	De Nesse	Overige deelgebieden	44,12633229	75,7115
970	NZ064403914	ZH064410450	Onbekend	Onderzoeken	Historisch onderzoek 1, Linge milieu bv(-), 2011 Aanvullend historisch onderzoek, Linge milieu bv(geen), 2011	Potentieel ernstig		St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken		1	De Nesse	Overige deelgebieden	120,7487405	764,87825
973	NZ064401631	ZH064410836	Onbekend	Onderzoeken	Verkennd bodemonderzoek Schoolstraat / Populierenhof te Gouderak, Tauw B.V.(R001-472729EC2-agx-V01-NL), 2011	Potentieel ernstig			Onderzoeken		1	De Nesse	Overige deelgebieden	36,45478992	17,38389999
1028	NZ064403864	ZH064410399	Onbekend	Onderzoeken	Evaluatie rapport De Nesse Dempingpr. 38a200644, RPS Advies B.V.(JUSSELDIKG/2013/NC12020601/251), 2014	Ernstig, geen spoed	Registratie	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoek beschikbaar > 5 jaar		1	De Nesse	Overige deelgebieden	44,14947532	51,46905
1041	NZ064403789	ZH064410323	Onbekend	Niet onderzocht	Saneringsevaluatie, AT Milieudvies B.V.(AT03161), 2004 Saneringsplan, AT Milieudvies B.V.(AT02444), 2003 Aanvullend bodemonderzoek, AT Milieudvies B.V.(AT02444/0659), 2003 Verkennd Onderzoek 1, AT Milieudvies B.V.(AT02328), 2002	Onverdacht/Niet verontreinigd		St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Niet onderzocht		1	De Nesse	Overige deelgebieden	119,2834006	59,01160004
1042	NZ064403790	ZH064410324	Onbekend	Niet onderzocht	Saneringsevaluatie, AT Milieudvies B.V.(AT03161), 2004 Saneringsplan, AT Milieudvies B.V.(AT02444), 2003 Aanvullend bodemonderzoek, AT Milieudvies B.V.(AT02444/0659), 2003 Verkennd Onderzoek 1, AT Milieudvies B.V.(AT02328), 2002	Onverdacht/Niet verontreinigd		St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Niet onderzocht		1	De Nesse	Overige deelgebieden	104,9764668	51,6956
1051	NZ064403915	ZH064410451	Onbekend	Onderzoeken	Saneringsevaluatie, AT Milieudvies B.V.(AT03161), 2004 Saneringsplan, AT Milieudvies B.V.(AT02444), 2003 Aanvullend bodemonderzoek, AT Milieudvies B.V.(AT02444/0659), 2003 Verkennd Onderzoek 1, AT Milieudvies B.V.(AT02328), 2002	Potentieel ernstig		St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken		1	De Nesse	Overige deelgebieden	58,29837849	104,1428
1074	NZ064403655	ZH064410187	Onbekend	Onderzoeken	Nul situatieonderzoek 1, Lawijn milieu-advies(12.1497-A1), 2012	Potentieel ernstig		St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken		2	De Nesse	Overige deelgebieden	208,0876524	205,1234001
1084	NZ064404020	ZH064411628	Onbekend	Onderzoeken	Evaluatie rapport De Nesse Dempingpr. 38a200902, RPS Advies B.V.(JUSSELDIKG/2013/NC12020601/058), 2014	Ernstig, geen spoed	Registratie		Onderzoek beschikbaar > 5 jaar		0	De Nesse	Overige deelgebieden	44,23388357	72,68430002
1097	NZ064403651	ZH064410183	Onbekend	Niet onderzocht	Meldingsformulier BUS evaluatieverslag, Onbekend(-), 2012 Meldingsformulier BUS saneringsplan, Onbekend(-), 2011 Verkennd onderzoek NEN 5740, ATK8 Adviesbureau(20080295), 2008	Onverdacht/Niet verontreinigd		St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Niet onderzocht		1	De Nesse	Overige deelgebieden	728,646053	1445,39685
1100	NZ064403873	ZH064410408	Onbekend	Onderzoeken	Evaluatie rapport De Nesse Dempingpr. 38a200651, RPS Advies B.V.(JUSSELDIKG/2013/NC12020601/054), 2014	Ernstig, geen spoed	Registratie	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoek beschikbaar > 5 jaar		1	De Nesse	Overige deelgebieden	52,92649976	74,48030002
1168	NZ064404018	ZH064411626	Onbekend	Onderzoeken	Evaluatie rapport De Nesse Dempingpr. 38a200645 / 955, RPS Advies B.V.(JUSSELDIKG/2013/NC12020601/099), 2014	Ernstig, geen spoed	Registratie		Onderzoek beschikbaar > 5 jaar		1	De Nesse	Overige deelgebieden	54,06059385	150,31105
1217	NZ064404016	ZH064411624	Onbekend	Niet onderzocht	Evaluatie rapport Demping NW110317, RPS Advies B.V.(JUSSELDIKG/2014/NC14020400/RS17), 2014	Niet ernstig, licht tot matig verontreinigd	Registratie		Niet onderzocht		0	De Nesse	Overige deelgebieden	19,99312943	24,4205
1218	NZ064404024	ZH064411632	Onbekend	Onderzoeken	Evaluatie rapport De Nesse Dempingpr. NW11163, RPS Advies B.V.(JUSSELDIKG/2013/NC12020601/065), 2014	Ernstig, geen spoed	Registratie		Onderzoek beschikbaar > 5 jaar		0	De Nesse	Overige deelgebieden	54,57486631	140,63435
1219	NZ064404017	ZH064411625	Onbekend	Onderzoeken	Evaluatie rapport De Nesse Dempingpr. 38a200952 / RPS Advies B.V.(JUSSELDIKG/2013/NC12020601/059), 2014	Ernstig, geen spoed	Registratie		Onderzoek beschikbaar > 5 jaar		0	De Nesse	Overige deelgebieden	81,57784335	234,0525
1220	NZ064404028	ZH064411636	Onbekend	Onderzoeken	Evaluatie rapport De Nesse Dempingpr. NW11280, RPS Advies B.V.(JUSSELDIKG/2013/NC12020601/091), 2014	Ernstig, geen spoed	Registratie		Onderzoek beschikbaar > 5 jaar		0	De Nesse	Overige deelgebieden	49,16576676	115,0075
1238	NZ064404023	ZH064411631	Onbekend	Onderzoeken	Evaluatie rapport De Nesse Dempingpr. NW11163, RPS Advies B.V.(JUSSELDIKG/2013/NC12020601/064), 2014	Ernstig, geen spoed	Registratie		Onderzoek beschikbaar > 5 jaar		0	De Nesse	Overige deelgebieden	38,86327873	57,1715

