

Waterbodemkwaliteitskaart

Waterbodemkwaliteitskaart Noorderzijlvest en Hunze en Aa's en Provincie Groningen

[Deze publicatie betreft een rectificatie, omdat per abuis een tekstdeel in paragraaf 4.2 niet was opgenomen. De oorspronkelijke publicatie is op 4 november 2024 bekendgemaakt, beschikbaar via Waterschapsblad 2024, 23126.]

1. Inleiding

Voor u ligt de rapportage van de waterbodemkwaliteitskaart 2023 – 2033 voor het generieke kader en voor de stofgroep PFAS (poly- en perfluoralkyl-verbindingen) voor de beheergebieden van de waterschappen Noorderzijlvest en Hunze & Aa's en de provincie Groningen.

1.1 Aanleiding en doel

Voor de uitvoering van (onderhouds)baggerwerken dient de baggeraar inzicht te hebben in de milieuhygiënische kwaliteit van het te baggeren slib. Het waterbodemonderzoek om de milieuhygiënische kwaliteit van de te baggeren sliblaag te bepalen is over het algemeen tijdrovend en kostbaar. Een waterbodemkwaliteitskaart kan hierin de oplossing bieden aangezien deze de gemiddelde milieuhygiënische kwaliteit van de bodem onder het wateroppervlak in beeld brengt.

Nadat de waterbodemkwaliteitskaart is op- en vastgesteld kan deze, op basis van het Besluit bodemkwaliteit, onder voorwaarden worden gebruikt als milieuhygiënische verklaring van een partij vrijkomende bagger. Het doel van de waterbodemkwaliteitskaart is dan ook om op verantwoorde wijze baggerspecie uit de watergangen te kunnen (her)gebruiken en om het toepassen van de bagger in de regio en het verspreiden van bagger op aangrenzende percelen te vereenvoudigen.

Onderhavige waterbodemkwaliteitskaart vervangt bij vaststelling de voorgaande waterbodemkwaliteitskaart:

- "Waterbodemkwaliteitskaart en nota waterbodembeheer", Waterschap Noorderzijlvest en Hunze & Aa's, kenmerk 268022, d.d. oktober 2014, revisie 01, door Oranjewoud (voormalig Antea Group);
- Met aanvulling: "Addendum Waterbodemkwaliteitskaart" Waterschap Noorderzijlvest, kenmerk 0410538.00, d.d. 21 juni 2017, door Antea Group.

1.2 Poly- en perfluorverbindingen

PFAS-verbindingen (een verzamelnaam voor meerdere poly- en perfluorverbindingen zoals PFOS, PFOA en GenX) zijn zeer wijdverbreid aanwezig in het milieu en veroorzaken in lage concentraties toxische effecten op mens en milieu. Sinds enige tijd wordt PFAS gezien als een bodemverontreiniging. Het ontbreekt echter aan landelijke wetgeving en toetsingskader. Het gehanteerde toetsingskader in onderhavige bodemkwaliteitskaart PFAS is het Handelingskader PFAS van december 2021¹. Hierin is beschreven op welke manier hergebruik van met PFAS verontreinigde grond en baggerspecie kan plaatsvinden. Het Handelingskader is formeel geen beleid, maar een handreiking om invulling te geven aan de zorgplicht.

Onderhavige waterbodemkwaliteitskaart PFAS vervangt bij vaststelling de voorgaande waterbodemkwaliteitskaart:

- "Rapport Waterbodemkwaliteitskaart PFAS Waterschappen Hunze en Aa's en Noorderzijlvest" kenmerk 0457324.100, d.d. 7 januari 2020, door Antea Group.

1.3 Gebruik van de waterbodemkwaliteitskaart

Met de waterbodemkwaliteitskaart is de milieuhygiënische kwaliteit van de sliblaag in de watergangen binnen het beheergebied inzichtelijk gemaakt. Hiertoe is het beheergebied van beide waterschappen onderverdeeld in verschillende zones (zie paragraaf 3.2). De Regeling bodemkwaliteit stelt dat voorafgaand aan de werkzaamheden, de milieuhygiënische kwaliteit van de baggerspecie bekend moet zijn.

1) Beschikbaar via: <https://www.rijksoverheid.nl/documenten/rapporten/2021/12/13/2021335279-1-geactualiseerde-versie-handelingskader-pfas>

De waterbodempkwaliteitskaart **in combinatie** met een vooronderzoek conform de NEN 5717 kunnen hiervoor als bewijsmiddel dienen.

De PFAS-stofgroep is niet opgenomen in de generieke waterbodempkwaliteitskaart (stoffen uit het NEN-pakket), maar is los gerapporteerd in dit document. Omdat deze stoffen tot op heden niet genormeerd zijn, moeten deze apart van elkaar getoetst worden. De generieke waterbodempkwaliteitskaart en de PFAS-waterbodempkwaliteitskaart dienen dus apart van elkaar te worden gebruikt.

1.4 Omgevingswet

Per 1 januari 2024 is de Omgevingswet van kracht. Met de inwerkingtreding van de Omgevingswet is de wettelijke basis van het lokale bodembeleid gewijzigd. Waar tot de inwerkingtreding van de Omgevingswet, de Wet bodembescherming en zowel het Besluit als de Regeling bodempkwaliteit het normenkader vormden voor lokaal bodembeleid, zijn onder de Omgevingswet nieuwe beleidskaders van kracht. Onder de Omgevingswet zijn de volgende Algemene Maatregelen van Bestuur (AMvB) relevant:

- Besluit kwaliteit leefomgeving (Bkl);
- Besluit activiteiten leefomgeving (Bal).

Tevens is met de inwerkingtreding van de Omgevingswet een gewijzigd Besluit bodempkwaliteit 2022 en Regeling bodempkwaliteit 2022 van kracht.

Ten aanzien van bodempkwaliteitskaarten werd voorheen de Richtlijn bodempkwaliteitskaarten gevolgd, welke als verplichting volgde uit de oude Regeling bodempkwaliteit. Bij het inwerkingtreden van de Omgevingswet verandert de status van de Richtlijn en is deze omgezet naar een Handreiking, welke niet verplicht is maar wel aanbevolen wordt om te hanteren.

Voor het opstellen van de onderhavige waterbodempkwaliteitskaart is uitsluitend gebruik gemaakt van het stelsel van de Omgevingswet. Er is getoetst aan de normen die zijn opgenomen in de Regeling bodempkwaliteit 2022 en er is gebruik gemaakt van de Handreiking bodempkwaliteitskaarten (welke van kracht is geworden bij inwerkingtreding van de Omgevingswet). Voor de wijze waarop de toetsing is uitgevoerd en de wijze waarop de bodempkwaliteitskaart gebruikt kan worden, wordt verwezen naar het Besluit activiteiten leefomgeving, het Besluit bodempkwaliteit 2022 en de Regeling bodempkwaliteit 2022.

De belangrijkste wijzigingen die de Omgevingswet met zich meebrengt ten aanzien van het toepassen en verspreiden van baggerspecie zijn als volgt²:

- Een aantal definities uit het Besluit bodempkwaliteit (Bbk) is onder het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal) aangepast aan de Omgevingswet. De benaming van kwaliteitsklassen is aangepast. Voor baggerspecie is middels de naamgeving duidelijker wat de kwaliteit van het materiaal is, bijvoorbeeld "Klasse A" is nu "Licht verontreinigd"; en "Klasse B" is nu "Matig verontreinigd". Begrippen als Klasse A of Klasse B waren in de praktijk misschien wel algemeen bekend, maar geven verder weinig duiding aan de kwaliteit van het materiaal;
- De kwaliteitseisen voor het verspreiden van baggerspecie op de landbodem zijn aangepast en gebaseerd op het landbouwkundig gebruik. In de Regeling bodempkwaliteit 2022 is de toxische druk van het mengsel van stoffen (msPAF) en enkele normen voor metalen, minerale olie en PCB's aangepast ten opzichte van de Regeling bodempkwaliteit die voorheen gold;
- Voor het verspreiden van baggerspecie op een aangrenzend perceel geldt een afstandsmaat van maximaal 10 km van de plaats van vrijkomen bij het verspreiden van baggerspecie. Dat geldt ook voor het gebruik van weilanddepots.

1.5 Bestuurlijke vaststelling en geldigheidsduur

Voor het gebruik van een waterbodempkwaliteitskaart als bewijsmiddel van de milieuhygiënische kwaliteit van vrijkomende baggerspecie en van de ontvangende waterbodem, dient deze eerst bestuurlijk te zijn vastgesteld. De waterkwaliteitsbeheerder (waterschap) is het bevoegd gezag voor de waterbodem. Voordat de kaart kan worden gebruikt zal het dagelijks bestuur de waterbodempkwaliteitskaart bestuurlijk moet vaststellen via een besluit in de zin van de Algemene wet bestuursrecht (Awb).

Daarnaast dient de waterbodempkwaliteitskaart, omdat het toepassen van baggerspecie (onder het generieke kader) ook op de landbodem plaatsvindt, door het college van Burgemeester en Wethouders van de inliggende gemeenten te worden erkend als wettig bewijsmiddel. Dit gebeurt via een besluit in de zin van de Algemene wet bestuursrecht.

2) Meer informatie op: <https://iplo.nl/regelgeving/regels-voor-activiteiten/toepassen-grond-baggerspecie/verandert/>

De waterbodempkwaliteitskaart moet periodiek worden geactualiseerd op basis van nieuwe en/of beschikbare data. De richtlijn bodempkwaliteitskaarten noemt hiervoor een termijn van 5 jaar. De Regeling bodempkwaliteit geeft de mogelijkheid om deze termijn te verlengen tot 10 jaar.

De waterschappen kiezen ervoor om de waterbodempkwaliteitskaart elke 10 jaar te actualiseren. Dat niet bij de voorkeurstermijn van 5 jaar uit de richtlijn wordt aangesloten, heeft te maken met de baggercyclus van het waterschap. Daarnaast zijn de landelijke ervaringen dat de kwaliteit van de waterbodems de afgelopen jaren zich over het algemeen alleen maar heeft verbeterd.

2. Uitgangspunten

2.1 Richtlijn bodempkwaliteitskaarten

De bodempkwaliteitskaart is opgesteld conform de Handreiking bodempkwaliteitskaarten³ (d.d. 1 november 2022) en de Richtlijn bodempkwaliteitskaarten⁴ (Ministerie van VROM, d.d. 3 september 2007) inclusief de Wijzigingsbladen van januari 2013, 2014, 2016 en 2019. Deze richtlijn beschrijft acht stappen die moeten worden doorlopen om tot een bodempkwaliteitskaart te komen. In de Richtlijn bodempkwaliteitskaarten is verder beschreven dat een waterbodempkwaliteitskaart in principe op een vergelijkbare wijze wordt opgesteld als de bodempkwaliteitskaart voor de droge bodem, maar dat op enkele punten kan worden afgeweken:

- In afwijking van het opstellen van een bodempkwaliteitskaart is het voor het opstellen van een waterbodempkwaliteitskaart niet noodzakelijk het stappenplan exact volgens de hoofdlijn in paragraaf 1.1 van de richtlijn te doorlopen. Wel dient aan de minimale eisen te worden voldaan die gesteld zijn aan het eind van de verschillende paragrafen van hoofdstuk 1.
- Uitzondering is het vaststellen van bodemfuncties en het gebruik van de bodemfunctie klassen en bodempkwaliteitsklassen voor de droge bodem. In plaats daarvan wordt voor de waterbodempkwaliteit gebruik gemaakt van de specifiek hiervoor geldende waterbodempkwaliteitsklassen en van de maximale waarden voor het verspreiden van baggerspecie. Het kan daarbij gaan om verspreiden op aangrenzende percelen, in zoet oppervlaktewater of in zout oppervlaktewater.

Stappen in het opstellen van de waterbodempkwaliteitskaart:

In **Stap 1** worden de beleidsmatige en technisch-inhoudelijke keuzes gemaakt.

In **Stap 2** wordt vastgesteld welke kenmerken binnen het beheergebied naar verwachting een belangrijke rol spelen bij het definiëren van homogene deelgebieden.

In **Stap 3** worden gegevens geschikt gemaakt voor verwerking tot een waterbodempkwaliteitskaart.

In **Stap 4** worden voorlopige homogene deelgebieden samengesteld. Dit gebeurt op basis van de kenmerken waarvan in stap 2 werd verwacht dat deze bepalend zijn voor de slibkwaliteit.

In **Stap 5** wordt op basis van de beschikbare meetresultaten vastgesteld of de indeling in deelgebieden van stap 4 juist is. Indien mogelijk worden homogene deelgebieden samengevoegd.

Indien nodig wordt in **Stap 6** aanvullend waterbodemonderzoek uitgevoerd.

In **Stap 7** worden de verschillende soorten gegevens, die van elke waterbodempkwaliteitszone beschikbaar zijn, in samenhang geïnterpreteerd. Op basis hiervan wordt een rapport opgesteld waarin de totstandkoming van de waterbodempkwaliteitskaart wordt weergegeven en gemotiveerd (zogenoemd technisch document).

In **Stap 8** wordt de toepassingseis per waterbodempkwaliteitszone geformuleerd. Dit resulteert in een generieke toepassingskaart.

De resultaten van stap 1 zijn in de navolgende paragrafen beschreven. De resultaten van het bewerken en verwerken van de beschikbare gegevens (stappen 2 t/m 8) zijn opgenomen in hoofdstuk 3.

Naast de genoemde richtlijn is de bodempkwaliteitskaart gebaseerd op het Besluit en de Regeling bodempkwaliteit. Ook is gebruik gemaakt van de 'Handreiking Besluit bodempkwaliteit' van Bodem+ (tegenwoordig onderdeel van Rijkswaterstaat Leefomgeving) en van het document 'Grondverzet met bodempkwaliteitskaarten' van TNO/Deltares, niet gedateerd (opgesteld in opdracht van Bodem+).

2.2 Stap 1: technisch-inhoudelijke onderbouwing

De technisch-inhoudelijke onderbouwing gaat in op de eisen waaraan een waterbodempkwaliteitskaart moet voldoen. In de richtlijn zijn de onderwerpen benoemd die nodig zijn om de kwaliteit van het grondverzet te kunnen waarborgen. Dit betreft:

- het (deel van het) beheergebied waarvoor de waterbodempkwaliteitskaart wordt opgesteld
- overige technisch-inhoudelijke uitgangspunten

3) Beschikbaar via: <https://iplo.nl/publish/pages/216581/handreiking-bodempkwaliteitskaarten-bkk-1-11-2022.pdf>

4) Beschikbaar via: <https://www.nen.nl/milieu/bodem>

- in welk toetsingskader (generiek of gebiedsspecifiek) de kaart functioneert en de kwaliteitseisen waaraan een zone moet voldoen;
- de te onderscheiden dieptetrajecten waarover de waterbodempkwaliteitskaart een uitspraak doet;
- de stoffen die in de waterbodempkwaliteitskaart worden opgenomen;
- de ouderdom van de gegevens;
- de statistische kentallen op basis waarvan de zones worden gekarakteriseerd;
- de doelgroep.

In de navolgende paragrafen is beschreven hoe bij het opstellen van de bodempkwaliteitskaart met deze eisen is omgegaan.

2.2.1 Beheergebied waarvoor kaart is opgesteld

De waterbodempkwaliteitskaart is opgesteld voor de waterlopen die binnen de beheergebieden van de waterschappen Noorderzijlvest en Hunze & Aa's vallen én voor een aantal sloten in beheer bij de provincie Groningen. Hiervoor is één gecombineerde kaart gemaakt.

Het waterschap Noorderzijlvest werkt in het Noorden en Noordwesten van de provincie Groningen, in de kop van Drenthe en in het Friese deel van het Lauwersmeergebied. Het beheergebied is ongeveer 144.000 ha groot is verdeeld over 9 gemeenten.

Het waterschap Hunze & Aa's werkt in Oost-Groningen en Noordoost-Drenthe. Het beheergebied is ongeveer 213.000 ha groot is verdeeld over 14 gemeenten.

De sloten in het beheer van de provincie Groningen die onderdeel zijn van deze waterbodempkwaliteitskaart zijn de bermsloten en duikers langs provinciale wegen.

2.2.2 Overige uitgangspunten

De overige technisch-inhoudelijke uitgangspunten zijn als volgt:

- **Toetsingskader:** de waterbodempkwaliteitskaart moet dienen als bewijsmiddel voor het kunnen verspreiden van baggerspecie op landbodemp en het toepassen op land- en waterbodemp c.q. in grootschalige bodemtoepassingen (GBT). De baggerspecie moet dan respectievelijk voldoen aan de generieke mSPAF-norm voor verspreiding en de generieke normen voor toepassing op land- en waterbodemp.

Voor de PFAS-stofgroep zijn de gehanteerde normen voor deze kaders afkomstig uit het Handlingskader PFAS van december 2021.

- **Trajecten:** In een deelgebied is er sprake van één bodemlaag (de sliblaag).
- **Stoffenpakket:** Het gehanteerde stoffenpakket voor de waterbodempkwaliteitskaart bestaat uit de volgende stoffen:
 - zware metalen (Ba, Cd, Co, Cu, Hg, Mo, Ni, Pb, Zn)
 - minerale olie
 - PAK10
 - PCB7
- Het gehanteerde stoffenpakket voor de PFAS waterbodempkwaliteitskaart is gelijk aan de advieslijst voor PFAS, versie 12 juli 2019⁵.
- **Ouderdom gegevens:** Om tot een robuuste onderbouwing van de waterbodempkwaliteit in de deelgebieden te komen, is ervoor gekozen om minimaal 20 waarnemingen per deelgebied te verzamelen. De monsternamen zijn verricht in 2021 en 2022.
- **Statistische kentallen:** de slibkwaliteit binnen een zone wordt conform de Regeling bodempkwaliteit en in overeenstemming met de voorgaande bodempkwaliteitskaart uit 2014, gekarakteriseerd op basis van het 80-percentiel.

Voor de PFAS-stofgroep wordt de slibkwaliteit binnen een zone in overleg met de opdrachtgevers bepaald op basis van het 80-percentiel.

- **Doelgroep:** de kaart en de nota zijn bedoeld voor initiatiefnemers van baggerwerkzaamheden in het beheergebied (voornamelijk waterschap, maar ook gemeenten en provincie in hun rol als

5) Beschikbaar via: <https://www.bodemplus.nl/onderwerpen/wet-regelgeving/bbk/vragen/grond-baggerspecie-pfas-veldwerk-analyse-toetsing/faq/welke-pfas-verbindingen-geanalyseerd/>

uitvoerder) en voor de gemeenten en het waterschap als bevoegd gezag van respectievelijk de landbodem en waterbodem.

- **Uitgesloten gebieden:** in de technische onderbouwing dient te worden aangewezen of en voor welk deel van het beheergebied (o.a. de verdachte locaties) de waterbodempkwaliteitskaart niet geldig is en dus niet gebruikt kan worden als erkend bewijsmiddel. Van de waterbodempkwaliteitskaart worden uitgesloten:
 - Watergangen binnen de bebouwde kom;
 - Watergangen binnen bedrijfsterreinen;
 - Watergangen in kassengebieden;
 - Watergangen langs spoorlijnen;
 - Watergangen binnen 50 meter van een RWZI, lozingspunt of 250 meter van een overstort;
 - Vaarwegen provincie en Rijkswaterstaat: Van Starckenborgh kanaal, Eemskanaal, Reitdiep, Aduarderdiep, Winschoterdiep, Noord-Willemskanaal en het AG-Wildervanckkanaal
- Uitzonderingssituatie voor meren: voor de zone vaarwegen is ter identificatie het bestand van RWS gebruikt. De vaarwegen lopen dus door de meren heen. Dit betekent dat het oppervlakte buiten de vaarweg (met buffer 30 meter) is toegekend aan een andere zone, in veel gevallen buitengebied.

3. Opstellen waterbodempkwaliteitskaart

3.1 Aangeleverde en gebruikte gegevens

Voor het opstellen van de waterbodempkwaliteitskaart is gebruik gemaakt van nieuw verkregen data. In overeenstemming met de waterschappen en de provincie Groningen is per, vooraf bepaald deelgebied (zie paragraaf 3.2.2), op circa 20-22 locaties waterbodemonderzoek verricht en zijn monsters verzameld en geanalyseerd.

De Richtlijn bodempkwaliteitskaarten schrijft voor dat per zone minimaal 20 waarnemingen beschikbaar zijn. Het waterbodemonderzoek is dusdanig van opzet geweest dat wordt voldaan aan de minimumeisen van de Richtlijn bodempkwaliteitskaarten.

De monsternamelocaties in het beheergebied van de waterschappen, zijn grotendeels gelijk aan de locaties die zijn gekozen bij het onderzoek voor de waterbodempkwaliteitskaart in 2014. De zones en de locaties van de waarnemingen zijn voorafgaand aan de uitvoering afgestemd met de waterschappen en waar nodig bijgesteld. De monsternamelocaties in het beheergebied van de provincie Groningen zijn tevens vooraf met de provincie afgestemd.

Het veldwerk is uitgevoerd in 2021 en 2022. In bijlage 2 van dit rapport is weergegeven op welke locaties waarnemingen zijn verzameld.

3.2 Stap 2: vaststellen onderscheidende kenmerken

3.2.1 Criteria voor onderscheidende kenmerken

Een waterbodempkwaliteitszone is gedefinieerd als een gebied met een vergelijkbare, gebiedseigen bodempkwaliteit. Voor waterbodems vormt het onderscheid tussen verdachte en onverdachte watergangen het belangrijkste middel voor de indeling in waterbodempkwaliteitszones. Watergangen kunnen vanwege de nabijheid van verschillende categorieën verontreinigingsbronnen verdacht zijn.

Voor de verdachte watergangen maken we een onderverdeling in verschillende categorieën verdachte watergangen. Bij stap 2 van paragraaf 2.2.2 van de richtlijn worden voor waterbodems specifieke aspecten genoemd op basis waarvan waterbodempkwaliteitszones kunnen worden onderscheiden:

1. (geo)morfologische ontwikkeling van de waterbodem onder invloed van sedimentatie vanuit het oppervlaktewater;
2. veranderingen in de kwaliteit van het sediment dat in de loop der tijd is afgezet;
3. invloed van uitgevoerd baggerwerk (op de morfologische ontwikkeling);
4. gebruik van het oppervlaktewater;
5. ligging van lozingspunten en riooloverstorten, bekende locaties van morsingen vanaf schepen,
6. calamiteiten en ligging van zijwateren of aftakkingen;
7. afspoeling vanaf aangrenzende percelen (bijvoorbeeld belendende boomgaardpercelen, stedelijk gebied);
8. invloed van de nabije omgeving: depositie vanuit de lucht onder invloed van emissies (verkeer);
9. Ook andere aspecten die van invloed kunnen zijn op de diffuse verontreiniging van de waterbodem dienen betrokken te worden bij het indelen van het beheersgebied in deelgebieden.

