

RAPPORT

Gebiedsdossier grondwaterwinning Beilen

Actualisatie 2018

Klant: Provincie Drenthe

Referentie: BG2180WATRP1811080954

Versie: 0.6/Concept

Datum: 8 november 2018

HASKONINGDHV NEDERLAND B.V.

Chopinlaan 12
9722 KE GRONINGEN
Netherlands
Water
Trade register number: 56515154

+31 88 348 53 00 **T**
info@rhdhv.com **E**
royalhaskoningdhv.com **W**

Titel document: Gebiedsdossier grondwaterwinning Beilen

Ondertitel: Gebiedsdossier Beilen
Referentie: BG2180WATRP1811080954
Versie: 0.6/Concept
Datum: 8 november 2018
Projectnaam: Actualisatie gebiedsdossiers grondwaterbeschermingsgebieden Drenthe
Projectnummer: BG2180
Auteur(s): , ,

Opgesteld door: ,

Gecontroleerd door:

Datum/Initialen: 28-09-2018 / RS

Goedgekeurd door:

Datum/Initialen:



Disclaimer

No part of these specifications/printed matter may be reproduced and/or published by print, photocopy, microfilm or by any other means, without the prior written permission of HaskoningDHV Nederland B.V.; nor may they be used, without such permission, for any purposes other than that for which they were produced. HaskoningDHV Nederland B.V. accepts no responsibility or liability for these specifications/printed matter to any party other than the persons by whom it was commissioned and as concluded under that Appointment. The integrated QHSE management system of HaskoningDHV Nederland B.V. has been certified in accordance with ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 and OHSAS 18001:2007.

Inhoud

1	Inleiding	1
1.1	Achtergrond en doel	1
1.2	Status, scope en reikwijdte gebiedsdossier	1
1.3	Betrokken partijen en draagvlak	2
1.4	Leeswijzer	3
2	Kenmerken winning	4
2.1	Locatie en diepte grondwaterwinning	4
2.2	Voorzieningsgebied	5
2.3	Winhoeveelheden	5
2.4	Historie winning	6
3	Bescherming winning	8
3.1	Wet- en regelgeving	8
3.2	Uitwerking grondwaterbescherming provincie Drenthe	8
3.2.1	Rol van ruimtelijke ordening	9
3.2.2	Regelgeving	9
3.3	Maatregelen op grond van de Kaderrichtlijn Water	10
3.4	Relevante vergunningvoorschriften winning	11
4	Beschrijving omgeving en watersysteem	12
4.1	Intrekgebied en beschermingszones	12
4.2	Geohydrologie	13
4.3	Bodem	14
4.4	Kwetsbaarheid	15
4.4.1	Hydrologische kwetsbaarheid	16
4.4.2	Hydrochemische kwetsbaarheid	16
4.5	Wateraanvoer	18
5	Water: kwaliteit en kwantiteit	19
5.1	Monitoring waterkwaliteit WMD	19
5.2	Typering ruwwaterkwaliteit (onttrokken grondwater)	20
5.2.1	Macroparameters	20
5.2.2	Organische microverontreinigingen	21
5.2.3	Indicatoren landbouwkundige belasting	23
5.3	Typering grondwaterkwaliteit in het grondwaterbeschermingsgebied en de 100-jaarszone	24
5.3.1	Organische microverontreinigingen	25

5.4	Waterbehandeling	27
5.5	Waterkwantiteit	27
6	Ruimtegebruik intrekgebied, risico's en relevante ontwikkelingen	28
6.1	Landgebruik	28
6.2	Ondergrondgebruik	29
6.3	Emissiebronnen	30
6.3.1	Diffuse bronnen	30
6.3.2	Lijnbronnen	31
6.3.3	Puntbronnen	36
6.4	Relevante ontwikkelingen	38
7	Restopgave voor de winning	40
7.1	Inleiding	40
7.2	Doelstelling gebiedsdossier	40
7.3	Problemen en risico's in beeld	41
7.3.1	Waterkwaliteit en waterkwantiteit	41
7.3.2	Risicoanalyse ruimtelijke functies/ ontwikkelingen	42
7.4	Oorzaken in beeld	43
7.5	Restopgave	44
8	Definities	49
9	Referenties	49

1 Inleiding

1.1 Achtergrond en doel

Voor iedere grondwaterwinning stelt provincie Drenthe een gebiedsdossier op. Doelstelling van een gebiedsdossier is de duurzame veiligstelling van de grondstof voor de openbare drinkwatervoorziening: grondwater of oppervlaktewater. Gebiedsdossiers worden opgesteld in het kader van de Europese Kaderrichtlijn Water (KRW). **Dit gebiedsdossier gaat over het grondwater bij grondwaterwinning Beilen.**

Het opstellen van de gebiedsdossiers gebeurt in een gezamenlijk proces met belanghebbenden (gemeenten, waterschappen en waterbedrijven). Daarbij worden de problemen, risico's en (rest-)opgaven voor grondwaterwinningen in beeld gebracht die een duurzame veiligstelling van de grondwaterwinning mogelijk in de weg staan. Het gebiedsdossier biedt hiermee inzicht in de mate waarin doelen (nog) niet worden gehaald (problemen), of mogelijk niet worden gehaald (risico's), en daarmee in de (rest)opgave waar partijen zich voor gesteld zien om de winning duurzaam veilig te stellen.

Gebiedsdossiers vormen de basis voor afspraken over te nemen maatregelen. De maatregelen komen in een uitvoeringsprogramma te staan. Dit uitvoeringsprogramma maakt geen onderdeel uit van de gebiedsdossiers zelf. Gebiedsdossiers dragen daarmee bij aan de duurzame veiligstelling van de openbare drinkwatervoorziening conform artikel 2 van de Drinkwaterwet (<http://wetten.overheid.nl/BWBR0026338/2015-07-01>). Tevens vormt het gebiedsdossier een instrument om de doelstellingen van de Kaderrichtlijn Water voor drinkwaterbronnen (artikel 7 KRW: <https://www.helpdeskwater.nl/onderwerpen/wetgeving-beleid/kaderrichtlijn-water/publicaties-krw/officialie-stukken/@177040/richtlijn-2000-60-eg/>) te realiseren en worden ze in dit verband gebruikt voor de stroomgebiedsbeheerplannen. De KRW beoogt immers geen achteruitgang van de waterkwaliteit en verbetering op termijn, waardoor de inspanning die nodig is om het water te zuiveren, vermindert.

Duurzame veiligstelling van de openbare drinkwatervoorziening

Duurzaam schoon drinkwater is een gezamenlijke zorg! De zorg voor de bescherming van het grondwater als bron voor drinkwater is verankerd in wet- en regelgeving waarbij elke overheid van lokaal tot nationaal verantwoordelijkheden heeft. Deze zorgplicht is onder meer verankerd in de Drinkwaterwet, het Drinkwaterbesluit en de Wet milieubeheer (art.1.2). In de Europese Kaderrichtlijn Water (KRW) is gesteld dat "achteruitgang van de kwaliteit van het grondwaterlichaam voorkomen moet worden". Op provinciaal niveau is veel geregeld in de provinciale Omgevingsvisie en -verordening.

1.2 Status, scope en reikwijdte gebiedsdossier

In deze paragraaf is op basis van het Protocol gebiedsdossiers voor drinkwaterwinningen (vastgesteld op 14 december 2016) een overzicht gegeven van de status, scope en reikwijdte van het gebiedsdossier specifiek voor drinkwaterwinningen.

Een gebiedsdossier voor elke drinkwaterwinning

Voor elke winning voor de openbare drinkwatervoorziening wordt een gebiedsdossier en bijbehorend uitvoeringsprogramma opgesteld, en actueel gehouden in een cyclisch planproces. In 2011 is voor alle drinkwaterwinningen in de provincie Drenthe voor de eerste keer een gebiedsdossier opgesteld. De provincie actualiseert de gebiedsdossiers elke zes jaar. Daarom wordt in 2018 gewerkt aan het actualiseren van de gebiedsdossiers.

Duurzame veiligstelling van de grondwaterwinning

Doelstelling van een gebiedsdossier is de duurzame veiligstelling van de grondwaterwinning. Hiervan is sprake als voldaan wordt aan de gestelde KRW-doelen voor grondwaterwinningen (artikel 7 KRW) en de drinkwatervoorziening geen gevaar loopt vanwege kwantitatieve problemen.

Scope gebiedsdossier voor grondwaterwinningen

Bij gebiedsdossiers voor grondwaterwinningen gaat het erom dat in een voldoende ruim gebied om de winning heen mogelijke risico's voor de winning in beeld komen, inclusief de ondergrond voor zover deze invloed kan hebben op de winning. Gebiedsdossiers hebben volgens het protocol ten minste betrekking op het grondwaterbeschermingsgebied. Het gebiedsdossier kan ook betrekking hebben op een groter deel van het intrekgebied van de betreffende winning. De omvang van het gebied waar dat nodig en zinvol is kan per winning en per risico verschillen, en is ter beoordeling van het bevoegd gezag (de provincie Drenthe). Het bevoegd gezag heeft voor het gebiedsdossier Beilen geoordeeld dat dit gebiedsdossier betrekking moet hebben op het grondwaterbeschermingsgebied en de 100-jaarszone. Deze twee gebieden samen vormen het onderzoeksgebied.

Daarnaast is gekeken naar de invloed van infiltratie van oppervlaktewater in het grondwaterbeschermingsgebied in samenhang met wateraanvoer. Hiervoor is in samenspraak met het waterschap de eventuele wateraanvoersituatie globaal in beeld gebracht waarbij de herkomst van het aanvoerwater (van buiten het grondwaterbeschermingsgebied en de 100-jaarszone) is bepaald.

Reikwijdte

In lijn met de landelijke afspraken gebiedsdossiers richten de gebiedsdossiers zich op de beschikbaarheid van bronnen en de bescherming daarvan tegen verontreiniging. Ten aanzien van het aspect kwantitatieve veiligstelling van de bronnen richt het gebiedsdossier zich voor een groot deel ook op risico's voor verontreinigingen. Dat is omdat de beschikbare hoeveelheid grondwater sterk afhankelijk is van de kwaliteit van het grondwater. Met betrekking tot mogelijke risico's voor de kwaliteit worden ook ontwikkelingen in de ondergrond meegenomen.

Het gebiedsdossier is gericht op doelstellingen die uiterlijk 2027 moeten zijn gerealiseerd. Risico's van klimaatverandering worden daarom niet betrokken, omdat deze de tijdshorizon van het gebiedsdossier overschrijdt. De effecten van klimaatverandering in Nederland lopen over een langere termijn. Problemen en maatregelen komen om die reden in andere kaders aan de orde (Deltaprogramma Zoetwater). Strategische grondwatervoorraden maken geen onderdeel uit van de gebiedsdossiers, omdat de dossiers zich thans richten op de bescherming van bestaande winningen.

Gebiedsdossiers en uitvoeringsprogramma's

Het gebiedsdossier bevat feitelijke informatie over het beschouwde gebied waarmee de problemen en risico's voor de winning zo volledig mogelijk in beeld komen. De bijbehorende uitvoeringsprogramma's bevatten afspraken over welke maatregelen door welke belanghebbende worden uitgevoerd om de problemen en risico's aan te pakken dan wel te ondervangen en daarmee de winning duurzaam veilig te stellen. Het uitvoeringsprogramma wordt bestuurlijk bekrachtigd.

1.3 Betrokken partijen en draagvlak

Het opstellen van de gebiedsdossiers gebeurt in opdracht van de provincie Drenthe. De provincie heeft de rol van regiehouder. De provincie heeft opdracht gegeven aan Royal HaskoningDHV om de dossiers samen met belanghebbenden en gebiedspartijen (gemeenten, waterleidingbedrijven, waterschappen, terreinbeheerders, etc.) op te stellen.

Gebiedsdossiers zijn niet alleen een inhoudelijk maar ook een procesmatig instrument om de grondwaterwinningen duurzaam veilig te stellen. De essentie van het procesmatige instrument is uiteindelijk draagvlak creëren voor de noodzaak van eventuele maatregelen en om afspraken te kunnen maken over het realiseren en eventueel financieren van maatregelen.

Het zorgvuldig betrekken van alle betrokken partijen is van groot belang voor het creëren van een gezamenlijk inzicht in de factoren die van belang zijn voor de kwaliteit van de winning en voor het creëren van draagvlak voor maatregelen. Deze betrokkenheid verhoogt tevens de kwaliteit van de aangeleverde informatie.

Per productielocatie voor drinkwater wordt in principe één dossier opgesteld. De gebiedspartijen, zoals gemeenten, waterschappen en provincie, leveren informatie aan om de dossiers te vullen. Een belangrijke rol is weggelegd voor WMD Drinkwater (WMD). Zij is primair verantwoordelijk voor het leveren van betrouwbaar drinkwater. WMD beschikt over een grote hoeveelheid kennis over de grondwaterwinning en het gebied en levert een groot deel van de informatie aan.

1.4 Leeswijzer

De hoofdstukindeling in dit gebiedsdossier is conform het Protocol gebiedsdossiers voor drinkwaterwinningen. Hoofdstuk 2 geeft een beschrijving van de kenmerken van de winning. Hoofdstuk 3 beschrijft de bescherming van de winning aan hand van het beschermingsbeleid. Hoofdstuk 4 beschrijft het intrekgebied en grondwaterbeschermingsgebied samen met de werking van het watersysteem en de opbouw van de ondergrond. Hoofdstuk 5 geeft een beschrijving van de waterkwaliteit en -kwantiteit. Hoofdstuk 6 gaat in op het ruimtegebruik (met bijbehorende risico's) en de ontwikkelingen in het grondwaterbeschermingsgebied. In hoofdstuk 7 ten slotte komt de (rest)opgave voor de winning in beeld. Dit wordt gedaan door voorgaande feitelijke informatie (van hoofdstuk 2 tot en met 6) te analyseren en met elkaar in verband te brengen (waterkwaliteit, waterkwantiteit, risico's ruimtegebruik en ontwikkelingen). De restopgave wordt vervolgens bepaald door het volgende in beeld te brengen:

- De mate waarin doelen (nog) niet worden gehaald (problemen) dan wel mogelijk niet worden gehaald (risico's);
- Oorzaken die ten grondslag liggen aan de gesignaleerde problemen en risico's op basis van een nadere analyse;
- Mate waarin reeds maatregelen zijn genomen om de gesignaleerde problemen en risico's aan te pakken c.q. af te dekken.

Deze (rest)opgave vormt de basis voor het maken van afspraken over te nemen (aanvullende) maatregelen in het uitvoeringsprogramma.

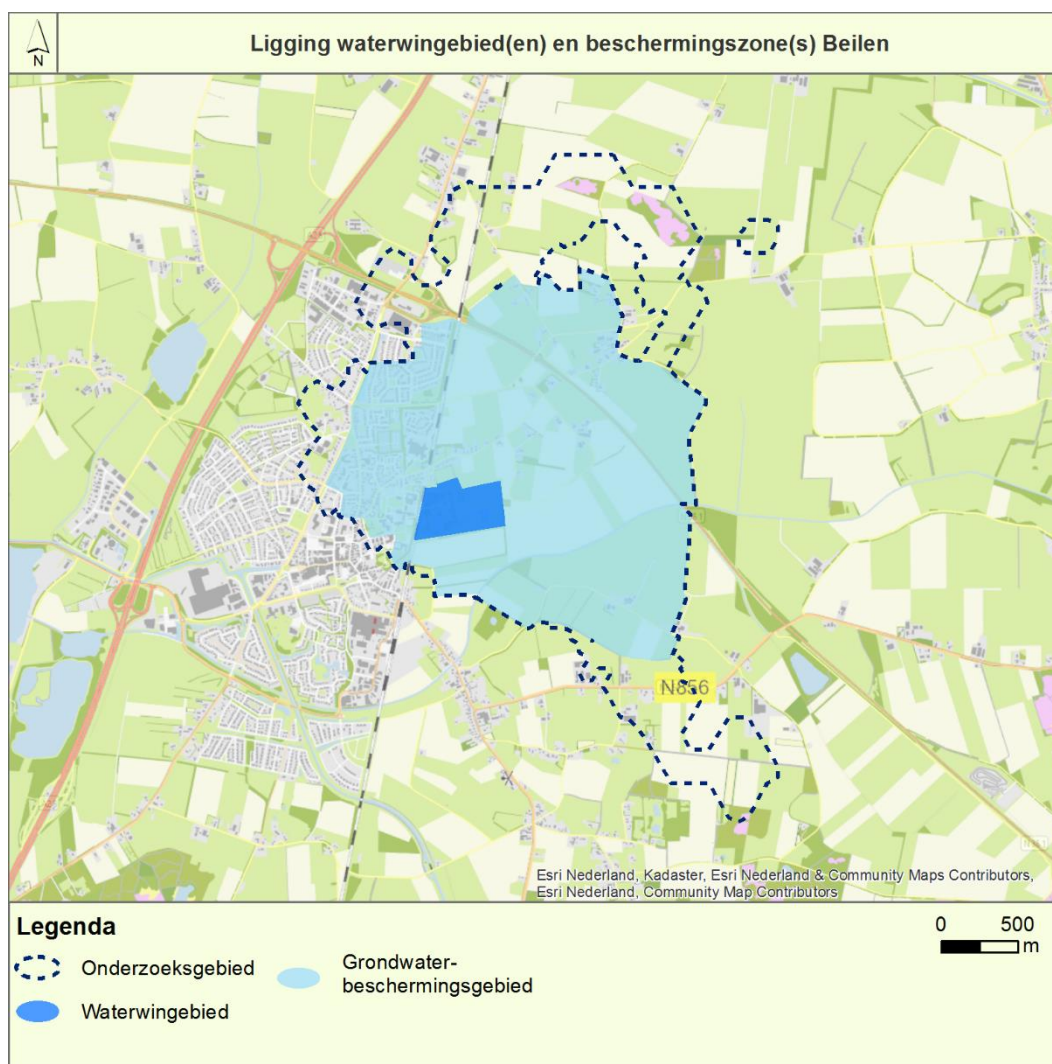
2 Kenmerken winning

2.1 Locatie en diepte grondwaterwinning

Het waterwingebied ligt direct oostelijk van de spoorlijn Groningen-Zwolle, aan de oostgrens van Beilen. Om het waterwingebied ligt het grondwaterbeschermingsgebied.

De winning Beilen is gestart in 1942. Het is een freatische (kwetsbare) winning. De 9 pompputten onttrekken het grondwater op een diepte tussen 40 en 70 m onder maaiveld. Het maaiveld bevindt zich op een niveau van circa 12 m+NAP.

In Figuur 2-1 is de ligging van het waterwingebied, het grondwaterbeschermingsgebied en het onderzoeksgebied weergegeven. Het onderzoeksgebied is de buitencontour van het grondwaterbeschermingsgebied en de 100-jaarszone binnen het intrekgebied. De industriële onttrekking van Friesland Campina Beilen is meegenomen bij de berekening van het intrekgebied (vanaf maaiveld). Het grondwaterbeschermingsgebied van de winning Beilen ligt volledig in de provincie Drenthe.



Figuur 2-1: Ligging waterwingebied en grondwaterbeschermingsgebied grondwaterwinning

2.2 Voorzieningsgebied

Het voorzieningsgebied is weergegeven in Figuur 2-2. Het water van grondwaterwinning Beilen voorziet circa 15.000 aansluitingen in de gemeente Midden-Drenthe van drinkwater.



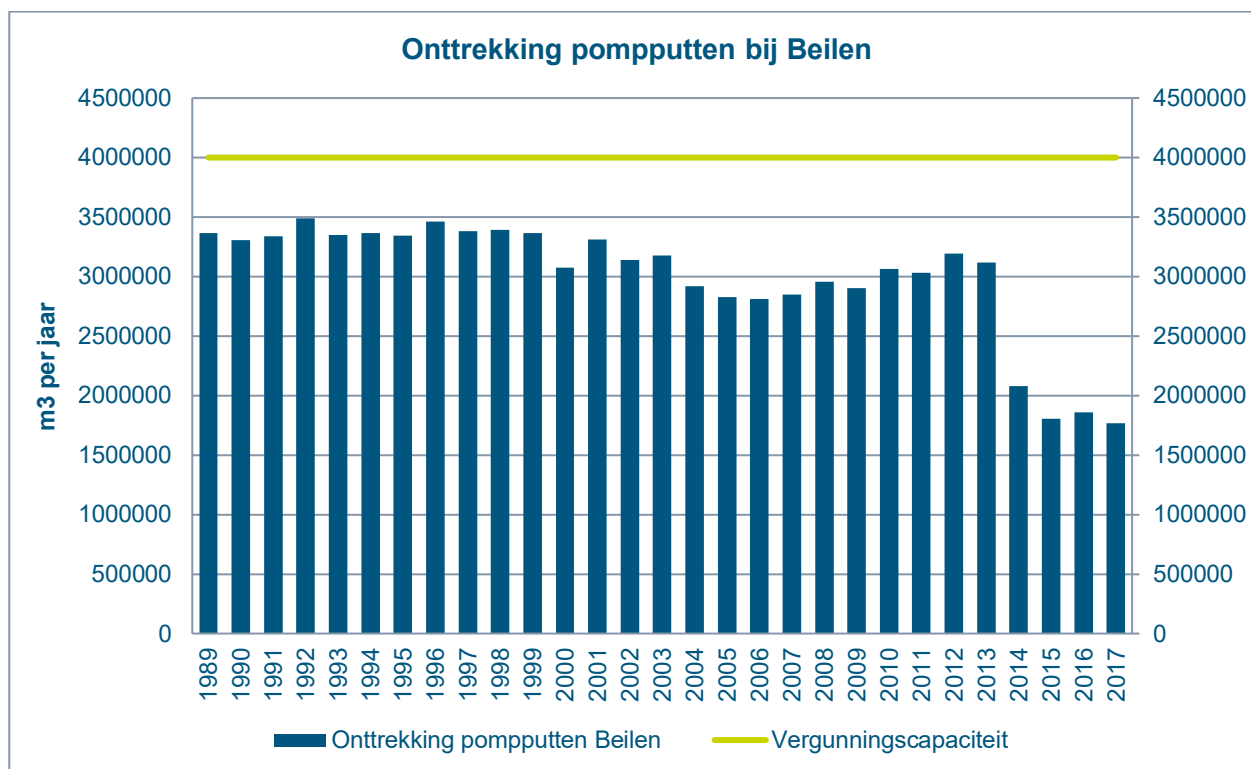
Figuur 2-2: Voorzieningsgebied van de grondwaterwinningen van WMD in de provincie Drenthe

2.3 Winhoeveelheden

Het vergunde onttrekkingsdebiet van de grondwaterwinning Beilen is 4 miljoen m³/jaar. In de periode 1989 – 2014 is er gemiddeld 3 miljoen m³/jaar onttrokken. Na het in bedrijf nemen van een transportleiding tussen Assen en Beilen is de onttrekking verminderd tot 2 miljoen m³/jaar. De totale jaardebieten van de periode 1989-2017 zijn weergegeven in figuur 2-3.

Het onttrekkingsdebiet van Friesland Campina Beilen is circa 3 miljoen m³/jaar (zie paragraaf 6.2).

Zoals te zien in de figuur is vanaf 2014 de onttrekking verminderd met circa 1 miljoen m³/jaar waardoor nog circa 2 miljoen m³/jaar wordt gewonnen. De reden hiervoor is dat er een koppeling is gemaakt met pompstation Assen. Door de koppeling van de productiepompstations Assen en Beilen wordt voldaan aan de eis met betrekking tot de leveringszekerheid: bij uitval van de productie in Beilen (calamiteit) kan de drinkwatervoorziening worden verzorgd vanuit productiepompstation Assen. Door de menging van in Beilen geproduceerd drinkwater met onthard drinkwater uit Assen is het drinkwater voor de klant in Midden-Drenthe zachter geworden.



Figuur 2-3: Hoeveelheid werkelijk onttrokken grondwater bij Beilen

2.4 Historie winning

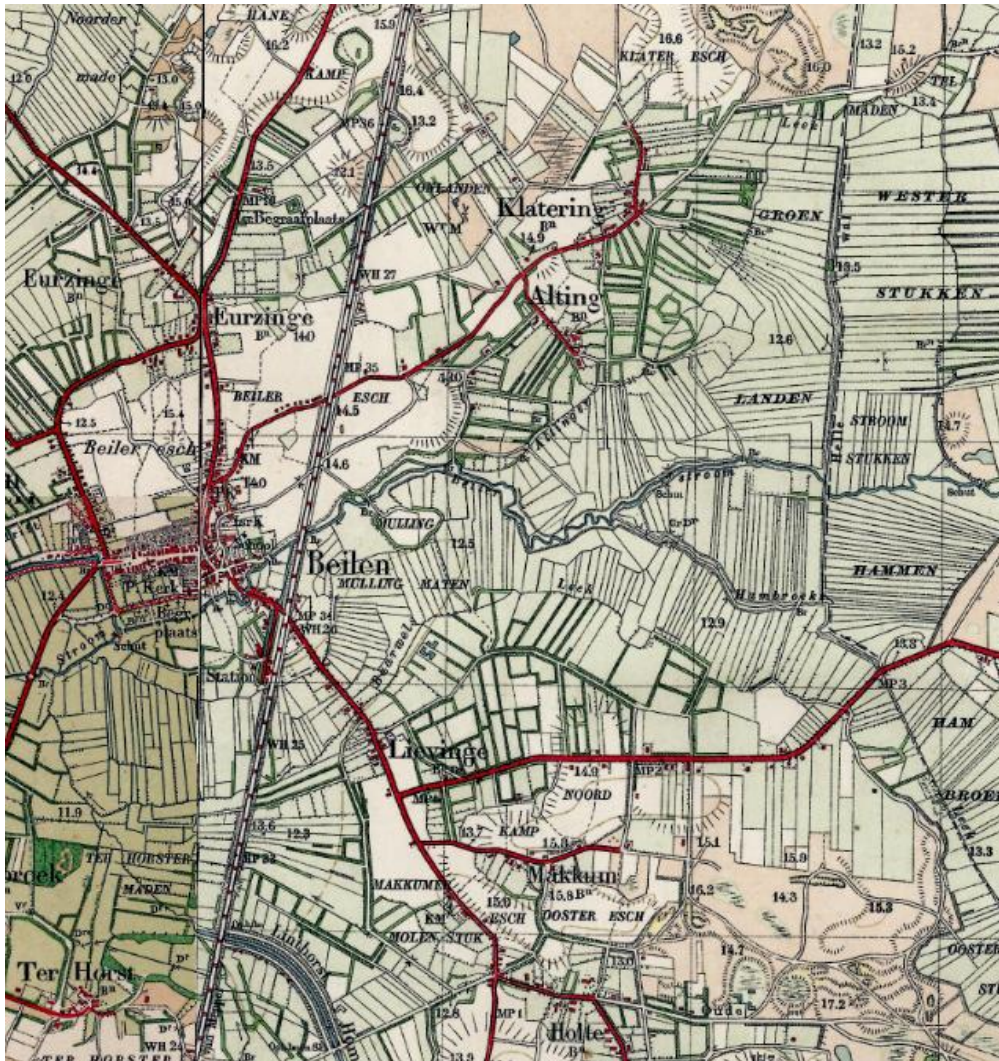
In 1941 krijgt WMD een concessie (een vergunning die anderen uitsluit) voor de aanleg van een drinkwatervoorziening in de gemeenten Beilen, Smilde en Westerbork. Het Rijksbureau voor Drinkwatervoorziening leverde nog een zinvolle bijdrage aan de ontwikkeling in Drenthe door met onderdelen van een voormalige zuiveringsinstallatie in Bergambacht te beginnen met de bouw van een pompstation in Beilen. WMD had daarvoor in 1942 twee hectare grond gekocht. Al direct na de concessieverlening een jaar eerder waren de gemeenten Beilen, Smilde en Westerbork aandeelhouder van WMD geworden.