1293	NZ064403593	ZH064410123	Onbekend	Onderzoeken	Saneringsverslag 38a02057, RPS Advies B.V.(jisseldijk/2012/NC1000700/1110), 2012 Saneringsplan, SBM(-), 2005 Nader onderzoek, SBM(-), 2004	Ernstig, geen spoed	Registratie	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoek beschikbaar > 5 jaar	1	De Nesse	Overige deelgebieden	504,6154308	749,9808999
1301	NZ064404025	ZH064411633	Onbekend	Onderzoeken	Evaluatie rapport De Nesse Dempingpr. NW11261, RPS Advies B.V.(JISSELDIJK/2013/NC1202060/249), 2014	Ernstig, geen spoed	Registratie		Onderzoek beschikbaar > 5 jaar	0	De Nesse	Overige deelgebieden	39,30233345	54,10930002
1318	NZ064404027	ZH064411635	Onbekend	Onderzoeken	Evaluatie rapport De Nesse Dempingpr. NW11278, RPS Advies B.V.(JISSELDIJK/2013/NC1202060/067), 2014	Ernstig, geen spoed	Registratie		Onderzoek beschikbaar > 5 jaar	0	De Nesse	Overige deelgebieden	45,84474954	83,98725002
1347	NZ064403851	ZH064410386	Onbekend	Onderzoeken	Evaluatieverslag Bus TUP, NIRA Milieutechniek b.v.(-), 2018 Bus melding TUP, Adcim(-), 2017 Verhardings- en bodemonderzoek, Adcim(20170125-AO-D-1), 2017	Potentieel ernstig		St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	2	De Nesse	Overige deelgebieden	54,39194924	26,35714997
1441	NZ064403820	ZH064410355	Onbekend	Onderzoeken	Verkenkend onderzoek NEN 5740, Wihal(WN-09200), 2000	Potentieel ernstig		St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	2	De Nesse	Overige deelgebieden	62,02902278	85,91059998
1442	NZ064403916	ZH064410452	Onbekend	Onderzoeken	Verkenkend onderzoek NEN 5740, Wihal(WN-09200), 2000	Potentieel ernstig		St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	1	De Nesse	Overige deelgebieden	57,63725493	102,70625
1572	NZ064403853	ZH064410388	Onbekend	Onderzoeken	Historisch onderzoek 1, AT Milieudvies B.V.(A09169), 2009	Potentieel ernstig		St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	3	De Nesse	Overige deelgebieden	53,6267663	73,34664998
1649	NZ064403400	ZH064400005	Onbekend	Onderzoeken	NAVOS II, GMA94 - (-), 2009 Oriënterend bodemonderzoek manege Schaapsjeszide, Tauw B.V.(4496590), 2007 Oriënterend bodemonderzoek, P58(097.5.01), 1981	Ernstig, geen spoed		N.V.T.	Onderzoek beschikbaar > 5 jaar	2	De Nesse	Overige deelgebieden	217,9547019	2707,3063
1865	NZ064402005	ZH064411141	Onbekend	Onderzoeken	Meldingsformulier BUS, Boot(-), 2013	Potentieel ernstig			Onderzoeken	1	De Nesse	Overige deelgebieden	4	1
1983	NZ064403797	ZH064410331	Onbekend	Onderzoeken	Evaluatie rapport De Nesse Dempingpr. 38a02064, RPS Advies B.V.(JISSELDIJK/2013/NC1202060/051), 2014	Ernstig, geen spoed	Registratie	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoek beschikbaar > 5 jaar	2	De Nesse	Overige deelgebieden	49,18784186	80,53919998
2123	NZ064403798	ZH064410332	Onbekend	Onderzoeken	Evaluatie rapport De Nesse Dempingpr. 38a02073, RPS Advies B.V.(JISSELDIJK/2013/NC1202060/057), 2014	Ernstig, geen spoed	Registratie	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoek beschikbaar > 5 jaar	2	De Nesse	Overige deelgebieden	41,79325462	71,00314996
2425	NZ064403888	ZH064410423	Onbekend	Onderzoeken	Evaluatie rapport De Nesse Dempingpr. 38a02059, RPS Advies B.V.(JISSELDIJK/2013/NC1202060/095), 2014	Ernstig, geen spoed	Registratie	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoek beschikbaar > 5 jaar	1	De Nesse	Overige deelgebieden	21,95996608	23,05845002
2614	NZ064410037	ZH064411003	Onbekend	Onderzoeken	Saneringsevaluatie 38b00735, Oranjewoud B.V.(9929-186541), 2009 Bijzondere inventarisierend Onderzoek, Grabowky & Ploot B.V.(366/002a), 1994 Oriënterend bodemonderzoek, Onbekend(065.2.01), 1981	Potentieel ernstig			Onderzoeken	1	De Nesse	Overige deelgebieden	4	1
2662	NZ064403628	ZH064410159	Onbekend	Onderzoeken	Bijzonder inventarisierend onderzoek, BK(H561/114), 1990	Potentieel ernstig		St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	3	De Nesse	Overige deelgebieden	452,3453858	892,4027998
2888	NZ064403949	ZH064410488	Onbekend	Niet onderzoeken	AT Milieudvies B.V. (2010) CSO Adviesbureau (2006) CSO Adviesbureau (2006) Consulmij B.V. (1997)	Niet ernstig, licht tot matig verontreinigd		Staat: LNV/DLG	Onderzoek beschikbaar > 5 jaar	5	De Nesse	Overige deelgebieden	408,5051025	8021,63465
2955	NZ064403629	ZH064410160	Onbekend	Onderzoeken	Verkenkend onderzoek NEN 5740, Dibec B.V.(807.014_03b/h), 2008 Meldingsformulier BUS evaluatieverslag, Dibec B.V.(-), 2008	Potentieel ernstig		St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	2	De Nesse	Overige deelgebieden	994,8223461	496,0016511
2964	NZ064403939	ZH064410477	Onbekend	Onderzoeken	Briefrapportage Aanvullend bodemonderzoek, Lankelma(2815-B), 2009 Aanvullend nulsituatieonderzoek, Lankelma(2815-A), 2009 Nul situatieonderzoek, Wihal(WN-17898), 2008	Potentieel ernstig		N.V.T.	Onderzoeken	1	De Nesse	Overige deelgebieden	326,3964645	6285,2995
3031	NZ064403406	ZH064400013	Onbekend	Onderzoeken	Meldingsformulier BUS evaluatieverslag, Onbekend(-), 2012	Potentieel ernstig		N.V.T.	Onderzoeken	4	De Nesse	Overige deelgebieden	165,7376586	750,9742001
3080	NZ064403850	ZH064410385	Onbekend	Onderzoeken	Nulsituatie bodemonderzoek Industrieweg 3, Lankelma(63165), 2012	Potentieel ernstig		St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	3	De Nesse	Overige deelgebieden	101,9889479	191,3097
3081	NZ064403856	ZH064410391	Onbekend	Onderzoeken	Evaluatie rapport De Nesse Dempingpr. 38a02063, RPS Advies B.V.(JISSELDIJK/2013/NC1202060/092), 2014	Ernstig, geen spoed	Registratie	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoek beschikbaar > 5 jaar	1	De Nesse	Overige deelgebieden	58,16244282	56,44024997
3082	NZ064403858	ZH064410393	Onbekend	Onderzoeken	Evaluatie rapport De Nesse Dempingpr. 38a02063, RPS Advies B.V.(JISSELDIJK/2013/NC1202060/092), 2014	Potentieel ernstig		St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	1	De Nesse	Overige deelgebieden	43,97209612	103,6182
3120	NZ064403796	ZH064410330	Onbekend	Onderzoeken	Evaluatie rapport De Nesse Dempingpr. 38a02061, RPS Advies B.V.(JISSELDIJK/2013/NC1202060/050), 2014	Ernstig, geen spoed	Registratie	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoek beschikbaar > 5 jaar	2	De Nesse	Overige deelgebieden	54,25352801	107,5497
3121	NZ064403799	ZH064410333	Onbekend	Onderzoeken	Evaluatie rapport De Nesse Dempingpr. 38a02061, RPS Advies B.V.(JISSELDIJK/2013/NC1202060/050), 2014	Potentieel ernstig		St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	1	De Nesse	Overige deelgebieden	69,31349153	153,5670499
3123	NZ064403656	ZH064410188	Onbekend	Onderzoeken	Resultaten grondonderzoek, IGF(85.858 (111)), 1987 Oriënterend bodemonderzoek - 38b02413, P58(011.1.19), 1986	Potentieel ernstig		St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	2	De Nesse	Overige deelgebieden	207,4681581	204,2579999
3148	NZ064403866	ZH064410401	Onbekend	Onderzoeken	Saneringsevaluatie NW00435, Oranjewoud B.V.(9929-186541), 2009	Potentieel ernstig		St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	1	De Nesse	Overige deelgebieden	24,7707397	11,6336
3156	NZ064403652	ZH064410184	Onbekend	Niet onderzoeken	Saneringsevaluatie NW00435, Oranjewoud B.V.(9929-186541), 2009	Onverdacht/Niet verontreinigd		St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Niet onderzoeken	1	De Nesse	Overige deelgebieden	439,4315996	866,5529499
3230	NZ064403919	ZH064410455	Onbekend	Onderzoeken	Evaluatieverslag, RPS Advies B.V.(2015290343), 2017 Kaderplan "schootdempingen Krimpenerwaard", Antea Group(200458.31), 2016	Ernstig, geen spoed	Registratie	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Recent onderzoek beschikbaar uit 2017	1	De Nesse	Overige deelgebieden	98,1848131	149,8830001
3287	NZ193100057	ZH193100059	Onbekend	Onderzoeken	Evaluatie demping, RPS Advies B.V.(-), 2017 Dempingenoverzicht, ODMH(-), 2015	Ernstig, geen spoed	Registratie		Recent onderzoek beschikbaar uit 2017	1	De Nesse	Overige deelgebieden	67,99039068	102,98325
3318	NZ064404022	ZH064411630	Onbekend	Onderzoeken	Evaluatie rapport De Nesse Dempingpr. NW11160, RPS Advies B.V.(JISSELDIJK/2013/NC1202060/063), 2014	Ernstig, geen spoed	Registratie		Onderzoek beschikbaar > 5 jaar	0	De Nesse	Overige deelgebieden	59,5582303	137,1023
3319	NZ064404026	ZH064411634	Onbekend	Onderzoeken	Evaluatie rapport De Nesse Dempingpr. NW11272, RPS Advies B.V.(JISSELDIJK/2013/NC1202060/066), 2014	Ernstig, geen spoed	Registratie		Onderzoek beschikbaar > 5 jaar	0	De Nesse	Overige deelgebieden	53,80079305	127,16195
3340	NZ064403924	ZH064410460	Onbekend	Onderzoeken	Verkenkend bodemonderzoek Krampoort 5, Tauw B.V.(R001-4733094KMU-agv-V01-NL), 2010	Potentieel ernstig		St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	1	De Nesse	Overige deelgebieden	44,25877298	91,01689999
3367	NZ064403879	ZH064410414	Onbekend	Onderzoeken	Historisch onderzoek, Geofon B.V.(-), 1996	Potentieel ernstig		St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	2	De Nesse	Overige deelgebieden	46,79719289	112,1267
3370	NZ064403865	ZH064410400	Onbekend	Onderzoeken	Evaluatie rapport De Nesse Dempingpr. 38a02058, RPS Advies B.V.(JISSELDIJK/2013/NC1202060/094), 2014	Ernstig, geen spoed	Registratie	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoek beschikbaar > 5 jaar	1	De Nesse	Overige deelgebieden	24,56145201	10,61190001
3371	NZ064403868	ZH064410403	Onbekend	Onderzoeken	Evaluatie rapport De Nesse Dempingpr. 38a02058, RPS Advies B.V.(JISSELDIJK/2013/NC1202060/094), 2014	Potentieel ernstig		St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	1	De Nesse	Overige deelgebieden	95,46582571	258,1997999