Hieronder is voor het beheergebied per aspect aangegeven of het wel of niet relevant is. De gehanteerde uitgangspunten zijn in grote lijnen gelijk aan die van de waterbodempkwaliteitskaart van 2014 en zijn daarom niet opnieuw onderbouwd. De uitgangspunten uit 2014 zijn hieronder kort opgesomd. Voor een nadere onderbouwing van de aspecten wordt daarom verwezen naar het rapport van de voorgaande kaart:

Ad 1. De lokale bodemsoort (zeeklei, zandgrond, laagveen) werd als leidende kenmerken gehanteerd.

Ad 2. en 3. Aspecten tijd en baggerwerk zijn geen onderscheidende kenmerken

Ad 4. Watergangen voor recreatie- en pleziervaart en watergangen in beheer bij de provincie of Rijkswaterstaat vallen niet binnen de scope van de waterbodempkwaliteitskaart, omdat hier de waterbodempkwaliteit afwijkend kan zijn.

Ad 6. Bij het opstellen van de waterbodempkwaliteitskaart werden bekende plaatsen en toekomstige verontreinigingsgevallen dan ook uitgesloten van de waterbodempkwaliteitskaart. Deze uitsluiting gold ook voor de zijwateren of aftakkingen in de directe omgeving van de calamiteit, het lozingspunt of overstort.

Ad 5 en 7 t/m 9 betreffen bodembedreigende activiteiten die tot een verontreinigde waterbodemp kunnen leiden en kunnen dus worden gebruikt voor het categoriseren van verdachte watergangen.

Daar waar de uitgangspunten voor de nieuwe waterbodempkwaliteitskaart afwijkt van de voorgaande bodempkwaliteitskaart is hieronder een onderbouwing gegeven.

Ad 1. In de voorgaande waterbodempkwaliteitskaart (2014) zijn de drie bodemtypen als onderscheidend kenmerk bij het opstellen van de waterbodempkwaliteitskaart gehanteerd (zeeklei, hoge zandgronden en laagveen). Inmiddels is duidelijk geworden dat deze bodemtypes geen significant verschil veroorzaken in de kwaliteit van het slib in de betreffende watergangen. Daarom hanteert de onderhavige waterbodempkwaliteitskaart slechts één bodemlaag per zone: slib.

Ad 2 en 3. Er worden geen veranderingen in de kwaliteit van het sediment of andere veranderingen als gevolg van uitgevoerd baggerwerk verwacht. Het huidige aanwezige slib in de watergangen is gedurende de afgelopen baggercyclus afgezet, en betreft daarom alleen 'nieuw' materiaal. Om deze reden is voor het opstellen van onderhavige waterbodempkwaliteitskaart alleen gebruik gemaakt van recent verkregen data.

Ad 4. Alle watergangen in het beheergebied hebben als primaire functie het waterpeil in het gebied op orde te houden. Uitzondering hierop is de zone 'Kleine vaarwegen' welke aan de waterbodempkwaliteitskaart is toegevoegd. De oppervlaktewateren in deze zone worden uitsluitend gebruikt voor de kleine en recreatieve vaart (CEMT-klasse 0⁶).

De resterende aspecten 5 t/m 9 betreffen activiteiten die tot een verontreinigde van de waterbodemp kunnen leiden en kunnen dus worden gebruikt voor het categoriseren van verdachte watergangen.

Artikel 4.3.4 van de Regeling bodempkwaliteit en artikel 5.20, vierde lid van de Regeling bodempkwaliteit (2022) bevatten de volgende opsomming in welke gevallen watergangen als verdacht worden beschouwd:

- watergangen in bebouwde gebieden, daaronder begrepen kassen- en industriegebieden;
- watergangen waar regelmatig beroeps- of pleziermotorvaart plaatsvindt;
- watergangen waarop geloosd wordt na de laatste keer dat er is gebaggerd;
- watergangen grenzend aan wegen met een verkeersintensiteit van meer dan 500 voertuigen per dag, tenzij het bermsloten betreft op een afstand van ten minste 15 meter waarin de wegriolering niet loost;
- watergangen met een oeverbeschoeiing die bestaat uit gecreosoteerd hout;
- watergangen waarvan redelijkerwijs vermoed kan worden dat deze niet voldoen aan de maximale waarden voor het verspreiden van baggerspecie.

PFAS-stofgroep

Verspreiding van PFAS vindt voornamelijk plaats via atmosferische depositie (droge en natte neerslag van (stof)deeltjes en stoffen uit de atmosfeer) maar ook via (industriële) puntlozingen. Hierdoor kunnen bepaalde watersystemen meer belast zijn dan andere watersystemen. Voor het bepalen van meetpunten van de waterbodempmonsters, is daarom voor een evenredige verdeling gebruik gemaakt van dezelfde uitgangspunten en zones als voor de stoffen uit het NEN-pakket.

3.2.2 Voorlopige indeling in homogene deelgebieden

Het onderscheid in deelgebieden komt deels overeen met de voorgaande waterbodempkwaliteitskaart en is deels opnieuw bepaald. De voorlopige zonering is vooraf afgestemd met de waterschappen en

6) Vaarwegen zijn ingedeeld in CEMT-klassen op basis van afmetingen van standaardschepen (zie ook: <https://kennis.hunzeenaas.nl/index.php/ld-adebf3f0-e355-41e9-b347-7a323eba6f79>).

met de provincie. Op grond van het bovenstaande en de voorgenoemde onderscheidende kenmerken uit paragraaf 3.2.1 zijn de volgende homogene deelgebieden in het buitengebied onderscheiden:

1. Watergangen in het buitengebied;
2. Watergangen langs doorgaande wegen;
3. Kleine vaarwegen (recreatieve vaarwegen, vooral in gebruik voor recreatie- en pleziervaart (CEMT-klasse 0));
4. Watergangen binnen 25 meter van een spoorlijn;
5. Duikers langs provinciale wegen;
6. Bermsloten langs provinciale wegen.

In afstemming met de waterschappen is gekozen voor deze nieuwe verdeling in zones ten opzichte van de voorgaande PFAS-waterbodempkwaliteitskaart: De zones 'Industrie/bedrijventerreinen' en 'Glastuin-gebied' zijn komen te vervallen. Deze zones zijn opgenomen in de zone 'Watergangen in het buitengebied'.

In overleg met het waterschap Hunze en Aa's is bepaald, in tegenstelling tot de voorgaande reguliere bodempkwaliteitskaart, dat de glastuinbouw in voornamelijk de omgeving van Klazienaveen niet meer als een aparte zone onderscheiden hoeft te worden. Industriegebieden, bedrijventerreinen en glastuinbouwgebied zijn in de huidige waterbodempkwaliteitskaart niet uitgesloten, maar onderdeel van de buitengebied-zone. De monsterverzameling (zie paragraaf 3.1 en kaartbijlage 2) heeft uitsluitend plaatsgevonden op locaties die niet binnen deze gebieden liggen.

De ligging van de homogene deelgebieden is in bijlage 2 op tekening weergegeven.

3.3 Stap 3: gegevensbewerking

Omdat de bodempkwaliteitskaart een betrouwbare en representatieve weergave moet zijn van de actuele (diffuse) bodempkwaliteit, moeten onderzoeksgegevens van bijvoorbeeld puntbronnen of verdachte percelen buiten beschouwing worden gelaten. Ook moet worden gelet op invoerfouten en abnormaal verhoogde detectielimieten. Dit betekent dat de data moet worden bewerkt zodat alleen die analysegegevens overblijven, die geschikt zijn om te worden gebruikt voor het opstellen van de waterbodempkwaliteitskaart. Hierbij wordt in het kader van betrouwbaarheid gestreefd naar een zo groot mogelijk bruikbaar gegevensbestand.

Bij het samenvoegen van alle beschikbare data, bleek dat de laboratoria voor enkele parameters dan wel som-parameters verschillende SIKB-codes hebben gerapporteerd. Om de dataset klaar te maken voor verdere gegevensbewerking zijn de volgende stappen uitgevoerd:

- In enkele gevallen zijn in plaats van "Minerale olie (totaal)", de separate keten-verdelingen van minerale olie (C10-12 t/m C30-C40) gerapporteerd. In deze gevallen is ook de som van de ketens "Minerale olie C10-C40" gerapporteerd. Voor de gegevensbewerking is ervan uitgegaan dat "Minerale olie (totaal)" gelijk is aan "Minerale olie C10-C40"
- In enkele gevallen is de somparameter van PCB's niet gerapporteerd door het laboratorium, maar zijn uitsluitend de individuele parameters gerapporteerd. In deze gevallen is de somparameter handmatig door ons berekend door de gehalten van PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153 en PCB 180 bij elkaar op te tellen, waarbij rekening is gehouden met de vermenigvuldigingsfactor 0,7 bij gemeten gehalten < rapportagegrens (bijlage G onderdeel I van de Regeling bodempkwaliteit).
- Er zijn, afwisselend per zone, in totaal twee typen PFAS-pakketten gebruikt: Een pakket met pakket met 30 componenten (dit is het adviespakket van 28 stoffen, inclusief som-parameters) en een pakket met 40 componenten (een aantal aanvullende stoffen naast het pakket van 28 stoffen). Uit de datasets met 40 componenten zijn die parameters verwijderd die niet overeenkomen met het pakket van 30 stoffen.

Bij de databewerking zijn, na het opschonen van de dataset zoals hierboven beschreven, conform de Regeling bodempkwaliteit de volgende stappen gevolgd:

1. De meetdata zijn met behulp van de geografische koppeling aan de koppelvelden in de GIS-bestanden gekoppeld.
2. Detectielimieten zijn met de voorgeschreven 0,7-factor omgerekend tot meetwaarden. Dit volgt uit de regels, opgenomen in bijlage G onderdeel I van de Regeling bodempkwaliteit.
3. Per monster is de berekening naar standaardbodem verricht: de gemeten gehalten worden voor lutum en organisch stof gecorrigeerd volgens de rekenregels in bijlage G onderdeel II van de Regeling bodempkwaliteit: omrekenen naar standaardbodem met 10% organische stof en 25% lutum. In het Handelingskader voor hergebruik van PFAS-houdende grond en baggerspecie (2021) wordt benoemd dat tot 10% organische stof en boven 30% organische stof geen bodemtypecorrectie uitgevoerd hoeft te worden.

4. Per homogeen deelgebied is per parameter nagegaan waar sprake is van extreme waarden. Er zijn geen extremen gedetecteerd of verwijderd.

3.4 Stappen 4, 5 en 6: karakteriseren van de waterbodempkwaliteit

3.4.1 Berekening statistische kentallen

Voor ieder deelgebied zijn per parameter de volgende kentallen berekend:

- Het aantal waarnemingen;
- De gemiddelde gehalten per parameter;
- De minimale en maximale gemeten gehalten;
- Diverse percentielwaarden (P5, P50, P80, P90, P95). Het vergelijken van percentielwaarden levert informatie op over de betrouwbaarheid van de bodempkwaliteit binnen een zone. Zo geeft bijvoorbeeld de P95 de waarde aan waar 95% van de waarnemingen onder ligt en 5% van de waarnemingen boven ligt;
- Boven- en ondergrens van het 80% betrouwbaarheidsinterval rond het gemiddelde;
- Variatiecoëfficiënt;
- Heterogeniteitstoets.

Bij het bepalen van de kwaliteitsklassen zijn de onderstaande toetsregels gehanteerd. De statistische kentallen zijn toegevoegd aan bijlage 1.

De kwaliteit (genormeerde stoffen) van de uitkomende bagger per zone wordt bepaald aan de hand van de specifieke kwaliteitseisen voor het toepassen op de landbodem en het verspreiden op de landbodem. De kwaliteitseisen zijn opgenomen in bijlage B bij de Regeling bodempkwaliteit 2022 (tabellen 1 t/m 3b):

- Eisen ten behoeve van het **toepassen van baggerspecie op de landbodem** zijn afkomstig uit tabel 1 van bijlage B bij de Regeling bodempkwaliteit 2022 (*Kwaliteitseisen voor de indeling van de landbodem en van grond en baggerspecie in kwaliteitsklassen ten behoeve van toepassing van grond en baggerspecie op de landbodem*);
- Eisen ten behoeve van het **verspreiden van baggerspecie op of in de waterbodem** zijn afkomstig uit tabel 2 van bijlage B bij de Regeling bodempkwaliteit 2022 (*Kwaliteitseisen voor de indeling van de waterbodem en van grond en baggerspecie in kwaliteitsklassen ten behoeve van toepassing van grond en baggerspecie op de waterbodem*);
- Eisen ten behoeve van het **toepassen in grootschalige bodemtoepassing** zijn afkomstig uit tabel 3a van bijlage B bij de Regeling bodempkwaliteit 2022 (*Kwaliteitseisen voor de kwaliteit 'emissiearme grond', 'emissiearme baggerspecie', 'emissiearme mijnsteen' of 'emissiearme vermengde mijnsteen'*);
- Eisen ten behoeve van het **verspreiden van baggerspecie op de landbodem** zijn afkomstig uit tabel 3b van bijlage B bij de Regeling bodempkwaliteit 2022 (*Kwaliteitseisen voor de kwaliteit voor verspreiden op de landbodem geschikte baggerspecie*).

Voor het bepalen van de kwaliteit van de vrijkomende baggerspecie ten behoeve van het toepassen op de landbodem is in de Regeling bodempkwaliteit een uitzonderingsregel bepaald. Deze uitzonderingsregel is uitsluitend van toepassing op de bepaling van de kwaliteit t.a.v. genormeerde stoffen (d.w.z. niet voor de PFAS-stoffen). De regel wordt hieronder toegelicht.

Uitzonderingsregel voor Achtergrondwaarden/Landbouw/natuur

Om te bepalen of er sprake is van een overschrijding van de Achtergrondwaarden respectievelijk kwaliteitsklasse 'Landbouw/natuur' zijn artikel 4.2.2 van de Regeling bodempkwaliteit (onder stelsel Wbb) respectievelijk artikelen 5.11 en 5.25 van de Regeling Bodempkwaliteit 2022 (bij inwerkingtreding van de Omgevingswet) van toepassing:

In het geval één of meer van de gemeten stoffen het rekenkundig gemiddelde gehalte de maximale kwaliteitseis voor Achtergrondwaarden dan wel 'Landbouw/natuur' overschrijdt, dan wordt de partij of de bodem geclassificeerd als de bovenliggende kwaliteitsklasse.

In de genoemde artikelen is hierop een uitzondering opgenomen: de ontvangende bodem ofwel een partij grond of baggerspecie valt nog in de klasse Achtergrondwaarden respectievelijk 'Landbouw/natuur', indien de overschrijding maximaal tweemaal de Achtergrondwaarde van de betreffende stof bedraagt én het rekenkundig gemiddelde gehalte kleiner is dan de maximale waarde voor 'Wonen' én slechts een beperkt aantal van de onderzochte stoffen de Achtergrondwaarde overschrijdt.

De kwaliteit van grond of baggerspecie valt nog binnen de klasse Achtergrondwaarden/'Landbouw/natuur' indien bij X aantal onderzochte stoffen het ten hoogste Y aantal stoffen het rekenkundig gemid-

delde gehalte de Achtergrondwaarden overschrijdt. In tabel 3.1 zijn deze X en Y, behorende tot de toetsregel opgenomen.

Tabel 3.1: toelichting bij toetsregel Achtergrondwaarde respectievelijk 'Landbouw/natuur'

Aantal onderzochte stoffen X	2-6	7-15	16-26	27-36	≥37
Aantal overschrijdingen Y	1	2	3	4	5

N.B.: Deze toetsingsregel geldt zowel voor de toetsing van een toe te passen partij grond of baggerspecie als ook voor de toetsing van de ontvangende bodem.

Toetsregel nikkel

Voor de stof nikkel zijn de Achtergrondwaarde en Maximale Waarde Wonen (bijna) gelijk aan elkaar. Om deze reden is in artikel 4.2.2 van de Regeling bodemkwaliteit (stelsel Wbb) respectievelijk artikelen 5.25 en 5.11 van de Regeling bodemkwaliteit 2022 (Omgevingswet) gesteld dat voor nikkel er niet getoetst hoeft te worden aan de Maximale Waarde voor Wonen bij het bepalen van de kwaliteit van een vrijkomende partij.

Accreditatieschema 3000

Vanaf 1 juli 2007 is het Accreditatieschema 3000 (AS3000) in werking getreden. AS3000 bevat de kwaliteitseisen voor laboratoria voor al het milieuhygiënisch bodemonderzoek. AS3000 schrijft een monstervoorbehandeling voor, bestaande uit malen en homogeniseren. Dit verlaagt de kans op een grote spreiding van analyseresultaten waardoor resultaten betrouwbaarder worden. In de berekeningen voor deze bodemkwaliteitskaart zijn geen resultaten van voor 2007 gebruikt.

3.4.2 Definitieve indeling in homogene deelgebieden

Conform de Richtlijn bodemkwaliteitskaarten dienen voor ieder homogeen deelgebied minimaal 20 waarnemingen beschikbaar te zijn om een betrouwbare uitspraak te kunnen doen over de slibkwaliteit. Indien een homogeen deelgebied over te weinig waarnemingen beschikt, mag deze worden samengevoegd met een ander deelgebied mits de slibkwaliteit op basis van de statistische kentallen vergelijkbaar is. Uit de resultaten (zie tabel 3.2) blijkt dat er voldoende data beschikbaar is om de deelgebieden vast te leggen. Er is geen aanvullend waterbodemonderzoek nodig (stap 6 in de Richtlijn bodemkwaliteitskaarten).

In onderstaande tabel is het aantal waarnemingen binnen de homogene deelgebieden weergegeven.

1. Watergangen in het buitengebied;
2. Watergangen langs doorgaande wegen;
3. Kleine vaarwegen (vooral in gebruik voor recreatie- en pleziervaart (CEMT-klasse 0));
4. Watergangen binnen 25 meter van een spoorlijn,
5. Duikers langs provinciale wegen;
6. Bermsloten langs provinciale wegen.

Tabel 3.2: Aantal waarnemingen per homogeen deelgebied

Homogeen deelgebied	Slib
Watergangen in het buitengebied	20
Watergangen langs doorgaande wegen	20
Kleine (recreatieve) vaarwegen	20
Watergangen binnen 25 meter van een spoorlijn	20
Duikers langs provinciale wegen	22
Bermsloten langs provinciale wegen	22

De voorlopige indeling in deelgebieden is niet gewijzigd naar aanleiding van de karakteristiek van de waterbodemkwaliteitskaart.

3.5 Stap 7 en 8: opstellen van de waterbodemkwaliteitskaart

3.5.1 Karakterisering van de kwaliteit van het vrijkomende slib

Generieke stoffen

In bijlage 1 zijn per homogeen deelgebied het gemiddelde en de daaropvolgende percentielen aan de generieke normen voor toepassen en verspreiden getoetst. De toetsing aan toepassen op landbodem, toepassen op oppervlaktewater, verspreiden op landbodem en toepassing in grootschalige bodemtoepassing zijn samengevat in de onderstaande tabellen.

Conform de Richtlijn bodemkwaliteitskaarten mag het gemiddelde worden gebruikt om de kwaliteit van een homogeen deelgebied te classificeren. Door het gebruik van het gemiddelde kan het echter voorkomen dat er een relatief groot aantal meetwaarden (tot 50%) niet aan de normwaarden voldoet maar door het uitmiddelen toch wordt geaccepteerd. Daarom hebben de waterschappen, evenals voor het opstellen van de voorgaande waterbodemkwaliteitskaart in 2014, het strengere 80-percentiel in principe als maatgevend kengetal gebruikt om de kwaliteit van het slib te classificeren. De resultaten van de toetsing van de P80-waarden van de zones aan de eisen voor het toepassen op landbodem en het verspreiden op het aangrenzende perceel zijn weergegeven in de onderstaande tabel.

Tabel 3.3: Toetsing van de P80 aan normenkaders (cf. Regeling bodemkwaliteit 2022) voor toepassen op landbodem, op of in de waterbodem, verspreiden op aangrenzende percelen en toepassen in grootschalige bodemtoepassing.

Zonenaam	Toepassen op landbodem (T1)	Toepassen op of in waterbodem (T3)	Verspreiden op aangrenzend perceel (T5)	Grootschalige bodemtoepassing op land of water (T27)
Watergangen in het buitengebied	Landbouw/natuur	Algemeen toepasbaar	Verspreidbaar	Toepasbaar
Watergangen langs doorgaande wegen	Wonen	Licht verontreinigd	Verspreidbaar	Toepasbaar
Kleine vaarwegen	Industrie	Matig verontreinigd	Verspreidbaar	Toepasbaar
Watergangen binnen 25 meter van een spoorlijn	Industrie	Licht verontreinigd	Verspreidbaar	Toepasbaar
Duikers langs provinciale wegen	Industrie	Licht verontreinigd	Verspreidbaar	Toepasbaar
Bermsloten langs provinciale wegen	Wonen	Licht verontreinigd	Verspreidbaar	Toepasbaar

PFAS-stofgroep

Het gehanteerde toetsingskader is het Handelingskader PFAS van december 2021. Voor het toepassen op landbodem zijn de toepassingswaarden in de onderstaande tabel samengevat.

Tabel 3.4: Kwaliteitseisen PFAS cf. Handelingskader PFAS (dec 2021) in µg/kg d.s.

Toepassing	Kwaliteitseis	PFOS	PFOA	Overige PFAS
Toepassen op landbodem	Landbouw/natuur	1,4	1,9	1,4
	Wonen/Industrie	3	7	3
Verspreiden op de landbodem	n.v.t.	3	7	3
Toepassing in kern grootschalige bodemtoepassing	n.v.t.	3	7	3

Conform de Richtlijn bodemkwaliteitskaarten mag het gemiddelde worden gebruikt om de kwaliteit van een homogeen deelgebied te classificeren. Door het gebruik van het gemiddelde kan het echter voorkomen dat er een relatief groot aantal meetwaarden (tot 50%) niet aan de normwaarden voldoet maar door het uitmiddelen toch wordt geaccepteerd. Daarom hebben de waterschappen bij het opstellen van deze waterbodemkwaliteitskaart het strengere 80-percentiel in principe als maatgevend kengetal gebruikt om de kwaliteit van het slib ten behoeve van de stofgroep PFAS te classificeren.

Voor het verspreiden van baggerspecie in **aansluitende, stroomafwaarts gelegen oppervlaktewaterlichamen** of voor het **toepassen van baggerspecie in hetzelfde oppervlaktewaterlichaam** is er geen vastgesteld toetsingskader, maar stelt het Handelingskader PFAS dat de bagger in principe toegepast/verspreid mag worden, maar dat er getoetst dient te worden op uitschieters.