R.H. De Vos
van Steenwijk

Op Figuur 2-4 is een oude topografische kaart (1938) van Beilen en omgeving weergegeven. In vergelijking met de huidige topografische kaart van Beilen zijn de veranderingen aan maaiveld duidelijk zichtbaar. De veranderingen die het meest opvallen zijn de beperkte toename van industriële ontwikkeling en uitbreiding van stedelijke functies in het gebied. Als gevolg van de veranderingen aan maaiveld is ook de belasting van het grondwater met verontreinigingen vanaf maaiveld veranderd.

Het waterwingebied Beilen is vanaf 1943 in gebruik en ligt aan de rand van de bebouwde kom van Beilen, naast de spoorlijn Hoogeveen-Assen, op de oude Eursinger Esch.



Figur 2-4 Historische kaart Beilen 1935 (bron: www.topotijdreis.nl/)

3 Bescherming winning

3.1 Wet- en regelgeving

De overheid is verantwoordelijk voor een duurzame veiligstelling van de openbare drinkwatervoorziening. De wettelijke basis voor deze zorg wordt gevormd door de Waterwet, de implementatie van de Europese Kaderrichtlijn Water (KRW), de Wet milieubeheer en de Drinkwaterwet.

Zo wordt in de Drinkwaterwet (artikel 2, lid 2, (<http://wetten.overheid.nl/BWBR0026338/2015-07-01>) “de duurzame veiligstelling van de openbare drinkwatervoorziening” genoemd als “een dwingende reden van groot openbaar belang”. Bestuursorganen dragen gezamenlijk zorg voor deze veiligstelling (artikel 2, lid 1). Volgens de Waterwet zijn Provincies daarbij bevoegd gezag voor onder andere grondwateronttrekkingen ten behoeve van de openbare drinkwatervoorziening.

De KRW (<https://www.helpdeskwater.nl/onderwerpen/wetgeving-beleid/kaderrichtlijn-water/>) verplicht lidstaten van de Europese Unie (EU) om daar waar reeds sprake is van een goede toestand van het water, deze te handhaven. De KRW beoogt echter meer: een ‘significante vermindering van de verontreiniging van het grondwater. Het RIVM geeft aan dat de aanpak en doelen van de KRW goed aansluiten bij het huidige provinciale beschermingsbeleid. Realisatie van de KRW-doelen (géén achteruitgang van de waterkwaliteit toegestaan en beoogde verbetering op termijn) vermindert op termijn de inspanning die nodig is om het water te zuiveren.

De provincie moet in het kader van de Wet milieubeheer (artikel 1.2, <http://wetten.overheid.nl/BWBR0003245/2017-08-30>) een verordening opstellen. Deze moet regels bevatten voor de bescherming van de kwaliteit van het grondwater met het oog op de waterwinning. Deze regels gelden in de gebieden die in de verordening zijn aangewezen. De provincie is daarmee verantwoordelijk voor de kwaliteit van de drinkwaterbronnen voor de openbare drinkwatervoorziening. Aan deze wettelijke verplichting voldoet de provincie door de vaststelling van de Omgevingsvisie en -verordening met daarin de regelgeving die voor de beschermingsgebieden voor grondwater van toepassing is.

3.2 Uitwerking grondwaterbescherming provincie Drenthe

De provincie Drenthe heeft het grondwaterbeschermingsbeleid opgenomen in de Omgevingsvisie Drenthe 2018 (ontwerp 10 juli 2018; <https://www.provincie.drenthe.nl/onderwerpen/bouwen-wonen/omgevingsvisie/omgevingsvisie2018/>). De Omgevingsvisie beschrijft de ruimtelijke ontwikkeling van Drenthe voor de periode tot 2030. De provincie Drenthe vindt het belangrijk dat een zo groot mogelijke voorraad zoet grondwater van een goede kwaliteit beschikbaar is voor mens en natuur. De provincie zorgt voor een extra bescherming van de kwaliteit van het grondwater in de directe omgeving van grondwaterwinningen voor de openbare drinkwatervoorziening. Op grond van de Kaderrichtlijn Water streeft de provincie Drenthe na dat met een minimale zuiveringsinspanning drinkwater van grondwater kan worden gemaakt.

In de provinciale omgevingsverordening zijn regels opgenomen om in grondwaterbeschermingsgebieden, waterwingebieden en verbodzone diepe boringen bepaalde activiteiten te weren die een risico vormen voor de grondwaterkwaliteit. De provincie stimuleert functies die bijdragen aan het behoud of verbeteren van de grondwaterkwaliteit. In een waterwingebied is de hoofdfunctie het winnen van grondwater ten behoeve van de openbare drinkwatervoorziening. Het waterbedrijf legt het te voeren beheer vast in een beheerplan. In de verbodzone diepe boringen (boringsvrije zone) wil de provincie Drenthe de natuurlijke bescherming van

het grondwater door in de ondergrond aanwezige kleilagen behouden. In de provinciale omgevingsverordening zijn regels opgenomen tot welke diepte maximaal geboord mag worden.

De waterbedrijven zijn belanghebbenden bij een goede grondwaterkwaliteit. Daarom werkt de provincie samen met de waterbedrijven om het grondwaterbeschermingsbeleid uit te voeren.

Voor alle achttien Drentse grondwaterwinningen ten behoeve van de openbare drinkwatervoorziening zijn gebiedsdossiers opgesteld die periodiek worden geactualiseerd. Hierin is op basis van een risicoanalyse op grond van de kwetsbaarheid van een grondwaterwinning informatie verzameld die van belang is voor de waterkwaliteit op de plaats van de winning. Op basis hiervan zijn effectieve maatregelen ontwikkeld die gericht zijn op preventie en risicobeheersing. Deze maatregelen zijn opgenomen in een uitvoeringsprogramma.

3.2.1 Rol van ruimtelijke ordening

In de omgevingsvisie (ontwerp 2018) is aangegeven dat de provincie bepaalde activiteiten die een risico vormen voor de grondwaterkwaliteit uit grondwaterbeschermingsgebieden wil weren en functies die bijdrage aan het behoud of verbeteren van de grondwaterkwaliteit wil stimuleren. De POV van de provincie stelt: "Een ruimtelijk plan dat betrekking heeft op een gebied dat een grondwaterwinningfunctie heeft, strekt mede tot bescherming van die functie als grondwaterwingebied."

Op grond van de Omgevingsvisie en de POV verwacht de provincie dat de gemeente in Structuurvisies dan wel Omgevingsvisies ruimtelijke functies bevorderen die bijdragen aan kwalitatief goed grondwater.

In bestemmingsplannen moeten de grondwaterbeschermingsgebieden op de plankaart worden aangegeven, waarbij in de voorschriften wordt opgenomen:

- Gronden die met de aanduiding waterwingebied zijn aangewezen voor de bescherming van het grondwater met het oog op de winning van grondwater ten behoeve van de openbare drinkwatervoorziening;
- Gebieden die zijn aangeduid als grondwaterbeschermingsgebied en mede zijn bestemd voor de bescherming van de kwaliteit van het grondwater in verband met de openbare drinkwatervoorziening.

De Provincie ziet toe op het verankeren van grondwaterbeschermingsgebieden in ruimtelijke plannen. Grondwaterbeschermingsgebieden worden daarom bij ruimtelijke ontwikkelingen aangemerkt als een provinciaal belang.

3.2.2 Regelgeving

De regelgeving betreffende grondwaterbeschermingsgebieden staat in de omgevingsverordening van de provincie Drenthe:

Artikel 8.1.4.2 Grondwaterbescherming

Rondom de winlocaties zijn beschermingsgebieden aangewezen in de Provinciale Omgevingsverordening. Daarbij is een onderscheid gemaakt tussen kwetsbare, minder kwetsbare en niet kwetsbare gebieden. De kwetsbare gebieden hebben de meeste bescherming gekregen, qua omvang en maatregelen.

De bescherming richt zich op het weren van activiteiten en stoffen die de kwaliteit van het grondwater en

het oppervlaktewater nadelig kunnen beïnvloeden. Een gebied ter bescherming van het grondwater kan bestaan uit de volgende zones. Dit zijn:

- Waterwingebied (Artikel 8.1.4.2.1);
- Grondwaterbeschermingsgebied (Artikel 8.1.4.2.2);
- Verbodzone diepe boringen (Artikel 8.1.4.2.3);
- Grondwaterbeschermingsgebied Drentsche Aa* (Artikel 8.1.4.2.4)

* de Drentsche Aa is een oppervlaktewaterwinning en geen grondwaterwinning en krijgt een gebiedsdossier in een ander proces).

De volgende Drentse regels voor grondwaterbeschermingsgebieden zijn van toepassing. In de omgevingsverordening zijn verbodsbepalingen opgenomen voor:

- Het hebben van boorputten (uitgezonderd zijn o.a. boorputten voor het winnen en monitoren van grondwater ten behoeve van de openbare drinkwatervoorziening);
- Het hebben van funderingswerken (uitzonderingen zijn mogelijk);
- Bepaalde type buisleidingen;
- Het lozen en laten infiltreren van afstromend water van gebouwen en verhardingen;
- Het hebben of aanleggen van begraafplaatsen of uitstrooivelden;
- Het tot stand brengen van werken of handelingen te verrichten waardoor direct of indirect warmte of koude aan de bodem wordt onttrokken of toegevoegd;
- Voor het toepassen van IBC-bouwstoffen, verontreinigde grond en baggerspecie.

3.3 Maatregelen op grond van de Kaderrichtlijn Water

De Europese Kaderrichtlijn Water (KRW, 2000) richt zich op de bescherming van alle grondwater en oppervlaktewater en stelt zich ten doel dat in 2015 een goede toestand is bereikt in alle wateren en dat er duurzaam wordt omgegaan met water. Onder voorwaarden is fasering tot uiterlijk 2027 mogelijk. Nederland heeft in de eerste planperiode ervoor gekozen gebruik te maken van de mogelijkheden tot fasering. De KRW kent drie planperiodes 2009-2015, 2016-2021 en 2022-2027.

De uitvoering van de KRW vindt plaats op het niveau van deelstroomgebieden. Drenthe maakt onderdeel uit van de deelstroomgebieden Rijn-Noord, Rijn-Oost en Nedereems. Binnen de KRW hebben het rijk, de provincie en de waterschappen ieder hun eigen verantwoordelijkheid. De provincie heeft de kaders vastgesteld in het Besluit Europese Kaderrichtlijn Water provincie Drenthe (2016 – 2021), vastgesteld door Provinciale Staten op 23 september 2015.

De KRW stelt algemene eisen aan de kwaliteit van het grondwater als ook aan de beschikbaarheid van het grondwater. Daarnaast worden er eisen gesteld aan het grondwater in relatie tot oppervlaktewaterlichamen, terrestrische ecosystemen en grondwater dat benut wordt voor menselijke consumptie (drinkwater). De algemene eisen hebben betrekking op de hoeveelheid grondwater (voorkomen uitputting en verzilting) en de kwaliteit. Uitgangspunt is dat de grondwatervoorraad op orde blijft en dat de grondwaterkwaliteit voldoet aan de kwaliteitsnormen.

De grondwaterwinningen voor de openbare drinkwatervoorziening in Drenthe zijn deels kwetsbaar en worden bedreigd. De winningen voldoen echter wel aan de eisen ten aanzien van de zuiveringsinspanning (geen toename van zuivering) als ook aan de eisen ten aanzien van de grondwaterkwaliteit. De eisen vanuit de KRW gelden zowel voor de openbare drinkwatervoorziening als ook voor industriële winningen die ingezet worden voor menselijke consumptie als ook voor zogenaamde eigen winningen (veelal

campings). Deze overige winningen (industriële en eigen gebruik) zijn inmiddels in beeld gebracht en de komende jaren wordt bekeken in hoeverre hiervoor aanvullende bescherming noodzakelijk is.

In aanvulling op generieke landelijke maatregelen spitsen de regionale grondwatermaatregelen zich toe op grondwaterwinningen voor menselijke consumptie (grondwaterbeschermingsgebieden), op de Natura2000 gebieden en op diffuse belasting. Het maatregelenpakket maakt voor het grootste deel al onderdeel uit van bestaand beleid. Zo zijn er afspraken gemaakt over de maatregelen vanuit de gebiedsdossiers, vormt het reguliere bodemsaneringsbeleid de basis voor de aanpak van de spoedlocaties en is het landbouwbeleid van de provincie de basis om in te zetten op duurzame landbouw uitgaande van de kringloopgedachte. Maatregelen gericht op de verdrogingsbestrijding worden verder vastgelegd in het kader van de Natura2000 beheerplannen. Binnen dat kader kan ook ingesproken worden op die maatregelen. Zodra definitieve afspraken zijn gemaakt over de grondwater gerelateerde maatregelen zullen die onderdeel uitmaken van het KRW programma.

Overzicht reeds genomen maatregelen

Om de KRW-doelen te realiseren heeft de provincie in samenwerking met de waterbedrijven, de waterschappen en de gemeenten gebiedsdossiers opgesteld. Hierin zijn de risico's in beeld gebracht die veroorzaakt worden door diffuse bronnen en hierin zijn maatregelen geformuleerd om de risico's te beheersen.

Naar aanleiding van de 1^e generatie gebiedsdossiers zijn reeds diverse maatregelen genomen (wat is er al bereikt?). Daarnaast zijn momenteel nog diverse maatregelen in uitvoering. Een overzicht hiervan is samengevat in §7.5.

3.4 Relevante vergunningvoorschriften winning

De vergunning voor Beilen staat een onttrekkingshoeveelheid van 4 miljoen m³ op jaarbasis toe. Vanaf 2014 is de onttrekking verminderd met circa 1 miljoen m³/jaar waardoor nog circa 2 miljoen m³/jaar wordt gewonnen. Het is mogelijk om bij toenemende vraag de vergunde capaciteit volledig te benutten (voor een nadere toelichting zie paragraaf 2.3). Relevante vergunningvoorschriften omvatten de verplichting voor het handhaven van waarnemingsputten en monitoren van grondwaterstanden en stijghoogtes.

4 Beschrijving omgeving en watersysteem

4.1 Intrekgebied en beschermingszones

Er kunnen drie typen grondwaterwinningen worden onderscheiden: (1) freatische winningen, (2) semi-gespannen winningen en (3) gespannen winningen. Een gespannen winning is een winning in een dieper gelegen watervoerend pakket onder een goed beschermende slecht doorlatende laag. Dit kan ook een dikke deklaag zijn met een zeer hoge weerstand. Een semi-gespannen winning is een winning in het eerste watervoerende pakket (freatische pakket) onder een beperkt weerstandbiedende deklaag. Een freatische winning is een winning in het eerste watervoerende pakket zonder de aanwezigheid van een bovenliggende weerstandbiedende (dek)laag. Deze indeling van winningen, met onderscheid in de geohydrologische opbouw en de aanwezigheid van scheidende lagen, geeft een indicatie van de hydrologische kwetsbaarheid. Naast de hydrologische kwetsbaarheid is er ook een hydrochemische kwetsbaarheid afhankelijk van de samenstelling van de sedimenten in de ondergrond (zie paragraaf 4.4).

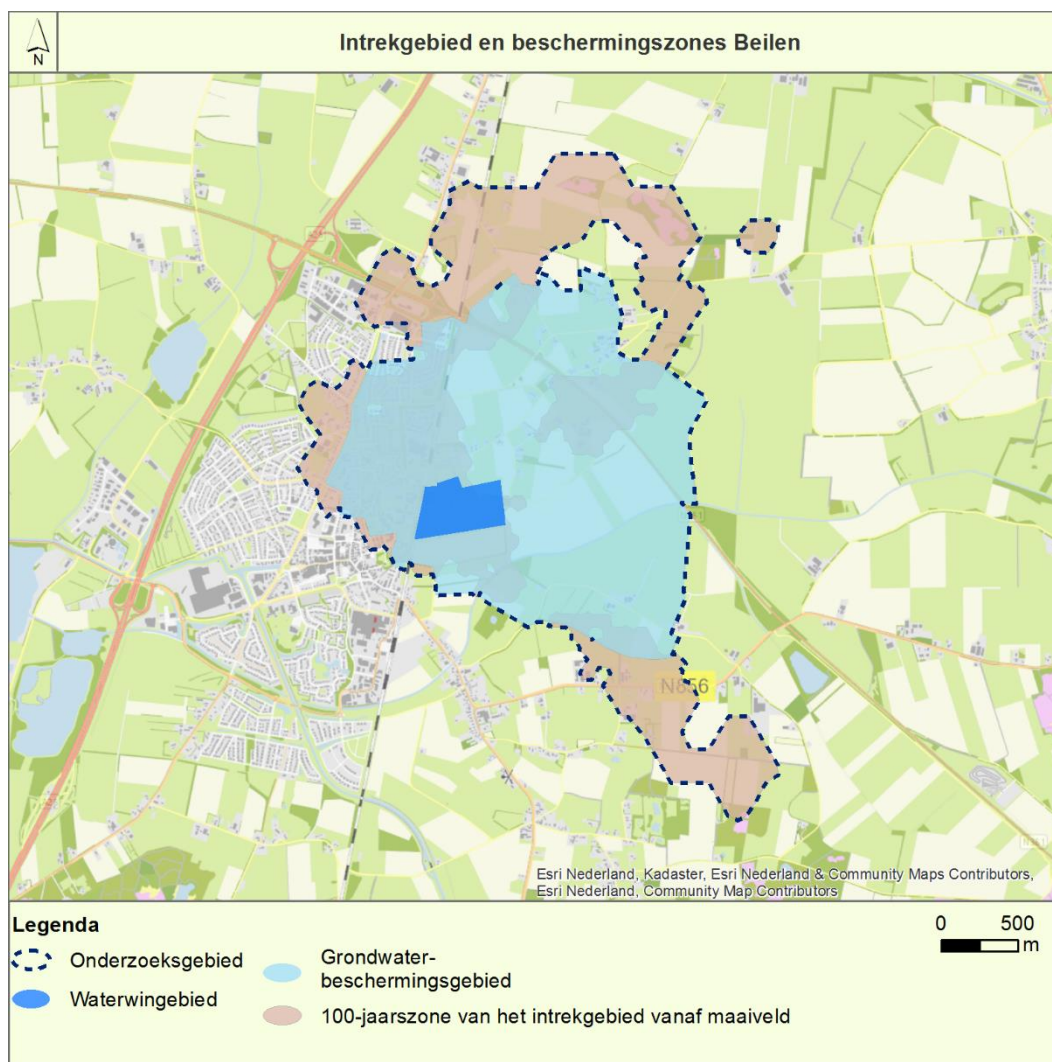
Er wordt onderscheid gemaakt tussen de volgende typen beschermingsgebieden rondom een winning (die niet allemaal aanwezig hoeven te zijn bij een winning):

- Waterwingebied;
- Grondwaterbeschermingsgebied;
- Verbodzone diepe boringen.

De basis voor de begrenzing van de gebieden vormt de tijd die het grondwater nodig heeft om de putten van de grondwaterwinning te bereiken. De waterwingebieden zijn de zones direct rondom de winputten. In deze gebieden bevindt zich het water dat binnen één jaar wordt opgepompt om er drinkwater van te maken. De grondwaterbeschermingsgebieden en/of gebieden met een verbodzone diepe boringen liggen rond het waterwingebied. In deze gebieden bevindt zich het water dat in het bepompte pakket binnen 25 jaar de pompputten bereikt.

Aansluitend zijn ook de intrekgebieden voor de grondwaterwinningen in beeld gebracht. Het intrekgebied is gedefinieerd als het gebied waarbinnen water vanaf maaiveld binnen 100 jaar infiltreert en dan door de bodem naar de winning stroomt. De begrenzingen van alle gebieden zijn gebaseerd op geohydrologische modelberekeningen (Royal Haskoning, 2008 en Royal Haskoning, 2009). In Figuur 4-1 is de 100-jaarszone van het berekende intrekgebied voor Beilen weergegeven samen met het grondwaterbeschermingsgebied, het waterwingebied en het onderzoeksgebied.

De buitengrens van de 100 jaarszone van winning Beilen heeft een grillige vorm, en er is ook een ingesloten gebied dat er geen deel van uitmaakt. Buiten deze begrenzing stroomt infiltrerend regenwater niet naar de winning, maar stroomt het naar drainerend oppervlaktewater (beken, sloten).



Figuur 4-1: Intrekgebied, grondwaterbeschermingsgebied en waterwingebied.

4.2 Geohydrologie

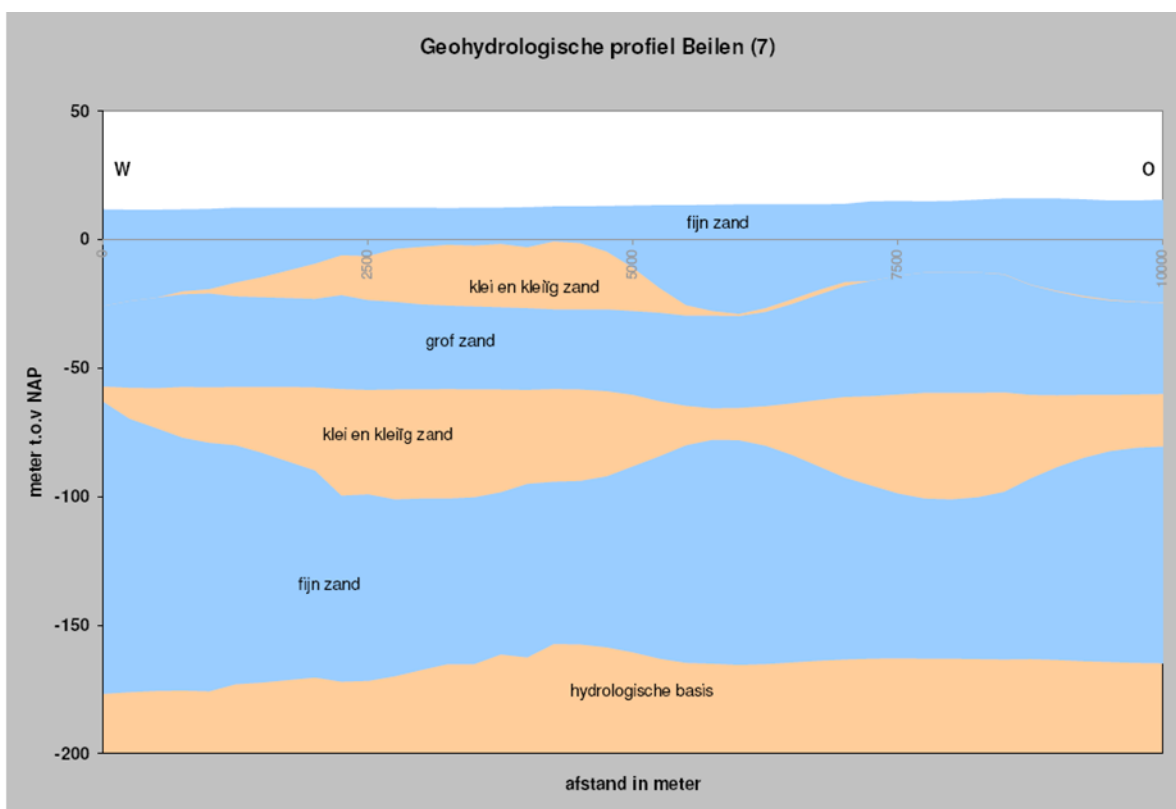
De geohydrologische opbouw van de ondergrond is schematisch weergegeven in Figuur 4-2. Daarbij wordt onderscheid gemaakt tussen pakketten die goed doorlatend zijn voor grondwater (zogenaamde watervoerende pakketten, veelal opgebouwd uit zand en grind) en pakketten die grondwater minder goed doorlaten (zogenaamde scheidende lagen, veelal opgebouwd uit klei en leem).

Het eerste watervoerend pakket ter plaatse van de winning is circa 20 tot 35 meter dik en wordt gevormd door fijn zand (Formatie van Boxtel), veen (Formatie van Boxtel en laagpakket van Singraven), uiterst fijn zand (Formatie van Boxtel, laagpakket van Drachten en Formatie van Peelo).

