

Vraag en antwoord – mogelijke nieuwe grondwaterwinning voor de drinkwatervoorziening te Kruisland

Deze lijst is opgesteld naar aanleiding van de informatieavond voor de land- en tuinbouw op woensdag 29 juni 2022. De antwoorden zijn gebaseerd op de huidige kennis en inzichten. Aan de antwoorden op deze vragen kunnen geen rechten worden ontleend.

Informatie over het project kunt u altijd vinden op onze webpagina <https://www.brabantwater.nl/over-brabant-water/projecten/onderzoek-naar-waterwingebied-west-brabant>. Deze pagina houden wij regelmatig bij.

Nut en noodzaak

Vraag: Kijken jullie ook naar alternatieve bronnen voor drinkwater?

Antwoord: Ja, Brabant Water is ook bezig met studies naar het gebruik van zeewater en brak grondwater voor drinkwater. Omdat dit nieuwe technieken zijn, duurt het onderzoek langer en kan dit niet op tijd ontwikkeld zijn om de huidige groei in vraag op te vangen in West-Brabant, daarom zijn we ook bezig met de locatie Kruisland.

Vraag: Hoe zit het met waterlevering van Brabant Water aan Evides, kan dat gebruikt worden voor onszelf?

Antwoord: Evides heeft zelf 3 winlocaties in West-Brabant en krijgt een drinkwaterlevering vanuit een van onze zuiveringen (Schijf). De waterlevering aan Evides is geregeld in een contract en is dus een contractuele verplichting. Dit water kan niet gebruikt worden voor Brabant Water zelf.

Vraag: Kan Brabant Water gebruikmaken van afstromend water van de Brabantse Wal naar de Schelde?

Antwoord: Dit is een onderzoek wat loopt in het kader van het Deltaplan Zoet Water 2022-2027. Uit de resultaten moet blijken of het haalbaar is dit afstromend zoet water in te zetten voor de drinkwatervoorziening. Dit speelt op de langere termijn en focust op gebruik door Evides.

Vraag: Zitten er ook voordelen aan de komst van een waterwinning met bijbehorende beschermingszone?

Antwoord: De waterwinning zorgt dat er genoeg drinkwater zal zijn (leveringszekerheid), een eerste levensbehoefte.

Proces

Vraag: Is het al definitief dat hier een winning komt?

Antwoord: Nee, het is nog niet definitief. We zitten nu in de onderzoeksfase. Daarin kijken we of deze plek geschikt is. De pompproef is bijvoorbeeld onderdeel van het onderzoek.

Vraag: Wanneer zijn de definitieve effectberekeningen gereed?

Antwoord: Deze berekeningen kunnen gedaan worden na het afronden van de pompproef en zullen dus medio 2023 gereed zijn.

Vraag: Hoe groot is de kans dat dit project niet doorgaat?

Antwoord: Brabant Water heeft deze locatie met zorg gekozen als resultaat uit de voorstudies. De kans van slagen wordt als redelijk goed ingeschat, maar dat is natuurlijk ook afhankelijk van externe factoren zoals de vergunningaanvraag.

Vraag: Kunnen geïnteresseerden alle verslagen van de klankbordgroep krijgen en een lijst van aanwezigen?

Antwoord: Dit is op aanvraag te ontvangen, vanwege privacy zullen wij dergelijke verslagen niet openbaar op de webpagina zetten. Ook vanwege privacy kunnen wij wel organisatienamen geven, maar geen persoonsnamen van aanwezigen.

Vraag: Krijgt iedereen de onderzoeksresultaten, bijvoorbeeld van de pompproef, te zien?

Antwoord: Deze informatie kan gepubliceerd worden op de website (zie bovenaan deze vragenlijst). De ontvangers van de e-mailupdate zullen bericht krijgen wanneer er belangrijke of relevante nieuwe resultaten beschikbaar zijn.

Vraag: Hoe ziet de rest van het traject eruit (inclusief go/no-go moment)?

Antwoord: Een overzicht hiervan vindt u op de webpagina (zie bovenaan deze vragenlijst). Dit overzicht wordt up-to-date gehouden. Het go/no-go moment zal in 2023 plaatsvinden als onder andere de resultaten van de pompproef verwerkt zijn. In zowel het m.e.r.-traject als de vergunningaanvraag (beide nog niet gestart) zitten momenten van inspraak. Op deze momenten is het alle betrokkenen vrij om eventueel bezwaar in te dienen.

Vraag: Waarom heeft Brabant Water nu al grond aangekocht terwijl het nog niet definitief is dat hier een winning komt?

Antwoord: Dit is vrij normaal in een dergelijk project. Brabant Water heeft een locatie nodig om bijvoorbeeld de pompproef uit te voeren. Het is kostbaar en bovendien onhandig om dit op het erf bij allerlei particulieren te realiseren.