Voor het toepassen in een ander oppervlaktewaterlichaam en in diepe plassen is er een afwijkend toetsingskader dat niet verder is uitgewerkt in deze bodemkwaliteitskaart.

De resultaten zijn samengevat in de onderstaande tabel.

Tabel 3.5: berekende achtergrondwaarde (P80) voor PFAS in slib in µg/kg d.s. inclusief toetsing

Zone	PFOS	PFOA	Hoogste waarde van overige PFAS
Watergangen in het buitengebied	0,23	0,14	0,33 (PFBA)
Watergangen langs doorgaande wegen	0,25	0,14	0,60 (PFBA)
Kleine vaarwegen	0,47	0,14	0,47 (PFBA)
Watergangen binnen 25 meter van een spoorlijn	0,69	0,17	0,70 (PFBA)
Duikers langs provinciale wegen	0,27	0,14	0,08 (EtFOSAA)
Bermsloten langs provinciale wegen	0,61	0,14	0,07 (Alle soorten)



Voldoet aan klasse Landbouw/natuur, is verspreidbaar en toepasbaar in grootschalige bodemtoepassing conform Handelingskader PFAS (dec 2021)



Voldoet aan klasse Wonen/Industrie, is verspreidbaar en toepasbaar in grootschalige bodemtoepassing conform Handelingskader PFAS (dec 2021)



Niet toepasbaar en niet verspreidbaar conform het handelingskader PFAS (dec 2021)

PFBA: perfluorbutaan zuur

EtFOSAA: perfluorocetaansulfonylamide(N-ethyl)acetaat

3.5.2 Vergelijking baggerkwaliteit t.o.v. 2014

De zonering van de watergangen zijn in de onderhavige waterbodempkwaliteitskaart enigszins aangepast ten opzichte van de zone-indeling van 2014 en 2017. Nochtans kan de algemene kwaliteit goed met elkaar vergeleken worden. De zones 'Watergangen langs provinciale wegen' en 'Duikers langs provinciale wegen' waren geen onderdeel van de voorgaande waterbodempkwaliteitskaart en kunnen derhalve niet vergeleken worden met de voorgaande situatie. Voor de vergelijking is gebruik gemaakt van de P80 van de generieke stoffen.

Tabel 3.6: Vergelijking kwaliteit van de waterbodemp voor toepassen en verspreiden in 2023 t.o.v. 2014

Zone	Voorgaande zone(s)	Was in 2014	Is in 2023
Watergangen in het buitengebied	Buitengebied (bestaande uit 3 bodemtypen)	Verspreidbaar op landbodem Equivalent van klasse Landbouw/natuur met uitzondering van laagveen, dit was Industrie	Verspreidbaar op landbodem Klasse Landbouw/natuur
Watergangen binnen 25 meter van een spoorlijn	Spoorlijn (aanvulling 2017)	Verspreidbaar Equivalent van klasse Landbouw/natuur	Verspreidbaar Klasse Industrie
Kleine vaarwegen	Vaarwegen (bestaande uit 1 bodemtype)	Verspreidbaar Klasse Industrie	Verspreidbaar Klasse Industrie
Watergangen langs doorgaande wegen	Wegen (bestaande uit 3 bodemtypen)	Verspreidbaar Klasse Industrie	Verspreidbaar Klasse Wonen

Voor zones 'watergangen binnen 25 meter van een spoorlijn' en 'watergangen langs doorgaande wegen' lijkt de kwaliteit van het vrijkomende slib te zijn verslechterd (van klasse 'Landbouw/natuur' of 'Wonen' naar klasse 'Industrie').

3.5.3 Toetsing betrouwbaarheid

Ruimtelijke verdeling

De waarnemingen liggen geografisch voldoende gespreid en er is geen sprake van ruimtelijke structuur in de gehalten of de variabiliteit.

Heterogeniteit

Een bodemkwaliteitskaart wordt normaliter gebaseerd op de gemiddeld gemeten gehalten binnen de zones. Voor deze bodemkwaliteitskaart wordt gebruik gemaakt van het 80-percentiel. Deze gehalten worden getoetst aan de toetsingswaarden van het Besluit bodemkwaliteit, op grond waarvan vervolgens een indeling in een kwaliteitsklasse plaatsvindt.

Is binnen een zone echter sprake van sterke heterogeniteit (= mate van spreiding in de gemeten gehalten ten opzichte van de normwaarden), dan kunnen de gemiddelden een vertekend beeld geven van de bodemkwaliteit alsmede van de kwaliteit van vrijkomende partijen slib. In dat geval zou ten onrechte van de bodemkwaliteitskaart gebruik worden gemaakt als bewijsmiddel.

Om voor de zones na te kunnen gaan hoe het met de heterogeniteit is gesteld, is gebruik gemaakt van een berekening die is beschreven in het eerdergenoemde document 'Grondverzet met bodemkwaliteitskaarten' van TNO/Deltares (niet gedateerd). Dit in verband met het ontbreken van andere (landelijk) geldende toetsnormen.

In het genoemde document wordt voorgesteld om de heterogeniteit te bepalen door het verschil tussen twee percentielwaarden (de P5 en P95; de kop en de staart van de verdeling) te delen door een referentiewaarde van de normen (maximale waarde Industrie minus de Landbouw/natuur):

$$(P95 - P5)/(industrie - landbouw/natuur) = heterogeniteit$$

De uitkomst van deze vergelijking levert een factor op die de mate van heterogeniteit weergeeft:

- bij waarden kleiner dan 0,2: er is sprake van weinig heterogeniteit
- bij waarden tussen 0,2 en 0,5: er is sprake van bepaalde heterogeniteit
- bij waarden tussen 0,5 en 0,7: er is sprake van heterogeniteit
- bij waarden groter dan 0,7: er is sprake van sterke heterogeniteit

Het resultaat van deze 'heterogeniteitstoets' maakt deel uit van het overzicht met kentallen in bijlage 1.

Op basis van deze heterogeniteitstoetsing kan worden geconcludeerd dat er in alle zones sprake is van heterogeniteit tot sterke heterogeniteit voor twee tot vier parameters. Het gaat hierbij per zone om andere stoffen. Gezien de historie van de betreffende gebieden is een zekere mate van heterogeniteit redelijkerwijs te verklaren. Daarnaast is een bepaalde mate van heterogeniteit te verwachten, gezien de beperkte omvang van de geanalyseerde dataset. Gezien de omvang van de dataset is er geen uitbijterselectie uitgevoerd, wat de aanwezigheid van (sterke) heterogeniteit zou verminderen. Voor alle stoffen in alle zones zijn conform de Richtlijn voldoende metingen beschikbaar om het gemiddelde voldoende betrouwbaar te achten.

4. De waterbodembodemkwaliteitskaart

Het bepalen van de waterbodembodemkwaliteit heeft geleid tot de volgende kaarten:

1. Een kaart met de zone-indeling;
2. Waterbodembodemkwaliteitskaart voor generieke stoffen;
3. Waterbodembodemkwaliteitskaarten voor PFAS-stoffen.

Dit hoofdstuk geeft een korte toelichting op de genoemde kaarten.

4.1 Indeling bodembodemkwaliteitszones

Voor de actualisatie is gebruik gemaakt van de bestaande zone-indeling als beschreven in paragraaf 3.2.2 en in 4.3.2. De zone-indeling is weergegeven op de zonekaart in de bijlage.

4.2 Waterbodembodemkwaliteitskaarten

De waterbodembodemkwaliteitskaarten geven de milieuhygiënische kwaliteitsklasse van het vrijkomende slib aan in de situatie dat de bagger vrijkomt om elders te worden toegepast of verspreid. De kaarten zijn dan ook onderverdeeld in kaarten die aangeven wat de kwaliteit is van het vrijkomende slib indien deze op de landbodem wordt toegepast, in de waterbodem wordt toegepast en bij verspreiding op de landbodem of bij gebruik in een grootschalige bodemtoepassing.

Generieke stoffen

Voor het tot stand komen van deze kaarten zijn de P80-waarden van de zones getoetst aan verschillende normwaarden uit bijlage B van de Regeling bodemkwaliteit 2022.

- De kwaliteit van de vrijkomende baggerspecie getoetst aan het normenkader voor **toepassen op landbodem**. Hierop zijn de volgende gebieden aangegeven:
 - Klasse Landbouw/natuur (tot maximale waarde voor klasse Landbouw/natuur)
 - Klasse Wonen (tot maximale waarden voor klasse Wonen)
 - Klasse Industrie (tot maximale waarden voor klasse Industrie)
- De kwaliteit van de vrijkomende baggerspecie getoetst aan het normenkader voor **toepassen op of in de waterbodem**. Hierop zijn de volgende gebieden aangegeven:
 - Klasse Algemeen toepasbaar (tot maximale waarde voor klasse Algemeen toepasbaar)
 - Klasse Licht verontreinigd (tot maximale waarden voor klasse Licht verontreinigd)
 - Klasse Matig verontreinigd (tot maximale waarden voor klasse Matig verontreinigd)
- De kwaliteit van de vrijkomende baggerspecie getoetst aan het normenkader voor **verspreiden op landbodem** (aangrenzende percelen). Hierop zijn de volgende gebieden aangegeven:
 - Verspreidbaar tot 10 km afstand van waar het slib vrijkomt.
- De kwaliteit van de vrijkomende baggerspecie getoetst aan het normenkader voor **grootschalige bodemtoepassing op land of water**. Hierop zijn de volgende gebieden aangegeven:
 - Toepasbaar

De kaarten voor verspreiden op landbodem en toepassen in grootschalige bodemtoepassing zijn gecombineerd weergegeven.

PFAS-stoffen

Voor het tot stand komen van deze kaarten zijn de P80-waarden van de zones getoetst aan verschillende normwaarden uit het Handelingskader PFAS (december 2021).

- De kwaliteit van de vrijkomende baggerspecie getoetst aan het normenkader voor toepassen op landbodem. Hierop zijn de volgende gebieden aangegeven:
 - Klasse Landbouw/natuur
 - Klasse Wonen/Industrie
 - Klasse Niet Toepasbaar (boven maximale waarden voor klasse Wonen/Industrie)
- De kwaliteit van de vrijkomende baggerspecie getoetst aan het normenkader voor verspreiden op landbodem (aangrenzende percelen). Hierop zijn de volgende gebieden aangegeven:
 - Verspreidbaar op aangrenzend perceel
 - Niet verspreidbaar op aangrenzend perceel
- De kwaliteit van de vrijkomende baggerspecie getoetst aan het normenkader voor grootschalige bodemtoepassing op land of water. Hierop zijn de volgende gebieden aangegeven:
 - Toepasbaar
 - Niet toepasbaar

De kaarten voor verspreiden op landbodem en toepassen in grootschalige bodemtoepassing zijn gecombineerd weergegeven.

De wijze van toetsen of een partij baggerspecie op of in de waterbodem mag worden toegepast, wijkt af van een regulier normenkader: het Handelingskader PFAS stelt dat de bagger in principe toegepast mag worden, maar dat er getoetst dient te worden op uitschieters. Omdat deze norm open voor interpretatie is én van tevoren niet bekend is waar eventuele uitschieters zich kunnen opdoen, is deze toetsing niet weergegeven op kaartmateriaal.

Vastgesteld door het algemeen bestuur van waterschap Hunze en Aa's op 8 mei 2024.

Bijlage 1 Statistische kentallen

1. Statistische kentallen generieke stoffen
2. Statistische kentallen PFAS-stofgroep

1. Statistische kentallen generieke stoffen

Statistiek bodemkwaliteitskaart

zone: Watergangen in het buitengebied
bodemaag: silt

kwaliteit vrijkomend silt (*) ten behoeve van toepassing op de landbodem: landbouw/natuur
in grootschalige bodemtoepassing: toepasbaar

stof	n	PS	PS0	PS1	PS5	max.	gem.	std. dev.	varco.	pk.80+	pk.80	landbouw/natuur	wonen	industrie	sterk verontreinigd	Emissiecoëfficiënt (G07) (*)	heterogentiteit	
Organische stof (humus)	20	-1,00	7,5	13,8	23,1	26,6	27	8,8	7,5	0,9	11,0	6,7					n.v.t.	
Lutum	20	-1,0	3,9	15,6	31,6	33,9	34	7,5	10,7	1,44	10,5	4,4					n.v.t.	
Barium (Ba)	20	14	95	205	287	294	295	118	88	0,7	143	99					n.v.t.	
Cadmium (Cd)	20	0,07	0,26	0,41	0,72	1,24	1,27	0,33	0,28	0,9	0,40	0,25	0,60	1,2	4,3	13	4,3	0,32
Kobalt (Co)	20	2,1	8,2	15,1	36,0	65,3	62,3	12,0	15	1,3	16	7,7	15	35	190	190	190	0,34
Koper (Cu)	20	2,1	18	37,8	80,7	122	127	18	9	0,6	19	14	40	14	190	190	115	0,28
Leuk (Mg)	20	0,028	0,066	0,130	0,16	0,27	0,23	0,076	0,06	0,8	0,093	0,059	0,15	0,83	4,8	36	4,8	0,24
Loof (Pb)	20	4	21	32	35	48	49	20	12	0,6	23	16	50	210	530	530	308	0,09
Molybdeen (Mo)	20	0,70	0,70	1,7	3,1	6,1	6,2	1,32	1,32	1,01	1,69	0,94	1,5	88	190	190	190	0,03
Nikkel (Ni)	20	2,8	17,4	34	65	83	84	22	22	1,0	29	16	35	39	100	100	100	1,24
Zink (Zn)	20	11	80	106	158	241	245	79	57	0,7	95	63	140	200	720	720	430	0,40
PCB (som 7)	20	0,002	0,008	0,018	0,025	0,025	0,025	0,010	0,008	0,8	0,012	0,008	0,02	0,04	0,5	1	-	0,05
PAK 10 VROM	20	0,348	0,35	0,68	0,91	1,19	1,30	0,489	0,2	0,5	0,6	0,4	1,5	6,8	40	40	-	0,08
Minerale olie (totaal)	20	21	57	112	158	228	239	76	61	0,8	93	58	190	190	500	500	-	0,17

Legenda

Kolommen	waarschuwingen	kwaliteitsklassen
stof	naam van de stof	Kleur
n	aantal waarnemingen	Ondergrens
PS	50e percentiel	Bovengrens
PS0	80e percentiel	Omschrijving
PS1	90e percentiel	< AW
PS5	95e percentiel	< AW
max.	maximum	< AW
gem.	gemiddelde	< AW
std. dev.	standaarddeviatie	< AW
varco.	variatiecoëfficiënt	< AW
pk.80+	bovengrens betrouwbaarheidsinterval van 80% rond het gemiddelde	< AW
pk.80	ondergrens betrouwbaarheidsinterval van 80% rond het gemiddelde	< AW
achtergrondwaarde	bovengrens kwaliteitsklasse achtergrondwaarde (*)	< AW
wonen	bovengrens kwaliteitsklasse wonen (*)	< AW
industrie	bovengrens kwaliteitsklasse industrie (*)	< AW
sterk verontreinigd	sterk verontreinigd (voorheen interventiewaarde) (*)	< AW
heterogentiteit	heterogentiteit (*4), berekend met: (PS5 - PS1) / (industrie - landbouw/natuur)	< AW

Toelichting

Gehalten zijn gerapporteerd in mg/kg

Statistiek zijn op basis van naar standaardbodem terugrekenende gehalten

Berekening van standaardbodem is conform 'Regeling bodemkwaliteit, bijlage 0'

*1. Kwaliteitsordeel op basis van p80

*2. Maximale waarden zijn conform 'Regeling bodemkwaliteit 2022, Bijlage B, Tabel 1'

*3. Emissiecoëfficiënten zijn conform 'Regeling bodemkwaliteit 2022, Bijlage B, Tabel 3a'

*4. Heterogentiteit is conform 'Grondwet met bodemkwaliteitskanten' (Delbans, 2011)

datum: 06-07-2023
bron: bodemkwaliteit 2023 (06-07-2023)

Statistiek bodemkwaliteitskaart

zone: Duikers langs provinciale wegen
bodemaag: silt

kwaliteit vrijkomend silt (*) ten behoeve van toepassing op de landbodem: industrie
in grootschalige bodemtoepassing: toepasbaar

stof	n	PS	PS0	PS1	PS5	max.	gem.	std. dev.	varco.	pk.80+	pk.80	landbouw/natuur	wonen	industrie	sterk verontreinigd	Emissiecoëfficiënt (G07) (*)	heterogentiteit	
Organische stof (humus)	22	3,04	6,3	9,7	13,5	20,2	21	7,4	4,1	0,6	8,6	6,3					n.v.t.	
Lutum	22	-2,0	11,0	21,8	26,7	42,0	45	12,3	10,9	0,89	15,3	9,3					n.v.t.	
Barium (Ba)	22	14	60	138	160	212	221	79	55	0,7	94	64					n.v.t.	
Cadmium (Cd)	22	0,14	0,14	0,39	0,51	2,3	2,6	0,33	0,53	1,6	0,48	0,19	0,60	1,2	4,3	13	4,3	0,59
Kobalt (Co)	22	1,1	6,9	10,8	15	20	21	7,6	5	0,6	9	6,3	15	35	190	190	130	0,11
Koper (Cu)	22	3,5	15	23	48	60	63	18	14	0,8	22	14	40	54	190	190	113	0,38
Leuk (Mg)	22	0,035	0,038	0,096	0,21	1,7	2,0	0,15	0,41	2,7	0,264	0,039	0,15	0,83	4,8	36	4,8	0,36
Loof (Pb)	22	7	19	29	38	99	105	25	22	0,9	31	19	50	210	500	500	308	0,19
Molybdeen (Mo)	22	1,05	1,05	1,1	2,7	3,0	3,0	1,27	0,60	0,47	1,43	1,11	1,5	88	190	190	105	0,01
Nikkel (Ni)	22	7,0	17,8	27	34	45	47	20	10	0,5	22	17	35	39	100	100	100	0,39
Zink (Zn)	22	0,0	0,1	0,2	0,5	0,6	0,1	0	1,1	0	0	0	140	200	720	720	430	0,90
PCB (som 7)	22	0,004	0,009	0,014	0,017	0,023	0,024	0,010	0,005	0,5	0,011	0,009	0,02	0,04	0,5	1	-	0,04
PAK 10 VROM	22	0,211	1,77	7,22	35,36	85	94	9,25	21,2	2,3	15,0	3,5	1,5	6,8	40	40	-	2,21
Minerale olie (totaal)	22	25	105	205	384	594	623	142	148	1,0	183	102	190	190	500	500	-	1,84

Legenda

Kolommen	waarschuwingen	kwaliteitsklassen
stof	naam van de stof	Kleur
n	aantal waarnemingen	Ondergrens
PS	50e percentiel	Bovengrens
PS0	80e percentiel	Omschrijving
PS1	90e percentiel	< AW
PS5	95e percentiel	< AW
max.	maximum	< AW
gem.	gemiddelde	< AW
std. dev.	standaarddeviatie	< AW
varco.	variatiecoëfficiënt	< AW
pk.80+	bovengrens betrouwbaarheidsinterval van 80% rond het gemiddelde	< AW
pk.80	ondergrens betrouwbaarheidsinterval van 80% rond het gemiddelde	< AW
achtergrondwaarde	bovengrens kwaliteitsklasse achtergrondwaarde (*)	< AW
wonen	bovengrens kwaliteitsklasse wonen (*)	< AW
industrie	bovengrens kwaliteitsklasse industrie (*)	< AW
sterk verontreinigd	sterk verontreinigd (voorheen interventiewaarde) (*)	< AW
heterogentiteit	heterogentiteit (*4), berekend met: (PS5 - PS1) / (industrie - landbouw/natuur)	< AW

Toelichting

Gehalten zijn gerapporteerd in mg/kg

Statistiek zijn op basis van naar standaardbodem terugrekenende gehalten

Berekening van standaardbodem is conform 'Regeling bodemkwaliteit, bijlage 0'

*1. Kwaliteitsordeel op basis van p80

*2. Maximale waarden zijn conform 'Regeling bodemkwaliteit 2022, Bijlage B, Tabel 1'

*3. Emissiecoëfficiënten zijn conform 'Regeling bodemkwaliteit 2022, Bijlage B, Tabel 3a'

*4. Heterogentiteit is conform 'Grondwet met bodemkwaliteitskanten' (Delbans, 2011)

datum: 06-07-2023
bron: bodemkwaliteit 2023 (06-07-2023)

Statistieken bodemkwaliteitskaart

zone: Kleine vaarwegen
bodemlaag: s1b

kwaliteit vrijkomend s1b (*) ten behoeve van toepassing op de landbodem: Industrie
in grootschalige bodemtoepassing: toepasbaar



stof	n	P5	P50	P80	P90	P95	max.	gem.	std. dev.	varco.	pa.80+	pa.80	landbouw/natuur	wonen	industrie	sterk verontreinigd	Emissietoetswaarde (GBT) (**)	heterogeniteit
Organische stof (Humus)	20	1,30	7,3	12,3	20,6	24,5	25	7,8	7,4	0,9	10,0	5,7						n.v.t.
Calcium	20	1,0	8,4	17,0	26,7	37,2	38	10,1	10,9	1,07	13,3	7,8						n.v.t.
Barium [Ba]	20	14	90	200	488	666	674	138	170	1,2	287	89						n.v.t.
Cadmium [Cd]	20	0,07	0,37	0,55	0,88	0,73	0,34	0,77	1,98	2,6	1,34	0,20	0,60	1,2	4,3	13	4,3	2,34
Kobalt [Co]	20	2,1	9,9	14,3	20	37	38	10,4	8	0,8	13	8,0	15	35	190	190	130	0,20
Koper [Cu]	20	2,1	21	33	51	74	75	24	18	0,8	29	18	40	54	190	190	113	0,48
Kwik [Hg]	20	0,008	0,120	0,25	0,30	0,34	0,34	0,137	0,10	0,7	0,166	0,108	0,15	0,83	4,8	36	4,8	0,07
Loof [Pb]	20	4	32	50	84	99	100	34	28	0,8	42	26	50	210	530	530	308	0,20
Molybdeen [Mo]	20	0,70	0,70	1,9	2,2	2,9	2,9	1,13	0,68	0,60	1,82	0,94	1,5	88	190	190	105	0,01
Nikkel [Ni]	20	2,8	23,9	33	37	68	70	22	17	0,7	27	18	35	39	100	100	100	0,05
Zink [Zn]	20	11	134	207	314	486	495	142	119	0,8	376	108	140	200	720	720	430	0,82
PCB (som 7)	20	0,002	0,012	0,025	0,031	0,032	0,033	0,014	0,010	0,7	0,017	0,011	0,02	0,04	0,5	1		0,06
PAK 10 VROM	20	0,350	1,75	6,62	8,06	19,9	20,6	3,46	4,8	1,4	4,8	2,1	1,5	6,8	40	40		0,31
Minerale olie (totaal)	20	21	163	284	401	1897	1975	248	418	1,7	367	128	190	190	500	5000		0,05