In het eerste watervoerend pakket komt een tot enkele meters dikke laag keileem en beekleem voor (Formatie van Drente, laagpakket van Gieten en Formatie van Boxtel, laagpakket van Singraven). Deze klei- en leemlagen komen niet als een aaneengesloten pakket voor.

Bij de winning Beilen wordt water gewonnen uit het tweede watervoerend pakket op een diepte van circa 40 tot 70 m onder maaiveld. Dit pakket bestaat uit grove zanden van de Formaties van Urk, Appelscha en Peize. Tussen het eerste en het tweede watervoerend pakket is de hydraulische weerstand gering.

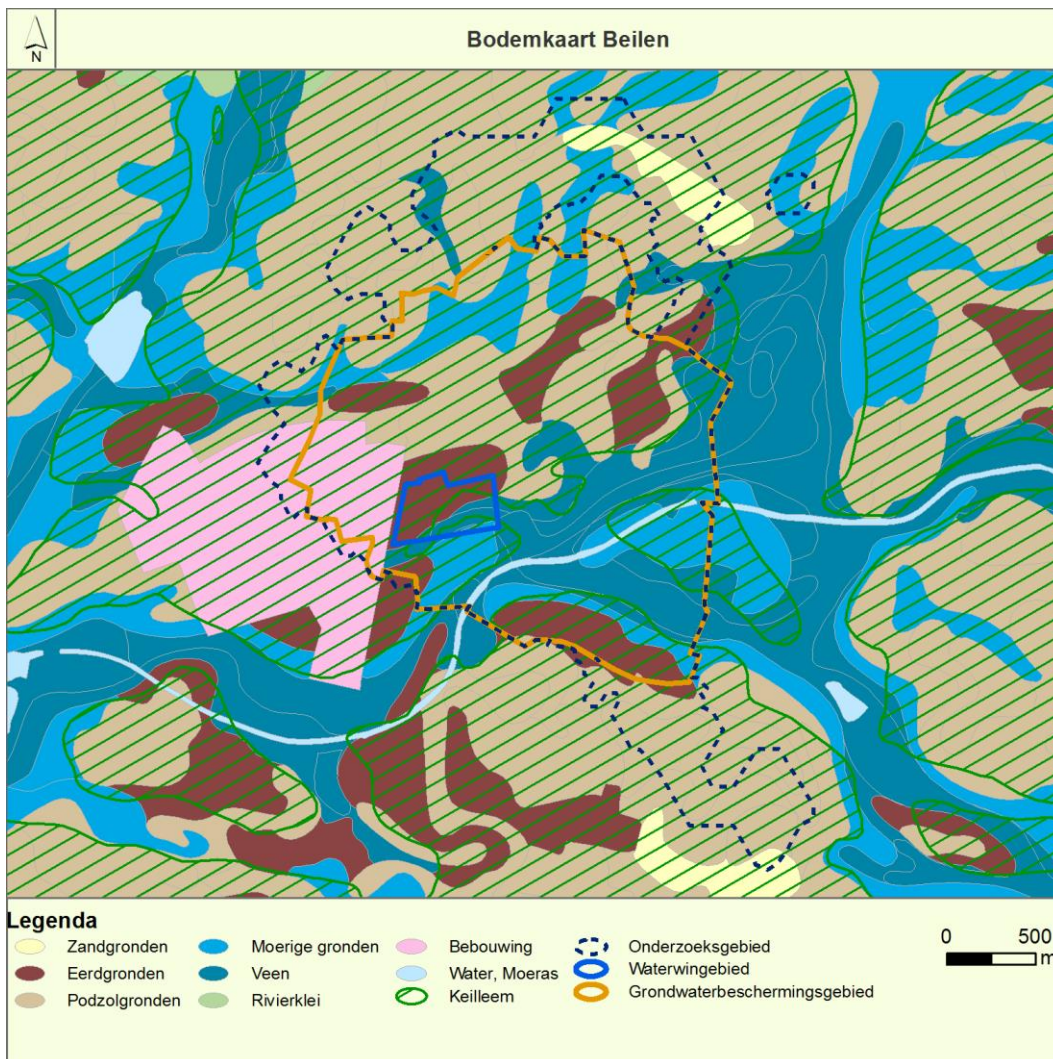
Het derde watervoerend pakket is ca. 60 meter dik en bestaat uit fijn slibhoudend zand van de Formatie van Peize. De hydrologische basis wordt gevormd door de bovenkant van een dik pakket marine klei (de Formatie van Breda) en ligt op een diepte van circa 150m beneden NAP. Het doorlaatvermogen van het derde watervoerend pakket is relatief klein en is daarom van beperkte betekenis.



Figuur 4-2: Schematische weergave van de ondergrond ter plaatse van de grondwaterwinning

4.3 Bodem

De bodemkaart voor het gebied is opgenomen in Figuur 4-3. Hieruit blijkt dat de bodem in het grondwaterbeschermingsgebied bestaat uit een afwisseling van podzolgronden, zandgronden, eerdgronden, moerige gronden en veen. Op de bodemkaart is tevens aangegeven waar in het gebied (ondiep) keileem voorkomt.



Figuur 4-3: Bodemkaart van het intrekgebied (bron: BasisRegistratieOndergrond (BRO)).

4.4 Kwetsbaarheid

Winning Beilen is als kwetsbaar geclassificeerd. In deze paragraaf is een nadere toelichting op de kwetsbaarheid gegeven op basis van de beschikbare hydrologische en hydrochemische informatie.

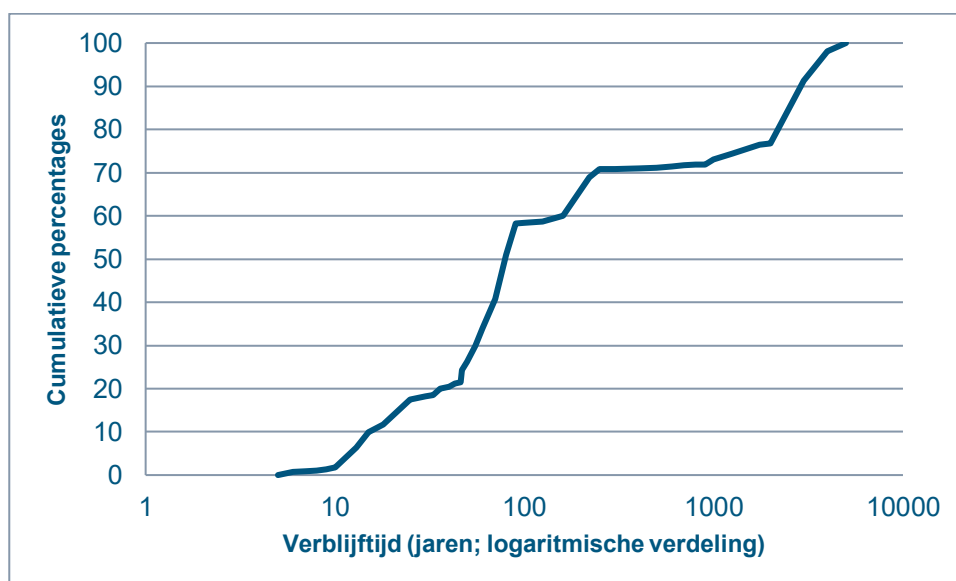
Hoe kwetsbaarder een winning is, des te groter is de kans dat verontreinigingen vanaf maaiveld kunnen doordringen tot de winputten. Hydrologische en hydrochemische eigenschappen van de ondergrond bepalen de kwetsbaarheid:

- Hydrologisch kwetsbaarheid – snelheid waarmee het water de winputten bereikt;
- Hydrochemische kwetsbaarheid – de mate waarin verontreinigingen in de ondergrond worden afgebroken of worden geadsorbeerd (vastgelegd).

Een winning is kwetsbaarder naarmate het water vanaf maaiveld eerder bij de winputten arriveert en als verontreinigingen in de ondergrond niet worden afgebroken of worden geadsorbeerd.

4.4.1 Hydrologische kwetsbaarheid

De verblijftijdverdeling van het onttrokken water (responsecurve) bepaalt de hydrologische kwetsbaarheid. Met een grondwatermodel is de responsecurve voor Beilen bepaald. De responsecurve van winning Beilen is weergegeven in Figuur 4-4. Van de winning Beilen heeft circa 60% van het water een leeftijd van minder dan 100 jaar. In de winning Beilen wordt vrijwel geen grondwater onttrokken met een verblijftijd van minder dan 10 jaar. Dit wordt met name veroorzaakt doordat de putfilters zich op een diepte van minimaal 40 tot 70 m onder maaiveld bevinden.



Figuur 4-4 Responsecurve Beilen (Adviesbureau Harry Boukes, 1996)

4.4.2 Hydrochemische kwetsbaarheid

Geochemie

Tekst moet nog worden aangepast naar de situatie Beilen.
@WMD

Kwetsbaarheid bodem

In de bodem of specifiek de bovengrond (de bovenste 1,2 m van de bodem) vinden veel bodemchemische processen plaats. Het organisch stofgehalte en het lutumgehalte hebben een grote invloed op de processen in de bovengrond. Processen als vastlegging, omzetting en afbraak verminderen de uitspoeling van stoffen en zorgen voor een lagere kwetsbaarheid voor desbetreffende stoffen. In enkele gevallen kan omzetting leiden tot nieuwe (soms nog schadelijker) stoffen.

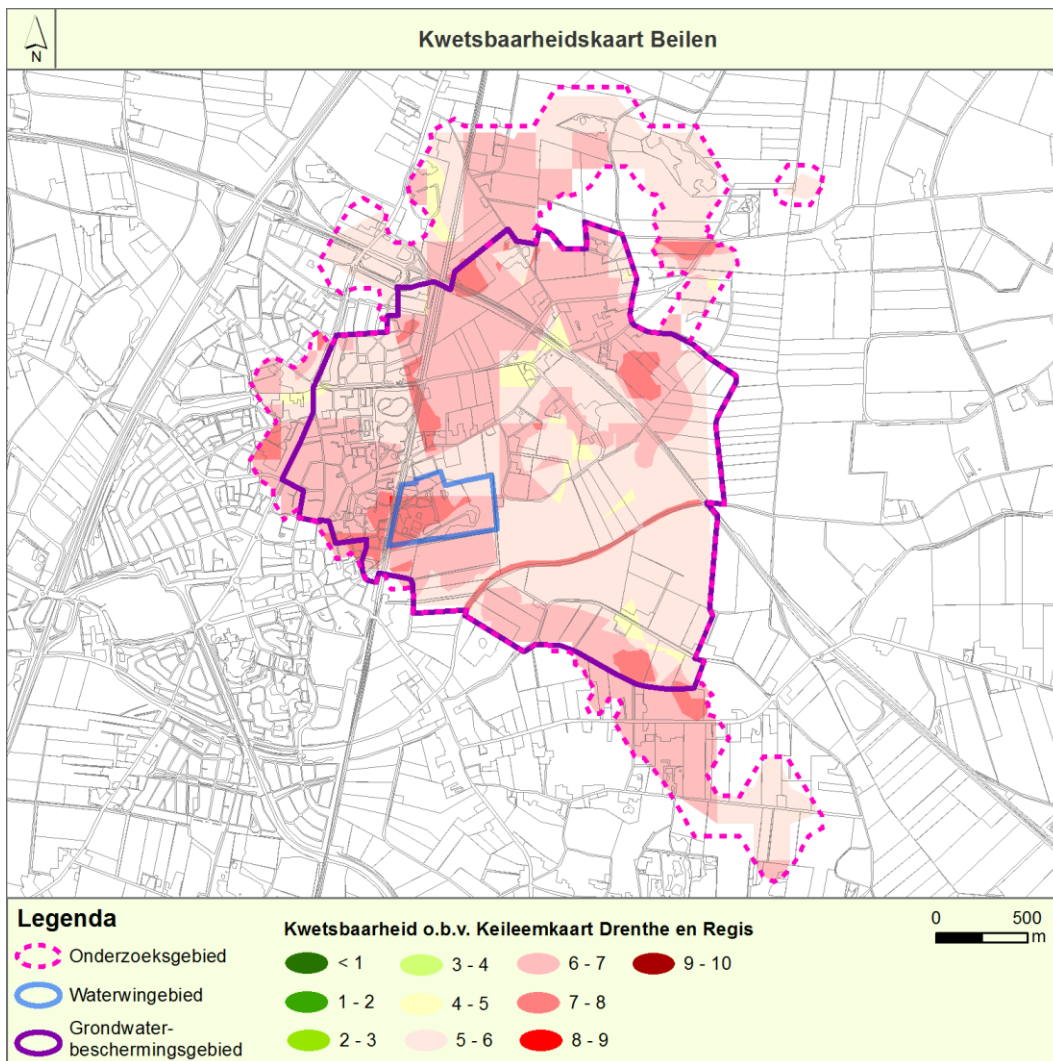
Om risico's van ruimtelijke functies voor de grondwaterwinning op basis van de kenmerken van die functies en de kwetsbaarheid van de ondergrond te beoordelen is REFLECT (BTO, 1999) ontwikkeld. REFLECT berekent de kwetsbaarheid van de winning aan de hand van scores voor bodemtype, dikte van het afdekkende pakket en de reistijd naar de winning vanaf maaiveld. Voor de eerste generatie gebiedsdossiers (2012) is de Reflect Methode voor het eerst gebruikt. Bij het opstellen van de tweede generatie gebiedsdossiers zijn thans aanvullende inzichten over de bodemopbouw beschikbaar. Dit betreft een nieuwe keileemkaart, die het voorkomen en dikte van keileem gedetailleerder beschrijft. Dit gaf de aanleiding om de Reflectmethodiek te actualiseren en daarmee de kwetsbaarheid opnieuw te bepalen.

Implementatie van de keileemkaart ten behoeve van de tweede generatie gebiedsdossiers

In de Reflect-keileemkaartmethode is de kwetsbaarheid in de grondwaterbeschermingsgebieden berekend op basis van verblijftijden, de bodemkaart, REGIS en de keileemkaart. Een aandachtspunt bij het gebruik van aanvullende informatiebronnen is dat deze overlap hebben met de originele bronbestanden Bodemkaart en/of REGIS. Om dubbeltelling van beschermende lagen, en daarmee een onderschatting van de kwetsbaarheidsscore, te voorkomen, is een bewerkingsslag in GIS gedaan. Voor aanvullende informatie over de methode wordt verwezen naar het BTO rapport *REFLECT (2018): beoordeling van de risico's van landgebruik voor grondwaterwinningen. Herziene versie van het instrument uit 1999, inclusief implementatie van de keileemkaart.*

Resultaat berekening kwetsbaarheid

De kwetsbaarheid van de bovengrond van de winning Beilen is weergegeven in Figuur 4-5. De score voor dit kwetsbaarheidsaspect geeft een indicatie voor de mate waarin stoffen vanaf maaiveld via de bovengrond uitspoelen naar het ondiepe grondwater. Bij winningen waarvoor geen intrekgebied vanaf maaiveld is uitgerekend, is gebruik gemaakt van een lage score voor de reistijd binnen de verbodzone diepe boringen. Dit om een indicatie te krijgen van kwetsbaarheid van de bovengrond in de nabijheid van de grondwaterwinning. Voor de kleurtoekenning geldt: hoe roder de kleur, des te kwetsbaarder het gebied. In de zandige gebieden is de bovengrond kwetsbaar als gevolg van een beperkt organisch stofgehalte en lutumgehalte. In de venige gebieden is de bovengrond weinig kwetsbaar voor uitspoeling als gevolg van een hoog organisch stofgehalte. Nitraat en organische microverontreinigingen breken af onder invloed van aan organisch materiaal. Polaire verbindingen adsorberen echter nauwelijks aan organisch materiaal. Moderne bestrijdingsmiddelen zijn vaak polaire verbindingen. Dat betekent dat zandige én venige gebieden kwetsbaar zijn voor veel van de moderne bestrijdingsmiddelen.



Figuur 4-5: Kwetsbaarheid bovengrond, vastgesteld met de REFLECT methodiek (2018)

4.5 Wateraanvoer

In het grondwaterbeschermingsgebied is beperkt oppervlaktewater aanwezig. De Beilerstroom loopt door het grondwaterbeschermingsgebied. De Beilerstroom maakt deel uit van het stroomgebied van het Meppelerdiep. Vanuit de Beilervaart wordt alleen het zuidelijk ervan gelegen landbouwgebied voorzien. In het gebied rondom de waterwinning is wateraanvoer mogelijk vanuit het Drentse Hoofdvaart en het Oranjekanaal. In dit watersysteem kan in droge perioden water aangevoerd worden vanuit het IJsselmeer.

5 Water: kwaliteit en kwantiteit

5.1 Monitoring waterkwaliteit WMD

De kwaliteit van het grondwater in het waterwingebied en het grondwaterbeschermingsgebied wordt voortdurend gemonitord door WMD. WMD meet de waterkwaliteit op drie plaatsen in het bedrijfsproces (zie onderstaand kader). In de volgende paragrafen is een samenvattende beschrijving gegeven van de waterkwaliteit. In deze analyse worden alleen die stoffen genoemd die in de pompputten of in de waarnemingsputten in verhoogde concentraties worden aangetroffen.

Monitoring waterkwaliteit

1. **Reinwater** na de laatste zuiveringsstap en aan het tappunt bij klanten. Deze monitoring is wettelijk verplicht volgens de Drinkwaterregeling. In de Drinkwaterregeling zijn de te meten parameters en de meetfrequentie vastgelegd. De normen waaraan het reinwater moet voldoen staan in het Drinkwaterbesluit. Op deze manier is wettelijk geregeld dat het drinkwater voor consumenten van goede kwaliteit is. De monitoring bestaat uit microbiologische en chemische parameters, en een aantal indicatoren: bedrijfstechnische, organoleptische en signaleringsparameters. Een overzicht van de parameters en normen is te vinden in bijlage A van het Drinkwaterbesluit (<http://wetten.overheid.nl/BWBR0030111/2018-07-01#BijlageA>).
2. **Ruwwater** is het water uit de winputten voordat het naar de zuivering gaat. Ook deze metingen zijn wettelijk verplicht volgens de Drinkwaterregeling. De waterkwaliteit hoeft nog niet te voldoen aan de normen van het Drinkwaterbesluit; het water ondergaat immers nog een zuivering voordat het aan de consument geleverd wordt. Indicatief toetst WMD de kwaliteit van het ruwwater wel aan de normen van het Drinkwaterbesluit. Zo wordt ook duidelijk voor welke parameters de zuivering noodzakelijk is. Het bemonsteren van het ruwwater vindt plaats in het verzameld ruwwater en in de individuele winputten. De metingen van het water uit de individuele winputten verschillen van de metingen in het verzamelde ruwe water doordat hierin de kwaliteit van verschillende pompputten is gemengd. Vaak veroorzaken één of enkele winputten verhoogde gehalten van een bepaalde parameter in het verzamelde ruwwater. Het uitvoeren van analyses van de individuele winputten biedt inzicht of een verontreiniging specifiek in één winput voorkomt of diffuus wordt aangetroffen in het puttenveld. Daarmee wordt informatie verkregen over het herkomstgebied van een verontreiniging.
3. Water uit **waarnemingsputten** binnen het grondwaterbeschermingsgebied. De waarnemingsputten voor waterkwaliteit liggen ruimtelijk verspreid rond het waterwingebied. Het doel van de metingen in waarnemingsputten is om verontreinigingen op te merken voordat deze de winputten bereiken. Op die manier kunnen indien nodig nog maatregelen worden genomen. Het water van de waarnemingsputten wordt geanalyseerd op een selectie van stoffen uit het Drinkwaterbesluit, waarvan de verwachting is dat deze relevant zijn voor de grondwaterwinning.

Het reine water van de grondwaterwinning voldoet in principe altijd aan de eisen van het Drinkwaterbesluit. Wanneer er een overschrijding optreedt, wordt dit altijd gemeld bij de Inspectie Leefomgeving en Transport (ILT) en hiermee worden vervolgens afspraken gemaakt over te nemen maatregelen om een nieuwe overschrijding te voorkomen.

WMD en Waterbedrijf Groningen hebben via Waterlaboratorium Noord (WLN) met ILT overeenstemming om gegevens van individuele pompputten aan te leveren in plaats van gegevens van (gemengd) ruwwater per grondwaterwinning. Deze uitgebreide methode is een bedrijfsmatige keuze voor meer inzicht. De beoordeling van de ruwwaterkwaliteit aan de signaleringswaarden uit het KRW Protocol voor monitoring en toetsing drinkwaterbronnen KRW (september 2015) vindt plaats voor de individuele winputten. De

signaleringswaarden uit het KRW-protocol zijn ontleend aan de normen voor drinkwater in het Drinkwaterbesluit (2011).

De kwaliteit van het grondwater wordt behalve door WMD ook geanalyseerd met peilbuizen van het Landelijk Meetnet Grondwater (LMG) en het Provinciaal Meetnet grondwater (PMG). Het doel van deze meetnetten is gericht op de algemene grondwaterkwaliteit. De filters van de peilbuizen staan op drie diepteniveaus. De ondiepe filters (aangeduid als filter 1) staan meestal tussen acht en twaalf m onder maaiveld en de diepe filters (aangeduid als filter 3) over het algemeen tussen 20 en 27 m onder maaiveld. Er is ook nog een tussenliggend filter (aangeduid als filter 2), maar dat is een reservefilter dat slechts sporadisch wordt bemeten. Uit een selectie van het LMG en het PMG is het meetnet voor de Kaderrichtlijnwater (KMG) samengesteld. Dit meetnet wordt gebruikt om voor de Kaderrichtlijnwater de grondwaterkwaliteit te monitoren. Een beschrijving van resultaten uit landelijke en regionale studies voor waterkwaliteit is te vinden in bijlage 1.

5.2 Typering ruwwaterkwaliteit (onttrokken grondwater)

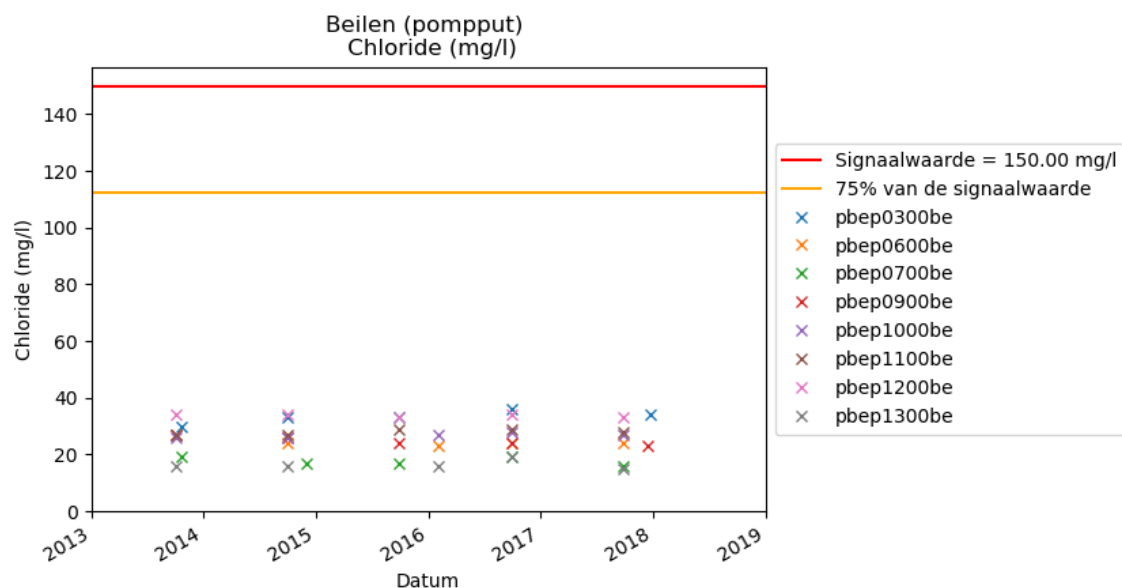
Voor de samenvattende beschrijving van de kwaliteit van het onttrokken grondwater bij de winning Beilen (gezamenlijk ruwwater en de individuele winputten) is gebruik gemaakt van analyseresultaten van WLN van de pompputten, het ruwwater en waarnemingsputten. Voor de beschrijving is gebruik gemaakt van de waterkwaliteitsgegevens van de periode 2012 – 2018. Voor zowel het gezamenlijk ruwwater als de individuele pompputten is een toetsing uitgevoerd aan de signaleringswaarden uit het KRW Protocol voor monitoring en toetsing drinkwaterbronnen KRW (september 2015) en de normen uit het Drinkwaterbesluit.

In de volgende paragrafen wordt de waterkwaliteit besproken aan de hand van de volgende stofgroepen:

- Zuiveringskritische macroparameters;
- Organische microverontreinigingen;
- Indicatoren landbouwkundige belasting.

5.2.1 Macroparameters

Het water dat onttrokken wordt is anaëroob en relatief kalkrijk. Een algemene indicator voor de antropogene belasting van het onttrokken water of het optreden van verzilting is het gemeten chloridegehalte (gehaltes > 20 mg/l indiceren ruwweg een antropogene invloed). In onderstaand figuur is het chloride gehalte gepresenteerd. Hieruit blijkt dat chloride bij meerdere winputten verhoogd is, de trend is stabiel.