3393	NZ064403800	ZH064410334	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, BKH(80231083/131189), 1990	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	1 De Nesse	Overige deelgebieden	97,67126318	182,69935
3420	NZ064403862	ZH064410397	Onbekend	Onderzoeken	evaluatie sanering, Antea Group(-), 2020 Nader onderzoek, Geofax-Lexmond B.V.(20044235/RSM), 2005 Verkenmend onderzoek NEN 5740, Geofax-Lexmond B.V.(20043533/RSM), 2005 bri(SBK)u05.148.AHV), 2005	Potentieel verontreinigd	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	1 De Nesse	Overige deelgebieden	37,33545261	48,89740001
3421	NZ064403863	ZH064410398	Onbekend	Onderzoeken	Evaluatierapport De Nesse Dempingnr. 38a020636, RPS Advies B.V.(JUSSELDIJKS/2013/NC12020601/252), 2014	Eerstig, geen spoed	Registratie	Onderzoek beschikbaar > 5 jaar	1 De Nesse	Overige deelgebieden	45,34015213	47,70740001
3424	NZ064403872	ZH064410407	Onbekend	Onderzoeken	naozgrapportage 2019, Bodemzorg(AF/AB/20907/BOD), 2020	Potentieel verontreinigd	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	1 De Nesse	Overige deelgebieden	126,7992787	1093,7551
3433	NZ064403802	ZH064410336	Onbekend	Onderzoeken	Historisch onderzoek, Geofax B.V.(-), 1996	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	1 De Nesse	Overige deelgebieden	44,01840723	58,98815002
3467	NZ064403838	ZH064410373	Onbekend	Onderzoeken	Meldingsformulier BUS evaluatieverslag, (-), 2011 Meldingsformulier BUS saneringsplan, Boskali(-), 2011	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	1 De Nesse	Overige deelgebieden	30,1534157	14,26995
3470	NZ064401735	ZH064410891	Onbekend	Onderzoeken	Monitoringsrapportage 2012, Econsultancy B.V.(2931 LC_7), 2012	Potentieel ernstig		Onderzoeken	1 De Nesse	Overige deelgebieden	4	1
3487	NZ064401629	ZH064410834	Onbekend	Onderzoeken	Verkenmend onderzoek NEN 5740 1, Lawijn milieu-advies(10.1102-A1), 2011	Potentieel ernstig		Onderzoeken	1 De Nesse	Overige deelgebieden	4	1
3511	NZ064403822	ZH064410357	Onbekend	Onderzoeken	Historisch onderzoek, BKH(561/128), 1990	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	1 De Nesse	Overige deelgebieden	52,96482369	93,4114
3544	NZ064401833	ZH064410969	Onbekend	Onderzoeken	Evaluatierapport slootdemping 38CN02364, Antea Group(200458.21), 2014 saneringsplan, SBK(-), 2005 Nader bodemonderzoek, SBK(-), 2004 -, BKH(-), 1996	Potentieel ernstig		Onderzoeken	1 De Nesse	Overige deelgebieden	39,58345405	18,97475004
3552	NZ064403921	ZH064410457	Onbekend	Onderzoeken	Lexmond Milieu-Adviezen B.V. (1998)	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	1 De Nesse	Overige deelgebieden	44,29937255	91,10855001
3553	NZ064403922	ZH064410458	Onbekend	Onderzoeken	Verkenmend en aanvullend milieukundig bodemonderzoek Dijklaan (sectie B, nr 4823), Lexmond Milieu-Adviezen B.V.(98.18068/G8), 1998	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	1 De Nesse	Overige deelgebieden	48,32757996	101,26855
3584	NZ064401639	ZH064410844	Onbekend	Onderzoeken	Evaluatierapport slootdemping 38cn01146 type A1, Oranjewoud B.V.(200458.22), 2015 Saneringsplan, SBK(-), 2005	Potentieel ernstig		Onderzoeken	1 De Nesse	Overige deelgebieden	4	1
3639	NZ064403893	ZH064410428	Onbekend	Onderzoeken	Evaluatierapport slootdemping 38CN00937, Antea Group(200458.21), 2014 saneringsplan, SBK(-), 2005 nader onderzoek, SBK(-), 2004 Historisch bodemonderzoek, BKH(onbekend), 1996	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	1 De Nesse	Overige deelgebieden	96,74666102	223,3424
3680	NZ064403844	ZH064410379	Onbekend	Onderzoeken	Analyse resultaten Oriënterend Onderzoek, IGF(011.1.04), 1987 Oriënterend bodemonderzoek, BKH(011.1.04), 1986	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	1 De Nesse	Overige deelgebieden	50,96402837	89,31389999
3732	NZ064403627	ZH064410158	Onbekend	Onderzoeken	Nukituatie / BSB-onderzoek Useldijk Noord 161, AT Milieuvdies B.V.(RTO5247), 2005	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	1 De Nesse	Overige deelgebieden	722,31916	1077,26575
3821	NZ064401835	ZH064410971	Onbekend	Onderzoeken	Bijzonder Inventariserend Onderzoek Slootdempingen te Bergambacht, BKH(D51-069), 1988	Potentieel ernstig		Onderzoeken	1 De Nesse	Overige deelgebieden	4	1
3922	NZ064403849	ZH064410384	Onbekend	Onderzoeken	Nukituatie Onderzoek 1, MH Nederland B.V.(B05.125.V2), 2006 Verkenmend Onderzoek 1, MH Nederland B.V.(B05.125.V1), 2005 Monitoringsrapportage, Hedemij Advies(290/1167/2339)/MH/adv), 1992 Oriënterend Onderzoek 1, Iwaco B.V.(1.099), 1988	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	1 De Nesse	Overige deelgebieden	43,55738872	58,2286
3963	NZ193100328	ZH193100334	Onbekend	Onderzoeken	Bus-evaluatie, Antea Group(-), 2018 Bus-tup, Antea Group(-), 2018	Potentieel ernstig		Recent onderzoek beschikbaar uit 2018	0 De Nesse	Overige deelgebieden	43,33460927	108,4837
4026	NZ064401632	ZH064410837	Onbekend	Onderzoeken	Baggedepot HHSK 2010-0102, MH Poly Consultants & Engineer(13166V1), 2013	Potentieel ernstig		Onderzoeken	1 De Nesse	Overige deelgebieden	24,79025837	11,57140001
4062	NZ193100310	ZH193100316	Onbekend	Onderzoeken	Bus-evaluatie, Antea Group(-), 2018 Bus-melding tijdelijk uitplaatsen, Antea Group(-), 2018	Potentieel ernstig		Recent onderzoek beschikbaar uit 2018	0 De Nesse	Overige deelgebieden	20,13880178	25,39895
4103	NZ064401834	ZH064410970	Onbekend	Onderzoeken	Eindsituatie-onderzoek wellandepot Meerkkerk, Antea Group(0435160.00), 2018	Potentieel ernstig		Onderzoeken	1 De Nesse	Overige deelgebieden	60,32219256	29,37125001
4109	NZ193100308	ZH193100314	Onbekend	Onderzoeken	Bus-evaluatie, Antea Group(-), 2018 Bus-melding tijdelijk uitplaatsen, Antea Group(-), 2018	Potentieel ernstig		Recent onderzoek beschikbaar uit 2018	0 De Nesse	Overige deelgebieden	35,5299542	78,60824999
4174	NZ193100319	ZH193100325	Onbekend	Onderzoeken	Bus-melding tup, Antea Group(-), 2018 Bus-evaluatie, Antea Group(-), 2018	Potentieel ernstig		Recent onderzoek beschikbaar uit 2018	0 De Nesse	Overige deelgebieden	30,73488265	55,48600001
4332	NZ064401750	ZH064410900	Onbekend	Onderzoeken	Historisch vooronderzoek NEN 5725, Inventerra(17-2376-R01AVH), 2017	Potentieel ernstig		Onderzoeken	1 De Nesse	Overige deelgebieden	65,48920288	32,0376
4364	NZ193100313	ZH193100319	Onbekend	Onderzoeken	Bus-evaluatie, Antea Group(-), 2018 Bus-tup, Antea Group(-), 2018	Potentieel ernstig		Recent onderzoek beschikbaar uit 2018	0 De Nesse	Overige deelgebieden	50,12644718	148,6138
5885	NZ064400879	ZH064411287	Onbekend	Onderzoeken	melding sanering, melder Busmelding(-), 2011	Potentieel ernstig		Onderzoeken	1 De Nesse	Overige deelgebieden	4	1
5898	NZ004996129	ZH064410691	Onbekend	Niet onderzocht	nul 1, Hoogveld Milieutechniek(HA-05487), 2008	Onverdacht/Niet verontreinigd		Onderzoek beschikbaar > 5 jaar	1 De Nesse	Overige deelgebieden	321,651042	6093,2007
6127	NZ064400844	ZH064411252	Onbekend	Onderzoeken	Demping, Antea Group(-), 2017	Potentieel ernstig		Onderzoeken	1 De Nesse	Overige deelgebieden	4	1
6481	NZ064400847	ZH064411255	Onbekend	Onderzoeken	Historisch onderzoek, Geofax B.V.(-), 1996	Potentieel ernstig		Onderzoeken	1 De Nesse	Overige deelgebieden	35,52389348	17,06419998
6494	NZ064400848	ZH064411256	Onbekend	Onderzoeken	aanvullend bodemonderzoek, Lawijn milieu-advies(14.2292-A1), 2015 Melding Tijdelijke uitplaatsing, Lawijn milieu-advies(-), 2015 Evaluatie BUS TUP, Lawijn milieu-advies(-), 2015	Potentieel ernstig		Onderzoeken	1 De Nesse	Overige deelgebieden	57,95347656	28,30125