Legenda

afkorting	betekenis
stof	naam van de stof
n	aantal waarnemingen
P50	50e percentiel
P80	80e percentiel
P90	90e percentiel
P95	95e percentiel
max.	maximum
gem.	gemiddelde
std. dev.	standaarddeviatie
varco.	variatiecoëfficiënt
pa.80+	bovengrens betrouwbaarheidsinterval van 80% rond het gemiddelde
pa.80-	ondergrens betrouwbaarheidsinterval van 80% rond het gemiddelde
achtergrondwaarde	bovengrens kwaliteitsklasse achtergrondwaarde (*)
wonen	bovengrens kwaliteitsklasse wonen (*)
industrie	bovengrens kwaliteitsklasse industrie (*)
sterk verontreinigd	sterk verontreinigd (voorheen interventiewaarde) (*)
heterogeniteit	heterogeniteit (*4), berekend met: (P95 - P5) / (industrie - landbouw/natuur)

Kwaliteitsklassen

Kleur	Ondergrens	Bovengrens	Omschrijving
Geel	> AW	<= AW	Achtergrondwaarde (*)
Oranje	> Wo	<= Wo	Wonen (*)
Rood	> Ind	<= Ind	Industrie (*)
Purper	> SV	<= SV	Sterk verontreinigd (*)

Heterogeniteitsklassen (*4)

Kleur	Ondergrens	Bovengrens	Omschrijving
Blauw	>= 0,00	<= 0,20	weinig heterogeniteit
Geel	> 0,20	<= 0,50	beperkte heterogeniteit
Oranje	> 0,50	<= 0,70	heterogeniteit
Rood	> 0,70	-	sterke heterogeniteit

Toelichting

Gehaltes zijn gerapporteerd in mg/kg
 Statistieken zijn op basis van naar standaardbodem teruggebrachte gehalten
 Berekening van standaardbodem is conform 'Regeling bodemkwaliteit, bijlage G'
 *1. Kwaliteitsaandelen op basis van pa.80
 *2. Maximale waarden zijn conform 'Regeling bodemkwaliteit 2022, Bijlage 8, Tabel 1'
 *3. Emissietoetswaarden zijn conform 'Regeling bodemkwaliteit 2022, Bijlage 8, Tabel 3a'
 *4. Heterogeniteit is conform 'Grondwet met bodemkwaliteitskaarten' (Deltoers, 2011)

datum: 06-07-2023
 bron: bodem: 4:04 (2010-2017)

Statistieken bodemkwaliteitskaart

zone: Bermen langs provinciale wegen
bodemlaag: s1b

kwaliteit vrijkomend s1b (*) ten behoeve van toepassing op de landbodem: wonen
in grootschalige bodemtoepassing: toepasbaar



stof	n	P5	P50	P80	P90	P95	max.	gem.	std. dev.	varco.	pa.80+	pa.80	landbouw/natuur	wonen	industrie	sterk verontreinigd	Emissietoetswaarde (GBT) (**)	heterogeniteit
Organische stof (Humus)	22	2,82	7,5	13,3	20,5	26,5	41	9,5	8,5	0,9	11,8	7,2						n.v.t.
Calcium	22	1,3	8,0	22,4	25,8	30,4	31	11,0	8,9	0,81	13,4	8,5						n.v.t.
Barium [Ba]	22	14	47	97	118	156	163	59	43	0,7	71	48						n.v.t.
Cadmium [Cd]	22	0,14	0,14	0,36	0,49	0,63	0,65	0,24	0,15	0,6	0,28	0,20	0,60	1,2	4,3	13	4,3	0,13
Kobalt [Co]	22	1,1	6,0	9,6	14	21	22	6,4	5	0,8	8	5,0	15	35	190	190	130	0,11
Koper [Cu]	22	3,5	16	27	35	41	42	19	10	0,5	21	16	40	54	190	190	113	0,25
Kwik [Hg]	22	0,035	0,058	0,122	0,29	0,75	0,83	0,113	0,17	1,5	0,160	0,065	0,15	0,83	4,8	36	4,8	0,15
Loof [Pb]	22	7	23	41	65	99	104	29	23	0,8	35	23	50	210	530	530	308	0,19
Molybdeen [Mo]	22	1,05	1,05	1,1	1,7	3,0	3,2	1,20	0,48	0,40	1,33	1,07	1,5	88	190	190	105	0,01
Nikkel [Ni]	22	2,1	16,0	24	36	39	40	17	10	0,6	20	14	35	39	100	100	100	0,08
Zink [Zn]	22	17	91	159	266	361	375	116	85	0,7	339	93	140	200	720	720	430	0,59
PCB (som 7)	22	0,004	0,009	0,016	0,022	0,042	0,046	0,011	0,009	0,8	0,014	0,009	0,02	0,04	0,5	1		0,08
PAK 10 VROM	22	0,231	0,53	4,0	8,6	18	20	2,6	4,6	1,8	3,8	1,3	1,5	6,8	40	40		0,46
Minerale olie (totaal)	22	25	105	183	309	536	568	135	120	0,9	168	102	190	190	500	5000		1,85

Legenda

afkorting	betekenis
stof	naam van de stof
n	aantal waarnemingen
P50	50e percentiel
P80	80e percentiel
P90	90e percentiel
P95	95e percentiel
max.	maximum
gem.	gemiddelde
std. dev.	standaarddeviatie
varco.	variatiecoëfficiënt
pa.80+	bovengrens betrouwbaarheidsinterval van 80% rond het gemiddelde
pa.80-	ondergrens betrouwbaarheidsinterval van 80% rond het gemiddelde
achtergrondwaarde	bovengrens kwaliteitsklasse achtergrondwaarde (*)
wonen	bovengrens kwaliteitsklasse wonen (*)
industrie	bovengrens kwaliteitsklasse industrie (*)
sterk verontreinigd	sterk verontreinigd (voorheen interventiewaarde) (*)
heterogeniteit	heterogeniteit (*4), berekend met: (P95 - P5) / (industrie - landbouw/natuur)

Kwaliteitsklassen

Kleur	Ondergrens	Bovengrens	Omschrijving
Geel	> AW	<= AW	Achtergrondwaarde (*)
Oranje	> Wo	<= Wo	Wonen (*)
Rood	> Ind	<= Ind	Industrie (*)
Purper	> SV	<= SV	Sterk verontreinigd (*)

Heterogeniteitsklassen (*4)

Kleur	Ondergrens	Bovengrens	Omschrijving
Blauw	>= 0,00	<= 0,20	weinig heterogeniteit
Geel	> 0,20	<= 0,50	beperkte heterogeniteit
Oranje	> 0,50	<= 0,70	heterogeniteit
Rood	> 0,70	-	sterke heterogeniteit

Toelichting

Gehaltes zijn gerapporteerd in mg/kg
 Statistieken zijn op basis van naar standaardbodem teruggebrachte gehalten
 Berekening van standaardbodem is conform 'Regeling bodemkwaliteit, bijlage G'
 *1. Kwaliteitsaandelen op basis van pa.80
 *2. Maximale waarden zijn conform 'Regeling bodemkwaliteit 2022, Bijlage 8, Tabel 1'
 *3. Emissietoetswaarden zijn conform 'Regeling bodemkwaliteit 2022, Bijlage 8, Tabel 3a'
 *4. Heterogeniteit is conform 'Grondwet met bodemkwaliteitskaarten' (Deltoers, 2011)

datum: 06-07-2023
 bron: bodem: 4:04 (2010-2017)

Statistieken bodemkwaliteitskaart



zone: Watergangen binnen 25 meter van een openrijn
bodemlaag: s1b

kwaliteit vrijkomend s1b (*) ten behoeve van toepassing op de landbodem: Industrie
in grootschalige bodemtoepassing: toepasbaar

stof	n	P5	P50	P80	P90	P95	max.	gem.	std. dev.	varco.	pk.80+	pk.80	landbouw/natuur	wonen	industrie	sterk verontreinigd	Emissietoelwaarde (SBT) (*)	heterogeniteit	
Organische stof (humus)	20	-1,34	9,0	18,7	32,0	77,0	78	15,3	19,2	1,3	20,8	9,8							
Lutum	20	-1,0	7,3	18,4	27,5	32,4	33	9,7	10,1	1,04	12,5	6,8							
Barium [Ba]	20	14	97	240	297	317	318	129	96	0,7	157	102							
Calcium [Ca]	20	0,07	0,33	0,48	0,84	0,87	0,88	0,36	0,24	0,7	0,43	0,29	0,60	1,2	4,3	13	4,3	0,32	
Kobalt [Co]	20	2,1	8,3	14,1	38	71	23	8,3	8	0,7	10	8,8	15	35	190	190	190	130	0,16
Koper [Cu]	20	2,3	23	42	84	212	208	35	40	1,4	49	21	40	54	230	150	150	113	0,46
Merk [Hg]	20	0,028	0,095	0,139	0,27	0,57	0,59	0,125	0,12	1,0	0,160	0,080	0,15	0,83	4,8	36	4,8	0,12	
lood [Pb]	20	4	31	41	42	77	78	29	18	0,6	34	24	50	210	530	530	308	0,15	
Molybdeen [Mo]	20	0,70	1,30	2,3	7,4	8,1	8,1	2,0	2,23	1,10	2,66	1,38	1,5	88	190	190	105	0,04	
Nikkel [Ni]	20	2,8	20,2	30	33	39	39	19	11	0,6	23	16	35	39	300	100	100	100	0,05
Zink [Zn]	20	11	111	208	311	553	565	143	130	0,9	181	106	140	200	720	720	430	0,34	
PCB (som 7)	20	0,002	0,006	0,018	0,024	0,025	0,025	0,009	0,007	0,8	0,011	0,007	0,02	0,04	0,5	1	-	0,05	
PAK 10 VROM	20	0,35	1,7	2,8	8,6	18	19	2,6	4,4	1,7	3,9	1,4	1,5	6,8	40	40	-	0,48	
Minerale olie (totaal)	20	11	81	132	146	190	192	84	51	0,6	99	69	190	190	500	5000	-	0,58	

Legenda

Kolommen	omschrijving
stof	naam van de stof
n	aantal waarnemingen
P50	50e percentiel
P80	80e percentiel
P90	90e percentiel
P95	95e percentiel
max.	maximum
gem.	gemiddelde
std. dev.	standaarddeviatie
varco.	variatiecoëfficiënt
pk.80+	bovengrens betrouwbaarheidsinterval van 80% rond het gemiddelde
pk.80	ondergrens betrouwbaarheidsinterval van 80% rond het gemiddelde
achtergrondwaarde	bovengrens kwaliteitsklasse achtergrondwaarde (*)
wonen	bovengrens kwaliteitsklasse wonen (*)
industrie	bovengrens kwaliteitsklasse industrie (*)
sterk verontreinigd	sterk verontreinigd (voorheen interventiewaarde) (**)
heterogeniteit	heterogeniteit (*4), berekend met: (P95 - P5) / (industrie - landbouw/natuur)

Kleur	Ondergrens	Bovengrens	Omschrijving
Groen	> AW	<= W0	Achtergrondwaarde (*)
Geel	> W0	<= ind	Wonen (*)
Rood	> ind	<= I	Groter dan industrie
Oranje	> SV	-	Sterk verontreinigd (*)

Kleur	Ondergrens	Bovengrens	Omschrijving
Blauw	>= 0,00	<= 0,20	weinig heterogeniteit
Geel	> 0,20	<= 0,50	beperkte heterogeniteit
Oranje	> 0,50	<= 0,70	heterogeniteit
Rood	> 0,70	-	sterke heterogeniteit

Toelichting

Gehalten zijn gerapporteerd in mg/kg
Statistieken zijn op basis van naar standaardbodem teruggekende gehalten
Berekening van standaardbodem is conform 'Regeling bodemkwaliteit, bijlage G'
*1. Kwaliteitssoorten op basis van p80
*2. Maximale waarden zijn conform 'Regeling bodemkwaliteit 2022, Bijlage 6, Tabel 1'
*3. Emissietoelwaarden zijn conform 'Regeling bodemkwaliteit 2022, Bijlage 8, Tabel 3a'
*4. Heterogeniteit is conform 'Grondverzet met bodemkwaliteitskaarten' (Deltras, 2012)

Aantal: 28-07-2023
Kwaliteitskaart: 4.518 (28-07-2023)

Statistieken bodemkwaliteitskaart



zone: Watergangen langs doorgaande wegen
bodemlaag: s1b

kwaliteit vrijkomend s1b (*) ten behoeve van toepassing op de landbodem: wonen
in grootschalige bodemtoepassing: toepasbaar

stof	n	P5	P50	P80	P90	P95	max.	gem.	std. dev.	varco.	pk.80+	pk.80	landbouw/natuur	wonen	industrie	sterk verontreinigd	Emissietoelwaarde (SBT) (*)	heterogeniteit	
Organische stof (humus)	20	-1,20	6,4	15,7	23,3	28,9	29	9,4	7,5	0,8	11,6	7,3							
Lutum	20	-1,0	6,3	18,6	21,7	27,9	28	9,2	8,6	0,91	11,7	6,8							
Barium [Ba]	20	14	89	271	350	518	527	139	137	1,0	178	100							
Cadmium [Cd]	20	0,07	0,29	0,59	0,74	1,3	1,4	0,39	0,30	0,8	0,47	0,30	0,60	1,2	4,3	13	4,3	0,34	
Kobalt [Co]	20	2,1	11,4	19	36	57	58	14,4	13	0,9	18	10,6	15	35	190	190	130	0,31	
Koper [Cu]	20	2,1	38	30	44	70	71	21	16	0,7	26	17	40	54	190	190	113	0,45	
lood [Pb]	20	0,028	0,088	0,122	0,30	0,21	0,21	0,080	0,08	0,7	0,096	0,065	0,15	0,83	4,8	36	4,8	0,04	
Merk [Hg]	20	4	15	44	47	109	112	27	25	0,9	34	20	50	210	530	530	308	0,22	
Molybdeen [Mo]	20	0,70	0,85	1,8	2,9	24	25	2,3	5,38	2,12	3,80	0,78	1,5	88	190	190	105	0,12	
Nikkel [Ni]	20	2,8	24,5	38	48	88	90	25	20	0,8	31	19	35	39	300	100	100	100	0,05
Zink [Zn]	20	11	87	368	214	372	380	109	86	0,8	134	85	140	200	720	720	430	0,42	
PCB (som 7)	20	0,002	0,008	0,012	0,015	0,024	0,025	0,008	0,005	0,6	0,030	0,007	0,02	0,04	0,5	1	-	0,05	
PAK 10 VROM	20	0,350	0,70	2,5	9,1	13	13	1,9	3,3	1,7	2,9	1,0	1,5	6,8	40	40	-	0,32	
Minerale olie (totaal)	20	21	84	144	286	498	508	114	113	1,0	146	81	190	190	500	5000	-	1,54	

Legenda

Kolommen	omschrijving
stof	naam van de stof
n	aantal waarnemingen
P50	50e percentiel
P80	80e percentiel
P90	90e percentiel
P95	95e percentiel
max.	maximum
gem.	gemiddelde
std. dev.	standaarddeviatie
varco.	variatiecoëfficiënt
pk.80+	bovengrens betrouwbaarheidsinterval van 80% rond het gemiddelde
pk.80	ondergrens betrouwbaarheidsinterval van 80% rond het gemiddelde
achtergrondwaarde	bovengrens kwaliteitsklasse achtergrondwaarde (*)
wonen	bovengrens kwaliteitsklasse wonen (*)
industrie	bovengrens kwaliteitsklasse industrie (*)
sterk verontreinigd	sterk verontreinigd (voorheen interventiewaarde) (**)
heterogeniteit	heterogeniteit (*4), berekend met: (P95 - P5) / (industrie - landbouw/natuur)

Kleur	Ondergrens	Bovengrens	Omschrijving
Groen	> AW	<= W0	Achtergrondwaarde (*)
Geel	> W0	<= ind	Wonen (*)
Rood	> ind	<= I	Groter dan industrie
Oranje	> SV	-	Sterk verontreinigd (*)

Kleur	Ondergrens	Bovengrens	Omschrijving
Blauw	>= 0,00	<= 0,20	weinig heterogeniteit
Geel	> 0,20	<= 0,50	beperkte heterogeniteit
Oranje	> 0,50	<= 0,70	heterogeniteit
Rood	> 0,70	-	sterke heterogeniteit

Toelichting

Gehalten zijn gerapporteerd in mg/kg
Statistieken zijn op basis van naar standaardbodem teruggekende gehalten
Berekening van standaardbodem is conform 'Regeling bodemkwaliteit, bijlage G'
*1. Kwaliteitssoorten op basis van p80
*2. Maximale waarden zijn conform 'Regeling bodemkwaliteit 2022, Bijlage 6, Tabel 1'
*3. Emissietoelwaarden zijn conform 'Regeling bodemkwaliteit 2022, Bijlage 8, Tabel 3a'
*4. Heterogeniteit is conform 'Grondverzet met bodemkwaliteitskaarten' (Deltras, 2012)

Aantal: 28-07-2023
Kwaliteitskaart: 4.518 (28-07-2023)

Statistieken bodemkwaliteitskaart

zone: Watergangen in het buitengebied
bodemlaag: silt

kwaliteit vrijkomend silt (*) ten behoeve van toepassing op de waterbodem: algemeen toepasbaar
verspreiding op de landbodem: verspreidbaar



stof	n	P5	P50	P80	P90	P95	max.	gem.	std. dev.	varco.	px.80+	px.80-	algemeen toepasbaar	licht verontreinigd	matig verontreinigd	sterk verontreinigd	eis verspreiden op landbodem (*)3
Organische stof (humus)	20	-1,50	7,5	13,8	23,1	26,6	27	8,8	7,5	0,9	11,0	6,7					
lutum	20	-1,0	3,9	15,6	31,6	33,9	34	7,5	10,7	1,44	10,5	4,4					
msPAF metalen	20	5,55E-14	5,55E-14	4,81E-03	0,15	25,41	26,74	1,35	5,98	4,44	3,06	0,36	-	-	-	-	50%
msPAF organische verb.	20	0,13	0,65	2,72	2,94	2,94	2,94	1,17	1,05	0,90	1,47	0,87	-	-	-	-	15%
Barium (Ba)	20	14	91	205	267	294	295	118	88	0,7	143	93	-	-	-	-	-
Cadmium (Cd)	20	0,07	0,26	0,41	0,72	1,24	1,27	0,33	0,28	0,9	0,40	0,25	0,60	4,0	14	14	2,7
Kobalt (Co)	20	2,1	8,2	15,1	36,0	61,1	62,3	12,0	15	1,3	16	7,7	15	25	240	240	190
Koper (Cu)	20	2,1	14	27,4	30,7	32,6	32,7	16	9	0,6	19	14	40	96	190	190	190
Kwik (Hg)	20	0,028	0,066	0,130	0,16	0,22	0,23	0,076	0,06	0,8	0,092	0,059	0,15	1,20	10,0	10	2,9
Lood (Pb)	20	4	21	32	35	48	49	20	12	0,6	23	16	50	138	580	580	183
Molybdeen (Mo)	20	0,70	0,70	1,7	1,1	6,1	6,2	1,32	1,32	1,01	1,69	0,94	1,5	5	200	200	7
Nikkel (Ni)	20	2,8	17,4	34	85	83	84	22	22	1,0	29	16	35	50	210	210	58
Zink (Zn)	20	11	80	106	158	241	245	79	57	0,7	95	63	140	563	2000	2000	720
PCB (som 7)	20	0,002	0,008	0,018	0,025	0,025	0,010	0,008	0,8	0,012	0,008	0,02	0,02	0,139	1	1	0,24
PAK 10 VROM	20	0,248	0,35	0,68	0,91	1,19	1,20	0,49	0,2	0,5	0,6	0,4	1,5	9	40	40	40
Minerale olie (totaal)	20	21	57	112	198	228	229	76	61	0,8	93	58	190	1250	5000	5000	1250

Legenda

kolommen

stof	naam van de stof
n	aantal waarnemingen
P50	50e percentiel
P80	80e percentiel
P90	90e percentiel
P95	95e percentiel
max.	maximum
gem.	gemiddelde
std. dev.	standaarddeviatie
varco.	variatiecoëfficiënt
px.80+	bovengrens betrouwbaarheidsinterval van 80% rond het gemiddelde
px.80-	ondergrens betrouwbaarheidsinterval van 80% rond het gemiddelde
algemeen toepasbaar	bovengrens kwaliteitsklasse algemeen toepasbaar (*)2
licht verontreinigd	bovengrens kwaliteitsklasse licht verontreinigd (*)2
matig verontreinigd	bovengrens kwaliteitsklasse matig verontreinigd (*)2
sterk verontreinigd	sterk verontreinigd (groter dan matig verontreinigd) (voorheen interventiewaarde) (*)3

kwaliteitsklassen

Kleur	Ondergrens	Bovengrens	Omschrijving
Geel	-	<= At	Algemeen toepasbaar (*)2
Oranje	> At	<= Lv	Licht verontreinigd (*)2
Rood	> Lv	<= Mv	Matig verontreinigd (*)2
Purper	> Mv	<= Sv	Sterk verontreinigd
Wit	> Sv	-	Groter dan sterk verontreinigd (*)2