Figuur 5-1: Ontwikkeling chloride

5.2.2 Organische microverontreinigingen

Voor het analyseren van de organische microverontreinigingen is getoetst aan de signaleringwaarden uit het Protocol voor monitoring en toetsing drinkwaterbronnen KRW. De signaleringswaarde uit het protocol voor gewasbeschermingsmiddelen en nieuwe opkomende stoffen in grondwater is 0,1 µg/l¹. De toetsing voor Beilen is uitgevoerd op de gegevens van 2012 tot en met 2017. Een overzicht van de aangetroffen stoffen in de individuele winputten is opgenomen in tabel 5-1.

locatie	type	filtnr	bkf	okf	1,2-dichloorp ropaan	chloridaz on- desfenyl
					ug/l	ug/l
pbeg0001be	ruw water	rw1			0.49	
pbeg0002be	ruw water	rw2			<	0.18
pbeg0004be	ruw water	rw4			<	0.09
pbep0600be	pompput	pp6	41	72	0.12	
pbep0700be	pompput	pp7	41	71	<	0.17
pbep0900be	pompput	pp9	47	69	<	0.12
pbep1100be	pompput	pp11	50	69	1	0.09
pbep1200be	pompput	pp12	50	69	0.56	

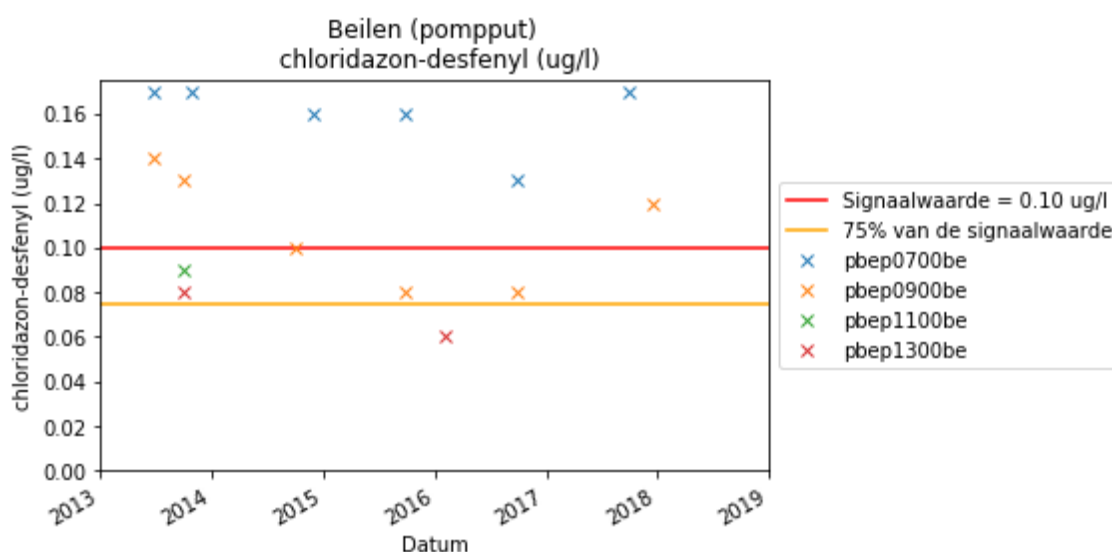
¹ Voor afbraakproducten van gewasbeschermingsmiddelen en biociden wordt onderscheid gemaakt op basis van humaan toxicologische relevantie. De signaleringswaarde van 0,1 µg/l geldt alleen voor humaan toxicologisch relevante afbraakproducten van gewasbeschermingsmiddelen en biociden.

<	Boven de rapportage waarde, maar onder de 0.075 µg/L
getal	Boven de 0.075 µg/L, maar onder de 0.1 µg/L
getal	Boven de 0.1 µg/L

Tabel 5-1: Overzicht aangetroffen organische microverontreinigingen in individuele winputten

Bestrijdingsmiddelen

Uit het overzicht blijkt dat chloridazon-desfenyl structureel in de winputten in verhoogde gehalten wordt aangetroffen. De ontwikkeling van chloridazon-desfenyl is gepresenteerd in onderstaand figuur. Hieruit blijkt dat de ontwikkeling min of meer stabiel is. De gemeten gehalten in het gezamenlijk ruwwater zijn boven de signaleringswaarden uit het KRW Protocol voor monitoring en toetsing drinkwaterbronnen.



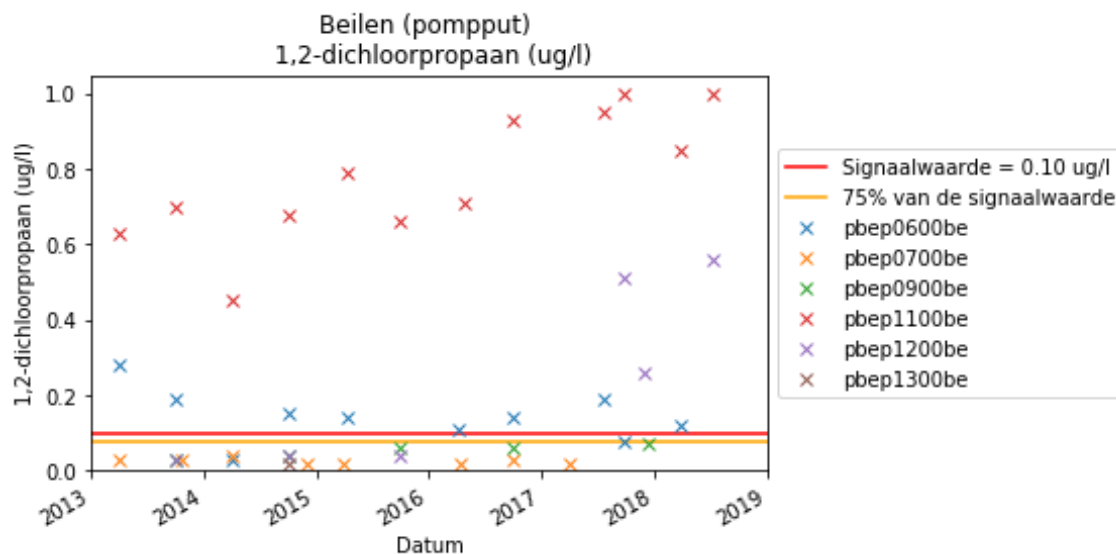
Figuur 5-2: Chloridazon winputten

In enkele winputten worden tevens verhoogde gehalten van 2,6-dichloorbenzamide (BAM) (metaboliet van dichlobenil (inmiddels verboden herbicide) en spootjes van fluopicolide (fungicide)) en MCPP gemeten.

De gemeten gehalten van bestrijdingsmiddelen in het gezamenlijk ruwwater zijn boven de signaleringswaarden uit het KRW Protocol voor monitoring en toetsing drinkwaterbronnen.

Overige organische microverontreinigingen

De stof 1,2-dichloorpropan wordt in meerdere pompputten structureel aangetroffen. 1,2-dichloorpropan is een verontreiniging van het inmiddels verboden grondontsmettingsmiddel 1,3-dichloorpropeen. De signaleringswaarde van 0,1 µg/l uit het protocol monitoring en toetsing wordt regelmatig overschreden. In onderstaand is het concentratie verloop van 1,2-dichloorpropan in de tijd te zien in de verschillende pompputten.



Figuur 5-3 het concentratie verloop van 1,2-dichloorpropan over de periode 2012-2018

5.2.3 Indicatoren landbouwkundige belasting

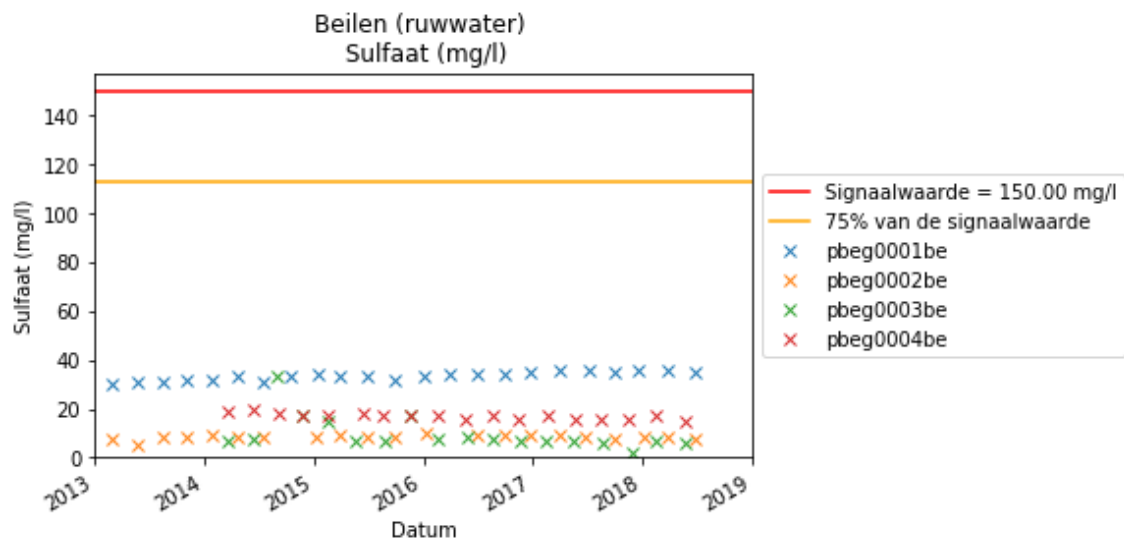
Als gevolg van de reistijden van het grondwater van maaiveld naar de grondwaterwinning komen de effecten van mestgebruik op de ruwwaterkwaliteit (sterk) vertraagd tot uiting. Afhankelijk van de geochemische eigenschappen van de ondergrond kunnen de effecten van mestgebruik zich op verschillende manieren manifesteren in de samenstelling van het grondwater. Indicatoren voor landbouwkundige belasting van het grondwater zijn verhoogde gehalten nitraat en sulfaat. Daarnaast kunnen, afhankelijk van de aanwezigheid van kalk in de ondergrond, een verhoogde hardheid of verhoogde gehalte van zware metalen (zoals nikkel en zink) een indicatie zijn voor een sterke landbouwkundige belasting (zie kader).

Gevolgen van vermesting voor het grondwater

In zuurstofhoudende bodems worden ammonium en organische stikstof uit de mest omgezet in nitraat en zuur. Om verzuring van de bodem tegen te gaan wordt bekalkt, met een toename van de hardheid van het grondwater tot gevolg. In zuurstofarme bodems wordt bij aanwezigheid van organische stof en/of pyriet nitraat onder invloed van bacteriën afgebroken en omgezet in stikstofgas. Dit proces heet denitrificatie en dit is een anaëroob proces.

Komt het nitraat dieper in de ondergrond in contact met pyriet (een ijzersulfide), dan wordt het nitraat net als in zuurstofhoudende bodems omgezet in stikstofgas. Bij de oxidatie van pyriet komt sulfaat vrij en dit gaat gepaard met de productie van zuur, dat weer kan leiden tot het oplossen van kalk, met een toename van de hardheid tot gevolg. Daarnaast kan pyrietoxidatie gepaard gaan met het oplossen van enkele zware metalen (zink, arseen en (vooral) nikkel). Afhankelijk van de zuurgraad worden deze zware metalen al dan niet weer vastgelegd.

Uit de analyse van de ruwwaterkwaliteit blijkt dat nitraat afwezig is (het water is anaëroob) en dat de sulfaatontwikkeling stabiel is (zie onderstaand figuur).

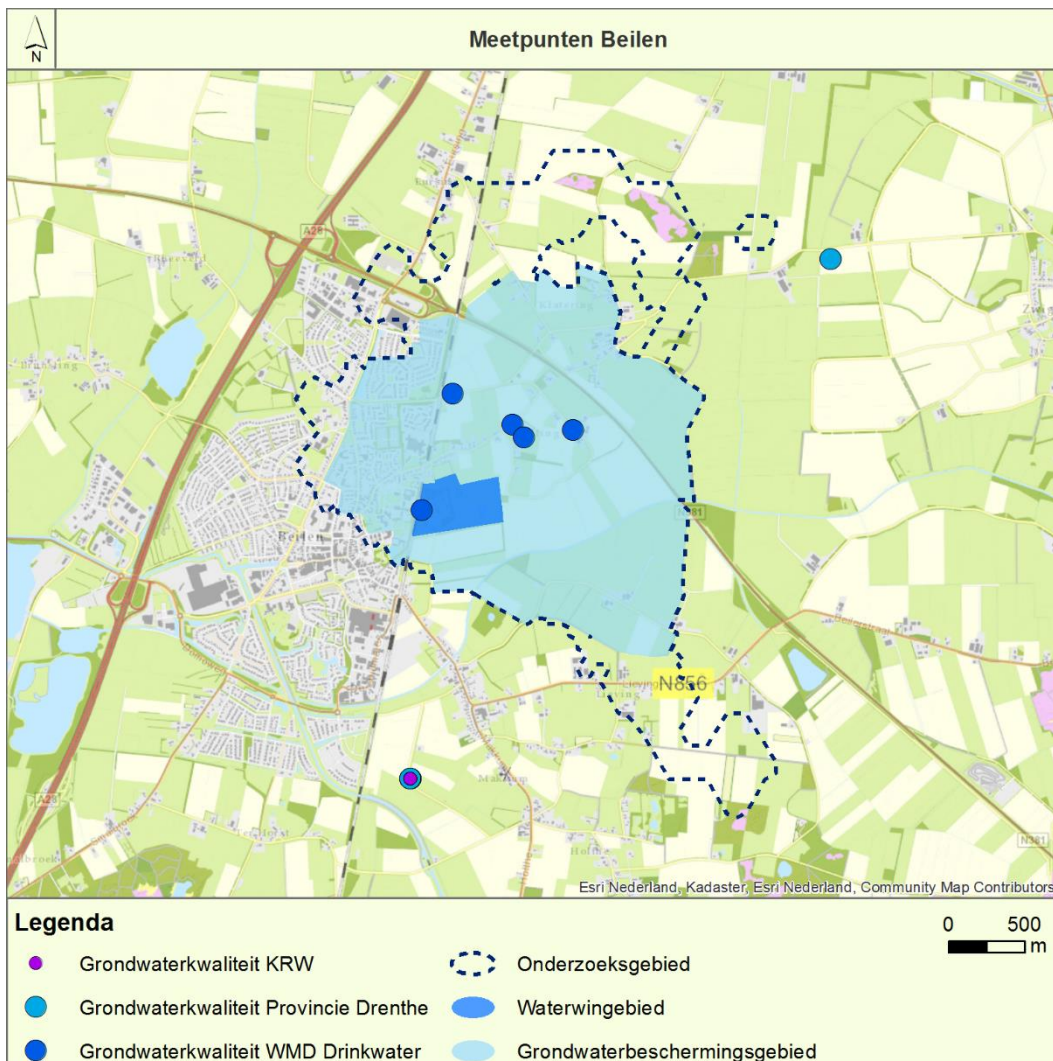


Figuur 5-4: Sulfaatgehalte winputten

5.3 Typering grondwaterkwaliteit in het grondwaterbeschermingsgebied en de 100-jaarszone

Voor de beschrijving van de grondwaterkwaliteit in de beschermingszone van de winning is gebruik gemaakt van de aangeleverde meetdata van peilbuizen van WMD gebaseerd op de analysedata over de periode 2012-2018. In de volgende paragrafen wordt de waterkwaliteit besproken aan de hand van organische microverontreinigingen waaronder bestrijdingsmiddelen en macro-parameters.

In figuur 5-5 is de ligging van de verschillende meetpunten rondom winning Beilen te zien. Het meetnet bestaat uit 5 monitoringputten met meerdere waarnemingsfilters.



Figuur 5-5 Meetpunten Beilen

5.3.1 Organische microverontreinigingen

Een overzicht van de aangetroffen stoffen in de waarnemingsfilters is opgenomen in

<	Boven de rapportage waarde, maar onder de 0.075 µg/L
getal	Boven de 0.075 µg/L, maar onder de 0.1 µg/L
getal	Boven de 0.1 µg/L

Tabel 5-2.

locatie	type	filtnr	bkf	okf	2,6-dichloorbenzamide (BAM)	3+4-nitrofenol	1,2,3-trichloorroopaan	1,2-dichloorroopaan	CGA 108906 (met. metalaxyl-M)	CGA 62826 (met. metalaxyl-M)	bentazon	chloridaz on-desfenyl	chloridaz on-methyl-desfenyl	chloridaz on-methyl-desfenyl (geen Qf)
					ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l
pbew2201	waarnemingsput	wp22 f1	9	10			0.08	0.18	0.55	0.11	<	3.2	1.5	0.91
pbew2202	waarnemingsput	wp22 f2	15	16			3.5	9.4	0.28	0.82	<	8.4	0.58	0.55
pbew2203	waarnemingsput	wp22 f3	26.5	27.5			0.31	1.4	3.2	0.09	0.1			
pbew2301	waarnemingsput	wp23 f1	8.5	9.5			0.15	1	0.16	0.08		8	1.9	1.55
pbew2302	waarnemingsput	wp23 f2	14	16		<	0.18	0.79	0.28	0.09	<	10	0.54	1.2
pbew2307	waarnemingsput	wp23 f7	86	88		0.1								
pbew2401	waarnemingsput	wp24 f1	10	11		<								
pbew2402	waarnemingsput	wp24 f2	15	17	0.99	<								
pbew2403	waarnemingsput	wp24 f3	23	24	5.9									

locatie	type	filtnr	bkf	okf	metazachloorsulfonzuur (geen Qf)	metazachloorzuur (geen Qf)	1,1-dichloorroopaan	1,2-dichloorroopaan	1,3-dichloorroopaan	2-chloor-1-propeen	3-chloor-1-propeen	chloormethaan	1,4-dioxaan	chloorethaan
					ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l
pbew2201	waarnemingsput	wp22 f1	9	10	0.18	0.28								
pbew2202	waarnemingsput	wp22 f2	15	16	5.2	5.4	0.09	0.08	0.15	0.16	<	3.7		
pbew2203	waarnemingsput	wp22 f3	26.5	27.5										
pbew2301	waarnemingsput	wp23 f1	8.5	9.5										
pbew2302	waarnemingsput	wp23 f2	14	16			<	<	<	<	0.22	2.5	0.3	0.2
pbew2307	waarnemingsput	wp23 f7	86	88										
pbew2401	waarnemingsput	wp24 f1	10	11										
pbew2402	waarnemingsput	wp24 f2	15	17										
pbew2403	waarnemingsput	wp24 f3	23	24										

locatie	type	filtnr	bkf	okf	acesulfam	cyclamaat	diuron
					ug/l	ug/l	ug/l
pbew2201	waarnemingsput	wp22 f1	9	10			
pbew2202	waarnemingsput	wp22 f2	15	16			
pbew2203	waarnemingsput	wp22 f3	26.5	27.5			
pbew2301	waarnemingsput	wp23 f1	8.5	9.5			
pbew2302	waarnemingsput	wp23 f2	14	16			
pbew2307	waarnemingsput	wp23 f7	86	88			
pbew2401	waarnemingsput	wp24 f1	10	11	0.2	0.1	11
pbew2402	waarnemingsput	wp24 f2	15	17			<
pbew2403	waarnemingsput	wp24 f3	23	24			

<	Boven de rapportage waarde, maar onder de 0.075 µg/L
getal	Boven de 0.075 µg/L, maar onder de 0.1 µg/L
getal	Boven de 0.1 µg/L

Tabel 5-2: Overzicht aangetroffen organische microverontreinigingen in de waarnemingsfilters

Uit de tabel blijkt dat bij meerdere filters verhoogde gehalten aan organische microverontreinigingen zijn gemeten. In 11 van deze filters zijn organische microverontreinigingen aangetroffen in concentraties boven 0,075 µg/l. De dataset beslaat de periode 2012 – 2018.

Bestrijdingsmiddelen

Uit het overzicht blijkt dat in verschillende waarnemingsputten bestrijdingsmiddelen en metabolieten worden aangetroffen. De metabolieten van chloridazon worden het vaakst en in de hoogste concentraties aangetroffen.

Overige organische microverontreinigingen

In de waarnemingsputten zijn verschillende microverontreinigingen aangetroffen. De stof 1,2-dichloorpropaan en 1,2,3-trichloorpropaan worden het vaakst aangetroffen.

5.4 Waterbehandeling

Het verzamelde ruwwater van Beilen kenmerkt zich door een hardheid van ca. 2 mmol/l, een ammoniumgehalte van ca. 0,4 mg/l, een mangaangehalte van ca. 0,2 mg/l, een methaangehalte ca. 0,5 mg/l en ijzergehalte van ca. 6,7 mg/l. Het onttrokken ruwwater wordt ter plaatse door WMD met een voor grondwater standaardmethode gezuiverd door beluchting en filtratie. Hiermee worden van nature aanwezige stoffen (zoals ammonium, mangaan en ijzer) verwijderd. Om het aanwezige 1,2-dichloorpropaan te verwijderen vindt er een wat intensievere beluchting plaats. Het geproduceerde reinwater (leidingwater) voldoet daarmee aan de wettelijke vereisten.

5.5 Waterkwantiteit

Voor dit onderdeel is getoetst of de vergunde hoeveelheid te onttrekken grondwater daadwerkelijk kan worden benut. Hiervoor is in afstemming met de provincie en WMD in beeld gebracht of er ontwikkelingen/risico's zijn op het niet volledig kunnen benutten van de vergunde wincapaciteit (bijvoorbeeld beperkingen met het oog op natuur, optrekken van verzilt grondwater, voorkomen dat een bodemverontreiniging wordt aangetrokken).

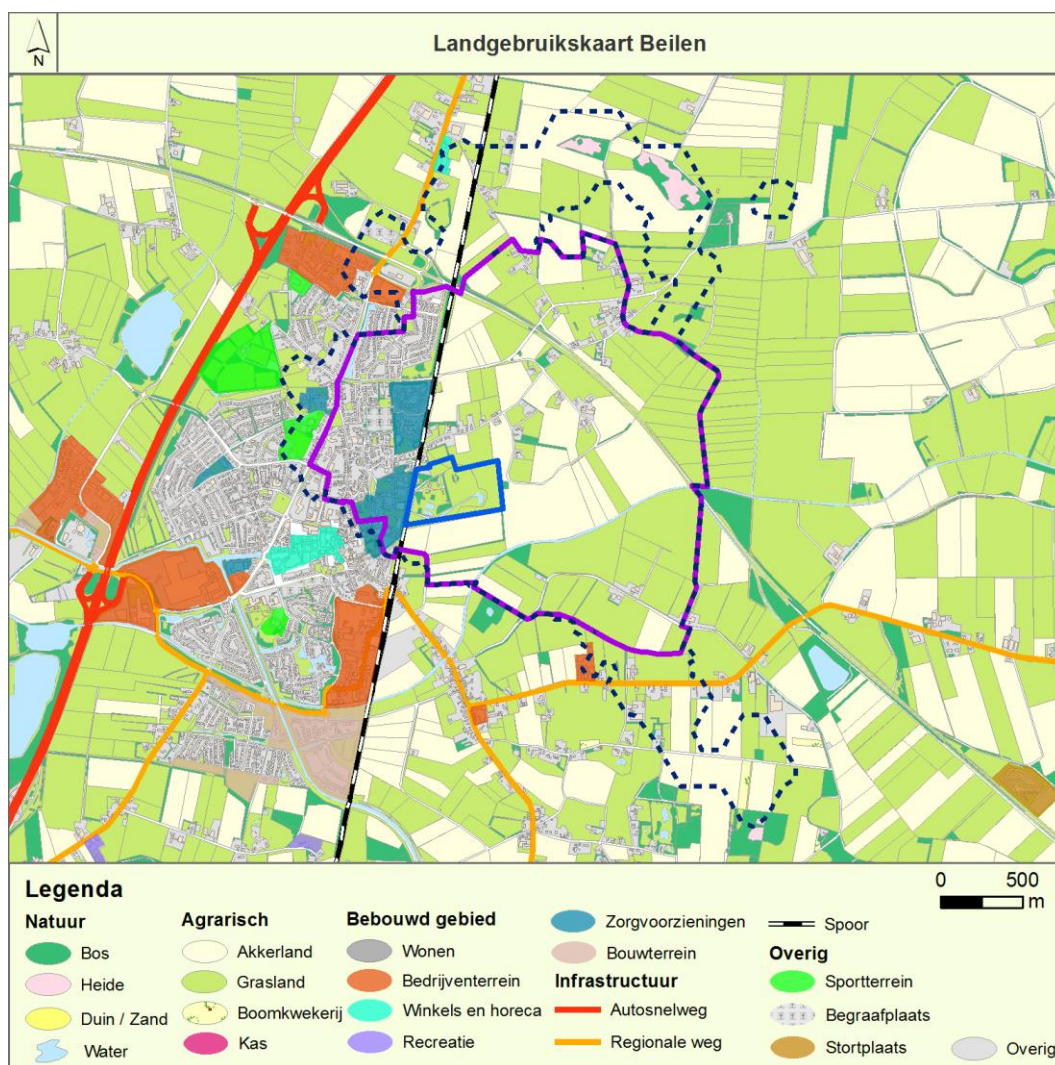
Bij Beilen wordt thans niet de totale vergunde hoeveelheid onttrokken. Dit is een bedrijfsmatige keuze (zie hoofdstuk 2.3). Bij toenemende vraag kan de totale vergunde hoeveelheid worden onttrokken. Er zijn geen risico's die onttrekking van de totale vergunde hoeveelheid in de weg staan.

6 Ruimtegebruik intrekgebied, risico's en relevante ontwikkelingen

6.1 Landgebruik

Het landgebruik in het waterwingebied bestaat voornamelijk uit natuurlijk grasland (natuurlijk gebruik/ bloemrijk hooiland) (Figuur 6-1). Voordat het waterwingebied werd ingericht als natuurgebied waren de gronden landbouwkundig in gebruik.

In het grondwaterbeschermingsgebied is het landgebruik voornamelijk agrarisch grasland en akkerland. Aan de westzijde van het grondwaterbeschermingsgebied ligt de kern Beilen. Binnen de bebouwing van Beilen liggen diverse bedrijventerreinen en sportterreinen. Het gaat om de het bedrijventerrein Zuid Beilen met de fabriek van Friesland Campina. Ten noordwesten van de kern Beilen ligt het bedrijventerrein De Hanekampen met onder andere een kringloopwinkel, diverse autozaken en een gemeentelijke milieustraat. Ten westen van het waterwingebied liggen 2 zorginstellingen.