6719	NZ064401021	ZH064411428	Onbekend	Onderzoeken	Evaluatieverslag 38a00192, RPS Advies B.V.(USSELDIKG/2012/NC10020700/1104), 2012	Potentieel ernstig		Onderzoeken	1 De Nesse	Overige deelgebieden	4	1	
7119	NZ064403592	ZH064410122	Onbekend	Onderzoeken	Evaluatie, Antea Group(-), 2017	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	1 De Nesse	Overige deelgebieden	779,6089762	775,4642998	
7363	NZ064403840	ZH064410375	Onbekend	Onderzoeken	Historisch onderzoek, Geofax B.V.(-), 1996	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	1 De Nesse	Overige deelgebieden	55,2104786	118,28795	
7411	NZ064403854	ZH064410389	Onbekend	Onderzoeken	Evaluatierapport sanering slootdemping 38a006116, Oranjewoud B.V.(200458.16), 2013	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	2 De Nesse	Overige deelgebieden	55,44087417	76,19924997	
7598	NZ064403603	ZH064410134	Onbekend	Onderzoeken	Verkennd onderzoek NEN 5740 2, UDM(09050379), 2010 Verkennd onderzoek NEN 5740 1, UDM(09050379), 2009	Potentieel verontreinigd	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	1 De Nesse	Overige deelgebieden	211,2472113	309,8651499	
7605	NZ064403841	ZH064410376	Onbekend	Onderzoeken	Verkennd onderzoek NEN 5740, AT Milieudvies B.V.(AT15020), 2015 Bus-meldingsformuleet, (-), 2015	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	1 De Nesse	Overige deelgebieden	51,66537029	25,05160002	
7734	NZ064403626	ZH064410157	Onbekend	Onderzoeken	Resultaten grondonderzoek, IGF(BS.858 (B)), 1987	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	1 De Nesse	Overige deelgebieden	488,8502454	1201,924651	
7756	NZ064403875	ZH064410410	Onbekend	Onderzoeken	Evaluatierapport De Nesse Dempingpr. 38a00654, RPS Advies B.V.(USSELDIKG/2013/NC12020601/056), 2014	Ernstig, geen spoed	Registratie	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoek beschikbaar > 5 jaar	2 De Nesse	Overige deelgebieden	67,29268188	109,98525
7758	NZ064403834	ZH064410369	Onbekend	Onderzoeken	Evaluatierapport De Nesse Dempingpr. 38a00654, RPS Advies B.V.(USSELDIKG/2013/NC12020601/056), 2014	Potentieel verontreinigd	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	1 De Nesse	Overige deelgebieden	60,0014147	82,96355001	
7780	NZ064403905	ZH064410441	Onbekend	Onderzoeken	brf, Provinciale Waterstaat Zuid-Holland(33772/M1), 1981	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	1 De Nesse	Overige deelgebieden	65,1135038	90,59250001	
7795	NZ064403889	ZH064410424	Onbekend	Onderzoeken	Evaluatierapport, Oranjewoud B.V.(200458.16), 2013	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	1 De Nesse	Overige deelgebieden	39,55983771	66,54470003	
7814	NZ064403846	ZH064410381	Onbekend	Onderzoeken	--, Geofax B.V.(0), 1996	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	1 De Nesse	Overige deelgebieden	42,53837051	72,51280003	
7815	NZ064403847	ZH064410382	Onbekend	Onderzoeken	--, Geofax B.V.(0), 1996	Potentieel verontreinigd	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	1 De Nesse	Overige deelgebieden	42,73635374	57,10390004	
7820	NZ064403886	ZH064410421	Onbekend	Onderzoeken	--, Geofax B.V.(0), 1996	Potentieel verontreinigd	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	1 De Nesse	Overige deelgebieden	26,6638985	32,9214	
7821	NZ064403801	ZH064410335	Onbekend	Onderzoeken	--, Geofax B.V.(0), 1996	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	1 De Nesse	Overige deelgebieden	69,2203233	125,85325	
7824	NZ064403793	ZH064410327	Onbekend	Onderzoeken	Evaluatierapport De Nesse Dempingpr. 38a00258, RPS Advies B.V.(USSELDIKG/2013/NC12020601/049), 2014	Ernstig, geen spoed	Op deze locatie is na sanering geen	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoek beschikbaar > 5 jaar	2 De Nesse	Overige deelgebieden	55,78694106	62,85674999
7825	NZ064403794	ZH064410328	Onbekend	Onderzoeken	Evaluatierapport De Nesse Dempingpr. 38a00258, RPS Advies B.V.(USSELDIKG/2013/NC12020601/049), 2014	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	2 De Nesse	Overige deelgebieden	51,45891585	90,35899997	
7848	NZ064403861	ZH064410396	Onbekend	Onderzoeken	Nutsituatie Onderzoek 1, IDOS BV(06098109/GG/rap1), 2007 Aanvullend bodemonderzoek Middebeek 142, IDOS BV(03064659/MB), 2001 Nader Onderzoek 1, IDOS BV(02043532/LP/rap1), 2002 Verkennd Onderzoek 1, IDOS BV(01032734/LP/rap1), 2001	Potentieel verontreinigd	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	1 De Nesse	Overige deelgebieden	61,51957143	85,1018999	
7864	NZ064403874	ZH064410409	Onbekend	Onderzoeken	Evaluatierapport De Nesse Dempingpr. 38a00652, RPS Advies B.V.(USSELDIKG/2013/NC12020601/055), 2014	Ernstig, geen spoed	Registratie	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoek beschikbaar > 5 jaar	1 De Nesse	Overige deelgebieden	74,0560055	135,5674
7877	NZ064403890	ZH064410425	Onbekend	Onderzoeken	Bepaakt Onderzoek, BSB-combi-protocol, overig 1, Grondslag B.V.(3462-218), 1999 Historisch Onderzoek 1, Grondslag B.V.(3462-218), 1998	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	2 De Nesse	Overige deelgebieden	38,73455741	64,9665	
7879	NZ064403791	ZH064410325	Onbekend	Niet onderzoeken	Bepaakt Onderzoek, BSB-combi-protocol, overig 1, Grondslag B.V.(3462-218), 1999 Historisch Onderzoek 1, Grondslag B.V.(3462-218), 1998	Onverdacht/Niet verontreinigd	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Niet onderzoeken	1 De Nesse	Overige deelgebieden	110,2122897	54,26105001	
7880	NZ064403792	ZH064410326	Onbekend	Onderzoeken	Evaluatierapport De Nesse Dempingpr. 38a00257, RPS Advies B.V.(USSELDIKG/2013/NC12020601/047), 2014 Saneringsplan 1, SBK(-), 2005	Ernstig, geen spoed	Registratie	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoek beschikbaar > 5 jaar	2 De Nesse	Overige deelgebieden	68,71522814	134,7814
7890	NZ064403804	ZH064410338	Onbekend	Onderzoeken	Evaluatierapport De Nesse Dempingpr. 38a00257, RPS Advies B.V.(USSELDIKG/2013/NC12020601/047), 2014 Saneringsplan 1, SBK(-), 2005	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	1 De Nesse	Overige deelgebieden	46,35136088	62,4292	
7894	NZ064403837	ZH064410372	Onbekend	Onderzoeken	Evaluatierapport De Nesse Dempingpr. 38a00257, RPS Advies B.V.(USSELDIKG/2013/NC12020601/047), 2014 Saneringsplan 1, SBK(-), 2005	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	1 De Nesse	Overige deelgebieden	46,2973298	22,4633	
7901	NZ064403855	ZH064410390	Onbekend	Onderzoeken	Evaluatierapport De Nesse Dempingpr. 38a00629, RPS Advies B.V.(USSELDIKG/2013/NC12020601/052), 2014	Ernstig, geen spoed	Registratie	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoek beschikbaar > 5 jaar	1 De Nesse	Overige deelgebieden	57,81318123	103,0195
7918	NZ064403795	ZH064410329	Onbekend	Onderzoeken	Historisch onderzoek, Grabowsky & Poort B.V.(-), 1994	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	2 De Nesse	Overige deelgebieden	81,03439518	326,5082	
7932	NZ064403880	ZH064410415	Onbekend	Onderzoeken	Verkennd onderzoek NEN 5740 1, Koenders & Partners(130792), 2014	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	2 De Nesse	Overige deelgebieden	37,67342367	62,79500002	
7936	NZ064403904	ZH064410440	Onbekend	Onderzoeken	Nader onderzoek, CSO Adviesbureau(10L361), 2010	Potentieel verontreinigd	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	1 De Nesse	Overige deelgebieden	54,32226027	74,36440004	
7948	NZ064403654	ZH064410186	Onbekend	Onderzoeken	Historisch onderzoek, BKH(-), 1989	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	4 De Nesse	Overige deelgebieden	498,5221228	247,7103495	
7965	NZ064403835	ZH064410370	Onbekend	Onderzoeken	Nader onderzoek, BKH(BA231174/3215N), 1996 Bijzonder inventariserend onderzoek, BKH(051-004), 1988 Oriënterend bodemonderzoek, BKH(011.8.02), 1984	Potentieel verontreinigd	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	1 De Nesse	Overige deelgebieden	47,81787193	64,61285001	
7982	NZ064403803	ZH064410337	Onbekend	Onderzoeken	brf, Provinciale Waterstaat Zuid-Holland(B107271/38), 1983	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	1 De Nesse	Overige deelgebieden	47,18939451	63,60174998	
8010	NZ064403836	ZH064410371	Onbekend	Onderzoeken	Verkennd onderzoek NEN 5740, Dibec B.V.(807.014.05/HZ), 2008 Evaluatieverslag sanering, Ballast Nedam Milieutechniek(-), 2008	Potentieel verontreinigd	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	1 De Nesse	Overige deelgebieden	88,06703409	43,3524	
8056	NZ064403650	ZH064410182	Onbekend	Onderzoeken	Verkennd bodemonderzoek Tussenlannen 40 en 42, AT Milieudvies B.V.(AT14123), 2014	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	1 De Nesse	Overige deelgebieden	451,7395659	448,8055	
8089	NZ064403421	ZH064400029	Onbekend	Onbekend	Nader onderzoek, IGF(BS.858 (A)), 1987 Oriënterend bodemonderzoek, BKH(011.06), 1986	Onbekend		Onderzoeken	1 De Nesse	Overige deelgebieden	467,8062584	1712,3	
8090	NZ064403422	ZH064400030	Onbekend	Onderzoeken	Historisch onderzoek, Grabowsky & Poort B.V.(456/048), 1994	Potentieel verontreinigd		Niet-relevant onderzoek beschikbaar < 1994	1 De Nesse	Overige deelgebieden	15,6857135	19,5276	
8111	NZ064403894	ZH064410429	Onbekend	Onderzoeken	Bodembeheer slootdemping Krimpenerwaard, SBK(-), 2005	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	1 De Nesse	Overige deelgebieden	84,25018944	192,01635	

8163	NZ064403848	ZH064410383	Onbekend	Onderzoeken	bus evaluatie, (-), 2018 Verkennd bodem- en indicatief asbestonderzoek, Sweco Nederland B.V.(SWNL0210375), 2017 Briefrapport verkennd bodemonderzoek, BK Ingenieurs(TMHO/173615.01/ESKL), 2017 Bus melding, Verhoeve Milieuj-, 2017	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	2	De Nesse	Overige deelgebieden	57,7057804	79,53319995
8185	NZ064403832	ZH064410367	Onbekend	Onderzoeken	INTERIM-EVALUATIEVERSLAG VERWIDDEREN AANWEGIGHEID DRINS IN AANGEBRACHT ZAND, Grondslag B.V.(10798), 2011	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	1	De Nesse	Overige deelgebieden	69,60433335	154,4295
8199	NZ064403859	ZH064410394	Onbekend	Onderzoeken	Historisch onderzoek 1, AT Milieudvies B.V.(AT09203), 2009	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	1	De Nesse	Overige deelgebieden	34,396241	16,43180001
8207	NZ064403887	ZH064410422	Onbekend	Onderzoeken	Historisch bodemonderzoek, Grabowsky & Poort B.V.(-), 1994	Potentieel verontreinigd	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	1	De Nesse	Overige deelgebieden	21,1871263	9,8113
8210	NZ064403869	ZH064410404	Onbekend	Onderzoeken	Historisch bodemonderzoek, Grabowsky & Poort B.V.(-), 1994	Potentieel verontreinigd	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	1	De Nesse	Overige deelgebieden	55,22054021	118,2449
8269	NZ064403870	ZH064410405	Onbekend	Onderzoeken	Evaluatie tijdelijk uitplaatsen Bus sanering locatie Schuwacht 7 Krimpen aan den Lek, Geoflex Lexmond B.V.(-), 2013 Meldingsformulier BUS saneringsplan (tijdelijk uitplaatsen), Onbekend(-), 2012	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	1	De Nesse	Overige deelgebieden	42,54313269	56,71434999
8276	NZ064403860	ZH064410395	Onbekend	Onderzoeken	Evaluatie tijdelijk uitplaatsen Bus sanering locatie Schuwacht 7 Krimpen aan den Lek, Geoflex Lexmond B.V.(-), 2013 Meldingsformulier BUS saneringsplan (tijdelijk uitplaatsen), Onbekend(-), 2012	Potentieel verontreinigd	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	1	De Nesse	Overige deelgebieden	102,7789215	193,1414
8284	NZ064403923	ZH064410459	Onbekend	Onderzoeken	Indicatief onderzoek Schoonouwenweg t.h.v. 1b te Stolwijk, AT Milieudvies B.V.(AT13235), 2014	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	1	De Nesse	Overige deelgebieden	44,29947897	91,1631
8290	NZ064403842	ZH064410377	Onbekend	Onderzoeken	Indicatief onderzoek Schoonouwenweg t.h.v. 1b te Stolwijk, AT Milieudvies B.V.(AT13235), 2014	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	1	De Nesse	Overige deelgebieden	49,89135988	24,18309998
8292	NZ064403871	ZH064410406	Onbekend	Onderzoeken	Indicatief onderzoek Schoonouwenweg t.h.v. 1b te Stolwijk, AT Milieudvies B.V.(AT13235), 2014	Potentieel verontreinigd	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	1	De Nesse	Overige deelgebieden	74,96570589	137,3289
8352	NZ064403908	ZH064410444	Onbekend	Onderzoeken	Oriënterend bodemonderzoek, BKH(011.1.16), 1989 Lekdijk-Oost, BKH(051-027), 1988	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	2	De Nesse	Overige deelgebieden	54,86850875	97,14510002
8416	NZ064403833	ZH064410368	Onbekend	Onderzoeken	Meldingsformulier BUS saneringsplan Kerkweg 133 (spot 1) te Ouderkerk aan den IJssel, Onbekend(-), 2013 Meldingsformulier BUS evaluatieverslag Kerkweg 133 te Ouderkerk aan den IJssel, RSK Group(-), 2013	Potentieel ernstig	St. Bodembeheer Krimpenerwaard	Onderzoeken	1	De Nesse	Overige deelgebieden	70,51373992	156,7224