Toelichting

Gehalten zijn gerapporteerd in mg/kg
Statistieken zijn op basis van naar standaardbodem terugerekende gehalten
Berekening van standaardbodem is conform 'Regeling bodemkwaliteit, bijlage G'
*1. Kwaliteitsoordeel op basis van p80
*2. Maximale waarden zijn conform 'Regeling bodemkwaliteit 2022, Bijlage B, Tabel 2'
*3. Kwaliteitsniveaus zijn conform 'Regeling bodemkwaliteit 2022, Bijlage B, Tabel 3a'

datum: 05-07-2023

Statistieken bodemkwaliteitskaart

zone: Duikers langs provinciale wegen
bodemlaag: silt

kwaliteit vrijkomend silt (*) ten behoeve van toepassing op de waterbodem: licht verontreinigd
verspreiding op de landbodem: verspreidbaar



stof	n	P5	P50	P80	P90	P95	max.	gem.	std. dev.	varco.	px.80+	px.80-	algemeen toepasbaar	licht verontreinigd	matig verontreinigd	sterk verontreinigd	eis verspreiden op landbodem (*)3
Organische stof (humus)	22	3,04	6,3	9,7	13,5	20,2	21	7,4	4,1	0,6	8,6	6,3					
lutum	22	-2,0	11,0	21,8	24,7	42,0	45	12,3	10,9	0,89	15,3	9,3					
msPAF metalen	22	5,55E-14	5,55E-14	7,83	58,31	62,94	63,75	8,99	21,01	2,34	14,73	3,26	-	-	-	-	50%
msPAF organische verb.	22	0,39	2,03	8,29	35,08	62,70	67,27	8,64	16,18	1,87	13,05	4,22	-	-	-	-	15%
Barium (Ba)	22	14	60	138	160	212	221	79	55	0,7	94	64	-	-	-	-	-
Cadmium (Cd)	22	0,14	0,14	0,39	0,51	2,3	2,6	0,33	0,53	1,6	0,48	0,19	0,60	4,0	14	14	2,7
Kobalt (Co)	22	1,1	6,9	10,8	14,6	20,3	21,3	7,6	5	0,6	9	6,3	15	25	240	240	190
Koper (Cu)	22	3,5	15	23	48	60	61	18	14	0,8	22	14	40	96	190	190	190
Kwik (Hg)	22	0,035	0,038	0,096	0,21	1,7	2,0	0,35	0,41	2,7	0,264	0,039	0,15	1,20	10,0	10	2,9
Lood (Pb)	22	7	19	29	58	99	105	25	22	0,9	31	19	50	138	580	580	183
Molybdeen (Mo)	22	1,05	1,05	1,1	2,7	3,0	3,0	1,27	0,60	0,47	1,43	1,11	1,5	5	200	200	7
Nikkel (Ni)	22	7,0	17,8	27	34	45	47	20	10	0,5	22	17	35	50	210	210	58
Zink (Zn)	22	0,0	0,1	0,2	0,5	0,6	0,6	0,1	0	1,1	0	0	140	563	2000	2000	720
PCB (som 7)	22	0,004	0,009	0,014	0,017	0,023	0,024	0,010	0,005	0,5	0,011	0,009	0,02	0,139	1	1	0,24
PAK 10 VROM	22	0,211	1,77	7,22	35,36	85	94	9,25	21,2	2,3	15,0	3,5	1,5	9	40	40	40
Minerale olie (totaal)	22	25	105	205	384	594	621	142	148	1,0	183	102	190	1250	5000	5000	1250

Legenda

kolommen

stof	naam van de stof
n	aantal waarnemingen
P50	50e percentiel
P80	80e percentiel
P90	90e percentiel
P95	95e percentiel
max.	maximum
gem.	gemiddelde
std. dev.	standaarddeviatie
varco.	variatiecoëfficiënt
px.80+	bovengrens betrouwbaarheidsinterval van 80% rond het gemiddelde
px.80-	ondergrens betrouwbaarheidsinterval van 80% rond het gemiddelde
algemeen toepasbaar	bovengrens kwaliteitsklasse algemeen toepasbaar (*)2
licht verontreinigd	bovengrens kwaliteitsklasse licht verontreinigd (*)2
matig verontreinigd	bovengrens kwaliteitsklasse matig verontreinigd (*)2
sterk verontreinigd	sterk verontreinigd (groter dan matig verontreinigd) (voorheen interventiewaarde) (*)3

kwaliteitsklassen

Kleur	Ondergrens	Bovengrens	Omschrijving
Geel	-	<= At	Algemeen toepasbaar (*)2
Oranje	> At	<= Lv	Licht verontreinigd (*)2
Rood	> Lv	<= Mv	Matig verontreinigd (*)2
Purper	> Mv	<= Sv	Sterk verontreinigd
Wit	> Sv	-	Groter dan sterk verontreinigd (*)2

Toelichting

Gehalten zijn gerapporteerd in mg/kg
Statistieken zijn op basis van naar standaardbodem terugerekende gehalten
Berekening van standaardbodem is conform 'Regeling bodemkwaliteit, bijlage G'
*1. Kwaliteitsoordeel op basis van p80
*2. Maximale waarden zijn conform 'Regeling bodemkwaliteit 2022, Bijlage B, Tabel 2'
*3. Kwaliteitsniveaus zijn conform 'Regeling bodemkwaliteit 2022, Bijlage B, Tabel 3a'

datum: 05-07-2023

Statistieken bodemkwaliteitskaart



zone: Kleine vaarwegen
bodemlaag: slob

kwaliteit vrijkomend slob (*) ten behoeve van toepassing op de waterbodem: matig verontreinigd
verspreiding op de landbodem: verspreidbaar

stof	n	P5	P50	P80	P90	P95	max.	gem.	std. dev.	varco.	px.80+	px.80	algemeen toepasbaar	licht verontreinigd	matig verontreinigd	sterk verontreinigd	eis verspelden op landbodem (*)3
Organische stof (humus)	20	1,50	7,3	12,3	20,6	24,6	25	7,8	7,4	0,9	10,0	5,7					
Lutum	20	1,0	8,4	17,0	28,7	37,2	38	10,1	10,9	1,07	13,3	7,0					
msPAP metalen	20	5,55E-14	7,95E-04	7,42	63,20	72,66	72,86	8,21	21,69	2,84	14,42	2,01	-	-	-	-	50%
msPAP organische verb.	20	0,19	2,94	10,50	19,40	39,60	40,62	6,51	9,50	1,46	9,23	3,78	-	-	-	-	15%
Barium [Ba]	20	14	90	190	488	666	674	138	170	1,2	187	89	-	-	-	-	-
Cadmium [Cd]	20	0,07	0,37	0,55	0,88	8,73	9,14	0,77	1,98	2,6	1,34	0,20	0,60	4,0	14	14	2,7
Kobalt [Co]	20	2,1	9,9	14,3	20	37	38	10,4	8	0,8	11	8,0	15	25	240	240	190
Koper [Cu]	20	2,1	21	31	51	74	75	24	18	0,8	29	18	40	96	190	190	190
Kwik [Hg]	20	0,028	0,120	0,25	0,30	0,34	0,34	0,137	0,10	0,7	0,166	0,108	0,15	1,20	10,0	10	2,9
Lood [Pb]	20	4	32	50	84	99	100	34	28	0,6	42	26	50	138	580	580	183
Molybdeen [Mo]	20	0,70	0,70	1,9	2,2	2,9	2,9	1,13	0,68	0,60	1,32	0,94	1,5	5	200	200	7
Nikkel [Ni]	20	2,8	23,9	31	37	68	70	22	17	0,7	27	18	35	50	210	210	58
Zink [Zn]	20	11	134	207	314	486	495	142	119	0,8	176	108	140	563	2000	2000	720
PCB (som 7)	20	0,002	0,012	0,025	0,031	0,032	0,033	0,014	0,010	0,7	0,017	0,011	0,02	0,139	1	1	0,24
PAK 10 VROM	20	0,350	1,75	6,62	8,06	19,9	20,6	3,46	4,8	1,4	4,8	2,1	1,5	9	40	40	40
Minerale olie (totaal)	20	21	163	234	401	1897	1975	248	418	1,7	367	128	190	1250	5000	5000	1250

Legenda

Kolommen	
stof	naam van de stof
n	aantal waarnemingen
P50	50e percentiel
P80	80e percentiel
P90	90e percentiel
P95	95e percentiel
max.	maximum
gem.	gemiddelde
std. dev.	standaarddeviatie
varco.	variatiecoëfficiënt
px.80+	bovengrens betrouwbaarheidsinterval van 80% rond het gemiddelde
px.80	ondergrens betrouwbaarheidsinterval van 80% rond het gemiddelde
algemeen toepasbaar	bovengrens kwaliteitsklasse algemeen toepasbaar (*)2
licht verontreinigd	bovengrens kwaliteitsklasse licht verontreinigd (*)2
matig verontreinigd	bovengrens kwaliteitsklasse matig verontreinigd (*)2
sterk verontreinigd	sterk verontreinigd (groter dan matig verontreinigd) (voorheen interventiewaarde) (*)3

Kleur	Ondergrens	Bovengrens	Omschrijving
Geel	<= At	<= At	Algemeen toepasbaar (*)2
Oranje	> At	<= Lv	Licht verontreinigd (*)2
Rood	> Lv	<= Mv	Matig verontreinigd (*)2
Purper	> Mv	<= Sv	Sterk verontreinigd
Wit	> Sv	-	Groter dan sterk verontreinigd (*)2

Toelichting

Gehalten zijn gerapporteerd in mg/kg
Statistieken zijn op basis van naar standaardbodem terugerekende gehalten
Berekening van standaardbodem is conform 'Regeling bodemkwaliteit, bijlage G'

*1. Kwaliteitsoordeel op basis van p80
*2. Maximale waarden zijn conform 'Regeling bodemkwaliteit 2022, Bijlage B, Tabel 2'
*3. Kwaliteitsniveaus zijn conform 'Regeling bodemkwaliteit 2022, Bijlage B, Tabel 3a'

datum: 06-07-2023

Statistieken bodemkwaliteitskaart



zone: Bemsloten langs provinciale wegen
bodemlaag: slob

kwaliteit vrijkomend slob (*) ten behoeve van toepassing op de waterbodem: licht verontreinigd
verspreiding op de landbodem: verspreidbaar

stof	n	P5	P50	P80	P90	P95	max.	gem.	std. dev.	varco.	px.80+	px.80	algemeen toepasbaar	licht verontreinigd	matig verontreinigd	sterk verontreinigd	eis verspelden op landbodem (*)3
Organische stof (humus)	22	2,82	7,5	13,3	20,5	28,5	41	9,5	8,5	0,9	11,8	7,2					
Lutum	22	1,3	8,0	22,4	25,8	30,4	31	11,0	8,9	0,81	13,4	8,5					
msPAP metalen	22	5,55E-14	5,55E-14	1,24	16,93	51,57	57,68	4,29	12,91	3,01	7,81	0,77	-	-	-	-	50%
msPAP organische verb.	22	0,13	0,97	5,13	15,20	18,33	18,40	3,23	5,29	1,64	4,67	1,78	-	-	-	-	15%
Barium [Ba]	22	14	47	97	118	156	161	59	43	0,7	71	48	-	-	-	-	-
Cadmium [Cd]	22	0,14	0,14	0,36	0,49	0,63	0,65	0,24	0,15	0,6	0,28	0,20	0,60	4,0	14	14	2,7
Kobalt [Co]	22	1,1	6,0	9,6	14	21	22	6,4	5	0,8	8	5,0	15	25	240	240	190
Koper [Cu]	22	3,5	16	27	35	41	42	19	10	0,5	21	16	40	96	190	190	190
Kwik [Hg]	22	0,035	0,058	0,122	0,29	0,75	0,83	0,113	0,17	1,5	0,160	0,065	0,15	1,20	10,0	10	2,9
Lood [Pb]	22	7	23	41	65	99	104	29	23	0,8	35	23	50	138	580	580	183
Molybdeen [Mo]	22	1,05	1,05	1,1	1,7	3,0	3,2	1,20	0,48	0,40	1,33	1,07	1,5	5	200	200	7
Nikkel [Ni]	22	2,1	16,0	24	36	39	40	17	10	0,6	20	14	35	50	210	210	58
Zink [Zn]	22	17	91	159	266	361	375	116	85	0,7	139	93	140	563	2000	2000	720
PCB (som 7)	22	0,004	0,009	0,016	0,022	0,042	0,046	0,011	0,009	0,8	0,014	0,009	0,02	0,139	1	1	0,24
PAK 10 VROM	22	0,231	0,53	4,0	8,6	18	20	2,6	4,6	1,8	3,8	1,3	1,5	9	40	40	40
Minerale olie (totaal)	22	25	195	383	309	536	569	135	120	0,9	168	102	190	1250	5000	5000	1250

Legenda

Kolommen	
stof	naam van de stof
n	aantal waarnemingen
P50	50e percentiel
P80	80e percentiel
P90	90e percentiel
P95	95e percentiel
max.	maximum
gem.	gemiddelde
std. dev.	standaarddeviatie
varco.	variatiecoëfficiënt
px.80+	bovengrens betrouwbaarheidsinterval van 80% rond het gemiddelde
px.80	ondergrens betrouwbaarheidsinterval van 80% rond het gemiddelde
algemeen toepasbaar	bovengrens kwaliteitsklasse algemeen toepasbaar (*)2
licht verontreinigd	bovengrens kwaliteitsklasse licht verontreinigd (*)2
matig verontreinigd	bovengrens kwaliteitsklasse matig verontreinigd (*)2
sterk verontreinigd	sterk verontreinigd (groter dan matig verontreinigd) (voorheen interventiewaarde) (*)3

Kleur	Ondergrens	Bovengrens	Omschrijving
Geel	<= At	<= At	Algemeen toepasbaar (*)2
Oranje	> At	<= Lv	Licht verontreinigd (*)2
Rood	> Lv	<= Mv	Matig verontreinigd (*)2
Purper	> Mv	<= Sv	Sterk verontreinigd
Wit	> Sv	-	Groter dan sterk verontreinigd (*)2

Toelichting

Gehalten zijn gerapporteerd in mg/kg
Statistieken zijn op basis van naar standaardbodem terugerekende gehalten
Berekening van standaardbodem is conform 'Regeling bodemkwaliteit, bijlage G'

*1. Kwaliteitsoordeel op basis van p80
*2. Maximale waarden zijn conform 'Regeling bodemkwaliteit 2022, Bijlage B, Tabel 2'
*3. Kwaliteitsniveaus zijn conform 'Regeling bodemkwaliteit 2022, Bijlage B, Tabel 3a'

datum: 06-07-2023

Statistiek bodemkwaliteitskaart



zone: Watergangen binnen 25 meter van een spoorlijn
 bodemlaag: slob
 kwaliteit vrijkomend slob (*) ten behoeve van toepassing op de waterbodem: licht verontreinigd
 verspreiding op de landbodem: verspreidbaar

stof	n	P5	P50	P80	P90	P95	max.	gem.	std. dev.	varco.	pk.80+	pk.80-	algemeen toepasbaar	licht verontreinigd	matig verontreinigd	sterk verontreinigd	eis verspreiden op landbodem (*3)
Organische stof (humus)	20	-1,34	9,0	18,7	52,0	77,0	78	15,3	19,2	1,3	20,8	9,8					
Lutum	20	-1,0	7,3	18,4	27,5	32,4	33	9,7	10,1	1,04	12,5	6,8					
muPAF metalen	20	5,55E-14	2,82E-04	2,24	72,18	98,85	99,96	10,14	27,60	2,72	18,04	2,24	-	-	-	-	50%
muPAF organische verb.	20	0,05	1,40	3,00	3,75	17,64	18,37	2,39	3,95	1,65	3,52	1,26	-	-	-	-	15%
Barium [Ba]	20	14	97	240	297	317	318	129	96	0,7	157	102	-	-	-	-	-
Cadmium [Cd]	20	0,07	0,33	0,48	0,84	0,87	0,88	0,36	0,24	0,7	0,43	0,29	0,60	4,0	14	14	2,7
Kobalt [Co]	20	2,1	8,3	14,1	18	21	21	8,5	6	0,7	10	6,8	15	25	240	240	190
Koper [Cu]	20	2,3	23	42	84	221	228	35	49	1,4	49	21	40	96	190	190	190
Kwik [Hg]	20	0,028	0,095	0,139	0,27	0,57	0,59	0,125	0,12	1,0	0,160	0,089	0,15	1,20	10	10	2,9
Lood [Pb]	20	4	31	41	42	77	78	29	18	0,6	34	24	50	138	580	580	183
Molybdeen [Mo]	20	0,70	1,3	2,3	7,4	8,1	8,1	2,0	2,23	1,10	2,66	1,38	1,5	5	200	200	7
Nikkel [Ni]	20	2,8	20,2	30	33	39	39	19	11	0,6	23	16	35	50	210	210	58
Zink [Zn]	20	11	111	208	311	553	565	143	130	0,9	181	106	140	563	2000	2000	720
PCB (som 7)	20	0,002	0,006	0,018	0,024	0,025	0,025	0,009	0,007	0,8	0,011	0,007	0,02	0,139	1	1	0,24
PAK 10 VROM	20	0,350	1,2	2,9	8,6	19	19	2,6	4,4	1,7	3,9	1,4	1,5	9	40	40	40
Minerale olie (totaal)	20	11	81	132	146	190	192	84	51	0,6	99	69	190	1250	5000	5000	1250

Legenda

Kolommen	naam van de stof	Kleur	kwantiteitsklassen	Omschrijving
stof	naam van de stof			
n	aantal waarnemingen			
P50	50e percentiel			
P80	80e percentiel			
P90	90e percentiel			
P95	95e percentiel			
max.	maximum			
gem.	gemiddelde			
std. dev.	standaarddeviatie			
varco.	variatiecoëfficiënt			
pk.80+	bovengrens betrouwbaarheidsinterval van 80% rond het gemiddelde			
pk.80-	ondergrens betrouwbaarheidsinterval van 80% rond het gemiddelde			
algemeen toepasbaar	bovengrens kwaliteitsklasse algemeen toepasbaar (*2)			
licht verontreinigd	bovengrens kwaliteitsklasse licht verontreinigd (*2)			
matig verontreinigd	bovengrens kwaliteitsklasse matig verontreinigd (*2)			
sterk verontreinigd	sterk verontreinigd (groter dan matig verontreinigd) (voorheen interventiewaarde) (*3)			

Toelichting

Gehalten zijn gerapporteerd in mg/kg
 Statistiek zijn op basis van naar standaardbodem teruggekende gehalten
 Berekening van standaardbodem is conform 'Regeling bodemkwaliteit, bijlage G'
 *1. Kwaliteitsordeel op basis van p80
 *2. Maximale waarden zijn conform 'Regeling bodemkwaliteit 2022, Bijlage B, Tabel 2'
 *3. Kwaliteitsgrenzen zijn conform 'Regeling bodemkwaliteit 2022, Bijlage B, Tabel 3a'

datum: 06-07-2023

Statistiek bodemkwaliteitskaart



zone: Watergangen langs doorgaande wegen
 bodemlaag: slob
 kwaliteit vrijkomend slob (*) ten behoeve van toepassing op de waterbodem: licht verontreinigd
 verspreiding op de landbodem: verspreidbaar

stof	n	P5	P50	P80	P90	P95	max.	gem.	std. dev.	varco.	pk.80+	pk.80-	algemeen toepasbaar	licht verontreinigd	matig verontreinigd	sterk verontreinigd	eis verspreiden op landbodem (*3)
Organische stof (humus)	20	-1,26	6,4	15,7	23,3	28,9	29	9,4	7,5	0,8	11,6	7,3					
Lutum	20	-1,0	6,3	18,6	21,7	27,8	28	9,2	8,6	0,93	11,7	6,8					
muPAF metalen	20	5,55E-14	5,55E-14	7,05	35,04	41,14	41,32	5,00	12,20	2,44	8,49	1,51	-	-	-	-	50%
muPAF organische verb.	20	0,24	1,04	2,84	14,20	16,73	16,81	2,82	4,65	1,85	4,15	1,48	-	-	-	-	15%
Barium [Ba]	20	14	89	271	350	518	527	139	137	1,0	178	100	-	-	-	-	-
Cadmium [Cd]	20	0,07	0,29	0,59	0,74	1,3	1,4	0,39	0,30	0,8	0,47	0,30	0,60	4,0	14	14	2,7
Kobalt [Co]	20	2,1	11,4	19	36	57	58	14,4	13	0,9	18	10,6	15	25	240	240	190
Koper [Cu]	20	2,1	16	30	44	70	71	21	16	0,7	26	17	40	96	190	190	190
Kwik [Hg]	20	0,028	0,068	0,122	0,20	0,21	0,21	0,080	0,06	0,7	0,096	0,065	0,15	1,20	10,0	10	2,9
Lood [Pb]	20	4	19	44	47	109	112	27	24	0,9	34	20	50	138	580	580	183
Molybdeen [Mo]	20	0,70	0,85	1,8	2,9	24	25	2,3	5,38	2,32	3,86	0,78	1,5	5	200	200	7
Nikkel [Ni]	20	2,8	24,5	38	48	68	68	25	20	0,8	31	19	35	50	210	210	58
Zink [Zn]	20	11	87	168	214	372	380	100	85	0,8	134	85	140	563	2000	2000	720
PCB (som 7)	20	0,002	0,008	0,012	0,015	0,014	0,025	0,008	0,005	0,6	0,010	0,007	0,02	0,139	1	1	0,24
PAK 10 VROM	20	0,350	0,70	2,5	9,1	18	18	3,9	6,3	1,7	2,9	1,0	1,5	9	40	40	40
Minerale olie (totaal)	20	21	84	144	286	498	508	114	113	1,0	146	81	190	1250	5000	5000	1250

Legenda

Kolommen	naam van de stof	Kleur	kwantiteitsklassen	Omschrijving
stof	naam van de stof			
n	aantal waarnemingen			
P50	50e percentiel			
P80	80e percentiel			
P90	90e percentiel			
P95	95e percentiel			
max.	maximum			
gem.	gemiddelde			
std. dev.	standaarddeviatie			
varco.	variatiecoëfficiënt			
pk.80+	bovengrens betrouwbaarheidsinterval van 80% rond het gemiddelde			
pk.80-	ondergrens betrouwbaarheidsinterval van 80% rond het gemiddelde			
algemeen toepasbaar	bovengrens kwaliteitsklasse algemeen toepasbaar (*2)			
licht verontreinigd	bovengrens kwaliteitsklasse licht verontreinigd (*2)			
matig verontreinigd	bovengrens kwaliteitsklasse matig verontreinigd (*2)			
sterk verontreinigd	sterk verontreinigd (groter dan matig verontreinigd) (voorheen interventiewaarde) (*3)			