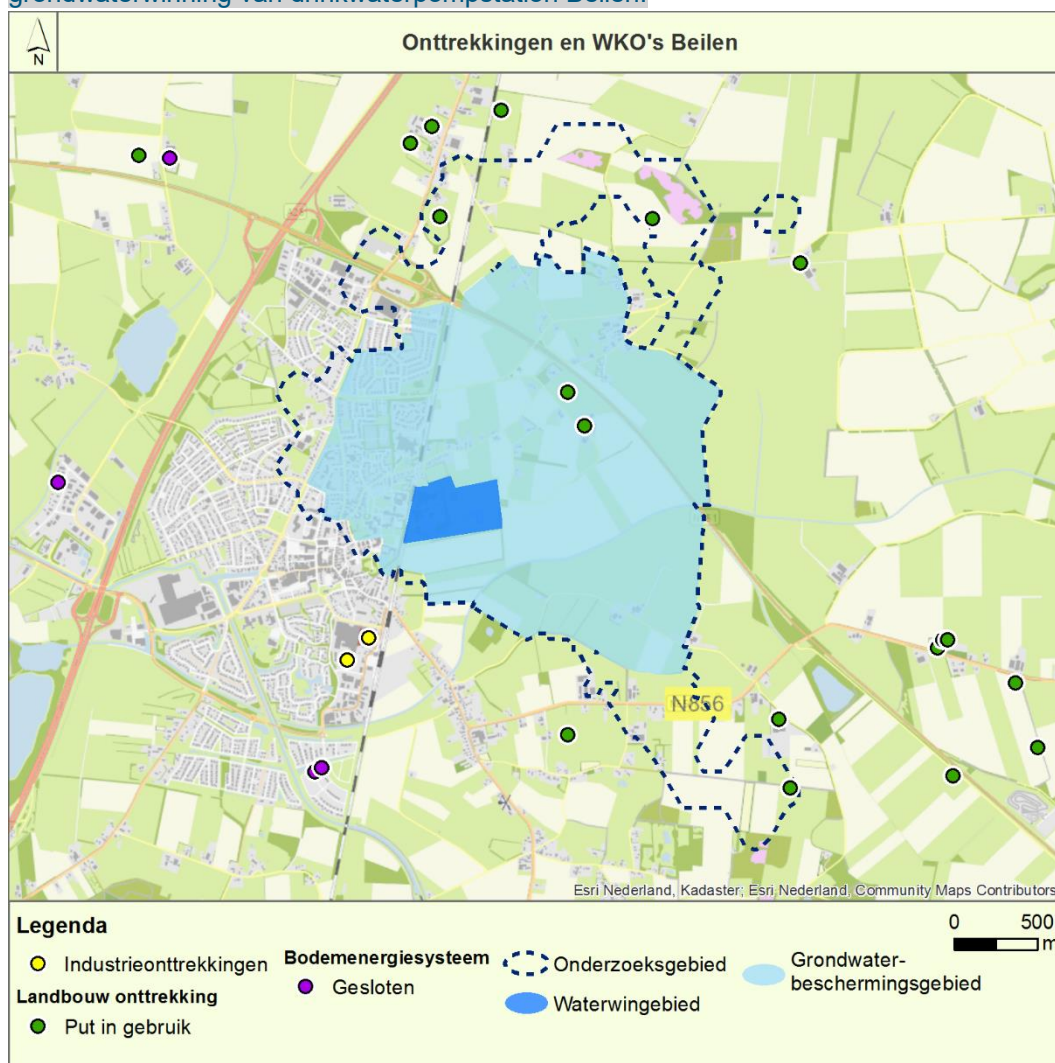


Figuur 6-1 Landgebruik

6.2 Ondergrondgebruik

Op basis van gegevens van de provincie Drenthe en het waterschap Drents Overijsselse Delta is in kaart (Figuur 6-2) gebracht welke vergunde grondwateronttrekkingen er naast de grondwaterwinning van WMD nog meer in de omgeving van het waterwingebied zijn. De onttekkningen zijn te onderscheiden in vier categorieën: industriële onttekkningen, warmte-koudeopslag (WKO)², onttekkningen voor veedrenking en onttekkningen voor beregening. De onttekkningen en bodemenergiesystemen zijn weergegeven in tabel 6-1.

Aan de zuidzijde van de bebouwde kom onttrekt Friesland Campina (voorheen zuivelfabriek DOMO) circa 2 tot 2,35 miljoen m³/jaar (vergunningaanvraag d.d. 27 februari 1989 door de Coöperatieve Melkproduktenbedrijven "NoordNederland" B.A., voor 3,5 miljoen m³/jaar). De gegevens van de provincie Drenthe laten zien dat in de periode 1998 tot 2017 jaarlijks ca. 1,7 tot 3 miljoen m³/jaar wordt onttrokken. De vergunde onttekkening is meegenomen bij de berekening van het intrekgebied (vanaf maaiveld) van de grondwaterwinning van drinkwaterpompstation Beilen.



Figuur 6-2 Overige grondwateronttekkningen en WKO's

² De bevoegdheid voor grondwateronttekkningen is overgedragen van de provincies naar de waterschappen met de inwerkingtreding van de Waterwet. Er is daarbij een uitzondering gemaakt voor de vergunningverlening voor bepaalde categorieën van grondwateronttekkningen en infiltraties te weten grondwaterwinning voor de openbare drinkwatervoorziening, grote industriële onttekkningen vanaf 150.000 m³/jaar en warmte-koudeopslag (WKO). Hiervoor is nog steeds de provincie het bevoegde gezag.

Tabel 6-1 Onttrekkingen in de omgeving van het grondwaterbeschermingsgebied en in het grondwaterbeschermingsgebied

	Bevoegd gezag	Aantal	Diepte (m onder maaiveld)	Zelfde diepte als winning?	Debiet
Landbouw	Waterschap	19		Ja	Onbekend
Industrie	Provincie	2 (buiten gwbg)		Ja	Onbekend
WKO	Provincie	5			

¹ niet van alle systemen is de diepte bekend

6.3 Emissiebronnen

6.3.1 Diffuse bronnen

Om de risico's van de gebruiksfuncties voor de grondwaterkwaliteit in te kunnen schatten is een inventarisatie uitgevoerd van het huidige landgebruik in het grondwaterbeschermingsgebied. Voor de inventarisatie van het landgebruik is gebruik gemaakt van de CBS bodemgebruikskaart. Het landgebruik geeft belangrijke informatie over de diffuse belasting van het grondwaterbeschermingsgebied. In tabel 6-2 is een overzicht weergegeven van het landgebruik. Daarnaast is aangegeven wat de potentiële risico's zijn van een bepaald type landgebruik.

Tabel 6-2 Landgebruik in het grondwaterbeschermingsgebied en het onderzoeksgebied

Landgebruik	% van totaal grondwaterbeschermingsgebied	% totaal onderzoeksgebied	Risico op diffuse belasting
Natuur	3%	5%	Invangen van stikstof – atmosferische depositie. Mogelijkheid tot het dumpen van afval bijvoorbeeld afval van drugslaboratoria
agrarisch - grasland	46%	42%	Gewasbeschermingsmiddelen agrarische sector. Meststoffen en het vrijkomen van zware metalen uit pyriet bij denitrificatie. Diergeneesmiddelen. Metalen in veevoer en in desinfectiebaden voor de hoeven van vee (koperbaden).
agrarisch - akkerbouw	27%	30%	Gewasbeschermingsmiddelen agrarische sector. Meststoffen en het vrijkomen van zware metalen uit pyriet bij denitrificatie. Metalen in veevoer en koperbaden.
Wonen	12%	11%	Gebruik bestrijdingsmiddelen door particulieren. Verontreiniging uit riolering. Verontreiniging uit klussen/hobby Uitloging bouwmaterialen (zinken dakgoten, koper vnl. uit hout). Verontreinigingen van auto's (brandstoffen, olie lekkage, autowassen, bandenslijpsel, etc.)
Bedrijventerrein	0%	1%	Risico op verontreiniging/ lozing diverse stoffen, afhankelijk van type bedrijven die gevestigd zijn (er zijn verschillende categorieën). Gebruik bestrijdingsmiddelen op verhardingen. Verontreiniging uit riolering door lekkage. Uitloging bouwmaterialen (zink, koper).

			Verontreinigingen van auto's (brandstoffen, olie lekkage, autowassen, bandenslijpsel, etc.) Brandstofopslag en overslag
Infrastructuur	5%	9%	Verontreiniging met PAK en zware metalen zoals zink en koper. Bestrijdingsmiddelen, bijvoorbeeld langs spoorlijnen en bermen. Verontreinigingen van auto's (brandstoffen, olie lekkage, bandenslijpsel, etc.). Transport route van gevaarlijke stoffen en het risico op calamiteiten
Sportterreinen	0%	1%	Gebruik bestrijdingsmiddelen voor terreinbeheer. Lekkage van zwembadwater. Verontreinigingen die vrijkomen uit kunstgrasvelden met rubbergranulaat.
Oppervlaktewater	1%	1%	Afhankelijk van type oppervlaktewater, zie ook wateraanvoer §4.5.
Overig	5%	1%	n.v.t.

6.3.2 Lijnbronnen

Aan de hand van de risicokaart (<http://risicokaart.nl/>) en de topografische kaart zijn de belangrijkste lijnbronnen in de omgeving van de grondwaterwinning in beeld gebracht. Hierbij is onderscheid gemaakt in (auto)wegen, spoorwegen, riolering, oppervlaktewater en overige lijnbronnen. De geïnventariseerde lijnbronnen zijn weergegeven in Figuur 6-3.



Figuur 6-3 Lijnbronnen

Op de Risicokaart van de provincie Drenthe staan locaties aangegeven waar er een kans bestaat dat op die plek een incident gebeurt, waarvan de omvang zo groot kan zijn, dat deze de gecoördineerde inzet van hulpdiensten nodig maakt. Een weg waar regelmatig transporten met gevaarlijke stoffen overheen rijden, staat bijvoorbeeld op de kaart (Basisnet). De risicokaart is dus niet direct gericht op risico's voor de drinkwaterkwaliteit, maar als een (lijn)bron op de kaart vermeld staat, kan dit wel een indicatie zijn voor hoe risicovol deze zou kunnen zijn. Een lijnbron die niet op de risicokaart vermeld is, kan nog steeds een risico vormen voor de grondwaterkwaliteit.

De belangrijkste lijnbronnen in de omgeving van de grondwaterwinning zijn:

Wegen

Snelwegen en regionale hoofdwegen vormen met name een risico als zich een ongeval voordoet waarbij brandstof van voertuigen of gevaarlijke lading die vervoerd wordt in de bodem terecht komt. De volgende regionale wegen bevinden zich in het grondwaterbeschermingsgebied:

- A28 Assen – Hoogeveen (maakt deel uit van het Basisnet);
- N381 Beilen – Emmen;

- Lokale wegen zoals Eursingerweg, Beilervaart, Linthorst Homanweg, Smalbroek en Beilerstraat;
- Hoogspanningsleiding (parallel aan het spoor; niet zichtbaar op de kaart).

Spoorwegen

Spoorwegen kunnen een risico vormen voor de kwaliteit van het grondwater omdat bestrijdingsmiddelen worden gebruikt voor het beheer van de spoorwegen. Daarnaast geldt voor goederenspoorlijnen het risico dat er een ongeval met getransporteerde gevaarlijke stoffen plaats kan vinden. In het grondwaterbeschermingsgebied en een buffer van 2 km daarbuiten bevinden zich de volgende spoorwegen:

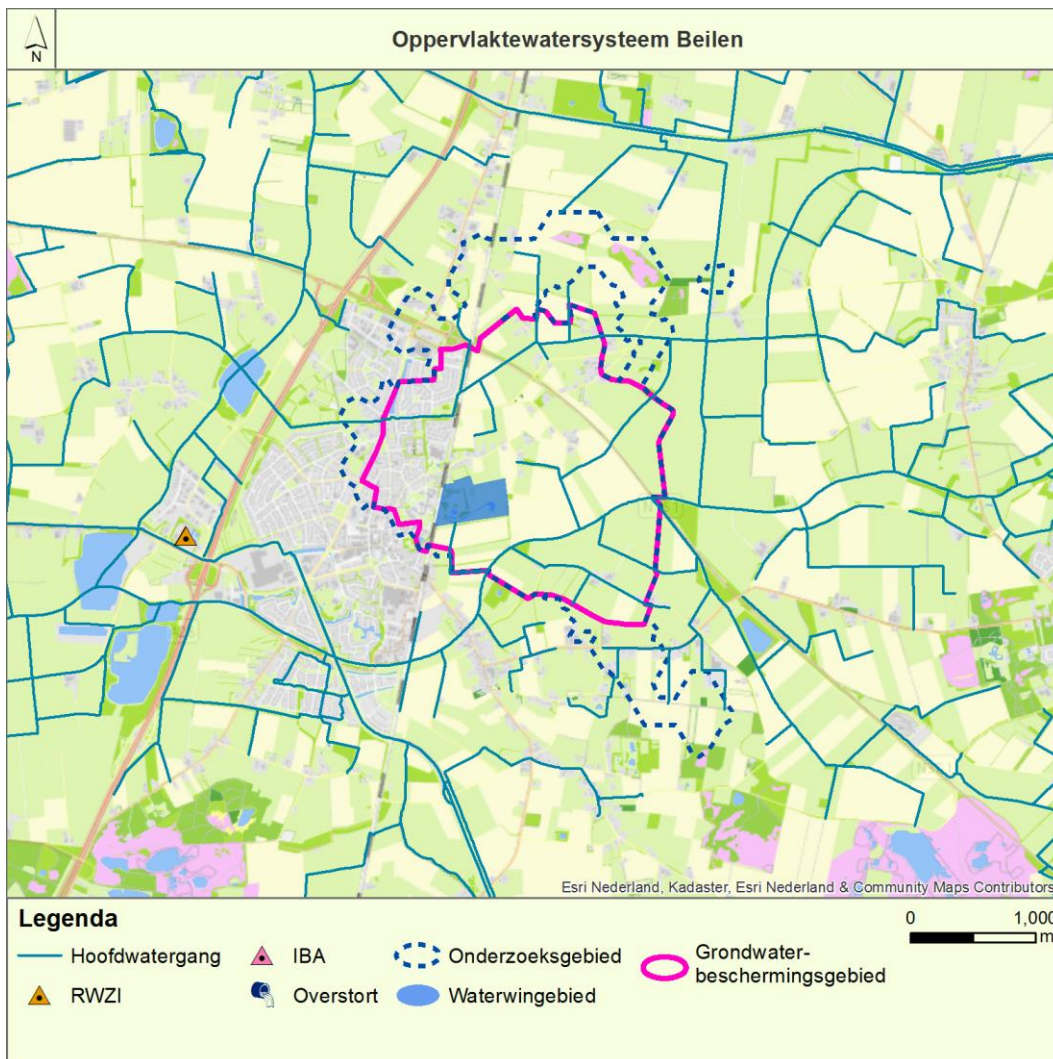
- Het spoor Zwolle – Groningen (maakt deel uit van het Basisnet). Langs het spoor ligt een berm-sloot (schouwsloot).

Oppervlaktewater

In het grondwaterbeschermingsgebied bestaat voor circa 1% uit oppervlaktewater. Buiten het grondwaterbeschermingsgebied ligt de Beilervaart als het grootste wateroppervlakte water in het gebied. Verder liggen in het gebied diverse hoofdwatgangen en een visvijver ten zuidwesten van de kern Beilen (zie Figuur 6-4 Oppervlaktewatersysteem Figuur 6-4).

Lozingen vanuit het riool op het oppervlaktewater kunnen de invloed hebben op de kwaliteit van het oppervlaktewater. Buiten het grondwaterbeschermingsgebied op circa 1 km afstand ligt rioolwaterzuivering Beilen. Er is geen invloed vanuit de rwzi op de grondwaterwinning.

Gemeente Midden-Drenthe en Waterschap Drents Overijsselse Delta hebben aangegeven dat binnen het onderzoeksgebied geen IBA's, overstorten, helofytenfilters en RWZI 's zijn gelegen.



Figuur 6-4 Oppervlaktewatersysteem Beilen

Overige lijnbronnen

Er bevinden zich meerdere buisleidingen van de Gasunie in het grondwaterbeschermingsgebied en een buffer van 2 km daarbuiten. Bij een ongeval met een gasleiding kan indirect een risico optreden voor de grondwaterwinning door de schade die optreedt bij een explosie.

Riolering

Er zijn vier mogelijke manieren waarop het grondwater besmet kan raken met huishoudelijk afvalwater of verontreinigd hemelwater:

- Exfiltratie uit riolering door lekkage van het stelsel;
- Infiltratie van verontreinigd hemelwater;
- Overstorten;
- Individuele behandeling afvalwater (IBA's).

Om de risico's van de riolering in beeld te brengen is de gemeente Midden-Drenthe gevraagd om aan te geven waar welk type riolering ligt en wat de staat van onderhoud van de riolering is. Figuur 6-5 is een kaart met daarin een overzicht van de riolering bij de grondwaterwinning. In deze kaart zijn de leidingen te zien van de gemeente Midden-Drenthe en het waterschap Drents Overijsselse Delta. De gemeente

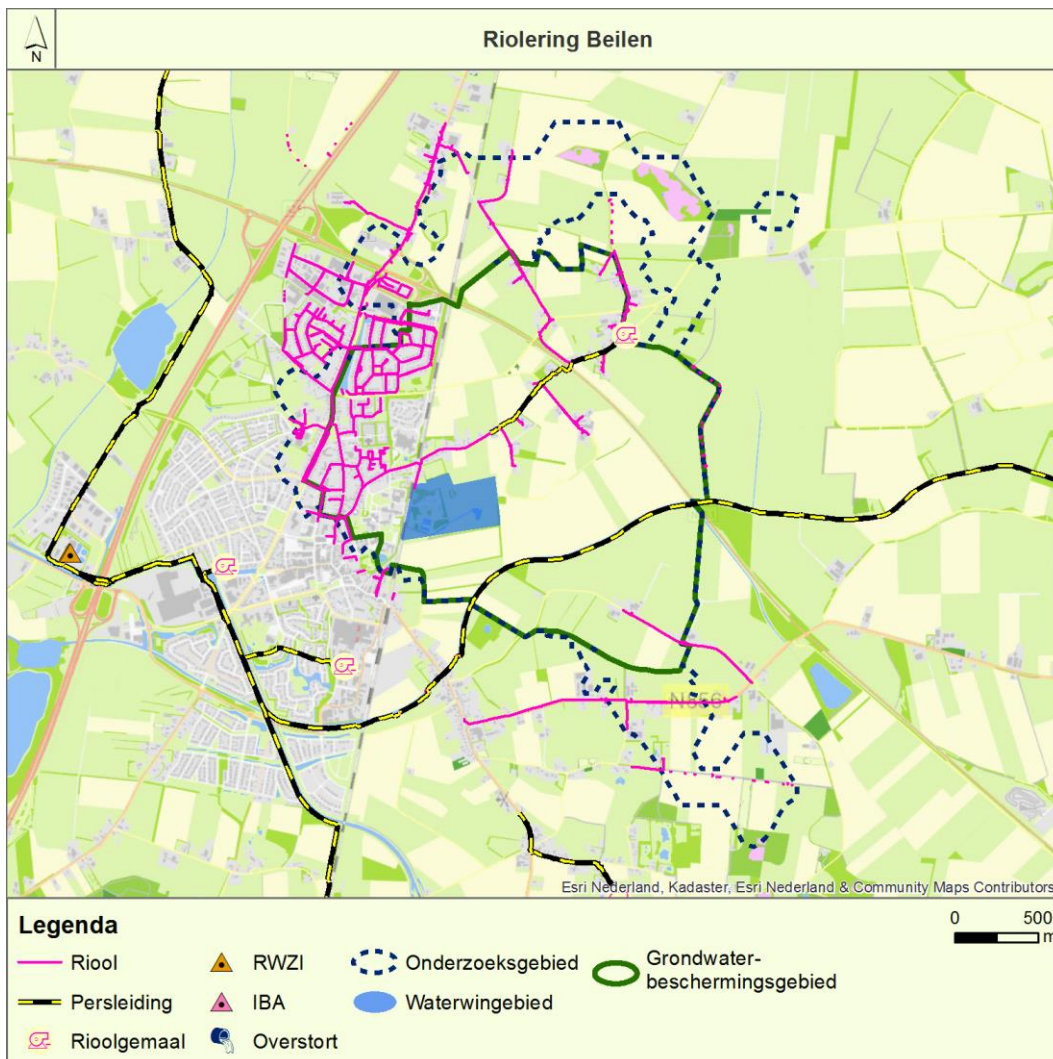
Midden-Drenthe heeft aangegeven dat er ter plaatse van het grondwaterbeschermingsgebied Beilen geen overstorten, IBA's of infiltratievoorzieningen aanwezig zijn.

In Tabel 6-3 staat een overzicht van de typen rioolstelsels in het gebied. Buiten de rioolstelsels van gemeente en waterschap zijn er waarschijnlijk ook nog private rioolstelsels, bijvoorbeeld riolering in recreatiegebieden. Daarnaast is het zo dat de bewoners van het grondwaterbeschermingsgebied zich vaak niet bewust zijn van de regels die gelden in een grondwaterbeschermingszones. Dit is een algemeen punt, dat niet alleen de riolering raakt.

Tabel 6-3 Rioolstelsels in het onderzoeksgebied

Gemeente	Naam	Type	Jaar van aanleg	Staat ¹
Midden-Drenthe	Beilen	Gemengd	1955	Voldoende
	Noordveen	Gescheiden	1990	Voldoende
	Langkampen	Gescheiden	1994	Voldoende
	Hanekampen	Gescheiden	1990	Voldoende
	Klatering	Drukriool	1985	Voldoende
	Lieving	Drukriool	1985	Voldoende
	Eursing	Drukriool	2000	Voldoende

¹ De staat van onderhoud is een beoordeling door de gemeente Midden-Drenthe (Juli, 2018)

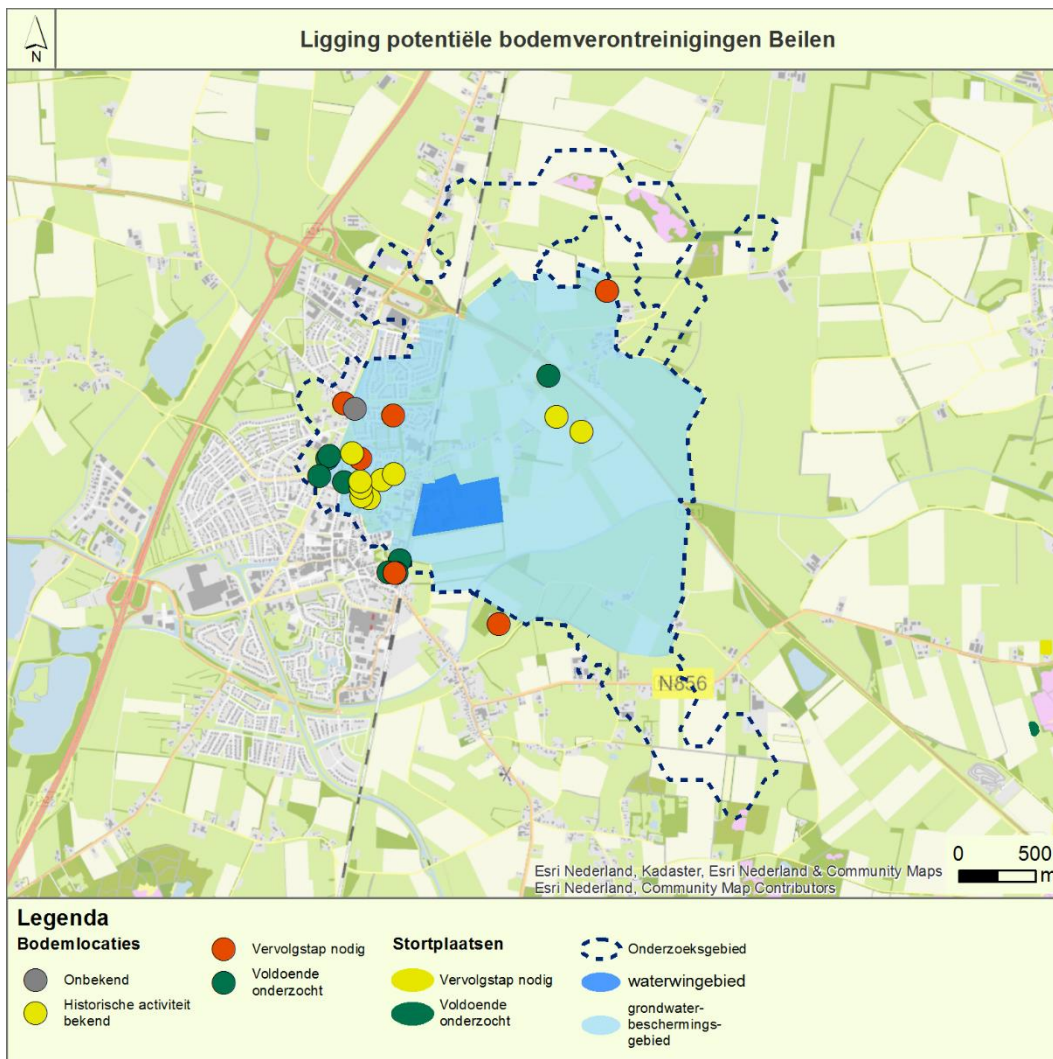


Figuur 6-5 Ligging riolering

6.3.3 Puntbronnen

Bodemverontreinigingen

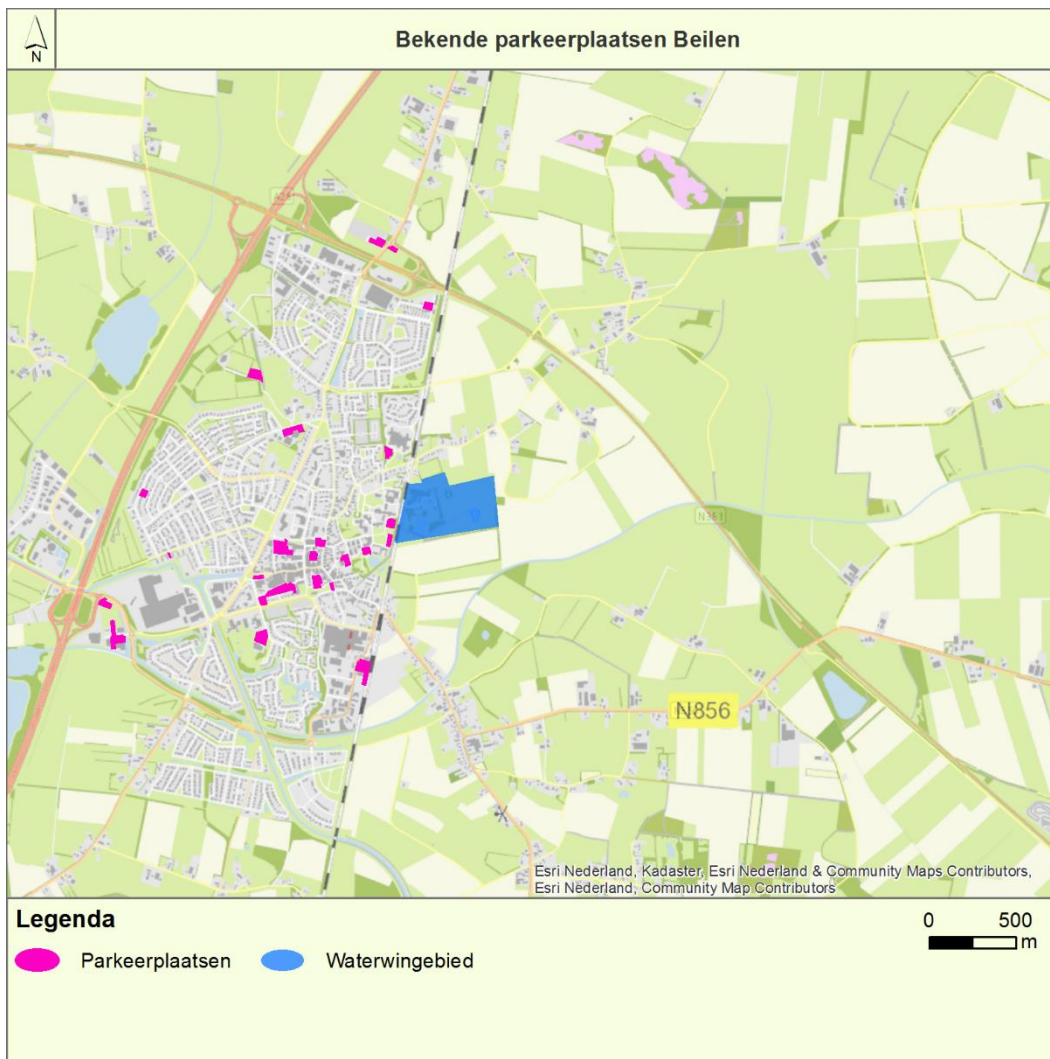
De locaties en beoordeling van bodemverontreinigingen en stortplaatsen is in beeld gebracht op basis van informatie van Provincie Drenthe. In en rondom de grondwaterbeschermingszone liggen diverse bodemverontreinigingen en stortplaatsen waar vervolgstappen benodigd zijn.