OID_	locatiecod	naam	jaar	auteur	nummer	relevant	asbest	conclusie	aanleiding	tanks	potentieel	Naam_1	Status
967	NZ064403867	Evaluatierapport De Nesse Dempingnr. 38az00864	21-2-2014	RPS Advies	IJSSELDIJKG/2013/NC12020601/250	Nee		demping is afgedekt met minimaal 0.4 m grond (SBK)	Civieltechnisch			De Nesse	Overige deelgebieden
1003	NZ064403487	Historisch bodemonderzoek	31-12-1994	Grabowsky	-	Nee			Onbekend			De Nesse	Overige deelgebieden
1004	NZ064403487	Aanvullende informatie	31-12-1980	Provinciale B	13789	Nee			Onbekend			De Nesse	Overige deelgebieden
1071	NZ064403857	Evaluatierapport De Nesse Dempingnr. 38az00631	24-1-2014	RPS Advies	IJSSELDIJKG/2013/NC12020601/053	Nee		betreft een evaluatie mbt een slootdemping (SBK). er is afgedekt met minimaal 0.4 m grond	Civieltechnisch	Onbekend		De Nesse	Overige deelgebieden
1151	NZ064403864	Evaluatierapport De Nesse Dempingnr. 38az00644	21-2-2014	RPS Advies	IJSSELDIJKG/2013/NC12020601/251	Nee		betreft afdekking van een sloot met minimaal 0.4 m grond. (SBK)	Civieltechnisch			De Nesse	Overige deelgebieden
1206	NZ064404020	Evaluatierapport De Nesse Dempingnr. 38az00902	24-1-2014	RPS Advies	IJSSELDIJKG/2013/NC12020601/058	Nee		demping van een sloot met minimaal 0.4 m grond (SBK)	Civieltechnisch			De Nesse	Overige deelgebieden
1226	NZ064403873	Evaluatierapport De Nesse Dempingnr. 38az00651	24-1-2014	RPS Advies	IJSSELDIJKG/2013/NC12020601/054	Nee		slootdemping is afgedekt met minimaal 0.4 m grond (SBK)	Civieltechnisch			De Nesse	Overige deelgebieden
1272	NZ064404018	Evaluatierapport De Nesse Dempingnr. 38az00645 / 955	24-1-2014	RPS Advies	IJSSELDIJKG/2013/NC12020601/099	Nee		evaluatie, afdekking vlakdemping met minimaal 0.4 m grond (SBK)	Civieltechnisch			De Nesse	Overige deelgebieden
1328	NZ064404024	Evaluatierapport De Nesse Dempingnr. NW11163	24-1-2014	RPS Advies	IJSSELDIJKG/2013/NC12020601/065	Nee		demping is afgedekt met 0.4 m grond (SBK)	Civieltechnisch			De Nesse	Overige deelgebieden
1329	NZ064404017	Evaluatierapport De Nesse Dempingnr. 38az00952	24-1-2014	RPS Advies	IJSSELDIJKG/2013/NC12020601/059	Nee		afdekking van een slootdemping met minimaal 0.4 m grond (SBK)	Civieltechnisch			De Nesse	Overige deelgebieden
1330	NZ064404028	Evaluatierapport De Nesse Dempingnr. NW11280	24-1-2014	RPS Advies	IJSSELDIJKG/2013/NC12020601/091	Nee		demping is afgedekt met minimaal 0.4 m grond (SBK)	Civieltechnisch			De Nesse	Overige deelgebieden
1342	NZ064404023	Evaluatierapport De Nesse Dempingnr. NW11161	24-1-2014	RPS Advies	IJSSELDIJKG/2013/NC12020601/064	Nee		demping is afgedekt met minimaal 0.4 m grond (SBK)	Civieltechnisch			De Nesse	Overige deelgebieden
1398	NZ064403593	Nader onderzoek	1-2-2004	SBK	-	Nee			Voorgaand			De Nesse	Overige deelgebieden
1399	NZ064403593	Saneringsplan	19-10-2005	SBK	-	Nee			Onbekend			De Nesse	Overige deelgebieden
1400	NZ064403593	Saneringsverslag 38az02057	14-9-2012	RPS Advies	IJSSELDIJKG/2012/NC10020700/1110	Nee		betreft een sanering van een slootdemping, SBK	Vermoeden of melding verontreiniging			De Nesse	Overige deelgebieden
1409	NZ064404025	Evaluatierapport De Nesse Dempingnr. NW11261	21-2-2014	RPS Advies	IJSSELDIJKG/2013/NC12020601/249	Nee		demping is afgedekt met 0.4 m grond (SBK)	Civieltechnisch			De Nesse	Overige deelgebieden
1421	NZ064404027	Evaluatierapport De Nesse Dempingnr. NW11278	24-1-2014	RPS Advies	IJSSELDIJKG/2013/NC12020601/067	Nee		demping is afgedekt met minimaal 0.4 m grond (SBK)	Civieltechnisch			De Nesse	Overige deelgebieden
1587	NZ064403400	Oriënterend bodemonderzoek	31-12-1981	PSB	097.5.01	Nee			Onbekend			De Nesse	Overige deelgebieden
1588	NZ064403400	Oriënterend bodemonderzoek manege Schaapjeszijde	23-11-2007	Tauw B.V.	4496590	Nee			Onbekend			De Nesse	Overige deelgebieden
1589	NZ064403400	NAVOS II, GM94	19-8-2009	-	-	Nee			Vermoeden of melding verontreiniging			De Nesse	Overige deelgebieden
1734	NZ064403797	Evaluatierapport De Nesse Dempingnr. 38az00264	24-1-2014	RPS Advies	IJSSELDIJKG/2013/NC12020601/051	Nee		demping is afgedekt met minimaal 0.4 m grond (SBK)	Civieltechnisch			De Nesse	Overige deelgebieden
1936	NZ064403798	Evaluatierapport De Nesse Dempingnr. 38az00783	24-1-2014	RPS Advies	IJSSELDIJKG/2013/NC12020601/057	Nee		afdekking van een gedempte sloot met minimaal 0.4 m grond (SBK)	Civieltechnisch			De Nesse	Overige deelgebieden
2269	NZ064403888	Evaluatierapport De Nesse Dempingnr. 38az00859	24-1-2014	RPS Advies	IJSSELDIJKG/2013/NC12020601/095	Nee		demping, sloot, is afgedekt met minimaal 0.4 m grond (SBK)	Civieltechnisch			De Nesse	Overige deelgebieden
2973	NZ064403949	Verkennd Onderzoek 1	31-3-1997	Consulmij I	BB.97.047	Nee			Bouwvergunning	Onbekend		De Nesse	Overige deelgebieden
								Op basis van de gegevens zoals die zijn weergegeven in het rapport van Consulmij B.V. (rapportnr. BB.97.047/VO1, maart 1997) achten wij de onderzochte lokatie geschikt voor de bouw van een werktuigenberging.					
2974	NZ064403949	Vekennend onderzoek - Schaapjeszijde 4 te Ouderkerk aan den IJssel	12-4-2006	CSO Advies	06.L056	Nee	Onbekend		Transactie			De Nesse	Overige deelgebieden
2975	NZ064403949	Nul situatieonderzoek 1	1-6-2010	AT Milieua	AT10121	Nee		de nutsituatie van de bodem ter plaatse van de huidige bovengrondse dieseltank en de eindsituatie van de bodem ter plaatse van de voormalige bovengrondse dieseltank zijn voldoende vastgelegd.	Nulsituatie	Onbekend		De Nesse	Overige deelgebieden
2976	NZ064403949	Verkennd onderzoek NEN 5740	12-4-2006	CSO Advies	06.L056	Nee	Onbekend		Transactie			De Nesse	Overige deelgebieden
3248	NZ064403856	Evaluatierapport De Nesse Dempingnr. 38az00630	24-1-2014	RPS Advies	IJSSELDIJKG/2013/NC12020601/092	Nee		demping is afgedekt met minimaal 0.4 m grond (SBK)	Civieltechnisch			De Nesse	Overige deelgebieden
3294	NZ064403796	Evaluatierapport De Nesse Dempingnr. 38az00261	24-1-2014	RPS Advies	IJSSELDIJKG/2013/NC12020601/050	Nee		demping is afgedekt met minimaal 0.4 m grond (SBK)	Civieltechnisch			De Nesse	Overige deelgebieden
3443	NZ064403919	Kaderplan ""slootdempingen Krimpenerwaard""	6-6-2016	Antea Groi	200458.31	Nee		-	Voorgaand			De Nesse	Overige deelgebieden
3444	NZ064403919	Evaluatieverslag	17-5-2017	RPS Advies	2015290343	Ja	Onbekend	Sanering in het kader van het kaderplan. Isolatie met 40 cm gebiedseigen grond	Vermoeden of melding verontreiniging			De Nesse	Overige deelgebieden
3570	NZ193100057	Dempingenoverzicht	1-10-2015	ODMH	-	Nee		Betreft een A1 demping wordt met variant S1 gesaneerd	Landsdekkend	Onbekend		De Nesse	Overige deelgebieden
3571	NZ193100057	Evaluatie demping	12-7-2017	RPS Advies	--	Ja	Onbekend	Betreft demping Krimpenerwaard.	Vermoeden of melding verontreiniging			De Nesse	Overige deelgebieden
3632	NZ064404022	Evaluatierapport De Nesse Dempingnr. NW11160	24-1-2014	RPS Advies	IJSSELDIJKG/2013/NC12020601/063	Nee		demping is afgedekt met minimaal 0.4 m grond (SBK)	Civieltechnisch			De Nesse	Overige deelgebieden
3633	NZ064404026	Evaluatierapport De Nesse Dempingnr. NW11272	24-1-2014	RPS Advies	IJSSELDIJKG/2013/NC12020601/066	Nee		demping is afgedekt met minimaal 0.4 m grond (SBK)	Civieltechnisch			De Nesse	Overige deelgebieden
3704	NZ064403865	Evaluatierapport De Nesse Dempingnr. 38az00858	24-1-2014	RPS Advies	IJSSELDIJKG/2013/NC12020601/094	Nee		demping is afgedekt met minimaal 0.4 m grond (SBK)	Civieltechnisch			De Nesse	Overige deelgebieden
3752	NZ064403863	Evaluatierapport De Nesse Dempingnr. 38az00636	21-2-2014	RPS Advies	IJSSELDIJKG/2013/NC12020601/252	Nee		betreft evaluatie demping sloot, SBK. Er is minimaal 0,4 m grond aangebracht op de demping	Civieltechnisch			De Nesse	Overige deelgebieden
4120	NZ193100328	Bus-evaluatie	5-12-2018	Antea Groi	-	Ja	Onbekend	Geen	Civieltechnisch			De Nesse	Overige deelgebieden
4121	NZ193100328	Bus-tup	24-8-2018	Antea Groi	-	Ja	Onbekend	-	Civieltechnisch			De Nesse	Overige deelgebieden
4188	NZ193100310	Bus-evaluatie	5-12-2018	Antea Groi	-	Ja	Onbekend	Geen	Civieltechnisch			De Nesse	Overige deelgebieden
4189	NZ193100310	Bus-melding tijdelijk uitplaatsen	24-8-2018	Antea Groi	-	Ja	Afwezig	-	Civieltechnisch			De Nesse	Overige deelgebieden
4250	NZ193100308	Bus-evaluatie	5-12-2018	Antea Groi	-	Ja	Onbekend	Geen	Civieltechnisch			De Nesse	Overige deelgebieden
4251	NZ193100308	Bus-melding tijdelijk uitplaatsen	24-8-2018	Antea Groi	-	Ja	Afwezig	-	Civieltechnisch			De Nesse	Overige deelgebieden
4285	NZ193100319	Bus-melding tup	24-8-2018	Antea Groi	-	Ja	Onbekend	-	Civieltechnisch			De Nesse	Overige deelgebieden
4286	NZ193100319	Bus-evaluatie	5-12-2018	Antea Groi	-	Ja	Onbekend	Geen	Civieltechnisch			De Nesse	Overige deelgebieden
4380	NZ193100313	Bus-evaluatie	5-12-2018	Antea Groi	-	Ja	Onbekend	Geen	Civieltechnisch			De Nesse	Overige deelgebieden
4381	NZ193100313	Bus-tup	24-8-2018	Antea Groi	-	Ja	Onbekend	-	Civieltechnisch			De Nesse	Overige deelgebieden