Toelichting

Gehalten zijn gerapporteerd in mg/kg
 Statistiek zijn op basis van naar standaardbodem teruggekende gehalten
 Berekening van standaardbodem is conform 'Regeling bodemkwaliteit, bijlage G'
 *1. Kwaliteitsordeel op basis van p80
 *2. Maximale waarden zijn conform 'Regeling bodemkwaliteit 2022, Bijlage B, Tabel 2'
 *3. Kwaliteitsgrenzen zijn conform 'Regeling bodemkwaliteit 2022, Bijlage B, Tabel 3a'

datum: 06-07-2023

2. Statistische kentallen PFAS-stofgroep

Statistiek bodemkwaliteitskaart

zone: Watersingen in het buitengebied
 bodemlaag: 0-10

waarde ontgroenkaart (*2): Landbouw / Natuur



stof	n	P5	P10	P50	P90	P95	max	gem.	std. dev.	versch.	ps-80	ps-85	achtgrondwaarde	maximale waarde wonen	maximale waarde industrie	heterogentiteit
perfluorbutaanzuur	20	0.07	0.05	0.18	0.85	1.00	1.00	0.22	0.27	1.25	0.20	0.16	1.4	3	3	0.10
perfluorheptaanzuur	20	0.07	0.14	0.21	0.33	0.43	0.43	0.18	0.21	0.87	0.23	0.23	1.4	3	3	0.10
perfluorhexaanzuur	20	0.07	0.07	0.07	0.10	0.14	0.14	0.08	0.02	0.22	0.08	0.07	1.4	3	3	0.06
perfluorheptaanzuur	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.00
perfluorctaanzuur (lineair)	20	0.04	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.01	0.09	0.07	0.07	1.9	7	7	0.01
perfluorctaanzuur (PFDA ver.)	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.9	7	7	0.00
perfluorenaanzuur	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.00
perfluordecaanzuur	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.00
perfluordodecaanzuur	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.00
perfluordodecaanzuur	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.14	0.14	0.07	0.02	0.21	0.08	0.07	1.4	3	3	0.04
perfluordodecaanzuur	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.00
perfluortetradecaanzuur	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.14	0.14	0.07	0.02	0.21	0.08	0.07	1.4	3	3	0.04
perfluorhexadecaanzuur	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.10	0.20	0.08	0.04	0.16	0.08	0.07	1.4	3	3	0.00
perfluoroctadecaanzuur	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.00
perfluor-2-bromofluorazijnzuur (lineair)	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.00
perfluorpermetaan-1-sulfonylzuur	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.00
perfluor-2-bromofluorazijnzuur (lineair)	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.00
perfluor-2-heptafluorazijnzuur (lineair)	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.10	0.10	1.4	3	3	0.00
perfluorctaansulfonylzuur (PFOS lin.)	20	0.04	0.07	0.17	0.29	0.34	0.34	0.12	0.00	0.00	0.10	0.10	1.4	3	3	0.10
perfluorctaansulfonylzuur (PFOS ver.)	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.10	0.10	1.4	3	3	0.00
perfluor-2-decaansulfonylzuur (lineair)	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.10	0.10	1.4	3	3	0.00
1,1,1,1,2,2,2-perfluorheptafluorsulfonylzuur	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.10	0.20	0.08	0.00	0.00	0.10	0.10	1.4	3	3	0.00
2-gemethylheptafluor-3-sulfonylzuur	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.14	0.14	0.07	0.00	0.00	0.10	0.10	1.4	3	3	0.04
1,1,1,1,2,2,2-perfluordecansulfonylzuur	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.10	0.10	1.4	3	3	0.00
1,1,1,1,2,2,2-perfluordodecansulfonylzuur	20	0.07	0.07	0.07	0.08	0.14	0.14	0.07	0.00	0.00	0.10	0.10	1.4	3	3	0.00
perfluorctaansulfonylbis(2-methyl)acetaat	20	0.07	0.07	0.07	0.10	0.20	0.20	0.08	0.00	0.00	0.10	0.10	1.4	3	3	0.00
perfluorctaansulfonylbis(2-ethyl)acetaat	20	0.07	0.07	0.11	0.21	0.19	0.40	0.10	0.00	0.00	0.10	0.10	1.4	3	3	0.10
perfluorctaansulfonylformide	20	0.04	0.07	0.07	0.07	0.10	0.20	0.08	0.00	0.00	0.10	0.10	1.4	3	3	0.00
N-methylperfluorctaansulfonylformide	20	0.07	0.07	0.07	0.10	0.10	0.10	0.07	0.00	0.00	0.10	0.10	1.4	3	3	0.00
bisperfluorbutyl ether	20	0.07	0.07	0.07	0.10	0.14	0.14	0.08	0.00	0.00	0.10	0.10	1.4	3	3	0.04
som lineair en versakt perfluorctaanzuur	20	0.05	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.12	0.03	0.30	0.11	0.10	1.9	7	7	0.02
som lineair en versakt perfluordodecaansulfonylzuur	20	0.05	0.14	0.23	0.36	0.40	0.40	0.17	0.00	0.00	0.10	0.10	1.4	3	3	0.22

Legenda

Stoffen

stof	naam van de stof	waarde ontgroenkaart (*2)
n	aantal waarnemingen	
P50	50e percentiel	
P80	80e percentiel	
P90	90e percentiel	
P95	95e percentiel	
max	maximum	
gem.	gemiddelde	
std. dev.	standaarddeviatie	
versch.	verschillencoëfficiënt	
ps-80	bovengrens betrouwbaarheidsinterval van 80% rond het gemiddelde	
ps-85	ondergrens betrouwbaarheidsinterval van 85% rond het gemiddelde	
achtgrondwaarde	bovengrens kwaliteitsklasse achtgrondwaarde (*3)	
wonen	bovengrens kwaliteitsklasse wonen (*2)	
industrie	bovengrens kwaliteitsklasse industrie (*2)	
interventiewaarde	interventiewaarde (*3)	
heterogentiteit	heterogentiteit (*4), berekend met: (P95 - P5) / (industrie - achtgrondwaarde)	

waarde ontgroenkaart (*2)

Kleur	Ondergrens	Bovengrens	Omschrijving
Geel	<= AW	<= AW	Achtgrondwaarde (*)
Oranje	> AW	<= Wo	Wonen (*)
Rood	> Wo	<= Ind	Industrie (*)
Paars	> Ind	-	Niet toepasbaar

heterogentiteitsklasse (*4)

Kleur	Ondergrens	Bovengrens	Omschrijving
Geel	>= 0,00	<= 0,20	weinig heterogentiteit
Oranje	> 0,20	<= 0,50	beperkte heterogentiteit
Rood	> 0,50	<= 0,70	heterogentiteit
Paars	> 0,70	-	sterke heterogentiteit

Zoelichting

- Gehalten zijn gerapporteerd in µg/kg
- *1. Kwaliteitsnorm op basis van de P80
- *2. Conform Regeling bodemkwaliteit
- *3. Conform 'Grondwet met bodemkwaliteitsnorm' (Delwa, 2017)

Statistieken bodemkwaliteitskaart

zone: Dulten langs provinciale wegen
Bodemlaag: s1b

kwaliteit ontgrondingskaart (*): Landbouw / Natuur



stof	n	PS	PSO	PBO	PBO	PBS	max.	gem.	std. dev.	varco.	ps-80+	ps-80-	achtergrondwaarde	maximale waarde wateren	maximale waarde industrie	heterogeniteit
perfluorbutaanzuur	22	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.00
perfluorpentaanzuur	22	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.00
perfluorhexaanzuur	22	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.00
perfluorheptaanzuur	22	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.00
perfluoroctaanzuur (lineair)	22	0.07	0.07	0.07	0.07	0.10	0.10	0.07	0.01	0.09	0.07	0.07	1.9	7	7	0.00
perfluoroctaanzuur (PFOSA ver.)	22	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.9	7	7	0.00
perfluordecanaanzuur	22	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.00
perfluorundecaanzuur	22	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.18	0.20	0.08	0.03	0.17	0.08	1.4	3	3	0.07
perfluortridecaanzuur	22	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.00
perfluortetradecaanzuur	22	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.00
perfluorhexadecaanzuur	22	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.00
perfluorheptaemulaanzuur	22	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.00
perfluor-1-kubamulfoonaat (lineair)	22	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.00
perfluor-1-heptaemulfoonaat (lineair)	22	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.00
perfluor-1-hexaemulfoonaat (lineair)	22	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.00
perfluor-1-octaemulfoonaat (lineair)	22	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.00
perfluor-1-nonaemulfoonaat (lineair)	22	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.00
perfluor-1-decaemulfoonaat (lineair)	22	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.00
1,1,1,1-tetrafluorethaan-2-sulfonaat	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.00
1,1,1,1-tetrafluorethaan-2-sulfonaat	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.00
1,1,1,1-tetrafluorethaan-2-sulfonaat	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.00
perfluor-1-octaemulfoonaat (PFOS lin.)	20	0.07	0.09	0.20	0.46	0.59	0.80	0.16	0.15	0.91	0.20	0.12	1.4	3	3	0.32
perfluor-1-decaemulfoonaat (PFOS ver.)	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.00
perfluor-1-decaemulfoonaat (lineair)	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.00
1,1,1,1-tetrafluorethaan-2-sulfonaat	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.00
1,1,1,1-tetrafluorethaan-2-sulfonaat	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.00
1,1,1,1-tetrafluorethaan-2-sulfonaat	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.00
perfluor-1-octaemulfoonaat (PFOS lin.)	20	0.07	0.07	0.08	0.13	0.18	0.30	0.09	0	0.10	0.10	0.07	1.4	3	3	0.13
perfluor-1-octaemulfoonaat (lineair)	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.00
trifluorperfluor-1-octaemulfoonaat	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.00
trifluorperfluor-1-octaemulfoonaat	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.00
perfluor-1-decaemulfoonaat	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.00
perfluor-1-decaemulfoonaat	20	0.07	0.14	0.14	0.14	0.17	0.17	0.14	0.02	0.14	0.14	0.13	1.9	7	7	0.02
gem lineair en verlatst perfluor-1-octaemulfoonaat	20	0.14	0.16	0.27	0.53	0.66	0.67	0.23	0	0.64	0.27	0.19	1.4	3	3	0.32

Legenda

Substanties

stof	naam van de stof
n	aantal waarnemingen
PS	50e percentiel
PSO	80e percentiel
PBO	95e percentiel
PBS	maximium
max.	gemiddelde
gem.	standaarddeviatie
std. dev.	variatiecoëfficiënt
varco.	bovengrens betrouwbaarheidsinterval van 80% rond het gemiddelde
ps-80+	ondergrens betrouwbaarheidsinterval van 80% rond het gemiddelde
ps-80-	bovengrens kwaliteitsklasse achtergrondwaarde (*)
achtergrondwaarde	bovengrens kwaliteitsklasse wateren (*)
wateren	bovengrens kwaliteitsklasse industrie (*)
industrie	interventiewaarde (*)
interventiewaarde	heterogeniteit (*)
heterogeniteit	heterogeniteit (*), berekend met: (P95 - P5) / (industrie - achtergrondwaarde)

Kwaliteitsklassen

Kleur	Ondergrens	Bovengrens	Omschrijving
Green	-	<< AW	Achtergrondwaarde (*)
Light Blue	> AW	<< Wp	Zuiver (*)
Blue	> Wp	<< Ind	Zuiver (*)
Dark Blue	> Ind	-	Niet toepasbaar

Heterogeniteitsklassen (*)

Kleur	Ondergrens	Bovengrens	Omschrijving
Light Green	>= 0,20	<< 0,20	weinig heterogeniteit
Green	> 0,20	<< 0,50	beperkte heterogeniteit
Yellow	> 0,50	<< 0,70	heterogeniteit
Orange	> 0,70	-	sterke heterogeniteit

Toelichting

Gehalten zijn gerapporteerd in µg/kg
 *1: Kwaliteitsoordeel op basis van de PBO
 *2: Conform 'Regeling bodemkwaliteit'
 *3: Conform 'Grondverzet met bodemkwaliteitskaart'
 (Deltares, 2011)

Statistieken bodemkwaliteitskaart

zone: Kleine vaarwegen
Bodemlaag: alle

waarde ontgavingskaart (*): Landbouw / Natuur



stof	n	P5	P10	P50	P90	P95	max.	gem.	st.d. dev.	verc.	pr.80+	pr.80-	achtergrondwaarde	maximale waarde water	maximale waarde industrie	heterogeniteit
perfluorbutaanzuur	20	0.07	0.20	0.47	0.59	0.89	0.93	0.25	0.23	0.89	0.32	0.19	1.4	3	3	0.33
perfluorhexaanzuur	20	0.07	0.09	0.14	0.27	1.41	1.47	0.18	0.31	1.72	0.27	0.09	1.4	3	3	0.84
perfluorheptaanzuur	20	0.07	0.07	0.07	0.08	0.14	0.14	0.07	0.02	0.21	0.08	0.07	1.4	3	3	0.04
perfluoroctaanzuur	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.06
perfluordecanaanzuur (lineair)	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0	0.00	0.07	0.07	1.4	7	7	0.20
perfluordecanaanzuur (PFOS ver.)	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0	0.00	0.07	0.07	1.4	7	7	0.20
perfluorundecaanzuur	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.06
perfluordodecaanzuur	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.11	0.12	0.07	0	0.16	0.08	0.07	1.4	3	3	0.03
perfluortridecaanzuur	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.01
perfluortetradecaanzuur	20	0.05	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0	0.07	0.07	0.07	1.4	3	3	0.01
perfluortridecaanzuur	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.06
perfluortetradecaanzuur	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.06
perfluorhexadecaanzuur	20	0.07	0.07	0.07	0.08	0.14	0.14	0.08	0	0.22	0.08	0.07	1.4	3	3	0.04
perfluorheptaheptaanzuur	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.06
perfluor-3-butansulfonaat (lineair)	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.06
perfluor-3-octansulfonaat	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.06
perfluor-3-hexansulfonaat (lineair)	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.06
perfluor-5-heptansulfonaat (lineair)	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.06
perfluordecansulfonaat (PFOS lin.)	20	0.07	0.10	0.39	0.89	0.90	0.90	0.24	0.28	1.19	0.32	0.16	1.4	3	3	0.32
perfluordecansulfonaat (PFOS ver.)	20	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.01	0.11	0.07	0.07	1.4	3	3	0.03
perfluor-2-dieansulfonaat (lineair)	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.06
2H,2H,2H-perfluorheptaansulfonaat	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.12	0.12	0.07	0.01	0.16	0.08	0.07	1.4	3	3	0.23
2-perfluorheptylfluor-3-sulfonaat	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.20
2H,2H,2H-perfluordecansulfonaat	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.14	0.14	0.07	0.02	0.21	0.08	0.07	1.4	3	3	0.24
2H,2H,2H-perfluordodecaansulfonaat	20	0.07	0.07	0.07	0.13	0.20	0.20	0.08	0.03	0.41	0.09	0.07	1.4	3	3	0.08
perfluordecansulfonylmethyl-methylacetaat	20	0.07	0.10	0.24	0.30	0.32	0.32	0.14	0.09	0.63	0.17	0.12	1.4	3	3	0.16
perfluordecansulfonylmethyl-ethylacetaat	20	0.07	0.12	0.20	0.53	0.60	0.60	0.17	0.15	0.93	0.21	0.12	1.4	3	3	0.33
perfluordecansulfonamide	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.18	0.18	0.07	0.02	0.27	0.08	0.07	1.4	3	3	0.05
N-methylperfluordecansulfonamide	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.10	0.10	0.07	0.01	0.09	0.07	0.07	1.4	3	3	0.03
1-perfluordecylfluoracetaat	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.06
som lineair en vertakt perfluordecanaanzuur	20	0.07	0.16	0.16	0.14	0.14	0.14	0.13	0.02	0.18	0.13	0.12	1.4	7	7	0.01
som lineair en vertakt perfluordecylsulfonaat	20	0.07	0.16	0.47	0.95	0.97	0.97	0.30	0.28	0.94	0.38	0.22	1.4	3	3	0.36

Legenda

kolommen

stof	naam van de stof
n	aantal waarmetingen
P5	5de percentiel
P10	10de percentiel
P50	50e percentiel
P90	90e percentiel
P95	95e percentiel
max.	maximum
gem.	gemiddelde
st. dev.	standaarddeviatie
verc.	variatiecoëfficiënt
pr.80+	bovengrens betrouwbaarheidsinterval van 80% rond het gemiddelde
pr.80-	ondergrens betrouwbaarheidsinterval van 80% rond het gemiddelde
achtergrondwaarde	bovengrens kwaliteitsklasse achtergrondwaarde (*)
water	bovengrens kwaliteitsklasse water (*)
industrie	bovengrens kwaliteitsklasse industrie (*)
intervertoewaarde	intervertoewaarde (*)
heterogeniteit	heterogeniteit (*), berekend met: $(P95 - P5) / (\text{industrie-achtergrondwaarde})$

waardeklassen

Kleur	Ondergrens	Bovengrens	Omschrijving
groen	<= AW	<= AW	achtergrondwaarde (*)
geel	> AW	<= W	W
oranje	> W	<= I	I
rood	> I	> I	Net toepasbaar

heterogeniteitsklassen (*)

Kleur	Ondergrens	Bovengrens	Omschrijving
groen	>= 0,00	<= 0,20	weging heterogeniteit
geel	> 0,20	<= 0,50	beperkte heterogeniteit
oranje	> 0,50	<= 0,70	heterogeniteit
rood	> 0,70	.	sterke heterogeniteit

Toelichting

Gehalten zijn gerapporteerd in µg/kg
 *1. Kwaliteitsoordeel op basis van de P80
 *2. Conform 'Regeling bodemkwaliteit'
 *3. Conform 'Grondverzet met bodemkwaliteitskaart' (Deltares, 2011)

Statistieken bodemkwaliteitskaart

zone: Barmsteden langs provinciale wegen
Bodemlaag: 0/0

Kwaliteit ontgrondingskaart (*3) Landbouw / Natuur



stof	n	P5	P50	P80	P90	P95	max.	gem.	std. dev.	varco.	pc.80+	pc.80-	achtergrondwaarde	maximale waarde water	maximale waarde industrie	heterogeniteit
perfluorobenzine	22	0.07	0.07	0.07	0.13	0.19	0.20	0.08	0.03	0.09	0.09	0.07	1.4	3	3	0.08
perfluoropentane	22	0.07	0.07	0.07	0.17	0.08	1.12	0.12	0.22	1.79	0.09	0.06	1.4	3	3	0.37
perfluorhexaan	22	0.07	0.07	0.07	0.16	0.68	0.77	0.11	0.15	1.40	0.15	0.07	1.4	3	3	0.38
perfluorheptaan	22	0.07	0.07	0.07	0.16	0.33	0.35	0.09	0.06	0.73	0.11	0.07	1.4	3	3	0.16
perfluoroctaan	22	0.07	0.07	0.07	0.25	1.83	2.10	0.18	0.43	2.47	0.29	0.06	1.9	7	7	0.35
perfluordecaan	22	0.07	0.07	0.07	0.07	0.18	0.20	0.08	0.03	0.37	0.08	0.07	1.9	7	7	0.22
perfluordecaan (PFDA ver.)	22	0.07	0.07	0.07	0.07	0.27	0.30	0.08	0.05	0.61	0.09	0.07	1.4	3	3	0.12
perfluorundecaan	22	0.07	0.07	0.07	0.11	0.61	0.70	0.10	0.13	1.32	0.14	0.06	1.4	3	3	0.34
perfluordodecaan	22	0.07	0.07	0.07	0.07	0.18	0.20	0.08	0.03	0.37	0.08	0.07	1.4	3	3	0.07
perfluortridecaan	22	0.07	0.07	0.07	0.09	0.27	0.30	0.08	0.05	0.60	0.10	0.07	1.4	3	3	0.13
perfluortetradecaan	22	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.06
perfluortridecaan	22	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.00
perfluortetradecaan	22	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.00
perfluorhexafluorantimon	22	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.00
perfluor-1-bromodifluorantimon	22	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.00
perfluor-1-bromotrifluorantimon	22	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.00
perfluor-1-bromotetrafluorantimon	22	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.00
perfluor-1-bromopentafluorantimon	22	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.00
perfluor-1-bromohexafluorantimon	22	0.07	0.07	0.07	0.07	0.18	0.20	0.08	0.03	0.37	0.08	0.07	1.4	3	3	0.07
perfluor-1-bromooctafluorantimon	22	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.00
perfluor-1-bromodecafluorantimon	22	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.00
perfluor-1-bromododecafluorantimon	22	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.00
perfluor-1-bromotetrafluorantimon	22	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.00
perfluor-1-decafluorantimon	22	0.07	0.07	0.07	0.07	0.10	0.10	0.07	0.01	0.09	0.07	0.07	1.4	3	3	0.02
1,1,1,1,2,2,2-perfluorheptafluorantimon	22	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.00
2-perfluorheptafluorantimon-1-sulfonzuur	22	0.07	0.07	0.07	0.07	0.25	0.28	0.08	0.04	0.56	0.09	0.07	1.4	3	3	0.11
1,1,1,1,2,2,2-perfluordecasulfonzuur	22	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.00
1,1,1,1,2,2,2-perfluordodecafluorantimon	22	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.00
perfluorctaansulfonamide (N-methyl)acetate	22	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.00
perfluorctaansulfonamide (N-ethyl)acetate	22	0.07	0.07	0.07	0.09	0.69	0.80	0.10	0.16	1.49	0.15	0.06	1.4	3	3	0.39
perfluorctaansulfonamide	22	0.07	0.07	0.07	0.07	0.10	0.10	0.07	0.01	0.09	0.07	0.07	1.4	3	3	0.02
N-methyl perfluorctaansulfonamide	22	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.00
triperfluorocetyl fosfaat	22	0.07	0.07	0.07	0.07	0.35	0.40	0.09	0.07	0.83	0.10	0.07	1.4	3	3	0.18
som linear en verticaal perfluorocyclohexaan	22	0.07	0.14	0.14	0.31	2.01	2.30	0.24	0.46	1.90	0.37	0.12	1.9	7	7	0.38
som linear en verticaal perfluorocyclohexaan	22	0.14	0.27	0.61	1.02	8.56	9.80	0.78	2.03	2.63	1.33	0.22	1.4	3	3	0.22

Legenda

Bodemnamen

stof	naam van de stof
n	aantal waarnemingen
P50	50e percentiel
P80	80e percentiel
P90	90e percentiel
P95	95e percentiel
max.	maximum
gem.	gemiddelde
std. dev.	standaarddeviatie
varco.	variatiecoëfficiënt
pc.80+	bovengrens betrouwbaarheidsinterval van 80% rond het gemiddelde
pc.80-	ondergrens betrouwbaarheidsinterval van 80% rond het gemiddelde
achtergrondwaarde	bovengrens kwaliteitsklasse achtergrondwaarde (*2)
wonen	bovengrens kwaliteitsklasse wonen (*2)
industrie	bovengrens kwaliteitsklasse industrie (*2)
interactiewaarde	interactiewaarde (*3)
heterogeniteit	heterogeniteit (*4), berekend met: (P95 - P5) / (industrie - achtergrondwaarde)

Kwaliteitsklassen

Kleur	Ondergrens	Bovengrens	Omschrijving
Green	<= AW	<= AW	Achtergrondwaarde (*2)
Yellow	> AW	<= Wo	Zaagren (*2)
Orange	> Wo	<= Ind	Industrie (*2)
Red	> Ind	-	Niet toepasbaar

Heterogeniteitsklassen (*4)

Kleur	Ondergrens	Bovengrens	Omschrijving
Green	>= 0,00	<= 0,20	wring heterogeniteit
Yellow	> 0,20	<= 0,50	beperkte heterogeniteit
Orange	> 0,50	<= 0,70	heterogeniteit
Red	> 0,70	-	sterke heterogeniteit