Figuur 6-6 Bodemverontreinigingen

Parkeerplaatsen

Parkeerplaatsen kunnen een bron van verontreiniging zijn. In de omgevingsverordening zijn regels opgenomen voor parkeerplaatsen. In Figuur 6-7 is de ligging van de parkeerplaatsen in het grondwaterbeschermingsgebied en het onderzoeksgebied te zien. Te zien is dat er beperkt parkeerplaatsen aanwezig zijn in het onderzoeksgebied.



Figuur 6-7 Parkeerplaatsen

6.4 Relevante ontwikkelingen

Ruimtelijke ontwikkelingen die in het grondwaterbeschermingsgebied spelen, kunnen in de toekomst van invloed zijn op het de kwaliteit van het grondwater. Deze ontwikkelingen kunnen knelpunten opleveren, maar ook kansen. Het beleid dat van toepassing is op ruimtelijke ontwikkelingen is omschreven in §3.2.

Ontwikkeling 1³

Ten zuidoosten van de grondwaterwinning Beilen, ter hoogte van Lieving op het Lieveringveld is een ontwikkellocatie voor woningbouw. Het Lieveringveld is een gebied van circa 22 hectare waar 75 tot maximaal 150 nieuwe woningen worden gebouwd. Het noordelijk deel van de ontwikkellocatie ligt binnen het intrekgebied van grondwaterwinning Beilen. De rest van de ontwikkellocatie ligt waarschijnlijk helemaal in het intrekgebied van de winning van Friesland Campina.

De afstand tot het waterwingebied bedraagt circa 300 m. Het gebied krijgt de uitstraling van 'wonen in het groen'. Dit betekent dat minimaal 75% een open en groene invulling krijgt. Bij deze ontwikkellocatie is veel

³ http://www.ruimtelijkeplannen.nl/documents/NL.IMRO.1731.Lieveringveld-VST1/t_NL.IMRO.1731.Lieveringveld-VST1.html#_2.2_Toekomstigesituatie_en
http://www.ruimtelijkeplannen.nl/documents/NL.IMRO.1731.Lieveringveld-VST1/b_NL.IMRO.1731.Lieveringveld-VST1_tb6.pdf

ruimte voor eigen inbreng van toekomstige bewoners. Zo worden bewoners vrijgelaten in het ontwerp en aanleg van riolering en afwatering van percelen. Verkeerde aanleg brengt bijvoorbeeld risico's voor de kwaliteit van het grondwater met zich mee.

De provincie Drenthe is al vanaf het begin bij deze ontwikkeling betrokken om de belangen van de drinkwaterbescherming te borgen. In het bestemmingsplan is de volgende tekst opgenomen met betrekking tot de drinkwaterwinning:

'Het noordelijk deel van het plangebied ligt binnen een grondwaterbeschermingsgebied. Op basis van de Provinciale Omgevingsverordening gelden binnen dit gebied beperkingen voor wat betreft bebouwing en het toelaten van (milieubelastende) activiteiten. Het realiseren van een woongebied leidt niet tot een aantasting van het te winnen grondwater. Bovendien worden er geen bedrijfsactiviteiten toegelaten. In het grondwaterbeschermingsgebied zijn specifieke maatregelen nodig met betrekking tot riolering, verharding, regenwaterbeheer en de kwaliteit van het grond- en oppervlaktewater. Het grondwaterbeschermingsgebied vormt geen belemmering voor de vaststelling van dit plan. Het grondwaterbeschermingsgebied is op de verbeelding en in de regels opgenomen als 'milieuzone - waterberging en grondwaterwingebied'.'

Ondanks de borging van het drinkwaterbelang en de verwijzing naar de POV maken zowel de provincie als WMD zich zorgen omtrent deze ontwikkeling en de ruimte die bewoners krijgen in ontwerp en aanleg van voorzieningen.

Ontwikkeling 2

WMD gaat 3 miljoen m³ drinkwater per jaar leveren aan Watermaatschappij Vitens in Friesland. Hiervoor zal de onttrekking in Beilen worden verhoogd tot de vergunningcapaciteit (4 miljoen m³/jaar) en neemt de onttrekking in Hoogeveen (Bentinckspark/Holtien) met 1 miljoen m³/jaar toe. Op deze manier kan 3 miljoen m³/jaar aan pompstation Terwisscha (regio Appelscha) geleverd worden.

Ontwikkeling 3

Het huidige verzorgingstehuis Altingerhof (Molenstraat 39) zal worden gesloopt en herbouwd. Het Altingerhof ligt ten noordwesten van het waterwingebied. Werkzaamheden in de ondergrond brengen mogelijke risico's voor de kwaliteit van het grondwater met zich mee.

7 Restopgave voor de winning

7.1 Inleiding

In dit hoofdstuk is de (rest)opgave voor de winning in beeld gebracht. Dit is gedaan door de volgende aspecten in beeld te brengen:

- A. Mate waarin doelen (nog) niet worden gehaald (*problemen*) dan wel mogelijk niet worden gehaald (*risico's*);
- B. Oorzaken die ten grondslag liggen aan de gesignaleerde problemen en risico's op basis van een nadere analyse;
- C. Mate waarin reeds maatregelen zijn genomen om de gesignaleerde problemen en risico's aan te pakken c.q. af te dekken.

Deze (rest)opgave vormt de basis voor het maken van afspraken over te nemen (aanvullende) maatregelen in het uitvoeringsprogramma.

Bij het bepalen van de (rest)opgave van de winning is tevens een check gedaan of de monitoring voldoende is toegerust. Bijvoorbeeld door te bepalen of er parameters ontbreken die op grond van gesignaleerde activiteiten/emissies wel gemeten zouden moeten worden. Hierbij kan het ook gaan om de vraag of 'early warning' bij de winning voldoende is om risico's te signaleren/monitoren.

7.2 Doelstelling gebiedsdossier

Doelstelling van een gebiedsdossier is de duurzame veiligstelling van de grondwaterwinning. Hiervan is sprake als voldaan wordt aan de gestelde KRW-doelen voor grondwaterwinningen (artikel 7) en de drinkwatervoorziening geen gevaar loopt vanwege kwantitatieve problemen.

KRW-doelen

De KRW heeft kwaliteitsdoelstellingen geformuleerd, waaraan de waterkwaliteit van de winningen moet worden getoetst. Dit betreft:

- Geen achteruitgang van de waterkwaliteit (resultaatverplichting);
- Streven naar verbetering waterkwaliteit met oog op vermindering zuiveringsinspanning (inspanningsverplichting).

Om aan de KRW-doelen te kunnen toetsen zijn getalswaarden voor stoffen of stofgroepen vastgesteld. Dit zijn de signaleringswaarden die zijn opgenomen in het Protocol voor monitoring en toetsing drinkwaterbronnen KRW (BKMW) september 2015). De signaleringswaarden uit het KRW protocol zijn ontleend aan de normen voor drinkwater in het Drinkwaterbesluit (2011). De beoordeling van de ruwwaterkwaliteit aan de signaleringswaarden uit het KRW is alleen uitgevoerd voor het gezamenlijk ruwwater (conform drinkwaterbesluit). Voor een beoordeling van de individuele winputten heeft een kwalitatieve beschrijving en boordeling plaatsgevonden op basis van de analyse van het ruwwater door WMD. De KRW heeft ook bepalingen ten aanzien van de tijd/periode waarin de kwaliteitsdoelstellingen moeten zijn gerealiseerd:

- KRW-doelen moeten uiterlijk 2027 zijn gehaald;
- Motivering voor een eventuele fasering naar de derde en laatste KRW-planperiode moet voldoen aan art. 4 KRW.

Kwantitatieve veiligstelling

De grondwaterwinning mag geen gevaar lopen vanwege kwantiteitsproblemen:

- Voor grondwaterwinningen moet hiervoor worden getoetst of de vergunde hoeveelheid te onttrekken grondwater kan worden benut;

- Bij oppervlaktewaterwinningen moet er rekening mee worden gehouden dat bij verminderde kwantitatieve beschikbaarheid de kwaliteit van het water sterk kan verslechteren vanwege een toename van concentraties van stoffen.

7.3 Problemen en risico's in beeld

7.3.1 Waterkwaliteit en waterkwantiteit

Aan de hand van de analyse van de waterkwaliteit en waterkwantiteit zoals beschreven in hoofdstuk 5 is in Tabel 7-1 een samenvattend beeld gegeven van de resultaten van de monitoring. Hierbij is onderscheid gemaakt in problemen en risico's.

- **Problemen:** mate waarin doelen (nog) niet worden gehaald (zie §7.2).
- **Risico's:** wanneer er risico is op het niet voldoen aan de gestelde doelen (voor het realiseren van een duurzame veiligstelling van de grondwaterwinning):
 - Verwaarloosbaar risico: Geen verontreiniging aanwezig in onttrokken ruwwater/ grondwater;
 - Beperkt risico: Verontreiniging aangetroffen in onttrokken ruwwater/ grondwater maar beneden de signaleringswaarde;
 - Actueel risico: Verontreiniging aangetroffen in onttrokken ruwwater/ grondwater boven de signaleringswaarde.

Tabel 7-1: Resultaten toetsing waterkwaliteit (KRW-doelen) en waterkwantiteit

Problemen/risico's	Beoordeling	Motivering
Risico's waterkwantiteit		
Zijn er ontwikkelingen/ risico's op het niet volledig kunnen benutten van de vergunde wincapaciteit?	Geen risico	Er zijn geen ontwikkelingen of risico's die zorgen voor het niet geheel kunnen onttrekken van het vergunde debiet.
Problemen waterkwaliteit		
KRW-doel: geen achteruitgang van de waterkwaliteit?	Actueel risico	In winputten zijn geen bestrijdingsmiddelen aangetroffen In 7 van de 9 individuele winputten is 1,2-dichloorpropaan (organische microverontreiniging) aangetroffen. De concentratie neemt toe en twee keer is de norm uit het drinkwaterbesluit (1 µg/l) overschreden In waarnemingsputten in het intrekgebied zijn zowel bestrijdingsmiddelen, metabolieten van bestrijdingsmiddelen als andere organische microverontreinigingen boven de norm uit het drinkwaterbesluit aangetroffen
KRW-doel: Verbetering waterkwaliteit (met het oog op vermindering zuivering)?	n.v.t.	De zuivering is relatief eenvoudig en gericht op bedrijfstechnische parameters.
Risico's		
Individuele winputten	Beperkt risico	In winputten zijn van BAM het metaboliet van dichlobenil, (inmiddels verboden herbicide) en fluopicolide (fungicide)) en van de chloridazon -desfenyl het metaboliet van chloridazon (herbicide) aangetroffen in concentraties > 0,075 µg/l
	Actueel risico	In 7 winputten wordt structureel 1,2-DCP aangetroffen, in 4 winputten wordt regelmatige concentraties > 0,1 µg/l gemeten. In 1 winput is tweemaal een concentratie van 1 µg/l gemeten

Meetnet	Actueel risico	In één waarnemingsput worden 2 bestrijdingsmiddelen (diuron en monuron) aangetroffen in concentraties > 0,1 µg/l. Bentazon is in een andere waarnemingsput aangetroffen in een concentratie van > 0,075 µg/l.
	Actueel risico	In verschillende waarnemingsputten worden metabolieten van bestrijdingsmiddelen aangetroffen in concentraties > 0,1 µg/l. De metabolieten van chloridazon (herbicide) worden en vaakst aangetroffen. Andere aangetroffen metabolieten zijn BAM (het metaboliet van dichlobenil, een inmiddels verboden herbicide) en fluopicolide (fungicide) en het de metabolieten van metazachloor (herbicide) en metalaxyl (fungicide).
	Actueel risico	In de waarnemingsputten worden verschillende overige organische microverontreinigingen aangetroffen. De stoffen die het vaakst worden aangetroffen in concentraties > 0,1 µg/l zijn 1,2-dichloorpropan en 1,2,3-trichloorpropan.

7.3.2 Risicoanalyse ruimtelijke functies/ ontwikkelingen

In hoofdstuk 6 is een analyse gemaakt van het ruimte- en ondergrondgebruik in het grondwaterbeschermingsgebied (incl. buffer) samen met relevante ontwikkelingen. Hierbij is bekeken of er aspecten/ ontwikkelingen zijn die drinkwaterbronnen kwalitatief en kwantitatief kunnen bedreigen en daarmee het realiseren van de gestelde doelen in de weg kunnen staan. De resultaten van deze analyse zijn samengevat in onderstaande tabel 7-2 waarbij de risico's als volgt kwalitatief zijn beoordeeld voor de mate waarin de doelen worden bedreigd:

- Verwaarloosbaar risico;
- Beperkt risico;
- Actueel risico.

Tabel 7-2: Resultaten risicoanalyse ruimtelijke functies / ontwikkelingen

Problemen/ risico's	Beoordeling	Motivering
Risico's		
Ruimtegebruik/ ruimtelijke ontwikkelingen	Actueel risico	Bebouwd gebied: In het grondwaterbeschermingsgebied ligt de kern van Beilen → verhoogd risico gebruik bestrijdingsmiddelen, verontreiniging uit riolering en riooloverstorten, uitloging van bouwmaterialen.
	Actueel risico	Agrarisch gebied: Het grondwaterbeschermingsgebied bestaat voor ca 70% uit agrarisch gebied → verhoogd risico door gebruik bestrijdingsmiddelen, uitspoeling meststoffen, het vrijkomen van zware metalen uit pyriet bij denitrificatie, gebruik van diergeneesmiddelen en de eventuele aanwezigheid van mestkelders.
	Actueel risico	In het onderzoeksgebied ligt een sportterrein. Bij sportterreinen kunnen bestrijdingsmiddelen gebruikt worden bij het terreinbeheer. Een ander risico is het uitspoelen van verontreinigingen uit kunstgrasvelden met rubbergranulaat.
	Beperkt risico	Infrastructuur in het grondwaterbeschermingsgebied. In het grondwaterbeschermingsgebied liggen diverse wegen, de spoorweg Zwolle-Groningen en een persleiding voor afvalwater.
	Actueel risico	Ontwikkeling Lievingerveld: Ondanks de borging van het drinkwaterbelang en de verwijzing naar de POV in het

		bestemmingsplan maakt de provincie zich zorgen omtrent de ontwikkeling en de ruimte die bewoners krijgen in ontwerp en aanleg van voorzieningen, waaronder ook riolering. De provincie Drenthe blijft de ontwikkeling volgen.
Infrastructuur	Actueel risico	De spoorzone ter plaatse van het waterwingebied Beilen wordt gezien als een actueel risico. Langs het spoor ligt een bermsloot. Stoffen die vrijkomen bij het gebruik van het spoor of die worden gebruikt bij beheer en onderhoud van het spoor kunnen via de watergang verder het gebied in getransporteerd worden.
Wateraanvoersituaties	Beperkt risico	In droge perioden is wateraanvoer mogelijk vanuit het IJsselmeer
Bodemverontreinigingen	Actueel risico	In het onderzoeksgebied liggen nog een aantal bodemverontreinigingen waar vervolgstappen nodig zijn
Ontwikkelingen ondergrond (energie/ riolering)	Beperkt risico	Buiten het onderzoeksgebied liggen WKO installaties. Gezien de afstand vormt deze installatie geen risico voor de winning. De staat van de riolering is door gemeente Midden-Drenthe beoordeeld als voldoende.
Preventief beleid grondwaterbescherming	Beperkt risico	In de praktijk blijkt dat gemeente Midden-Drenthe de contouren en de verwijzing naar de regels in de provinciale omgevingsverordening van de beschermingsgebieden voor grondwater heeft opgenomen in hun bestemmingsplan. Door de provincie wordt dit gewaardeerd omdat hiermee de bescherming van het grondwater extra wordt geborgd.
Calamiteiten/ incidenten	Actueel risico	Spoorwegen en wegen in het grondwaterbeschermingsgebied die deel uit maken van het Basisnet voor het vervoer van gevaarlijke stoffen. Door het grondwaterbeschermingsgebied loopt een buisleiding van de Gasunie.

7.4 Oorzaken in beeld

In deze paragraaf is voor de gesignaleerde problemen en risico's nader geanalyseerd welke oorzaken hier ten grondslag aan (kunnen) liggen. Hiervoor is een relatie gelegd tussen de bedreigingen aan maaiveld (diffuse bronnen, lijnbronnen en puntbronnen) en de (potentiële) problemen met het onttrokken water. Diverse oorzaken zijn al in beeld (uit de gebiedskennis van WMD en partners) en beschreven in de 1^e generatie gebiedsdossiers. Sommige problemen en risico's zijn echter nog niet goed gerelateerd aan de bedreigingen. Dit hangt samen met de complexiteit van de verspreiding van verontreinigingen (transportgedrag) en het eenduidig interpreteren van monitoring-resultaten. In tabel 7-3 zijn de resultaten van deze analyse gepresenteerd waarbij gebruikt is gemaakt van zowel de inzichten uit de 1^e generatie dossiers als de nieuwe inzichten uit dit dossier.

Tabel 7-3: Oorzaken van gesignaleerde problemen en risico's

Problemen/ risico's	Oorzaken
Risico's	
Het aantreffen van metabolieten BAM en chloridazon -desfenyl in concentraties van > 0,075 µg/l in de winputten	<p>BAM is een metaboliet van dichlobenil (inmiddels verboden herbicide) en fluopicolide (fungicide). Fluopicolide is een herbicide dat in de aardappelteelt wordt ingezet tegen phytophthora en valse meeldauw</p> <p>Chloridazon-desfenyl is een metaboliet van chloridazon. Chloridazon is een selectief herbicide. Het wordt vooral gebruikt tegen een aantal breedbladige onkruidplanten bij de teelt van bieten, maar ook van uien en sjalotten, bloembollen en in boomkwekerijen</p>

	<p>De bovenstaande middelen worden vooral professioneel gebruikt dus particulier gebruik is onwaarschijnlijk. Het gebruik is gerelateerd aan de akkerbouw in het gebied.</p>
<p>In 7 winputten wordt structureel 1,2-dichloorpropanaan aangetroffen, in 4 winputten wordt regelmatige concentraties > 0,1 µg/l gemeten. In 1 winput is eenmalig een concentratie van 1 µg/l gemeten</p>	<p>1,2-dichloorpropanaan is een verontreiniging afkomstig van een grondontsmettingsmiddel DD (werkzame stof 1,3-dichloorpropeen) dat in het verleden gebruikt werd in de aardappelteelt. Dit grondontsmettingsmiddel is als sinds 1985 verboden in grondwaterbeschermingsgebieden.</p> <p>Doordat het middel verboden is, is er geen risico meer aan maaiveld door het gebruik van het middel, maar deze stof vormt nog wel een risico voor waterkwaliteit van de grondwaterwinning.</p>
<p>Het aantreffen van diuron en monuron in concentraties > 0,1 µg/l in waarnemingsputten</p> <p>Het aantreffen van verschillende metabolieten van bestrijdingsmiddelen in waarnemingsputten in concentraties > 0,1 µg/l. De metabolieten van chloridazon worden en vaakst aangetroffen. Andere aangetroffen metabolieten zijn BAM het metaboliet van dichlobenil en fluopicolide en het de metabolieten van metazachloor (herbicide) en metalaxyl (fungicide).</p>	<p>Diuron en monuron zijn herbicides en worden vooral professioneel gebruikt dus particulier gebruik is onwaarschijnlijk. Mogelijk is het gerelateerd aan de akkerbouw in het gebied.</p> <p>Chloridazon is een selectief herbicide. Het wordt vooral gebruikt tegen een aantal breedbladige onkruidplanten bij de teelt van bieten, maar ook van uien en sjalotten, bloembollen en in boomkwekerijen</p> <p>Dichobenil is een inmiddels verboden herbicide</p> <p>Fluopicolide is een herbicide dat in de aardappelteelt wordt ingezet tegen fytoftora en valse meeldauw</p> <p>Metazachloor is een selectief herbicide dat wordt gebruikt ter bestrijding van wintergrassen en eenjarige grassen en breedbladige onkruiden.</p> <p>Metalaxyl is een fungicide dat o.a. wordt gebruikt in de aardappelteelt</p>
<p>In de waarnemingsputten worden verschillende overige organische microverontreinigingen aangetroffen. De stoffen die het vaakst worden aangetroffen in concentraties > 0,1 µg/l zijn 1,2-dichloorpropanaan en 1,2,3-trichloorpropanaan.</p>	<p>1,2-dichloorpropanaan en 1,2,3-trichloorpropanaan zijn verontreinigingen afkomstig van het grondontsmettingsmiddel DD (werkzame stof 1,3-dichloorpropeen) dat in het verleden gebruikt werd in de aardappelteelt. Dit grondontsmettingsmiddel is als sinds 1985 verboden in grondwaterbeschermingsgebieden.</p> <p>Doordat het middel verboden is, is er geen risico meer aan maaiveld door het gebruik van het middel, maar deze stof vormt nog wel een risico voor waterkwaliteit van de grondwaterwinning.</p>

7.5 Restopgave

Naar aanleiding van de 1^e generatie gebiedsdossiers zijn reeds diverse maatregelen genomen. Daarnaast zijn momenteel nog diverse maatregelen in uitvoering. Een overzicht hiervan is onderstaand samengevat.

Overzicht reeds genomen regionale maatregelen

Naar aanleiding van de gebiedsdossiers uit 2012 zijn reeds diverse maatregelen genomen. Daarnaast zijn momenteel nog diverse maatregelen in uitvoering. Een overzicht hiervan is onderstaand samengevat. Het complete overzicht staat in de memo Stand van zaken uitvoeringsprogramma drinkwaterwinningen (Provincie Drenthe, 17 oktober 2017).

In het kader van het uitvoeringsprogramma naar aanleiding van de gebiedsdossiers uit 2012 zijn verschillende projecten gestart. Een overzicht van alle projecten staat in tabel 7-4. Van deze projecten worden vier hier onder nader toegelicht. Dit zijn twee landbouwprojecten, één project gericht op planologische bescherming en een project gericht op handhaving.