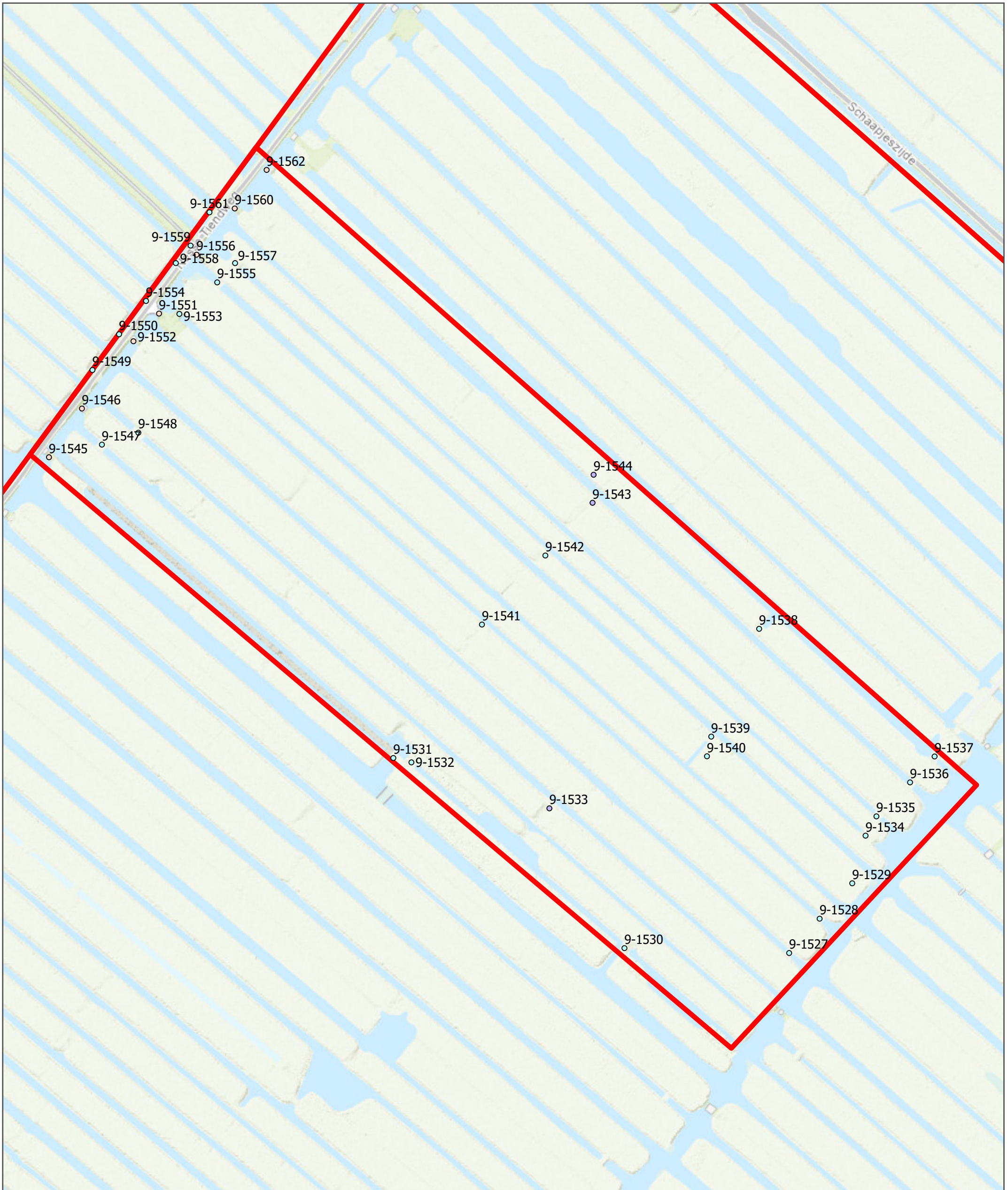
6023	NZ004996129	nul 1	28-4-2008	Hoogveld † HA-05487	Nee	Wij adviseren de vergunninghouder mede te delen dat het onderzoek door Hoogveld Milieutechniek, opdrachtnummer HA-05487, d.d. 28 april 2008 beschouwd wordt als een vastlegging van de nulsituatie ter plaatse van de bovengrondse dieseltank (4.000 liter).	Nulsituatie	De Nesse	Overige deelgebieden
6787	NZ064403875	Evaluatierapport De Nesse Dempingnr. 38az00654	24-1-2014	RPS Advies IJSSELDIJK/2013/NC12020601/056	Nee		Civieltechnisch	De Nesse	Overige deelgebieden
6799	NZ064403793	Evaluatierapport De Nesse Dempingnr. 38az00258	24-1-2014	RPS Advies IJSSELDIJK/2013/NC12020601/049	Nee	demping is afgedekt met minimaal 0.4 m grond (SBK)	Civieltechnisch	De Nesse	Overige deelgebieden
6830	NZ064403874	Evaluatierapport De Nesse Dempingnr. 38az00652	24-1-2014	RPS Advies IJSSELDIJK/2013/NC12020601/055	Nee	demping, afgedekt met minimaal 0.4 m grond (SBK)	Civieltechnisch	De Nesse	Overige deelgebieden
6843	NZ064403792	Saneringsplan 1	19-10-2005	SBK -	Nee	Onbekend	Betreft het algemene saneringsplan van de SBK	De Nesse	Overige deelgebieden
6844	NZ064403792	Evaluatierapport De Nesse Dempingnr. 38az00257	24-1-2014	RPS Advies IJSSELDIJK/2013/NC12020601/047	Nee	demping is afgedekt met minimaal 0.4 m grond (SBK)	Onbekend	De Nesse	Overige deelgebieden
6845	NZ064403855	Evaluatierapport De Nesse Dempingnr. 38az00629	24-1-2014	RPS Advies IJSSELDIJK/2013/NC12020601/052	Nee	demping is afgedekt met minimaal 0.4 m grond (SBK)	Civieltechnisch	De Nesse	Overige deelgebieden
6984	NZ064403422	Historisch onderzoek	1-4-1994	Grabowsky 456/048	Nee	Onbekend	Zie rapport	De Nesse	Overige deelgebieden
8104	NZ064403867	Evaluatierapport De Nesse Dempingnr. 38az00864	21-2-2014	RPS Advies IJSSELDIJK/2013/NC12020601/250	Nee	demping is afgedekt met minimaal 0.4 m grond (SBK)	Civieltechnisch	De Nesse	Overige deelgebieden
8154	NZ064403487	Historisch bodemonderzoek	31-12-1994	Grabowsky -	Nee	Onbekend		De Nesse	Overige deelgebieden
8155	NZ064403487	Aanvullende informatie	31-12-1980	Provinciale B 13789	Nee	Onbekend		De Nesse	Overige deelgebieden
8207	NZ064403857	Evaluatierapport De Nesse Dempingnr. 38az00631	24-1-2014	RPS Advies IJSSELDIJK/2013/NC12020601/053	Nee	betreft een evaluatie mbt een slootdemping (SBK). er is afgedekt met minimaal 0.4 m grond	Civieltechnisch	Onbekend	De Nesse
8260	NZ064403864	Evaluatierapport De Nesse Dempingnr. 38az00644	21-2-2014	RPS Advies IJSSELDIJK/2013/NC12020601/251	Nee	betreft afdekking van een sloot met minimaal 0.4 m grond. (SBK)	Civieltechnisch	De Nesse	Overige deelgebieden
8261	NZ064403873	Evaluatierapport De Nesse Dempingnr. 38az00651	24-1-2014	RPS Advies IJSSELDIJK/2013/NC12020601/054	Nee	slootdemping is afgedekt met minimaal 0.4 m grond (SBK)	Civieltechnisch	De Nesse	Overige deelgebieden
8275	NZ064404020	Evaluatierapport De Nesse Dempingnr. 38az00902	24-1-2014	RPS Advies IJSSELDIJK/2013/NC12020601/058	Nee	demping van een sloot met minimaal 0.4 m grond (SBK)	Civieltechnisch	De Nesse	Overige deelgebieden
8329	NZ064404018	Evaluatierapport De Nesse Dempingnr. 38az00645 / 955	24-1-2014	RPS Advies IJSSELDIJK/2013/NC12020601/099	Nee	evaluatie, afdekking vlakdemping met minimaal 0.4 m grond (SBK)	Civieltechnisch	De Nesse	Overige deelgebieden
8419	NZ064404025	Evaluatierapport De Nesse Dempingnr. NW11261	21-2-2014	RPS Advies IJSSELDIJK/2013/NC12020601/249	Nee	demping is afgedekt met 0.4 m grond (SBK)	Civieltechnisch	De Nesse	Overige deelgebieden
8424	NZ064404024	Evaluatierapport De Nesse Dempingnr. NW11163	24-1-2014	RPS Advies IJSSELDIJK/2013/NC12020601/065	Nee	demping is afgedekt met 0.4 m grond (SBK)	Civieltechnisch	De Nesse	Overige deelgebieden
8425	NZ064404017	Evaluatierapport De Nesse Dempingnr. 38az00952	24-1-2014	RPS Advies IJSSELDIJK/2013/NC12020601/059	Nee	afdekking van een slootdemping met minimaal 0.4 m grond (SBK)	Civieltechnisch	De Nesse	Overige deelgebieden
8426	NZ064404028	Evaluatierapport De Nesse Dempingnr. NW11280	24-1-2014	RPS Advies IJSSELDIJK/2013/NC12020601/091	Nee	demping is afgedekt met minimaal 0.4 m grond (SBK)	Civieltechnisch	De Nesse	Overige deelgebieden
8438	NZ064404023	Evaluatierapport De Nesse Dempingnr. NW11161	24-1-2014	RPS Advies IJSSELDIJK/2013/NC12020601/064	Nee	demping is afgedekt met minimaal 0.4 m grond (SBK)	Civieltechnisch	De Nesse	Overige deelgebieden
8544	NZ064404027	Evaluatierapport De Nesse Dempingnr. NW11278	24-1-2014	RPS Advies IJSSELDIJK/2013/NC12020601/067	Nee	demping is afgedekt met minimaal 0.4 m grond (SBK)	Civieltechnisch	De Nesse	Overige deelgebieden
8558	NZ064403593	Nader onderzoek	1-2-2004	SBK -	Nee		Voorgaand	De Nesse	Overige deelgebieden
8559	NZ064403593	Saneringsplan	19-10-2005	SBK -	Nee		Onbekend	De Nesse	Overige deelgebieden
8560	NZ064403593	Saneringsverslag 38az02057	14-9-2012	RPS Advies Ijsseldijk/2012/NC10020700/1110	Nee	betreft een sanering van een slootdemping, SBK	Vermoeden of melding verontreiniging	De Nesse	Overige deelgebieden
8711	NZ064403400	Oriënterend bodemonderzoek	31-12-1981	PSB 097.5.01	Nee		Onbekend	De Nesse	Overige deelgebieden
8712	NZ064403400	Oriënterend bodemonderzoek manege Schaapjeszide	23-11-2007	Tauw B.V. 4496590	Nee		Onbekend	De Nesse	Overige deelgebieden
8713	NZ064403400	NAVOS II, GM94	19-8-2009	-	Nee		Vermoeden of melding verontreiniging	De Nesse	Overige deelgebieden
8879	NZ064403797	Evaluatierapport De Nesse Dempingnr. 38az00264	24-1-2014	RPS Advies IJSSELDIJK/2013/NC12020601/051	Nee	demping is afgedekt met minimaal 0.4 m grond (SBK)	Civieltechnisch	De Nesse	Overige deelgebieden
8954	NZ064403798	Evaluatierapport De Nesse Dempingnr. 38az00783	24-1-2014	RPS Advies IJSSELDIJK/2013/NC12020601/057	Nee	afdekking van een gedempte sloot met minimaal 0.4 m grond (SBK)	Civieltechnisch	De Nesse	Overige deelgebieden
9335	NZ064403888	Evaluatierapport De Nesse Dempingnr. 38az00859	24-1-2014	RPS Advies IJSSELDIJK/2013/NC12020601/095	Nee	demping, sloot, is afgedekt met minimaal 0.4 m grond (SBK)	Civieltechnisch	De Nesse	Overige deelgebieden
10111	NZ064403949	Verkennd Onderzoek 1	31-3-1997	Consulmij I BB 97.047	Nee		Bouwwerunning	Onbekend	De Nesse
						Op basis van de gegevens zoals die zijn weergegeven in het rapport van Consulmij B.V. (rapportnr. 88.97.047/V01, maart 1997) achten wij de onderzochte lokale geschikt voor de bouw van een werktuigenberging.			
10112	NZ064403949	Vekennend onderzoek - Schaapjeszide 4 te Ouderkerk aan den IJssel	12-4-2006	CSO Advies 06.L056	Nee	Onbekend	Transactie	De Nesse	Overige deelgebieden
10113	NZ064403949	Nul situatieonderzoek 1	1-6-2010	AT Milieuar AT10121	Nee	de nulsituatie van de bodem ter plaatse van de huidige bovengrondse dieseltank en de eindsituatie van de bodem ter plaatse van de voormalige bovengrondse dieseltank zijn voldoende vastgelegd.	Nulsituatie	Onbekend	De Nesse
10114	NZ064403949	Verkennd onderzoek NEN 5740	12-4-2006	CSO Advies 06.L056	Nee	Onbekend	Transactie	De Nesse	Overige deelgebieden
10360	NZ064403796	Evaluatierapport De Nesse Dempingnr. 38az00261	24-1-2014	RPS Advies IJSSELDIJK/2013/NC12020601/050	Nee	demping is afgedekt met minimaal 0.4 m grond (SBK)	Civieltechnisch	De Nesse	Overige deelgebieden
10447	NZ064403919	Kaderplan ""slootdempingen Krimpenerwaard""	6-6-2016	Antea Groi 200458.31	Nee	-	Voorgaand	De Nesse	Overige deelgebieden
10448	NZ064403919	Evaluatieverslag	17-5-2017	RPS Advies 2015290343	Ja	Onbekend	Sanering in het kader van het kaderplan. Isolatie met 40 cm gebiedseigen grond	De Nesse	Overige deelgebieden
10461	NZ064403856	Evaluatierapport De Nesse Dempingnr. 38az00630	24-1-2014	RPS Advies IJSSELDIJK/2013/NC12020601/092	Nee	demping is afgedekt met minimaal 0.4 m grond (SBK)	Civieltechnisch	De Nesse	Overige deelgebieden
10669	NZ193100057	Dempingenoverzicht	1-10-2015	ODMH -	Nee	Onbekend	Betreft een A1 demping wordt met variant S1 gesaneerd	Onbekend	De Nesse
10670	NZ193100057	Evaluatie demping	12-7-2017	RPS Advies --	Ja	Onbekend	Betreft demping Krimpenerwaard.	De Nesse	Overige deelgebieden
10772	NZ064404022	Evaluatierapport De Nesse Dempingnr. NW11160	24-1-2014	RPS Advies IJSSELDIJK/2013/NC12020601/063	Nee	demping is afgedekt met minimaal 0.4 m grond (SBK)	Civieltechnisch	De Nesse	Overige deelgebieden
10773	NZ064404026	Evaluatierapport De Nesse Dempingnr. NW11272	24-1-2014	RPS Advies IJSSELDIJK/2013/NC12020601/066	Nee	demping is afgedekt met minimaal 0.4 m grond (SBK)	Civieltechnisch	De Nesse	Overige deelgebieden
10810	NZ064403863	Evaluatierapport De Nesse Dempingnr. 38az00636	21-2-2014	RPS Advies IJSSELDIJK/2013/NC12020601/252	Nee	betreft evaluatie demping sloot, SBK. Er is minimaal 0,4 m grond aangebracht op de demping	Civieltechnisch	De Nesse	Overige deelgebieden