Toelichting

- Geloften zijn gesorteerd in op/te
- *1: Kwaliteitscode op basis van de P80
- *2: Conform 'Roeping bodemkwaliteit'
- *3: Conform 'Grondverzet met bodemkwaliteitskaarten' (Deltares, 2011)

Statistieken bodemkwaliteitskaart

zone: Watergangen < 25m van een spoorlijn
Bodemlaag: 0-10

Kwaliteit ontgravingkaart (*2): Landbouw / Natuur



stof	n	P5	P50	P80	P90	P95	max.	gem.	std. dev.	varco.	pr.80+	pr.85-	achtergrondwaarde	maximale waarde water	maximale waarde industrie	heterogeniteit
perfluorbutaanzuur	20	0.07	0.20	0.70	0.89	1.36	1.27	0.37	0.36	0.98	0.47	0.27	1.4	3	3	0.74
perfluorpentaanzuur	20	0.07	0.14	0.23	0.27	1.4	1.15	0.20	0.24	1.21	0.27	0.13	1.4	3	3	0.67
perfluorheptaanzuur	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.10	0.10	0.07	0.01	0.09	0.07	0.07	1.4	3	3	0.82
perfluorhexaanzuur	20	0.07	0.07	0.07	0.13	0.20	0.20	0.08	0.03	0.40	0.09	0.07	1.4	3	3	0.88
perfluorocyclohexaan (lineair)	20	0.05	0.07	0.10	0.17	0.30	0.30	0.09	0.06	0.61	0.11	0.08	1.4	7	7	0.95
perfluorocyclohexaan (PFCK vier.)	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	7	7	0.90
perfluordecanaanzuur	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.18	0.23	0.08	0.03	0.38	0.08	0.07	1.4	3	3	0.78
perfluordodecaanzuur	20	0.07	0.07	0.07	0.10	0.10	0.10	0.07	0.01	0.15	0.08	0.07	1.4	3	3	0.82
perfluorundecaanzuur	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.10	0.10	0.07	0.01	0.09	0.07	0.07	1.4	3	3	0.82
perfluortridecaanzuur	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.80
perfluortetradecaanzuur	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.80
perfluorhexadecaanzuur	20	0.05	0.07	0.07	0.09	0.14	0.14	0.07	0.02	0.23	0.08	0.07	1.4	3	3	0.85
perfluorheptadecaanzuur	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.10	0.10	0.07	0.01	0.09	0.07	0.07	1.4	3	3	0.82
perfluor-3-butansulfonaat (lineair)	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.14	0.14	0.07	0.02	0.21	0.08	0.07	1.4	3	3	0.84
perfluorheptaam-3-sulfonaat	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.80
perfluor-3-hexaansulfonaat (lineair)	20	0.07	0.07	0.07	0.10	0.10	0.10	0.07	0.01	0.13	0.08	0.07	1.4	3	3	0.82
perfluor-3-heptaansulfonaat (lineair)	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.80
perfluordecansulfonaat (PFOS lin.)	20	0.07	0.10	0.30	0.89	0.89	0.90	0.26	0.26	1.00	0.31	0.19	1.4	3	3	0.53
perfluordecansulfonaat (PFOS vier.)	20	0.07	0.07	0.10	0.20	0.30	0.30	0.10	0.06	0.64	0.12	0.08	1.4	3	3	0.74
perfluor-3-dodekansulfonaat (lineair)	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.80
2,4,1,2,4,2,4-perfluordecansulfonaat	20	0.05	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.82
2,4,1,2,4,2,4-perfluorheptaansulfonaat	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.10	0.10	0.07	0.01	0.09	0.07	0.07	1.4	3	3	0.82
2,4,1,2,4,2,4-perfluorhexaansulfonaat	20	0.07	0.07	0.07	0.10	0.10	0.10	0.07	0.01	0.09	0.07	0.07	1.4	3	3	0.82
2,4,1,2,4,2,4-perfluordecansulfonaat	20	0.07	0.07	0.07	0.10	0.10	0.10	0.07	0.01	0.09	0.07	0.07	1.4	3	3	0.82
perfluordecansulfonyleinde/N-methylacetaat	20	0.07	0.07	0.08	0.10	0.20	0.20	0.08	0.03	0.37	0.09	0.07	1.4	3	3	0.88
perfluordecansulfonyleinde/N-ethylacetaat	20	0.05	0.07	0.10	0.10	0.21	0.20	0.08	0.03	0.30	0.10	0.07	1.4	3	3	0.85
perfluordecansulfonyleinde	20	0.07	0.07	0.09	0.10	0.20	0.20	0.09	0.05	0.60	0.10	0.07	1.4	3	3	0.74
N-methyl perfluordecansulfonamide	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.80
perfluordecylfosfaat	20	0.07	0.07	0.07	0.19	0.75	0.76	0.11	0.18	1.43	0.16	0.07	1.4	3	3	0.43
som lineair en vertakt perfluorocyclohexaan	20	0.09	0.14	0.17	0.23	0.36	0.37	0.16	0.06	0.57	0.17	0.14	1.4	7	7	0.85
som lineair en vertakt perfluordecylfosfaat	20	0.12	0.17	0.69	0.97	1.00	1.00	0.35	0.30	0.86	0.44	0.27	1.4	3	3	0.53

Legenda

kolommen

stof	naam van de stof
n	aantal waarnemingen
P5	5de percentiel
P50	50e percentiel
P80	80e percentiel
P90	90e percentiel
P95	95e percentiel
max.	maximum
gem.	gemiddelde
std. dev.	standaarddeviatie
varco.	variatiecoëfficiënt
pr.80+	bovengrens betrouwbaarheidsinterval van 80% rond het gemiddelde
pr.85-	ondergrens betrouwbaarheidsinterval van 85% rond het gemiddelde
achtergrondwaarde	bovengrens kwaliteitsklasse achtergrondwaarde (*2)
water	bovengrens kwaliteitsklasse water (*2)
industrie	bovengrens kwaliteitsklasse industrie (*2)
interventiewaarde	interventiewaarde (*3)
heterogeniteit	heterogeniteit (*4), berekend met: $(P95 - P5) / ($ industriële - achtergrondwaarde $)$

Kwaliteitsklassen

Kleur	Ondergrens	Bovengrens	Omschrijving
Geel	> A00	<= A00	Achtergrondwaarde (*)
Oranje	> A00	<= A00	Geen (*)
Rood	> A00	<= A00	Geen (*)
Paars	> A00	<= A00	Geen toepasbaar

Kleur	Ondergrens	Bovengrens	Omschrijving
Geel	>= 0,00	<= 0,20	wring heterogeniteit
Oranje	> 0,20	<= 0,50	beperkte heterogeniteit
Rood	> 0,50	<= 0,70	heterogeniteit
Paars	> 0,70	-	sterke heterogeniteit

Toelichting

- Gehaltes zijn gepresenteerd in µg/kg
- *1. Kwaliteitsklasse op basis van de P80
- *2. Conform 'Regeling bodemkwaliteit'
- *3. Conform 'Gronoverzet met bodemkwaliteitskaart' (Deleers, 2017)

Statistieken bodemkwaliteitskaart

naam: Watergangen langs doorgaande wegen
 bodemlaag: 0/10

waarde uitgangspunt (*): Landbouw / Natuur



stof	n	↓					max.	gem.	std. dev.	varco.	ps.80	ps.90	achtergrondwaarde	maximale waarde wonen	maximale waarde industrie	heterogeniteit
		PS	PS0	PS1	PS2	PS3										
perfluorbutaanzuur	20	0.07	0.20	0.50	0.75	1.34	1.37	0.32	0.32	1.00	0.42	0.23	1.4	3	3	0.79
perfluorpenantaanzuur	20	0.07	0.11	0.20	0.34	0.42	0.43	0.14	0.30	0.79	0.17	0.11	1.4	3	3	0.22
perfluorhexaanzuur	20	0.07	0.09	0.09	0.07	0.14	0.14	0.07	0.03	0.21	0.08	0.07	1.4	3	3	0.24
perfluorheptaanzuur	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.20
perfluoroctaanzuur (lineair)	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.01	0.07	0.07	1.4	7	7	0.00
perfluoroctaanzuur (PFOS van...)	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.03	0.07	0.07	1.4	7	7	0.00
perfluornonaanzuur	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.00
perfluordecaanzuur	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.00
perfluorundecaanzuur	20	0.04	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.01	0.12	0.07	0.07	1.4	3	3	0.02
perfluordodecaanzuur	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.00
perfluortridecaanzuur	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.00
perfluortetradecaanzuur	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.00
perfluorhexadecaanzuur	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.00
perfluorheptadecaanzuur	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.00
perfluor-1-iodoalkaanzuur (lineair)	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.00
perfluor-1-alkaanzuur	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.00
perfluor-1-iodoalkaanzuur (lineair)	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.00
perfluor-1-heptaalkaanzuur (lineair)	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.00
perfluor-1-octaalkaanzuur (PFOS lin.)	20	0.07	0.09	0.23	0.30	0.38	0.33	0.30	0.79	0.16	0.10	0.10	3	3	3	0.19
perfluor-1-decaalkaanzuur (PFOS van...)	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.00
perfluor-1-dodecaalkaanzuur (lineair)	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.00
1H,1H,2H,2H-perfluorhexaalkaanzuur	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.10	0.10	0.07	0.01	0.09	0.07	0.07	1.4	3	3	0.02
2-perfluorhexylhexaan-1-alkaanzuur	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.00
1H,1H,2H,2H-perfluordecalkaanzuur	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.00
1H,1H,2H,2H-perfluordodecaalkaanzuur	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.00
perfluor-1-octaalkaanzuur (methyl)alkaanzuur	20	0.07	0.07	0.09	0.20	0.38	0.33	0.31	0.09	0.43	0.13	0.08	1.4	3	3	0.19
perfluor-1-octaalkaanzuur (methyl)alkaanzuur	20	0.07	0.07	0.19	0.20	0.37	0.38	0.33	0.08	0.45	0.14	0.10	1.4	3	3	0.19
perfluor-1-octaalkaanzuur (methyl)alkaanzuur	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.00	0.02	0.07	0.07	1.4	3	3	0.00
1-methyl-perfluor-1-octaalkaanzuur	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.00
triperfluoromethylalkaanzuur	20	0.07	0.07	0.09	0.19	0.30	0.30	0.09	0.06	0.63	0.11	0.07	1.4	3	3	0.14
som lineair en verticaal perfluor-1-octaalkaanzuur	20	0.05	0.14	0.14	0.14	0.15	0.15	0.12	0.03	0.25	0.13	0.12	1.4	7	7	0.02
som lineair en verticaal perfluor-1-decaalkaanzuur	20	0.08	0.15	0.25	0.37	0.43	0.44	0.19	0.09	0.48	0.22	0.16	1.4	3	3	0.22

Legenda

Bodemnum

stof	naam van de stof
n	aantal waarnemingen
PS	50e percentiel
PS0	80e percentiel
PS1	90e percentiel
PS2	95e percentiel
max.	maximum
gem.	gemiddelde
std. dev.	standaarddeviatie
varco.	variatiecoëfficiënt
ps.80	bovengrens betrouwbaarheidsinterval van 80% rond het gemiddelde
ps.90	bovengrens betrouwbaarheidsinterval van 90% rond het gemiddelde
achtergrondwaarde	bovengrens kwaliteitsklasse achtergrondwaarde (*)
wonen	bovengrens kwaliteitsklasse wonen (*)
industrie	bovengrens kwaliteitsklasse industrie (*)
intervallewaarde	intervallewaarde (*)
heterogeniteit	heterogeniteit (*) berekend met: (PS5 - PS1) / (industrie - achtergrondwaarde)

Kwaliteitsklassen

Kleur	Ondergrens	Bovengrens	Omschrijving
Geel	<	<= 0.01	1. Kwaliteitsklasse 1
Oranje	> 0.01	<= 0.10	2. Kwaliteitsklasse 2
Rood	> 0.10	<= 1.00	3. Kwaliteitsklasse 3
Purper	> 1.00	<= 10.00	4. Kwaliteitsklasse 4
Wit	> 10.00	> 10.00	5. Niet toetsbaar

Heterogeniteitsklassen (*)

Kleur	Ondergrens	Bovengrens	Omschrijving
Blauw	<= 0.00	<= 0.20	weging heterogeen
Groen	> 0.20	<= 0.50	beperkte heterogeen
Geel	> 0.50	<= 0.70	heterogeen
Rood	> 0.70	> 0.70	sterke heterogeen

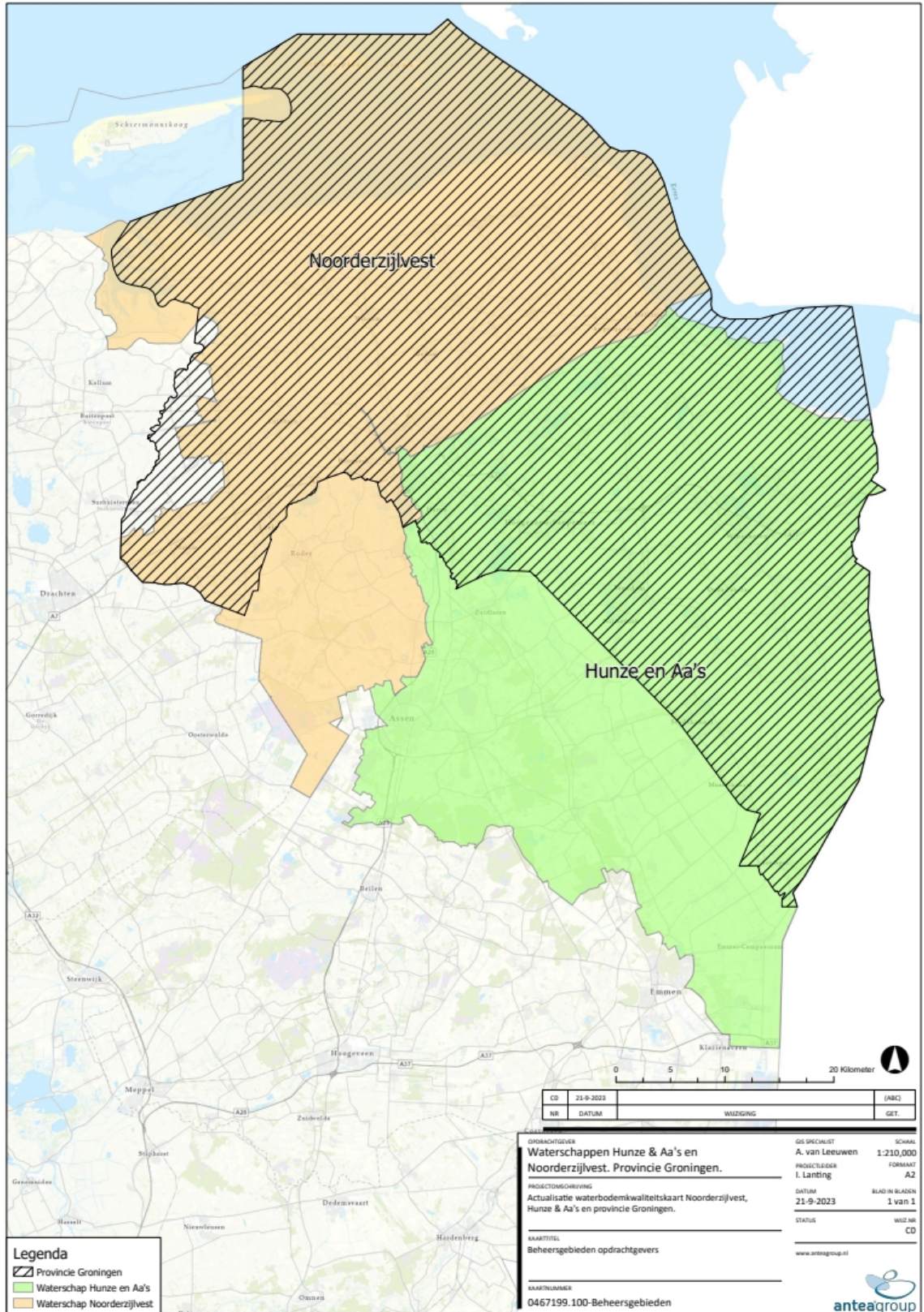
Toelichting

- Gehaltes zijn gerapporteerd in µg/kg
- *1. Kwaliteitsklasse op basis van de PS0
- *2. Conform 'Regeling bodemkwaliteit'
- *3. Conform 'Gronoverzet met bodemkwaliteitskaart' (Deleens, 2017)

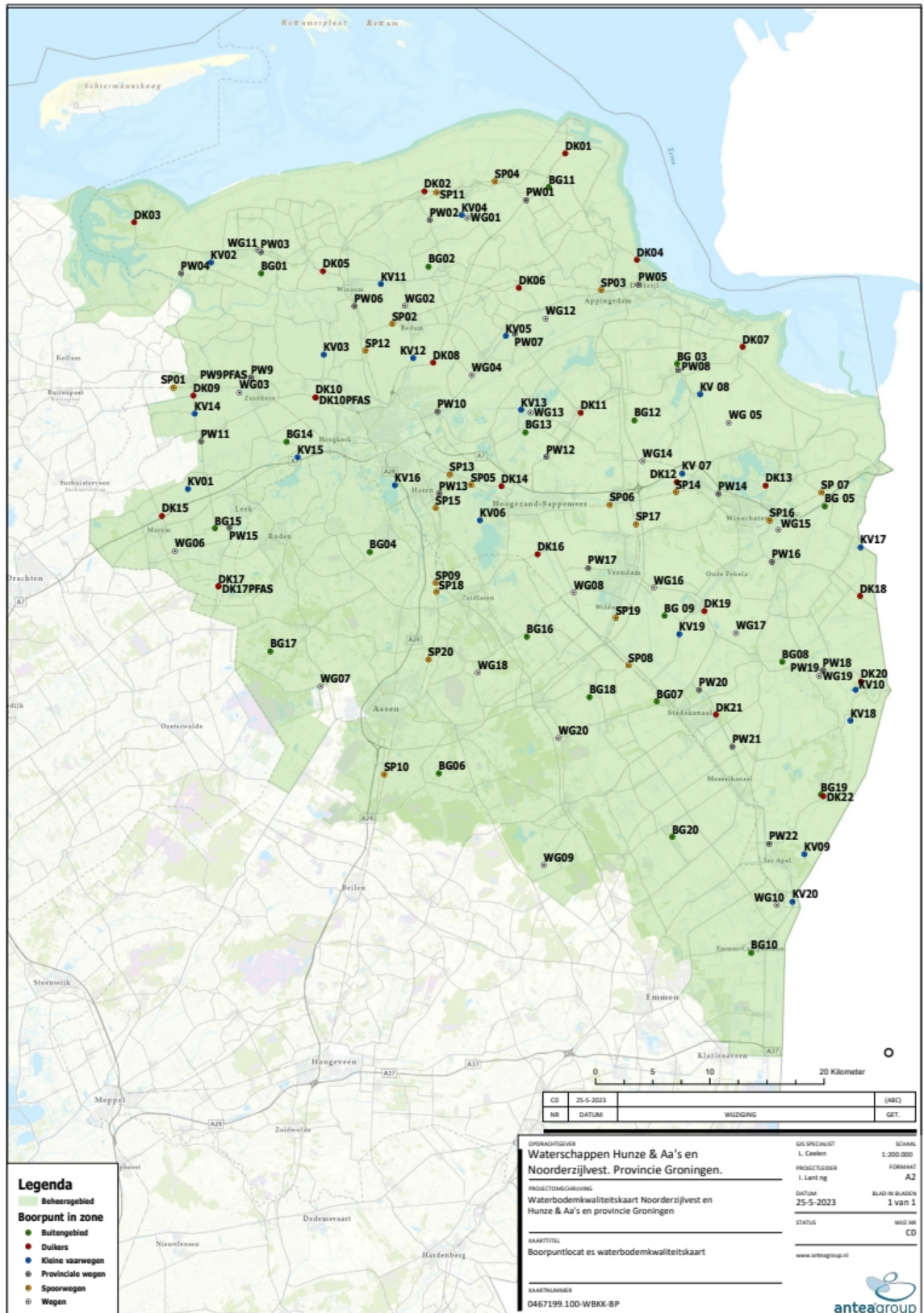
Bijlage 2 Kaarten

1. Kaart met beheersgebieden waterschappen en provincie
2. Kaart met waarnemingslocaties
3. Kaart met zone-indeling
4. Waterbodempkwaliteitskaart voor toepassen op landbodemp (generieke stoffen)
5. Waterbodempkwaliteitskaart voor toepassen op of in de waterbodemp (generieke stoffen)
6. Waterbodempkwaliteitskaart voor verspreiden op landbodemp en grootschalige bodemtoepassing (generieke stoffen)
7. Waterbodempkwaliteitskaart voor toepassen op landbodemp (PFAS-stofgroep)
8. Waterbodempkwaliteitskaart voor verspreiden op landbodemp en grootschalige bodemtoepassing (PFAS-stofgroep)