- Het eerste landbouwproject (maatregel 9, uit tabel 7-4) is het project “Bezem door de middelenkast”. Dit project is in 2009 en in 2015-2016 uitgevoerd. Het doel van dit project is om de overbodige en verboden gewasbeschermingsmiddelen verantwoord af te voeren.
- Het tweede landbouwproject is het project “Grondig boeren voor Water” (maatregel 4b). Dit project is in 2015 gestart en loopt nu (eind 2018) nog. Dit project wordt bij melkveebedrijven in de 11 kwetsbare grondwaterbeschermingsgebieden uitgevoerd. De insteek is om via “*mutual gain*” de grondwaterkwaliteit en het bedrijfsresultaat van de boer te verbeteren. De aanpak is gericht op verbetering van de grondwaterkwaliteit en optimaliseren van bodemkwaliteit, en ook het optimaliseren van het nutriënten- en eventueel gewasbeschermingsmanagement binnen het bedrijfssysteem.
- Het project dat gericht is op planologische bescherming van de grondwaterwinningen is gericht op de gemeentelijke bestemmingsplannen (maatregel 7). Bij de actualisatie van bestemmingsplannen wordt een planologische bescherming van de openbare drinkwatervoorziening ingebracht via het ambtelijk overleg van VDG-ruimtelijke ontwikkeling
- Voor het project op gericht op de handhaving heeft de provincie Drenthe een workshop gehouden (maatregel 10). Op wereldwaterdag in 2018 is een workshop geweest voor handhavers die werken in en rondom waterwin- en grondwaterbeschermingsgebieden. Het doel van de workshop was drieledig. Het eerste doel was elkaar leren kennen (wie doet wat en waarom?). Het tweede doel was onderzoeken hoe werkzaamheden rondom waterwin- en grondwaterbeschermingsgebieden geoptimaliseerd kunnen worden (inclusief bedrijfsbezoeken op basis van Milieuwetgeving). Het derde doel was het identificeren van eventuele knelpunten bij de handhaving.

Tabel 7-4 Stand van zaken uitvoeringsprogramma (2014-2017)

nr.	Maatregel	Beilen
1	Aanpak puntbronnen	x
	Pilot MTBE/ETBE tankstations	x
2	Verkennen Gebiedsgericht grondwaterbeheer	
3	Risico's rioelstelsel	x
4	Landbouwprojecten	
	a Stichting Veldleeuwerik (akkerbouw)	x
	b Grondig boeren voor water (melkveehouderij)	x
5	Gemeentelijk gewasbeschermingsmiddelen beleid	x
6	Verminderen bestrijdingsmiddelengebruik langs het spoor	x
7	Gebiedsproces	x
8	Bewustwording en voorlichting	x
9	Bezem door de middelenkast	x
10	Aanpak verbetering Vergunning, Toezicht en Handhaving	x
11	Bordjes "Grondwaterbeschermingsgebied" plaatsen langs het spoor	x
12	Meewegen grondwaterbelang bij projecten in het kader van centrumvernieuwing Emmen	
13	Planologische bescherming	
14	Watertoets grondwaterkwaliteit	x
15	Monitoring grondwaterkwaliteit	x
16	Actualisatie gebiedsdossier	x

x maatregel van toepassing voor winning

(x) maatregel niet nodig om risico's winning weg te nemen of te verminderen. Partijen binnen grondwaterbeschermingsgebied winning stellen het op prijs aan te haken bij provinciaal initiatief.

x	Volgens planning / uitgevoerd / continue proces
x	Project/proces gestart
x	Wordt doorgeschoven en opgepakt in de tweede periode
	Project/maatregel niet van toepassing op betreffende grondwaterwinning

Overzicht reeds genomen landelijke maatregelen bestrijdingsmiddelen

Een regelmatig terugkerend risico is het gebruik van bestrijdingsmiddelen. Het gaat daarbij zowel om het gebruik door de agrarische sector als andere gebruikers (openbaar groen, particulieren). Voor het gebruik van bestrijdingsmiddelen buiten de land- en tuinbouw zijn goede alternatieven, zoals branden, hete lucht en heet water. Daarom heeft de overheid de volgende maatregelen ingesteld (<https://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/bestrijdingsmiddelen/inhoud/gewasbeschermingsmiddelen>):

- Verbod professioneel gebruik op verharding oppervlak (maart 2016);
- Verbod professioneel gebruik op onverhard terrein (november 2017);
- Stimuleren van particulieren om alternatieven te gebruiken.

In onderstaande tabel 7-5 (winning-specifiek) en tabel 7-6 (generiek) is voor de aangegeven problemen / risico's benoemd of er al maatregelen genomen zijn of dat een opgave resteert.

Tabel 7-5: Restopgave winning Beilen

Problemen / risico's	Restopgave
Waterkwantiteit	
Zijn er ontwikkelingen / risico's op het niet volledig kunnen benutten van de vergunde wincapaciteit?	Geen risico en dus geen restopgave.
Risico's waterkwaliteit	
Aantreffen van bestrijdingsmiddelen, metabolieten van bestrijdingsmiddelen, en stoffen gerelateerd aan bestrijdingsmiddelen in winputten en waarnemingsputten	<p>Het gebruik van bestrijdingsmiddelen door particulieren blijft een risico. Een maatregel hiervoor is het blijven inzetten op communicatie en bewustwording.</p> <p>Het gebruik van bestrijdingsmiddelen in de landbouw blijft een risico. Maatregelen om dit risico te verkleinen zijn: Inzetten op bewustwording bij loonbedrijven, inzetten op persoonlijke benadering van agrariërs mogelijk in combinatie met het 6e nitraat actieprogramma en ook blijven inzetten om via het RBO de toelating van "groene" middelen in grondwaterbeschermingsbied te vergemakkelijken.</p>
Mestkelders	Er is geen registratie voor mestkelders. Een maatregel op dit risico te kunnen bepalen is het in beeld brengen van locaties en de omvang
Riolering	Het aantal overstorten en de frequentie van overstorten is een aandachtspunt. Zeker als deze in een kwetsbaar deel van het intrekgebied liggen. Een maatregel is het in gesprek gaan met gemeenten om overstorten (beter) in beeld te brengen en frequenties te meten. Ook de ouderdom van de riolering en de beoordeling van de staat van de riolering is mogelijk risico. Een maatregel hiervoor is het in gesprek gaan met de beleidsmedewerkers op het gebied van riolering bij de gemeentes. Dit kan gekoppeld worden aan de cyclus van het opstellen van de BRP's.
Wateraanvoer	De invloed van wateraanvoer op de grondwaterwinningen is bij de meeste winningen nog onbekend. Een maatregel om dit risico te kunnen bepalen is een onderzoek naar de herkomst van het water en het risico voor de grondwaterwinning.
Sportvelden	Uitspoeling van kunstgrasvelden zijn net als het gebruik van

	bestrijdingsmiddelen bij het beheer van het terrein een risico voor de grondwaterwinning. Een eerste maatregel voor het in beeld brengen van het risico van kunstgrasvelden is een onderzoek naar de ligging van die velden. Een maatregel voor het beperken van het risico dat het gebruik van bestrijdingsmiddelen met zich meebrengt is het blijven inzetten van communicatie en bewustwording.
Bodemverontreinigingen	

Tabel 7-6 Restopgave Generiek

Problemen / risico's	Restopgave
Risico's waterkwaliteit	
Invoering omgevingswet	De nieuwe omgevingswet is een ontwikkeling waarbij scherp in de gaten moet worden gehouden wat de verantwoordelijkheden van provincie, gemeente en omgevingsdiensten zijn. De kennis over de bescherming van grondwaterwinningen raakt versnipperd. De maatregel voor de bescherming van de grondwaterwinning is het inzetten op structurele communicatie tussen deze partijen
Ruimtelijke ordening	De zonering van de grondwaterbeschermingsgebieden opnemen in de gemeentelijke plannen blijft een aandachtspunt. De maatregel voor het onder de aandacht brengen van de zonering voor de grondwaterbescherming bij de gemeente is een tournee van de provincie en de waterbedrijven langs de gemeentes waarin voorlichting wordt gegeven aan de gemeentes. Dit is iets wat periodiek herhaald dient te worden. De plancyclus van overheden is hierbij een aandachtspunt. Een voorstel voor de doorwerking regels waterwin- en grondwaterbeschermingsgebieden in bestemmingsplannen staat opgenomen in bijlage 2.
Parkeerplaatsen	Het is onduidelijk van wie de parkeerplaatsen zijn en wat het risico is op de grondwaterwinning. Om het risico te beperken is de maatregel het in beeld brengen van de ligging van de parkeerplaatsen en ook het type verharding en het beheer van de parkeerplaatsen te onderzoeken.
Watertoets	Grondwater en grondwaterbescherming maakt geen deel uit van de watertoets. Dit is een risico in intrekgebieden en grondwaterbeschermingsgebieden. De maatregel om dit risico te verkleinen is om bij de communicatie tussen provincie en waterschap om hiervoor extra aandacht te vragen via bijvoorbeeld de watertoetsoverleggen.
Onttrekkingen	Onttrekkingen (zoals voor berekening) zijn een risico doordat scheidende lagen doorboord kunnen worden en putten niet goed zijn afgedekt. Onttrekkingen waarvoor een ontheffing (onttrekking binnen het grondwaterbeschermingsgebied) of een vergunning (groter dan 10 m ³ /uur buiten grondwaterbeschermingsgebied, maar binnen intrekgebied) nodig is in de voorschriften opnemen dat er een "nette" boring gezet moet worden waarbij een goede boorbeschrijving moet worden opgeleverd en dat de put voldoende moet worden kunnen afgesloten. Bij onttrekkingen waarvoor een melding nodig is of waarvoor zelfs geen melding hoeft te worden gedaan, kunnen op dit moment geen eisen vooraf worden gesteld. Provincie en waterschap gaan de mogelijkheden die de omgevingswet biedt hiervoor onderzoeken.
Zonneparken	Het is onduidelijk wat het risico van zonneparken is op grondwaterwinningen. Een maatregel om dit risico te bepalen is te onderzoeken of er zonneparken aanwezig zijn in de

	grondwaterbeschermingsgebieden en aanvragen hiervoor er al liggen bij gemeentes en waterschappen (watertoets).
Klimaatverandering	Klimaatverandering brengt mogelijk risico's voor de grondwaterwinningen met zich mee. Momenteel is de impact op grondwaterwinningen niet in beeld. Een maatregel hiervoor is onderzoek te doen naar de impact op de winningen. Hier kan gedacht worden aan het in beeld brengen van extra overstorten van de riolering, extra veenoxidatie, extra wateraanvoer in droge periodes etc.
Geohydrologie	Actualiseren van geohydrologische beschrijving en dwarsprofiel

Monitoring waterkwaliteit

Bij het bepalen van de (rest)opgave van de winning is tevens een check gedaan of de monitoring voldoende is toegerust. Hierbij is zowel gekeken naar de vraag of 'early warning' bij de winning voldoende is om risico's te signaleren/monitoren als naar de vraag of er parameters ontbreken die op grond van gesignaleerde activiteiten/emissies wel gemeten zouden moeten worden.

Early warning monitoring

PM Nader in te vullen

Meetprogramma

Als wordt besloten het onttrekkingsdebiet van pompstation Beilen op te voeren van 2 naar 4 miljoen m³/jaar kan dat leiden een versnelde toename van de concentraties aan bestrijdingsmiddelen in de winning. Met het huidige monitoringprogramma kan dat risico in de gaten worden gehouden. WMD heeft een intensief meetprogramma (ook voor opkomende stoffen) voor het gezamenlijk ruwwater en op reguliere basis wordt tevens een intensief meetprogramma ingezet voor de individuele winputten.

8 Definities

Anorganische microverontreinigingen

Anorganische microverontreinigingen zijn anorganische stoffen die in heel lage concentraties voorkomen: van enkele nano- tot enkele microgrammen per liter. Anorganische stoffen zijn stoffen die normaal gesproken geen koolstofatomen bevatten. Een voorbeeld hiervan zijn zware metalen.

Anoxisch grondwater

Grondwater kan getypeerd worden middels de redox-toestand van het water. Oxisch grondwater bevat zuurstof. Suboxisch grondwater bevat eventueel nog lage concentraties zuurstof en vooral nitraat. Anoxisch grondwater bevat geen zuurstof en nitraat. Diep anoxisch grondwater is methaanhoudend.

Bedrijfstechnische parameters

Categorie parameters onderscheiden in het Drinkwaterbesluit. Deze lijst is weergegeven in Bijlage A tabel IIIa. Bedrijfstechnische parameters worden vooral gemonitord door het waterbedrijf omdat zij invloed hebben op het bedrijfsproces. Bijvoorbeeld een hoge temperatuur en organisch stof (DOC, TOC) hebben invloed op de nagroei van bacteriën in de leidingen. Andere voorbeelden van parameters zijn zuurgraad, zuurstof, radioactiviteit en bacteriën.

Deklaag

De laag grond die zich tussen het maaiveld en het 1e watervoerende pakket bevindt.

Diep- anoxisch grondwater

Grondwater kan getypeerd worden middels de redox-toestand van het water. Oxisch grondwater bevat zuurstof. Suboxisch grondwater bevat eventueel nog lage concentraties zuurstof en vooral nitraat. Anoxisch grondwater bevat geen zuurstof en nitraat. Diep anoxisch grondwater is methaanhoudend.

Diffuse bronnen

Dit zijn bronnen met een relatief groot oppervlak zoals de toepassing van bestrijdingsmiddelen in de agrarische sector.

Drinkwaterregeling

Ministeriele Regeling van de Staatssecretaris van Infrastructuur en Milieu van 14 juni 2011, nr. BJZ2011046947 houdende nadere regels met betrekking tot enige onderwerpen inzake de voorziening van drinkwater, warm tapwater en huishoudwater. Van belang is artikel 10 en bijlage 3 waarin het meetprogramma en de meetfrequentie is vastgelegd.

Drinkwaterbesluit

Besluit van 23 mei 2011, houdende bepalingen inzake de productie en distributie van drinkwater en de organisatie van de openbare drinkwatervoorziening. Van belang in dit besluit is hoofdstuk 3 “de zorg voor de kwaliteit van drinkwater” en bijbehorend bijlage 3 met normen waaraan het rein water moet voldoen.

Freatisch water

Water afkomstig uit een niet-afgesloten watervoerend pakket.

Grondwaterbeschermingsgebied

Een ‘grondwaterbeschermingsgebied’ is een gebied dat is aangegeven in de Omgevingsverordening. In dit gebied gelden aanvullende milieuregels om de kwaliteit van het grondwater te beschermen. In de provincie Drenthe is het grondwaterbeschermingsgebied gebaseerd op de aan maaiveld geprojecteerde verblijftijdlijn van 25 jaar in het watervoerende pakket waaruit wordt onttrokken.

Grondwaterbeschermingszones

De verzamelnaam voor alle soorten gebieden die zijn aangewezen ter bescherming van de grondwaterkwaliteit (waterwingebied, grondwaterbeschermingsgebied, koude-warmteopslagvrije zone, verbodzone diepe boringen en intrekgebied).

Intrekgebied vanaf maaiveld

Het aaneengesloten gebied waarbinnen grondwater vanaf maaiveld in de grondwaterwinning terecht komt. Het intrekgebied is daarmee gelijk aan het 'voedingsgebied' van de grondwaterwinning. Inzicht in de ligging van dit gebied is nodig om het provinciale instrument van voorkantsturing effectief in te zetten voor het verminderen van risico's voor de grondwaterkwaliteit.

Kader Richtlijn Water (KRW)

Europese richtlijn met betrekking met als doel het verkrijgen van een goede toestand voor kwantiteit en kwaliteit van grond- en oppervlaktewater.

Kwetsbaarheid grondwaterwinning

De kwetsbaarheid van een grondwaterwinning is met name afhankelijk van de minimale, gemiddelde en maximale verblijftijd van het water (dus ook de verblijftijdspreiding), de bodemopbouw en bodemgeochemie cq. grondwaterkwaliteit.

Lijnbronnen

Dit zijn bronnen met een grote lengte. Hierbij kan gedacht worden aan grondwaterverontreinigingen die het gevolg zijn van het gebruik van onkruidbestrijdingsmiddelen langs spoorwegen of gerelateerd is aan (vracht)auto verkeer.

Metaboliet

Afbraakproduct van een bestrijdingsmiddel. Voorbeelden van metabolieten zijn BAM (afbraakproduct van dichlobenil) en AMPA (afbraakproduct van glyfosaat).

Organische microverontreinigingen

Organische microverontreinigingen zijn organische stoffen die in heel lage concentraties voorkomen: van enkele nano- tot enkele microgrammen per liter. Het gaat bijvoorbeeld om stoffen als gewasbeschermingsmiddelen zoals pesticiden en insecticiden en resten van bodemverontreinigingen.

Organoleptische parameters

Categorie parameters onderscheiden in het Drinkwaterbesluit. Deze lijst is weergegeven in Bijlage A tabel IIIb. Organoleptische parameters hebben vooral invloed op de beleving van het water door de zintuigen (smaak, geur en kleur). Voorbeelden van organoleptische parameters zijn ijzer, mangaan en sulfaat.

Oxisch grondwater

Grondwater kan getypeerd worden middels de redox-toestand van het water. Oxisch grondwater bevat zuurstof. Suboxisch grondwater bevat eventueel nog lage concentraties zuurstof en vooral nitraat. Anoxisch grondwater bevat geen zuurstof en nitraat. Diep anoxisch grondwater is methaanhoudend.

Puntbronnen

Puntbronnen zijn bronnen die een zeer beperkt deel van het oppervlak betreffen. Hierbij kan gedacht worden aan bodemverontreinigingen of lozingen.

Responscurve

Met een responscurve wordt de verblijftijdverdeling in verhouding tot de procentuele hoeveelheid van het onttrokken water aangegeven. Aan de hand van de responscurve kan bijvoorbeeld worden bepaald welk % van het onttrokken water jonger is dan een bepaalde leeftijd. Aan de hand hiervan kan de hydrologische kwetsbaarheid van een winning worden bepaald.

Restopgave

De (rest)opgave voor een winning wordt bepaald door in beeld te brengen:

- mate waarin doelen (nog) niet worden gehaald (problemen) dan wel mogelijk niet worden gehaald (risico's);
- oorzaken die ten grondslag liggen aan de gesignaleerde problemen en risico's op basis van een nadere analyse;
- mate waarin reeds maatregelen zijn genomen om de gesignaleerde problemen en risico's aan te pakken c.q. af te dekken.

Deze (rest)opgave vormt de basis voor het maken van afspraken over te nemen (aanvullende) maatregelen in het uitvoeringsprogramma.

Retardatie

De meeste verontreinigingen hebben de neiging te adsorberen aan de bodem. Hierdoor verplaatst een verontreiniging zich langzamer in het grondwater dan de stromingsnelheid van het grondwater zelf. Dit vertragende effect wordt retardatie genoemd.

Ruwwater en reinwater

Ruwwater is het grondwater dat onttrokken wordt door de grondwaterwinning en de grondstof vormt voor het afgeleverde drinkwater. Dit ruwe water wordt behandeld en gezuiverd. Dit afgeleverde drinkwater wordt ook wel rein water genoemd.

Saturatie-index (SI)

Deze parameter geeft aan wat het evenwicht is tussen kalk in het (drink)water en het water zelf. Dit is afhankelijk van de pH en de kalkhoudendheid. Bij een hoge SI zal kalk uit het water neerslaan (in de leidingen), bij een lage SI zal kalk oplossen, bij een SI rond nul is er sprake van een evenwicht.

Slecht doorlatende laag

De ondergrond bestaat uit verschillende lagen. Lagen die bestaan uit klei en leem hebben een lage porositeit, waardoor grondwater niet tot zeer moeilijk kan verplaatsen door deze laag. Uit slecht doorlatende lagen kan geen grondwater worden gewonnen. Verontreinigingen vanaf het maaiveld worden door slecht doorlatende lagen tegen gehouden, dan wel vertraagd.

Suboxisch grondwater

Grondwater kan getypeerd worden middels de redox-toestand van het water. Oxisch grondwater bevat zuurstof. Suboxisch grondwater bevat eventueel nog lage concentraties zuurstof en vooral nitraat. Anoxisch grondwater bevat geen zuurstof en nitraat. Diep anoxisch grondwater is methaanhoudend.

Tappunt

Plaats waar het drinkwater, huishoudwater of warm tapwater beschikbaar komt voor gebruik.

Verblijftijd

De tijd die het grondwater nodig heeft om vanaf een bepaald punt naar de grondwaterwinning toe te stromen.

Verbodzone diepe boringen

Bij verbodzone diepe boringen bevindt zich in de ondergrond een aaneengesloten slecht-doordringbare kleilaag. Deze gebieden zijn minder kwetsbaar voor verontreinigingen en aantastingen dan grondwaterbeschermingsgebieden, omdat het water vanaf het maaiveld hierdoor niet in het watervoerende pakket onder de kleilaag terecht komt. Hier gelden daarom ook minder strenge regels voor het gebruik aan maaiveld. Het doorboren van de kleilaag of deklaag is echter wel verboden.

Waterwingebied

Binnen het grondwaterbeschermingsgebied wordt als aparte zone het waterwingebied onderscheiden. Deze zone omvat de winputten en de directe omgeving.

Watervoerend pakket

De ondergrond bestaat uit verschillende lagen. Lagen die bestaan uit zand en grind hebben een hoge porositeit, waardoor grondwater makkelijk kan verplaatsen. Uit watervoerende pakketten kan grondwater worden gewonnen.

Afkortingen

2,4-D	-	2,4-Dichlorophenoxyacetic acid (bestrijdingsmiddel)
AMPA	-	Aminomethylfosforzuur (afbraakproduct van bestrijdingsmiddel glyfosaat)
AOX	-	Absorbeerbare organische koolwaterstoffen
BAM	-	2,6-dichloorbenzamide (afbraakproduct van herbicide dichlobenil)
CBS	-	Centraal Bureau voor Statistiek
DOB	-	Duurzaam Onkruid Beheer
EHS	-	Ecologische Hoofdstructuur
KRW	-	Kader Richtlijn Water
MCPA	-	2-Methyl-4-Chloor Phenoxy Acetic acid (herbicide)
m onder maaiveld	-	Meter min maaiveld
MTBE	-	Methyl-tertiair-butylether (additief aan benzine)
NAP	-	Normaal Amsterdams Peil
SDL	-	Slecht Doorlatende Laag
VHK	-	Vluchtige halogeen koolwaterstoffen
Wbb	-	Wet bodembescherming
Wro	-	Wet ruimtelijke ordening
WKO	-	Warmte-Koudeopslag
WVP	-	WaterVoerend Pakket

9 Referenties

Rapporten

Alterra Wageningen UR, 2013. Integrale rapportage bodem- en grondwaterkwaliteit Drenthe (Alterra-rapport 2419; ISSN 1566-7197).

Alterra Wageningen UR, 2015. Aanvulling integrale analyse meetnetten Drenthe: Aanvulling van de fosfaatmetingen in de bodem en nitraatconcentraties in het bovenste grondwater op de rapportage "Integrale rapportage bodem- en grondwaterkwaliteit Drenthe".

Bodemkaart: BasisRegistratieOndergrond (BRO). Jaartal onbekend.

BTO, 2018. REFLECT: beoordeling van de risico's van landgebruik voor grondwaterwinningen. Herziene versie van het instrument uit 1999, inclusief Implementatie van de keileemkaart.

KWR, 2017. Grondwaterkwaliteit Nederland 2015-2016. Chemie grondwatermeetnetten en nulmeting nieuwe stoffen.

Lukas Koops, Jaartal onbekend. Toen pomp en put verdwenen 70 jaar Waterleidingmaatschappij Drenthe.

Provincie Drenthe, 2017. Achtergronddocument grondwaterkwaliteit in Drenthe 2017.

Provincie Drenthe, 17 oktober 2017, Stand van zaken uitvoeringsprogramma drinkwaterwinningen, Memo agendapunt 5, Bestuurlijk overleg WMD Drinkwater en provincie Drenthe

RIVM, 2016. Protocol gebiedsdossiers voor drinkwaterwinningen, vastgesteld op 14 december 2016.

Royal HaskoningDHV, 2017. Analyse grondwaterkwaliteit Rijn Noord en Nedereems 2017.

Royal HaskoningDHV, 2018. Analyse grondwaterkwaliteit Rijn Oost 2017.

Royal HaskoningDHV, 2018. Nitraatmeetnet grondig boeren voor water, resultaten meetronde 2018.

Websites

www.topotijdreis.nl

<http://ahn.arcgisonline.nl/ahnviewer/>

<https://www.provincie.drenthe.nl/onderwerpen/bouwen-wonen/omgevingsvisie/omgevingsvisie2018/>

http://www.rivm.nl/Onderwerpen/L/Landelijk_Meetnet_effecten_Mestbeleid

Bijlage 1 Landelijke en regionale studies waterkwaliteit

Monitoring regionale kwaliteit grondwaterlichamen

In Drenthe liggen de grondwaterlichamen Rijn-Noord, Rijn-Oost en Nedereems. Recent is gerapporteerd over de grondwaterkwaliteit in de grondwaterlichamen onder andere op basis van het KMG meetnet (Royal HaskoningDHV, 2017/2018). Conclusie is dat volgens de KRW-methode de grondwaterlichamen Rijn-Oost, Rijn-Noord en Nedereems in de goede toestand verkeren. Dat wil niet zeggen dat er geen normoverschrijdingen voorkomen. Met name overschrijdingen van de nitraatnorm in de oostelijke zandgronden (Drenthe) en het veelvuldig aantreffen van gewasbeschermingsmiddelen in het diepere grondwater vragen aandacht. In de gebieden waar nu en/of in de toekomst grondwater wordt gewonnen voor de drinkwatervoorziening geeft dit reden tot zorg. Daar komt bij dat recent duidelijk is geworden dat ook "medicijnresten en overige verontreinigende stoffen" veelvuldig worden aangetroffen.

Nitraatbelasting grondwaterlichamen

Vanwege de kwetsbare zandbodem komen lokaal normoverschrijdingen voor van nitraat. In het ondiepe grondwater zijn meer overschrijdingen dan in het diepe grondwater. Uit metingen van het RIVM blijkt dat in de zandregio het gemiddelde nitraatgehalte vlak onder de wortelzone in de noordelijke zandgronden net onder de norm van 50 mg/l ligt. Het grondwater zal afhankelijk van de lokale waterhuishouding van invloed zijn op de oppervlaktewaterkwaliteit en daar normoverschrijdingen kunnen veroorzaken. Er zijn mogelijk grondwaterwinningen in Drenthe waar dit invloed heeft op het nitraatgehalte van drinkwater. Ook zijn er een aantal indirecte effecten ten gevolge van de nitraatgehalten. Bij het afbreken van nitraat onder invloed van pyriet in de bodem kunnen stoffen als nikkel, sulfaat en arseen vrijkomen uit de pyrietmatrix.