11115	NZ064403865	Evaluatierapport De Nesse Dempingnr. 38az00858	24-1-2014	RPS Advies IJSSELDIJK/2013/NC12020601/094	Nee		demping is afgedekt met minimaal 0.4 m grond (SBK)	Civieltechnisch		De Nesse	Overige deelgebieden
11244	NZ193100328	Bus-evaluatie	5-12-2018	Antea Gro. -	Ja	Onbekend	Geen	Civieltechnisch		De Nesse	Overige deelgebieden
11245	NZ193100328	Bus-tup	24-8-2018	Antea Gro. -	Ja	Onbekend	-	Civieltechnisch		De Nesse	Overige deelgebieden
11311	NZ193100310	Bus-evaluatie	5-12-2018	Antea Gro. -	Ja	Onbekend	Geen	Civieltechnisch		De Nesse	Overige deelgebieden
11312	NZ193100310	Bus-melding tijdelijk uitplaatsen	24-8-2018	Antea Gro. -	Ja	Afwezig	-	Civieltechnisch		De Nesse	Overige deelgebieden
11358	NZ193100308	Bus-evaluatie	5-12-2018	Antea Gro. -	Ja	Onbekend	Geen	Civieltechnisch		De Nesse	Overige deelgebieden
11359	NZ193100308	Bus-melding tijdelijk uitplaatsen	24-8-2018	Antea Gro. -	Ja	Afwezig	-	Civieltechnisch		De Nesse	Overige deelgebieden
11375	NZ193100319	Bus-melding tup	24-8-2018	Antea Gro. -	Ja	Onbekend	-	Civieltechnisch		De Nesse	Overige deelgebieden
11376	NZ193100319	Bus-evaluatie	5-12-2018	Antea Gro. -	Ja	Onbekend	Geen	Civieltechnisch		De Nesse	Overige deelgebieden
11532	NZ193100313	Bus-evaluatie	5-12-2018	Antea Gro. -	Ja	Onbekend	Geen	Civieltechnisch		De Nesse	Overige deelgebieden
11533	NZ193100313	Bus-tup	24-8-2018	Antea Gro. -	Ja	Onbekend	-	Civieltechnisch		De Nesse	Overige deelgebieden
13581	NZ004996129	nul 1	28-4-2008	Hoogveld t HA-05487	Nee		Wij adviseren de vergunninghouder mede te delen dat het onderzoek door Hoogveld Milieutechniek, opdrachtnummer HA-05487, d.d. 28 april 2008 beschouwd wordt als een vastlegging van de nulsituatie ter plaatse van de bovengrondse dieseltank (4.000 liter).	Nulsituatie		De Nesse	Overige deelgebieden
14363	NZ064403792	Saneringsplan 1	19-10-2005	SBK -	Nee	Onbekend	Betreft het algemene saneringsplan van de SBK	Vermoeden of melding verontreiniging	Onbekend	De Nesse	Overige deelgebieden
14364	NZ064403792	Evaluatierapport De Nesse Dempingnr. 38az00257	24-1-2014	RPS Advies IJSSELDIJK/2013/NC12020601/047	Nee		demping is afgedekt met minimaal 0.4 m grond (SBK)	Civieltechnisch		De Nesse	Overige deelgebieden
14414	NZ064403875	Evaluatierapport De Nesse Dempingnr. 38az00654	24-1-2014	RPS Advies IJSSELDIJK/2013/NC12020601/056	Nee			Civieltechnisch		De Nesse	Overige deelgebieden
14421	NZ064403793	Evaluatierapport De Nesse Dempingnr. 38az00258	24-1-2014	RPS Advies IJSSELDIJK/2013/NC12020601/049	Nee		demping is afgedekt met minimaal 0.4 m grond (SBK)	Civieltechnisch		De Nesse	Overige deelgebieden
14422	NZ064403855	Evaluatierapport De Nesse Dempingnr. 38az00629	24-1-2014	RPS Advies IJSSELDIJK/2013/NC12020601/052	Nee		demping is afgedekt met minimaal 0.4 m grond (SBK)	Civieltechnisch		De Nesse	Overige deelgebieden
14454	NZ064403874	Evaluatierapport De Nesse Dempingnr. 38az00652	24-1-2014	RPS Advies IJSSELDIJK/2013/NC12020601/055	Nee		demping, afgedekt met minimaal 0.4 m grond (SBK)	Civieltechnisch		De Nesse	Overige deelgebieden
14537	NZ064403422	Historisch onderzoek	1-4-1994	Grabowsky 456/048	Nee	Onbekend	Zie rapport	Vermoeden of melding verontreiniging		De Nesse	Overige deelgebieden

23780 NZ064403€	onbekend	demping (niet gespecificeerd)	2	De locatie is niet vervallen.	None	Het is niet bekend of er een verontreiniging op de locatie aanwezig is.	Nee	De Nesse	Overige deelgebieden
23799 NZ064403€	tot 1985	demping met agrarisch afval en/of takkenbossen	3	De locatie is niet vervallen.	None	Het is niet bekend of er een verontreiniging op de locatie aanwezig is.	Nee	De Nesse	Overige deelgebieden
23918 NZ064403€	tot 1995	demping met agrarisch afval en/of takkenbossen	3	De locatie is niet vervallen.	None	Het is niet bekend of er een verontreiniging op de locatie aanwezig is.	Nee	De Nesse	Overige deelgebieden
23996 NZ064403€	tot 1975	demping met industrieel- en bedrijfsafval	8	De locatie is niet vervallen.	None	Het is niet bekend of er een verontreiniging op de locatie aanwezig is.	Nee	De Nesse	Overige deelgebieden
23997 NZ064403€	tot 1975	demping met industrieel- en bedrijfsafval	8	De locatie is niet vervallen.	None	Het is niet bekend of er een verontreiniging op de locatie aanwezig is.	Nee	De Nesse	Overige deelgebieden

OID_	Join_Count	TARGET_FID	Verontrein	verontre_1	start_vero	type_veron	Naam	Status	Shape_Len	Shape_Area
138	1	3286	_ad682d79-d7db-461f-a98e-f5b1ab367ea4	Naam: grond Verontreiniging niet in beeld gebracht	2019-03-23	<Element '{http://www.sikb.nl/imsikb0101}contourType' at 0x00000	De Nesse	Overige deelgebieden	67,99039	102,9833
254	1	7823	_3a066006-f529-4624-aed8-1721a4dc0db7	Naam: SBK demping Black Box SBK demping	2019-03-22	<Element '{http://www.sikb.nl/imsikb0101}contourType' at 0x00000	De Nesse	Overige deelgebieden	55,78694	62,85675
256	1	7879	_cd7e61cf-6c64-4972-af19-6b5509d1edb3	Naam: Contour slootdemping Betreft demping SBK	2019-03-22	<Element '{http://www.sikb.nl/imsikb0101}contourType' at 0x00000	De Nesse	Overige deelgebieden	68,71523	134,7814
409	1	11734	_ad682d79-d7db-461f-a98e-f5b1ab367ea4	Naam: grond Verontreiniging niet in beeld gebracht	2019-03-23	<Element '{http://www.sikb.nl/imsikb0101}contourType' at 0x00000	De Nesse	Overige deelgebieden	67,99039	102,9833
557	1	16692	_cd7e61cf-6c64-4972-af19-6b5509d1edb3	Naam: Contour slootdemping Betreft demping SBK	2019-03-22	<Element '{http://www.sikb.nl/imsikb0101}contourType' at 0x00000	De Nesse	Overige deelgebieden	68,71523	134,7814
560	1	16768	_3a066006-f529-4624-aed8-1721a4dc0db7	Naam: SBK demping Black Box SBK demping	2019-03-22	<Element '{http://www.sikb.nl/imsikb0101}contourType' at 0x00000	De Nesse	Overige deelgebieden	55,78694	62,85675