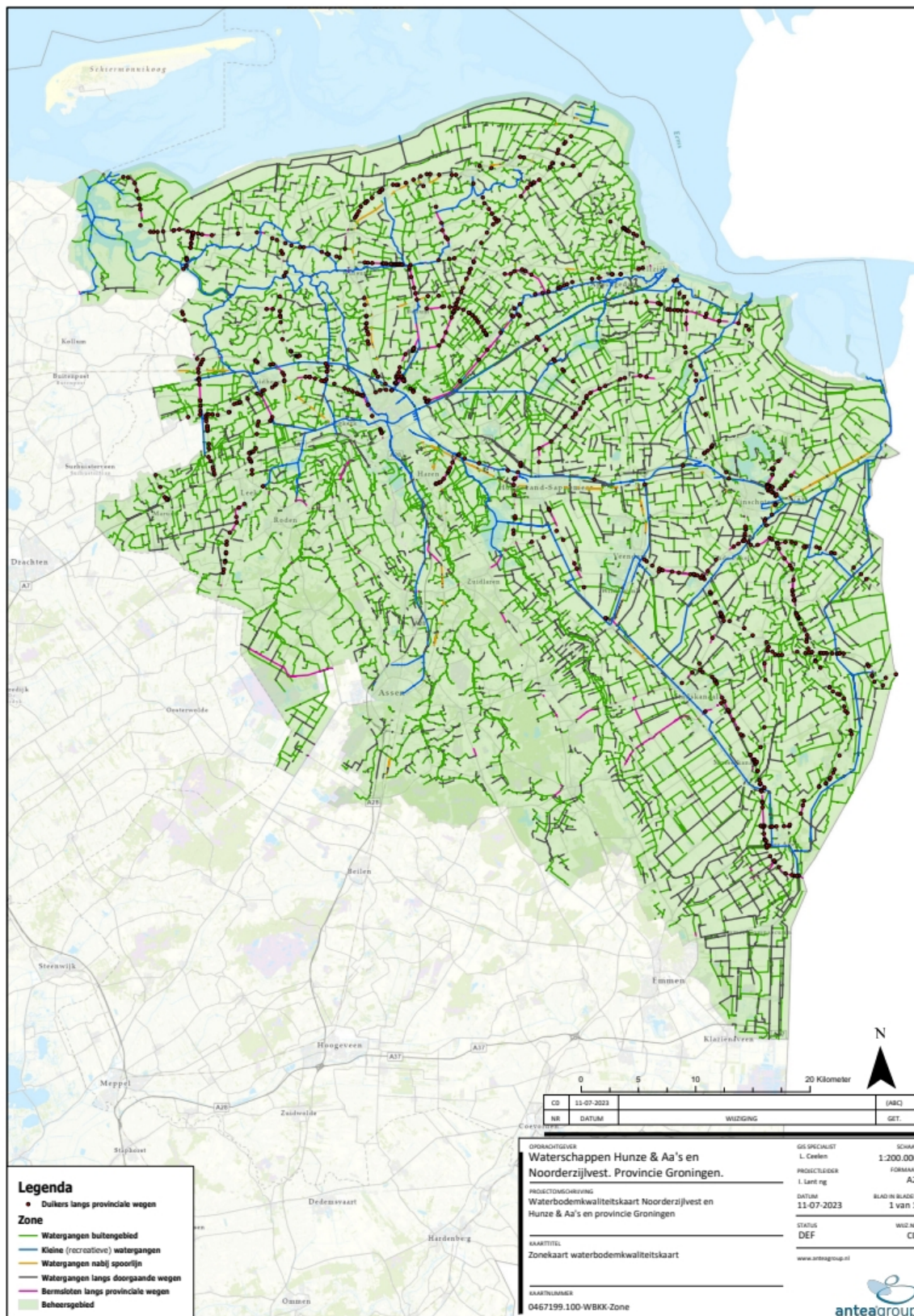
1. Kaart met beheersgebieden waterschappen en provincie



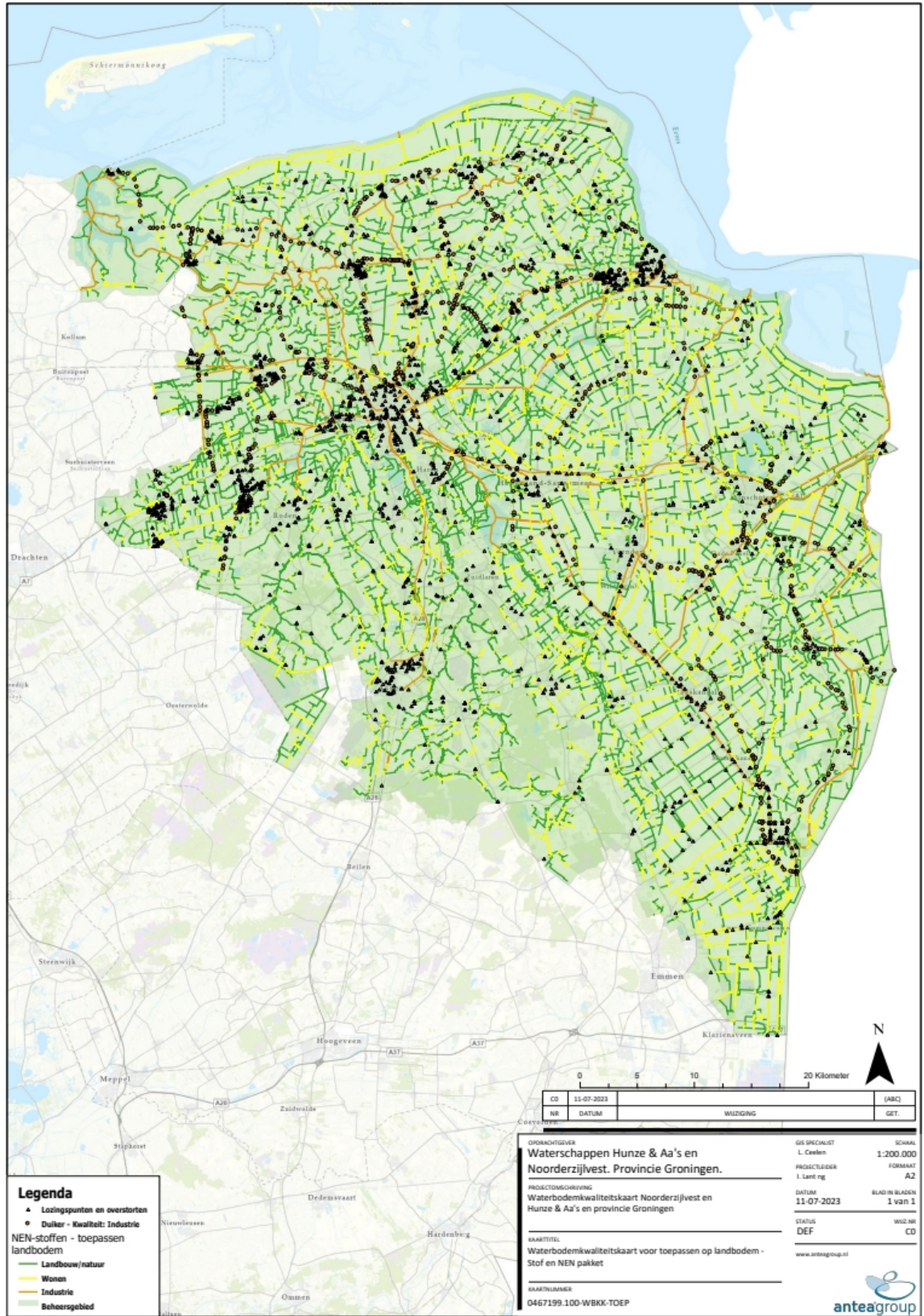
2. Kaart met waarnemingslocaties



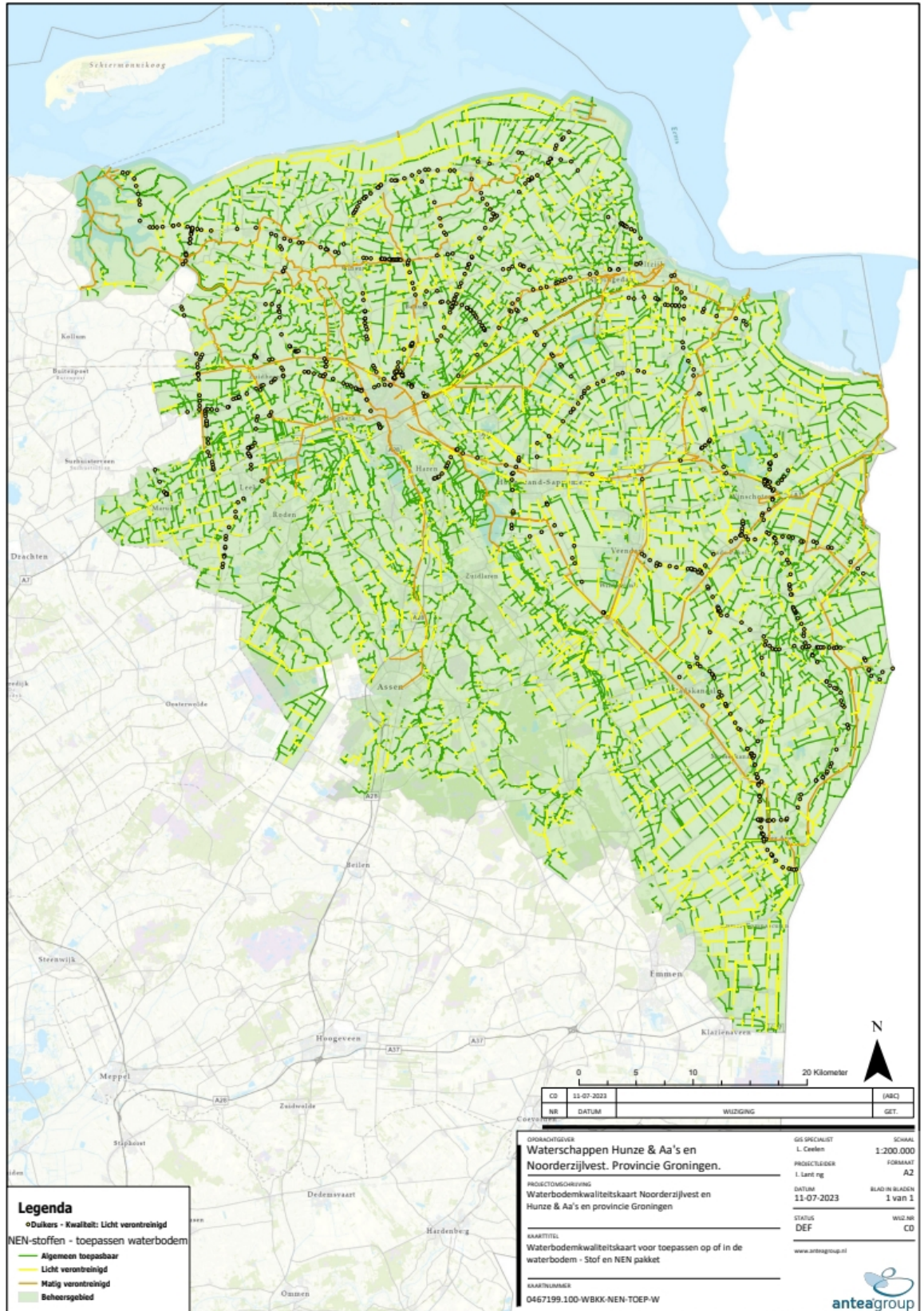
3. Kaart met zone-indeling



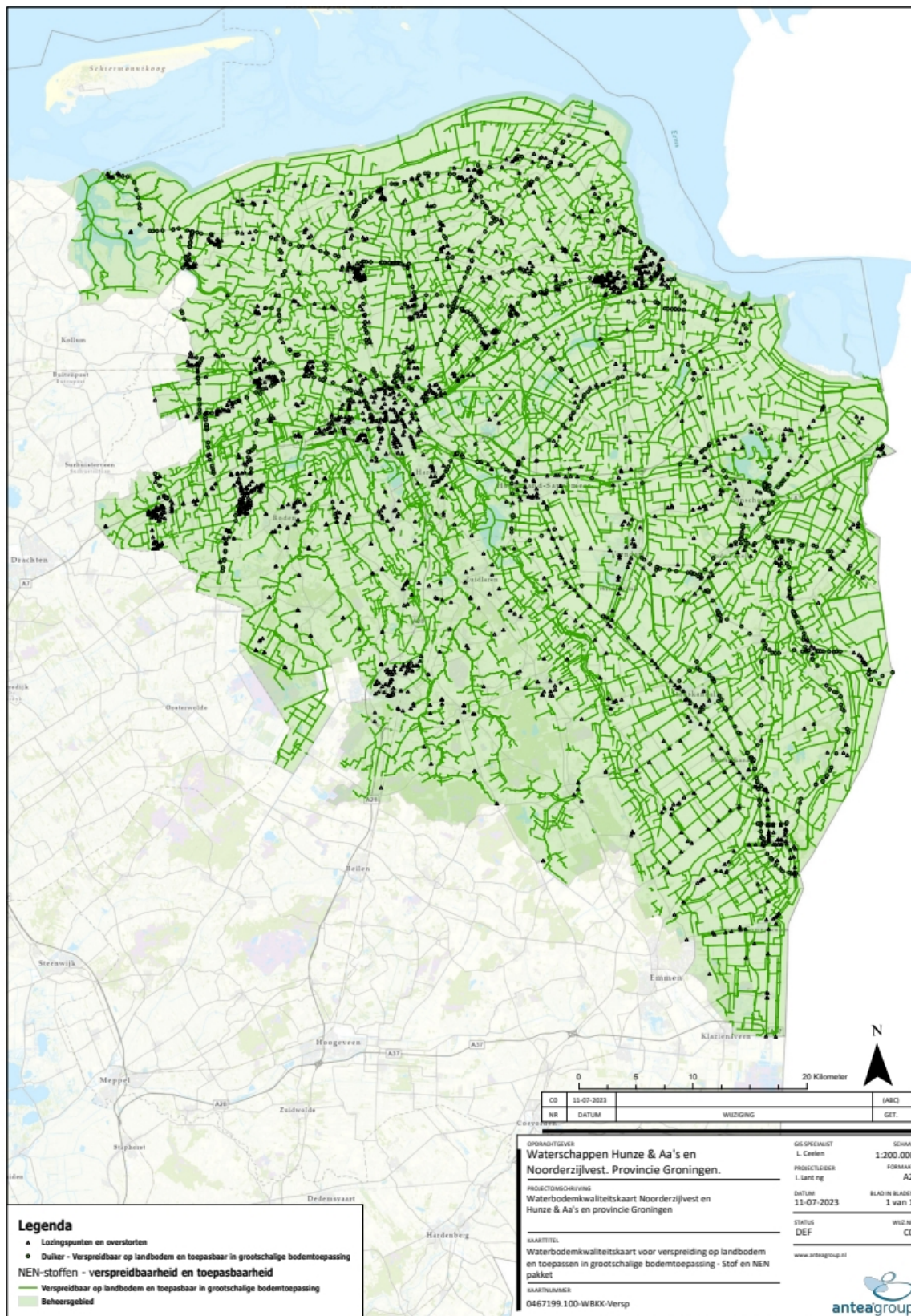
4. Waterbodemkwaliteitskaart voor toepassen op landbodem (generieke stoffen)



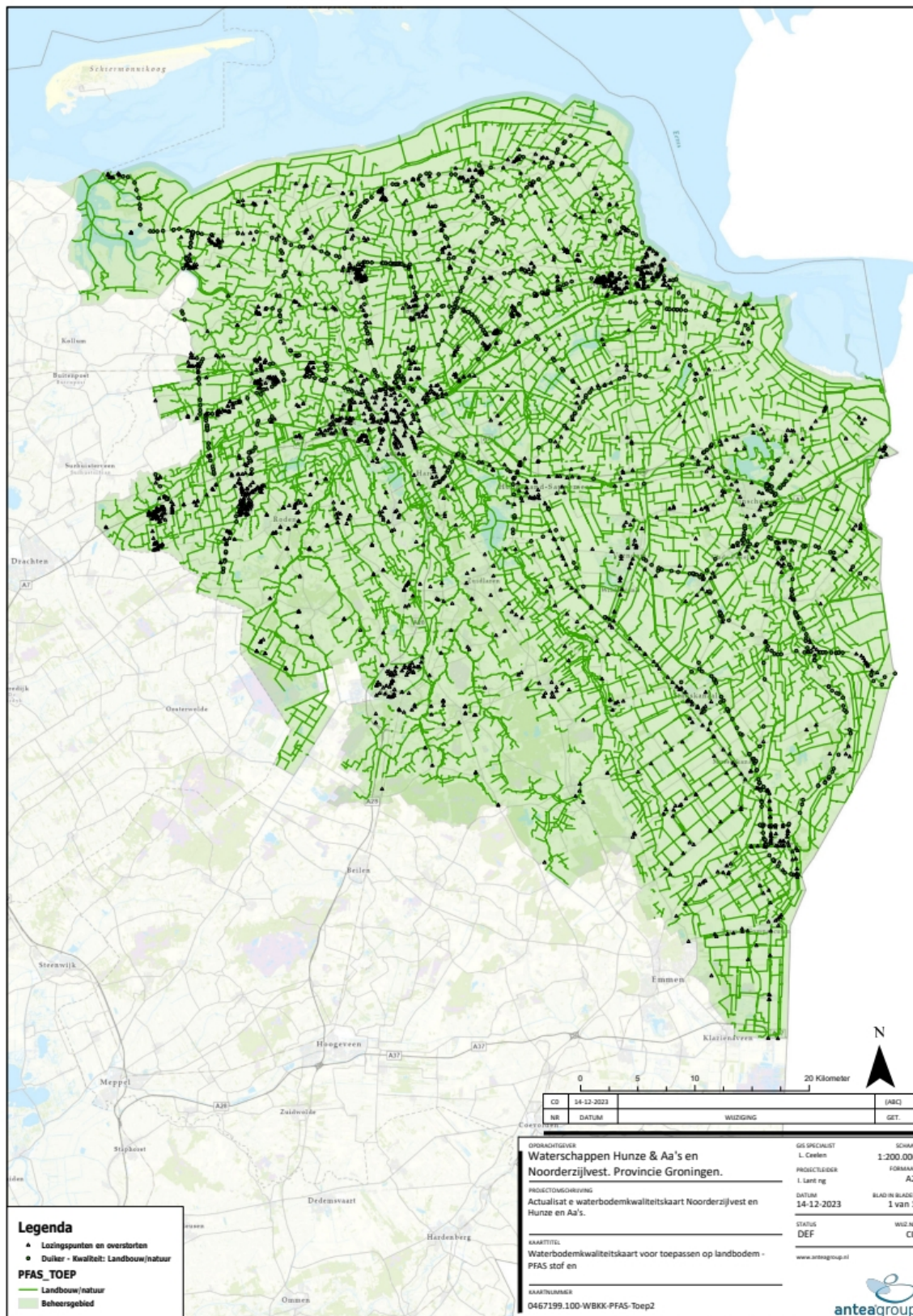
5. Waterbodemkwaliteitskaart voor toepassen op of in de waterbodem (generieke stoffen)



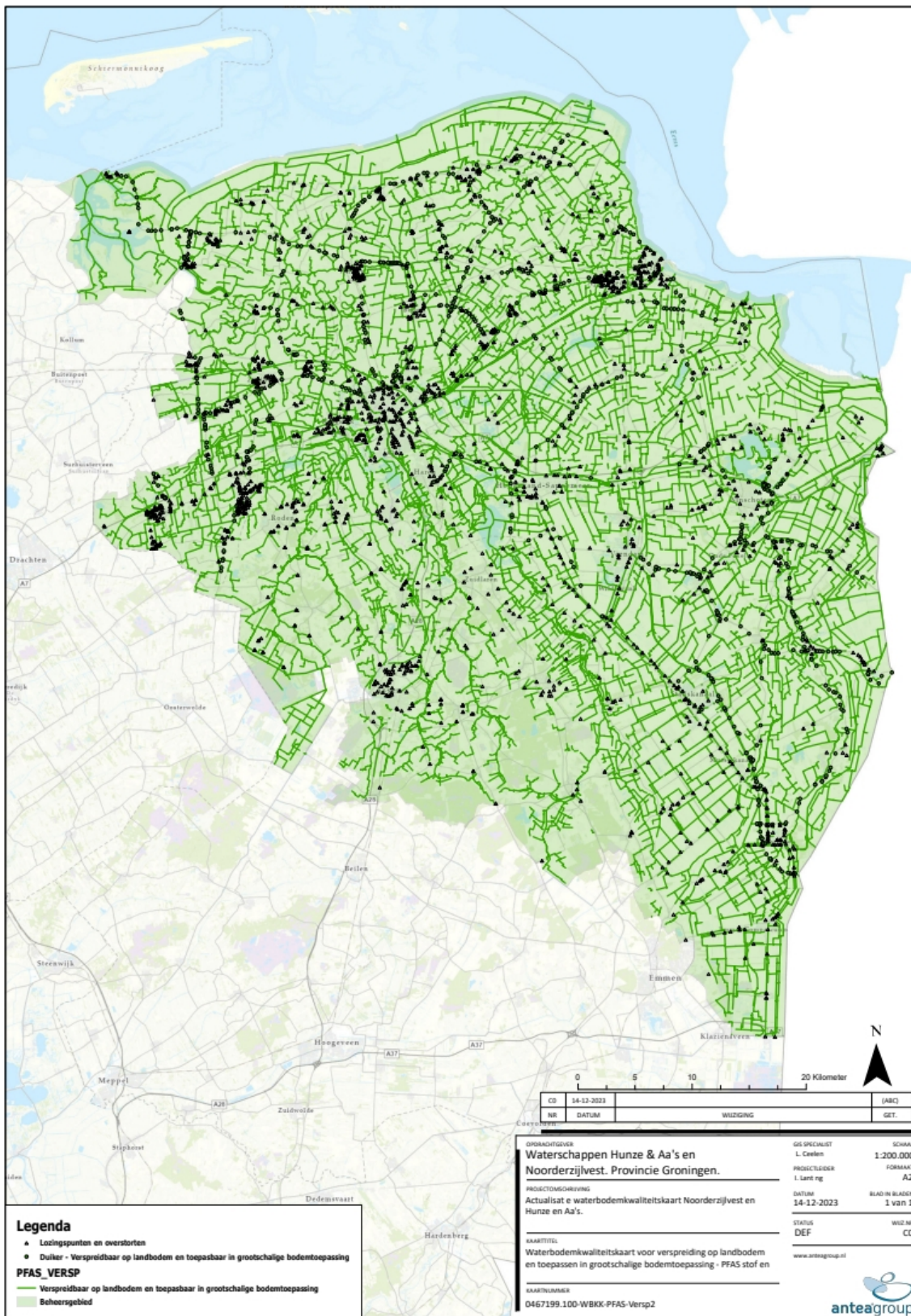
6. Water bodemkwaliteitskaart voor verspreiden op landbodem en grootschalige bodemtoepassing (generieke stoffen)



7. Waterbodemkwaliteitskaart voor toepassen op landbodem (PFAS-stofgroep)



8. Waterbodempkwaliteitskaart voor verspreiden op landbodem en grootschalige bodemtoepassing (PFAS-stofgroep)



Legenda

- ▲ Lozingspunten en overstorten
- Duiker - Verspreidbaar op landbodem en toepasbaar in grootschalige bodemtoepassing
- PFAS_Versp**
- Verspreidbaar op landbodem en toepasbaar in grootschalige bodemtoepassing
- Beheersgebied

CD	14-12-2023		(ABC)
NR	DATUM	WIZIGING	GET.

OPDRACHTGEVER
Waterschappen Hunze & Aa's en Noorderzijlvest, Provincie Groningen.

PROJECTLEIDER
 I. Lant'ing

PROJECTOMSCHRIJVING
 Actualisatie waterbodemiwaliteitskaart Noorderzijlvest en Hunze en Aa's.

STATUS
 DEF

GG-SPECIALIST
 L. Czele

SCHAAL
 1:200.000

FORMAAT
 A2

DATUM
 14-12-2023

BLAD IN BLADEN
 1 van 1

WIZ.NR
 CD

www.anteagroup.nl

anteagroup

0467199.100-WBKX-PFAS-Versp2