Fosfaatbelasting grondwaterlichamen

Ongeveer de helft van het totale Nederlandse landbouwareaal is met fosfaat verzadigd. Hiervan is 25% van de capaciteit om fosfaat te binden verbruikt. De helft daarvan bestaat uit kalkarme zandgronden die ook voorkomen in Zand Eems en Zand Rijn Noord. Verhoogde fosfaatconcentraties in het grondwater worden nog niet aangetroffen maar vanwege de oplading van de bodem is het risico op uit- en afspoeling aanwezig. Met name is er zorg dat dit leidt tot belasting van het oppervlaktewater met fosfaat.

De beperking van uitspoeling van nutriënten naar grond- en oppervlaktewater is in Nederland verankerd in de meststoffenwet. Het Landelijk Meetnet effecten Mestbeleid (LMM) volgt de kwaliteit van grond- en oppervlaktewater op landbouwbedrijven, gerelateerd aan de bedrijfsvoering op deze bedrijven. Dit om de effecten van de veranderingen in de bedrijfsvoering op de waterkwaliteit in beeld te krijgen (http://www.rivm.nl/Onderwerpen/L/Landelijk_Meetnet_effecten_Mestbeleid).

Sinds midden jaren 80 van de vorige eeuw voert de overheid een beleid om de nadelige effecten van de landbouw op de omgevingskwaliteit te beperken. Het LMM is in het leven geroepen om de effectiviteit van dit overheidsbeleid te kunnen evalueren. Ook vervult het LMM een belangrijke rol bij het voldoen aan de monitoringsverplichtingen van de Europese Unie. Het gaat hierbij vooral om het monitoren van de effecten van de maatregelenprogramma's in het kader van de Nitraatrichtlijn en de aan Nederland verleende derogatie.

Nieuwe stoffen grondwaterlichamen

Door het ontbreken van normen voor medicijnresten (waaronder veterinaire geneesmiddelen) en overige verontreinigende stoffen kan onvoldoende ingeschat worden in hoeverre de kwaliteit van de grondwaterlichamen en de grondwaterwinningen bedreigd wordt. Maar de mate waarin de stoffen worden aangetroffen geeft wel aan dat het grondwaterlichaam relatief kwetsbaar is voor de invloed van stoffen die op het maaiveld worden gebruikt.

Monitoring Drents grondwater en bodemkwaliteit

In 2013 is door Alterra Wageningen UR een integrale rapportage opgesteld van toestanden en trends van de Drentse bodem- en grondwaterkwaliteit over de periode 1984 – 2011 (provinciaal bodemkwaliteitsmeetnet). In 2015 is gerapporteerd over aanvulling van de fosfaatmetingen in de bodem en over nitraatconcentraties in het bovenste grondwater over de meetperiode 2012 - 2014.

Alterra concludeert dat het grondwater in de landbouwgebieden op de Drentse zandgronden zodanig is belast met stikstof uit meststoffen dat de norm van 50 mg/l NO₃ (nitraat) wordt overschreden. Voor zowel bouwland als grasland op zandgrond wordt voor de gehele waarnemingsperiode voor het freatisch grondwater een gemiddelde nitraatconcentratie van circa 100 mg/l NO₃ waargenomen. De laatste jaren is er geen zicht op verbetering van de grondwaterkwaliteit onder de huidige omstandigheden.

Uit monitoringsresultaten van het bodemkwaliteitsmeetnet van Provincie Drenthe is gebleken dat de meeste landbouwgronden op zandgrond in Drenthe boven de streefwaarde voor de fosfaatverzadiging liggen. Vooral de bouwlandgronden op zandgrond laten een hoge fosfaatverzadigingsgraad van de bodem zien. Daarnaast wordt er de laatste jaren een stijging van de fosfaatverzadiging van de bodem geconstateerd. Hierbij neemt de risico op fosfaatuitspoeling verder toe.

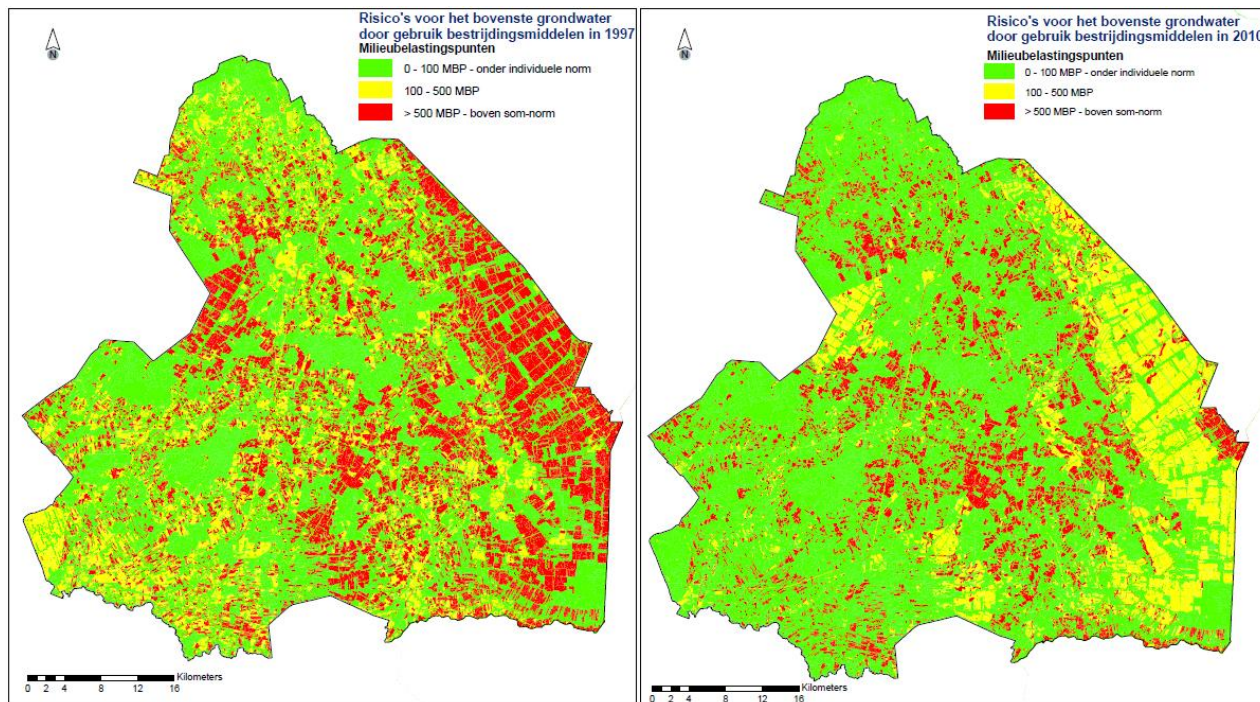
In 2017 heeft de provincie Drenthe het Achtergrond document grondwaterkwaliteit Drenthe uitgebracht. In de rapportage worden de grootste knelpunten in Drenthe met betrekking tot nitraat en gewasbeschermingsmiddelen beschreven. Daarnaast zijn er metingen verricht naar nieuwe stoffen waarover wordt gerapporteerd.

Op basis van metingen in het Drentse KRW-meetnet ligt het aantal normoverschrijdingen voor nitraat rond de 16% (2015). Daarbij lijkt de toestand van het ondiepe grondwater (10 meter diep) in de meetronde uit 2015 een lichte verbetering te zien te geven ten opzichte van 2012. Het aantal overschrijdingen op 25 meter diepte is redelijk stabiel en ligt op of net onder de 20%. Uit metingen in freatisch grondwater is te zien dat er geen sprake meer is van een dalende trend voor nitraat en de concentraties min of meer op het huidige niveau blijven. Zorgpunt is hierbij dat de fosfaatverzadiging op de meeste locaties in de zandgronden boven de 25% is, wat wil zeggen dat het risico bestaat op fosfaatuitspoeling naar grond- en oppervlaktewater.

Gewasbeschermingsmiddelen

Op basis van metingen in het Drentse KRW-meetnet ligt het aantal norm overschrijdingen voor gewasbeschermingsmiddelen rond de 10% (2015). De meest aangetroffen gewasbeschermingsmiddelen zijn de onkruidbestrijdingsmiddelen Bentazon en MCPP.

In 2012 is het gebruik en de risico's van gewasbeschermingsmiddelen in Noordoost Nederland geïventariseerd. Het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen is berekend aan de hand van landgebruik, bodemtype, bouwplan, gewastype en bijbehorende praktijkspuitschema's van 1997 en 2010. Uit deze inventarisatie blijkt dat de afgelopen jaren de milieurisico's van gewasbeschermingsmiddelen met 80-90% zijn afgenomen in de Provincie Drenthe. Toch worden nog regelmatig normen overschreden. Vooral het risico's voor normoverschrijding in het bovenste freatische grondwater onder akkerbouwgebieden is hoog. De belangrijkste teelten met een hoog risico voor uitspoeling naar het grondwater zijn lelies, zetmeelaardappelen, consumptieaardappelen, uien en suikerbieten. In onderstaand figuur zijn de risico's voor het bovenste grondwater door het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen weergegeven.



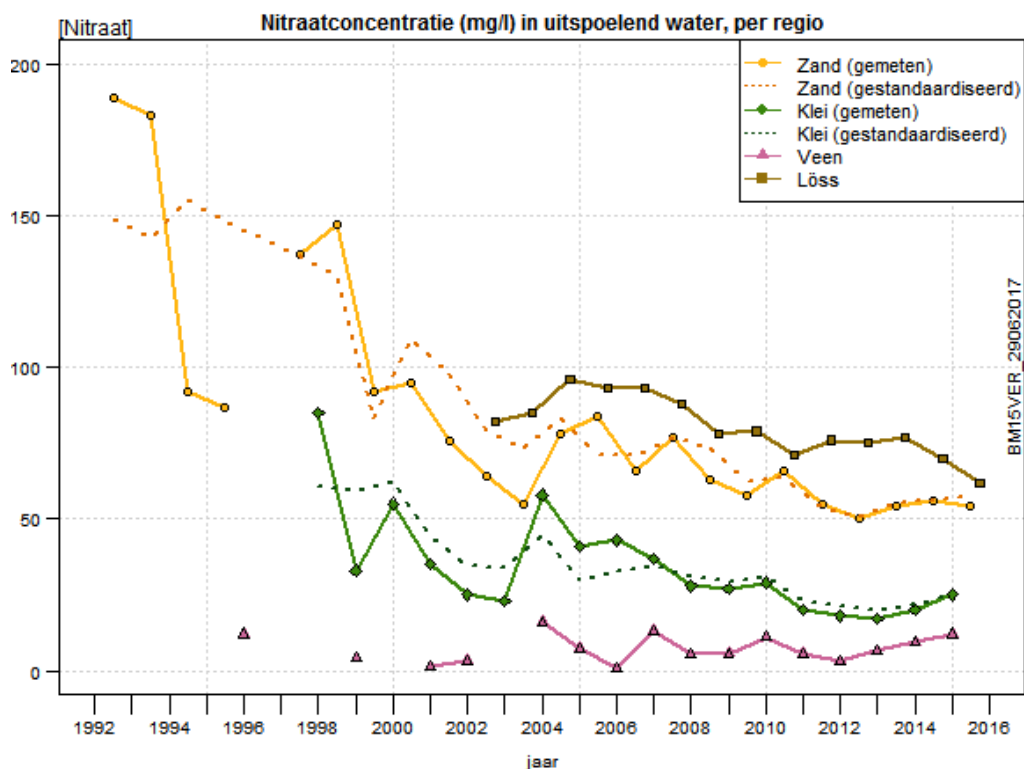
Figuur: Risico's voor het bovenste grondwater door het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen in 1997 (links) en 2010 (rechts)

Nitraatbelasting vanuit de landbouw

De nitraatconcentratie in het grondwater varieert sterk en is onder andere afhankelijk van landgebruik en bodemsoort. Onder veenbodems is het gehalte laag, onder zandbodems relatief hoog en onder kleibodems gemiddeld. Daarnaast neemt het nitraatgehalte doorgaans af met de diepte.

Landelijk gezien vertoont de gemiddelde nitraatconcentratie⁴ de afgelopen twintig jaar in het uitspoelend water op landbouwbedrijven in de Zandregio een dalende trend (zie onderstaand figuur). In de Zandregio is de gemiddelde nitraatconcentratie in 20 jaar gedaald van meer dan 150 mg/l naar circa 50 mg/l. Ook in de Kleiregio daalt de nitraatconcentratie. In de Kleiregio is de daling in absolute zin minder groot, maar procentueel vergelijkbaar: in 15 jaar van omstreeks 75 mg/l naar circa 25 mg/l. In de Veenregio is de nitraatconcentratie van alle regio's het laagst. Gemiddeld genomen ligt dit rond de 15 mg/l. Hoewel een duidelijke trend niet zichtbaar is, nemen de concentraties de laatste vier meetjaren wel weer wat toe. In de Lössregio lijkt na eerste voorzichtige afname tot ongeveer 70 mg/l in 2010, weer sprake van een verdere daling van de nitraatconcentratie. In de Lössregio worden, van de vier regio's, nog wel de hoogste gemiddelde nitraatconcentraties aangetroffen.

⁴ Voor het Basismetnet selecteert de WUR met een gestratificeerde, aselecte steekproef bedrijven uit het Bedrijven Informatienet. Voor het bepalen van de algemene karakteristieken van de waterkwaliteit van een regio worden de analyseresultaten geaggregeerd tot een 'regiogemiddelde' waarde. Voor het bepalen van een gemiddelde concentratie worden minimaal 7 bedrijven gebruikt. Wanneer minder bedrijven worden gehanteerd komen zowel statistische betrouwbaarheid als vertrouwelijkheid in de knel. De resultaten van het meetnet worden immers gebruikt om het mestbeleid te evalueren en zo nodig bij te stellen.



Figuur: Bedrijfsgemiddelde nitraatconcentratie in het uitspoelend water in de vier grondsoortregio's; gemiddelde gemeten waarden en gestandaardiseerde waarden in de Zand- en Kleiregio. De jaartallen op de x-as markeren 1 januari van elk jaar. (RIVM, 31 augustus 2017)

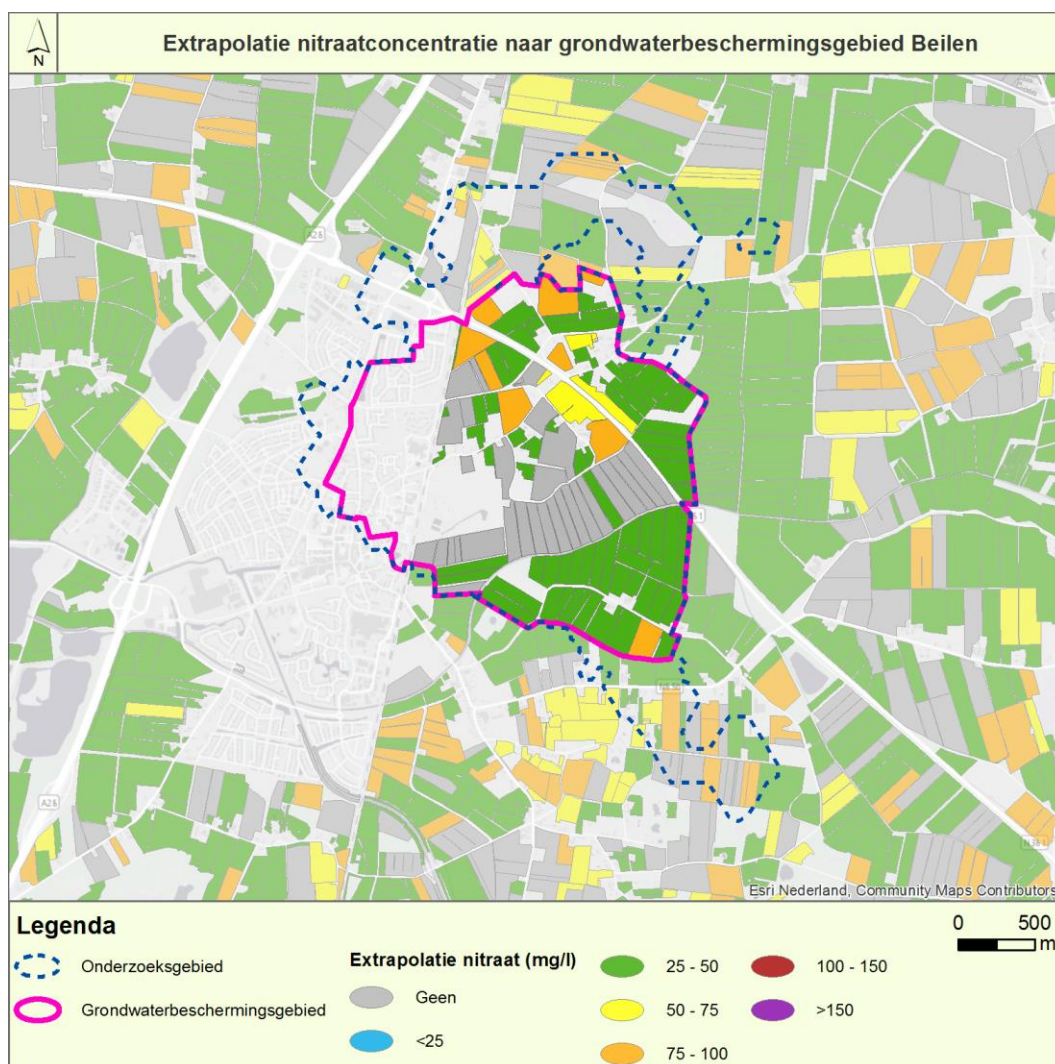
Meetnet 'grondig boeren voor water'

Het Drentse project 'grondig boeren voor water' brengt de grondwaterkwaliteit op kwetsbare percelen bij de deelnemende agrarische bedrijven in beeld met als doel de bedrijfsvoering van de specifieke deelnemers te verbeteren. In 2018 zijn 59 percelen bemonsterd.

De opzet van het meetnet is er niet op gericht een extrapolatie uit te voeren naar de schaal van het intrekgebied voor alle Drentse grondwaterwinningen. Er is echter wel een schatting mogelijk. Uit deze extrapolatie blijkt:

- De geschatte gemiddelde nitraatconcentratie in het gras- en maisareaal van de winningen Havelterberg en Valtherbos/Noordbargeres en Gasselte overschrijdt de norm van 50 mg/l. Belangrijk om te realiseren, is dat de extrapolatie alleen gras- en maispercelen betreft. Voor bijvoorbeeld het grondwaterbeschermingsgebied Noordbargeres maakt dit veel uit omdat daar veel akkerbouw voorkomt.
- Voor de winningen Assen-West, Dalen, Holtien, Leggeloo en Zuidwolde is de gemiddelde geëxtrapolerde concentratie hoger dan 37,5 mgNO₃/l (=75% van de nitraatnorm). De winningen Assen-West, Dalen, Holtien en Zuidwolde zijn niet kwetsbaar vanwege de aanwezigheid van een dik afdekkend pakket en/of (gedeeltelijk) afsluitende kleilagen, waardoor het nitraatrisico voor het bovenste grondwater groter is dan het nitraatrisico voor de winning zelf.
- De geëxtrapolerde concentraties komen redelijk overeen in de zin dat de meest kwetsbare winningen expliciet naar voren komen.

Onderstaand figuur geeft de extrapolatie naar nitraatconcentraties (in mg/l) voor de gras- en maispercelen in de grondwaterbeschermingszone van de grondwaterwinning weer. Voor de overige gewaspercelen is geen nitraatconcentratie berekend (deze percelen zijn grijs weergegeven).



Figuur: Extrapolatie nitraatconcentratie op basis van meetresultaten 2018 'grondig boeren voor water' (59 landbouwpercelen in heel Drenthe)

Onderzoeken naar medicijnresten in noord Nederland

De noordelijke waterschappen, Waterbedrijf Groningen, WMD en WLN hebben een verkennend onderzoek uitgevoerd naar de kans op het voorkomen van resten van medicijnen in grond- en oppervlaktewater. Samen met andere partijen die zich bezighouden met waterkwaliteit wordt een nader onderzoek uitgevoerd om meer inzicht in de situatie te krijgen. Dit kan leiden tot vervolgactiviteiten. Vanuit Europa wordt gekeken welke (nieuwe) stoffen betrokken moeten worden in de beoordeling van de toestand van het grondwater.

De uitkomsten uit het KWR onderzoek naar de grondwaterkwaliteit in Nederland (KWR, 2017) heeft er toe geleid dat de noordelijke provincies bij de volgende meetronde in het grondwatermeetnet analyses gaan uitvoeren naar medicijnresten.

Bijlage 2 Memo doorwerking regels waterwin- en grondwaterbeschermingsgebieden in bestemmingsplannen

Aan : VNG Drenthe ambtelijke overleg Ruimte & Wonen
 Afschrift : (team RO)
 Van : aangepast
 Datum : 27 maart 2018 (5 september 2018)
 Onderwerp: overleg 9 april: doorwerking regels waterwin- en grondwaterbeschermingsgebieden in bestemmingsplannen

Algemeen

Rond de plaatsen waar grondwater wordt gewonnen ten behoeve van de openbare drinkwatervoorziening zijn beschermingsgebieden gecreëerd. Binnen die gebieden gelden regels die ten doel hebben de kwaliteit van het grondwater te beschermen. Die bescherming ligt niet in alle gebieden op eenzelfde niveau. Er is een nadere onderverdeling van de beschermingsgebieden ingesteld: waterwingebieden, grondwaterbeschermingsgebieden en verbodszones diepe boringen. Voor de oppervlaktewaterwinning van het bekenstelsel Drentsche Aa is een 4 meter spuitvrije zone aangewezen aan beide zijden van de aangewezen beken: "grondwaterbeschermingsgebied Drentsche Aa".

Waterwingebieden worden begrensd door de lijn van waaraf het grondwater ten minste 60 dagen in het watervoerende pakket nodig heeft om de winningsmiddelen (de pompputten) te bereiken. Deze 60 dagen zijn gekozen omdat wordt aangenomen dat een verblijftijd van het grondwater in de bodem van 60 dagen voldoende is voor een zodanige afbraak van ziekteverwekkende kiemen, dat er geen gevaar voor de volksgezondheid meer dreigt. De afstand van de grens van het waterwingebied tot de winningsmiddelen dient daarom minimaal 30 m te bedragen.

De grondwaterbeschermingsgebieden en verbodszones diepe boringen liggen rondom de waterwingebieden. Hierbij wordt uitgegaan van het principe van maatwerk voor wat betreft de omvang van de beschermingsgebieden. Dit maatwerk is gerelateerd aan de mate van kwetsbaarheid van de winning en is afgeleid van de geohydrologische opbouw van de ondergrond en van de grondwaterkwaliteit.

Grootschalige woningbouw en aanleg van nieuwe industrieterreinen weert de provincie zoveel mogelijk uit de omgeving van een drinkwaterwinning. Waar de omgeving het toelaat stimuleert de provincie ontwikkelingen die 'veilig' zijn in een grondwaterbeschermingsgebied. Ze mogen geen risico geven op verontreiniging van het grondwater. De provincies hebben op grond van de Wet Milieubeheer de bovengenoemde gebieden aangewezen in de Provinciale Omgevingsverordening (POV) en tevens in de POV regels opgenomen om de kwaliteit van het grondwater te beschermen.

De provincie weegt de belangen af en maakt keuzes die in het belang zijn van de regio. De Wet ruimtelijke ontwikkeling (Wro) is het instrument om ruimtelijke behoeften als wonen, werken, recreëren, mobiliteit, water en natuur in een samenhangende benadering te verdelen.

Voorstel

De in de POV opgenomen regeling voor het beschermen van de openbare drinkwatervoorziening heeft, daar waar sprake is, doorwerking in bestemmingplannen. Met betrekking tot het wettelijk vooroverleg van bestemmingsplannen blijkt dat de regels niet altijd de juiste doorwerking krijgen.

Daarom heb ik een basis opgesteld waar elke gemeente mee uit de voeten kan.

VOORSTEL TEKST GEMEENTEN

Milieuzone - waterwingebied

Aanduidingsomschrijving

De gronden ter plaatse van de aanduiding 'Milieuzone - waterwingebied' zijn aangewezen voor de bescherming van het grondwater met het oog op de winning van grondwater ten behoeve van de openbare drinkwatervoorziening.

Bouwregels

In afwijking van hetgeen elders in deze regels is bepaald, geldt voor het bouwen van bouwwerken, geen gebouwen zijnde, dat tevens ten behoeve van:

- a. de drinkwaterwinning;
- b. de drinkwaterproductie;
- c. de drinkwaterdistributie;
- d. de bescherming van de grondwaterkwaliteit;

mag worden gebouwd, mits de bouwhoogte niet meer dan 2 m bedraagt.

Plantoelichting

Voor deze gebieden is de provinciale Omgevingsverordening van toepassing. De verordening bevat regels ter bescherming van de kwaliteit van het grondwater met het oog op de waterwinning in bij de verordening aangewezen gebieden. Hierin is bepaald dat de water winfunctie centraal staat in deze gebieden.

Milieuzone – grondwaterbeschermingsgebied

Aanduidingsomschrijving

De gronden ter plaatse van de aanduiding 'Milieuzone - grondwaterbeschermingsgebied' zijn, behalve voor de daar voorkomende bestemmingen, mede bestemd voor de bescherming van de kwaliteit van het grondwater in verband met de openbare drinkwatervoorziening.

Plantoelichting

Voor dit gebied is de Provinciale Omgevingsverordening van toepassing. Hierin is vastgelegd dat een ruimtelijk plan dat betrekking heeft op gebied dat een grondwaterwinningfunctie heeft, mede strekt tot bescherming van die functie als grondwaterwingebied. Bovendien bevat de verordening specifieke regels ten aanzien van bepaalde activiteiten en inrichtingen.