Bijlage B: Kaart en tabel luchtfotoanalyse



- Deelgebied
- Verdachte activiteit**
- ?
- Bruggenhoofd
- Dam



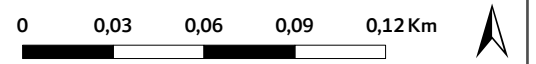
CYCLOMEDIA VERDACHTE ACTIVITEITEN
RESTOPGAVE DE NESSE

NATUURPROJECT KRIMPENERWAARD

OPDRACHTGEVER: Provincie Zuid-Holland
 PROJECTNUMMER: 30079325

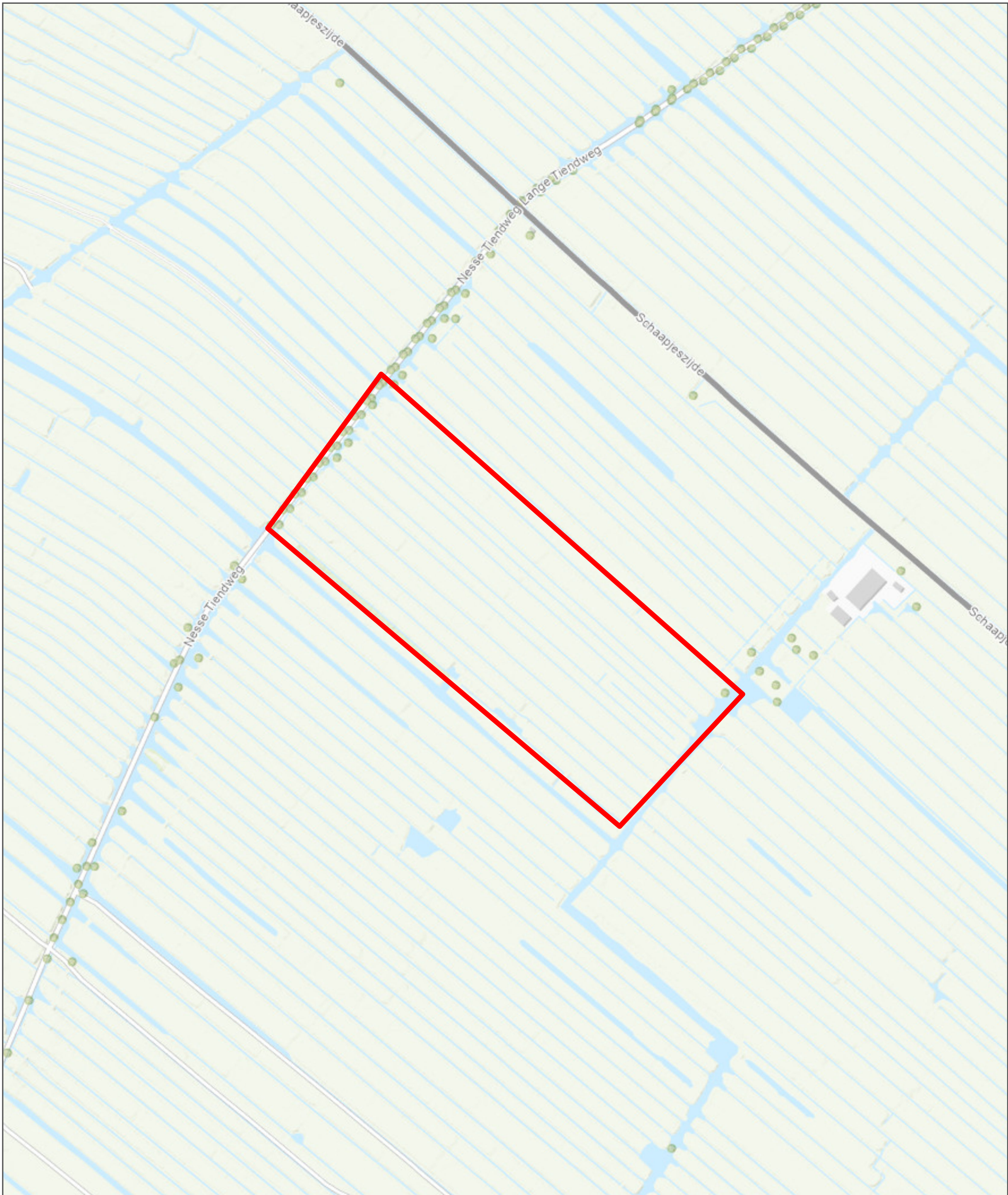


DATUM: 7-7-2021 I. BONESTROO
 SCHAAL (A3): 1:2.500



OID_	Type	X	Y	Naam	Status
1527	Dam			Restopgave De Nesse	Overige deelgebieden
1528	Dam			Restopgave De Nesse	Overige deelgebieden
1529	Dam			Restopgave De Nesse	Overige deelgebieden
1530	Dam			Restopgave De Nesse	Overige deelgebieden
1531	Dam			Restopgave De Nesse	Overige deelgebieden
1532	Dam			Restopgave De Nesse	Overige deelgebieden
1533	?			Restopgave De Nesse	Overige deelgebieden
1534	Dam			Restopgave De Nesse	Overige deelgebieden
1535	Dam			Restopgave De Nesse	Overige deelgebieden
1536	Dam			Restopgave De Nesse	Overige deelgebieden
1537	Dam			Restopgave De Nesse	Overige deelgebieden
1538	Dam			Restopgave De Nesse	Overige deelgebieden
1539	Dam			Restopgave De Nesse	Overige deelgebieden
1540	Dam			Restopgave De Nesse	Overige deelgebieden
1541	Dam			Restopgave De Nesse	Overige deelgebieden
1542	Dam			Restopgave De Nesse	Overige deelgebieden
1543	?			Restopgave De Nesse	Overige deelgebieden
1544	?			Restopgave De Nesse	Overige deelgebieden
1545	Bruggenhoofd			Restopgave De Nesse	Overige deelgebieden
1546	Bruggenhoofd			Restopgave De Nesse	Overige deelgebieden
1547	Dam			Restopgave De Nesse	Overige deelgebieden
1548	Dam			Restopgave De Nesse	Overige deelgebieden
1549	Dam			Restopgave De Nesse	Overige deelgebieden
1550	Dam			Restopgave De Nesse	Overige deelgebieden
1551	Bruggenhoofd			Restopgave De Nesse	Overige deelgebieden
1552	Bruggenhoofd			Restopgave De Nesse	Overige deelgebieden
1553	Dam			Restopgave De Nesse	Overige deelgebieden
1554	Dam			Restopgave De Nesse	Overige deelgebieden
1555	Dam			Restopgave De Nesse	Overige deelgebieden
1556	Bruggenhoofd			Restopgave De Nesse	Overige deelgebieden
1557	Dam			Restopgave De Nesse	Overige deelgebieden
1558	Dam			Restopgave De Nesse	Overige deelgebieden
1559	Dam			Restopgave De Nesse	Overige deelgebieden
1560	Bruggenhoofd			Restopgave De Nesse	Overige deelgebieden
1561	Dam			Restopgave De Nesse	Overige deelgebieden
1562	Bruggenhoofd			Restopgave De Nesse	Overige deelgebieden

Bijlage C: Kaart PFAS-bronlocaties




 Deelgebied




POTENTIËLE PFAS BRONNEN
RESTOPGAVE DE NESSE

NATUURPROJECT KRIMPENERWAARD

OPDRACHTGEVER: Provincie Zuid-Holland
 PROJECTNUMMER: 30079325

 **ARCADIS** Design & Consultancy for natural and built assets

DATUM: 24-6-2021 I. BONESTROO
 SCHAAL (A3): 1:5.000

0 0,06 0,12 0,18 0,24 Km 

Bijlage D: Inrichtingsplan met ontgravingsvlakken

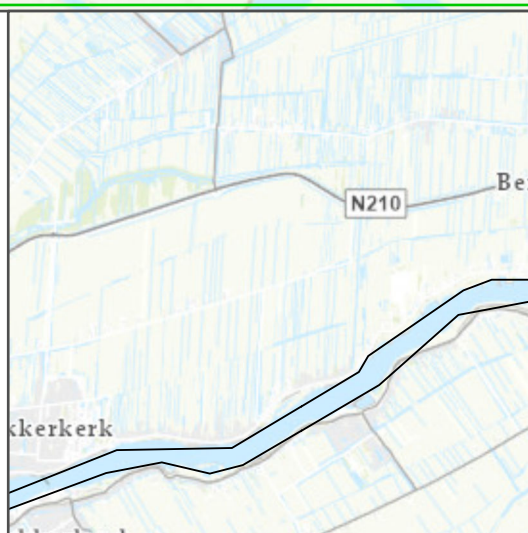


Deelgebied

Weidevogelgrasland

WBB locaties

- Saneringsactiviteit
- Voldoende onderzocht/gesaneerd
- Onderzoek uitvoeren
- Historie bekend



BODEMLOKET RESTOPGAVE DE NESSE

NATUURPROJECT KRIMPENERWAARD

OPDRACHTGEVER: Provincie Zuid-Holland

PROJECTNUMMER: 30079325

ARCADIS Design & Consultancy for natural and built assets

DATUM: 9-7-2021 I. BONESTROO

SCHAAL (A3): 1:2.500

0 0,03 0,06 0,09 0,12 Km N



Deelgebied

Verdachte activiteit

- ?
- Bruggenhoofd
- Dam
- Weidevogelgrasland



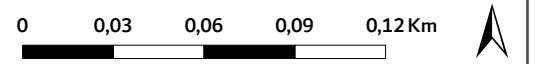
RELEVANTE VERDACHTE ACTIVITEITEN
RESTOPGAVE DE NESSE

NATUURPROJECT KRIMPENERWAARD

OPDRACHTGEVER: Provincie Zuid-Holland
 PROJECTNUMMER: 30079325



DATUM: 13-7-2021 I. BONESTROO
 SCHAAL (A3): 1:2.500



Colofon

MILIEUHYGIENISCH VOORONDERZOEK (WATER)BODEM - FASE 1 QUICKSCAN
DEELGEBIED 9: RESTOPGAVE DE NESSE

NATUURONTWIKKELING VEENWEIDEN KRIMPENERWAARD

KLANT

Programmabureau Veenweiden Krimpenerwaard

AUTEUR

Tijs van Wegberg

PROJECTNUMMER

30079325

ONZE REFERENTIE

D10036030:43

DATUM

16 juli 2021

STATUS

Definitief

GECONTROLEERD DOOR

Jorrit van Zanden

VRIJGEGEVEN DOOR

Johan Veth