Vraag: De voorgenomen hoeveelheid te winnen water is nu 3,5 miljoen m³/jaar. Wordt dit ooit uitgebreid, en zo ja, wanneer?

Antwoord: Hier zijn op dit moment geen plannen voor.

Beschermingszone

Vraag: Is het al definitief welke soort beschermingszone er komt?

Antwoord: Nee, dat is nog niet definitief. Er zijn drie soorten beschermingszones. Een waterwingebied komt er sowieso (als de winning gerealiseerd zou worden), dit omvat het gebied waar de pompputten staan. Deze grond is in eigendom van Brabant Water. Daaromheen kunnen twee soorten zones bestaan: een boringsvrije zone of een grondwaterbeschermingsgebied. Welke soort het wordt, weten we pas eind 2023. De provincie stelt deze zones vast.

Vraag: Hoe groot wordt de beschermingszone?

Antwoord: Dit weten we pas eind 2023 als het onderzoek gedaan is en de resultaten verwerkt zijn. De zone treedt pas in werking als alle vergunningen zijn verleend en de winning echt gaat plaatsvinden.

Vraag: Wat is volgens de interim Omgevingsverordening allemaal verboden in een grondwaterbeschermingsgebied?

Antwoord: De verordening is achteraan deze vragenlijst bijgevoegd als Bijlage 1.

Vraag: Heeft een agrariër meer kans op subsidie als we binnen een grondwaterbeschermingsgebied zitten?

Antwoord: Voor Europese subsidies is de ervaring dat het voorrang geven aan agrariërs binnen grondwaterbeschermingsgebieden niet mogelijk is. Wel is deelname aan lopende projecten zoals BodemUp en Schoon Water mogelijk en krijgen deelnemers in grondwaterbeschermingsgebieden extra begeleiding. Begeleiding door een onafhankelijk praktijkadviseur en deelname aan bijeenkomsten, demo's en innovatiegroepen zijn gratis. Daarbij kan ook ondersteuning bij aanvragen voor VAMIL/MIA of andere subsidies voor verduurzaming worden gegeven.

Vraag: Wat kunnen we in Kruisland leren van andere agrariërs in andere, bestaande grondwaterbeschermingsgebieden?

Antwoord: In de andere gebieden hebben agrariërs en loonwerkers jarenlange ervaring met het telen van gewassen in grondwaterbeschermingsgebieden. Zij weten hoe om te gaan met beperkingen in het middelenpakket, hebben ervaring met nieuwe (spuit-)technieken, met beperken van erf-emissie, en weten hoe zij de expertise van Schoon Water adviseurs optimaal kunnen benutten. Als dit gewenst is kan Brabant Water proberen informatie-uitwisseling te faciliteren.

Vraag: Kunnen agrariërs bestaande grondwaterputten blijven gebruiken voor beregening?

Antwoord: Ja, dat kan. Ook het aanleggen van een nieuwe beregeningsput is toegestaan volgens de interim Omgevingsverordening van de provincie. Zie de verordening voor de voorwaarden.

Vraag: Kunnen agrariërs onbeperkt beregenen?

Antwoord: Daar heeft Brabant Water geen zeggenschap over. Het waterschap bepaalt eventuele beregeningsverboden.

Vraag: Waarom is een beschermingszone nodig, als alle regels toch strenger worden vanuit de EU?

Antwoord: Bescherming is nu nodig bij alle winningen om vervuiling tegen te gaan. omdat er op dit moment middelen worden gebruikt die niet in het drinkwater mogen komen.

Droogte en droogteschade

Vraag: Hoe bewijs je droogteschade?

Antwoord: Als agrariër hoef je niet zelf droogteschade te bewijzen. Daarvoor is een onafhankelijke partij, de ACSG (adviescommissie schade grondwater). Bij de provincie kun je eventuele droogteschade aanvragen.

Middelengebruik

Vraag: Wat is de impact van het instellen van een grondwaterbeschermingsgebied op het telen van uien?

Antwoord: Enkele gewasbeschermingsmiddelen die een toelating hebben in uien zijn in grondwaterbeschermingsgebieden niet toegestaan (zoals Dual Gold en Luna Experience). Dit betekent dat effectieve gewasbescherming extra aandacht vraagt. Adviseurs van Schoon Water kunnen hierbij ondersteunen.

Vraag: Wat houdt Programma Schoon Water in?

Antwoord: Het programma is bedoeld om een stap vooruit te zetten richting de toekomst door het bieden van ondersteuning bij praktische maatregelen en nieuwe technieken en middelen. Meer informatie is te vinden op de website: <https://www.schoon-water.nl/het-programma/>.

Vraag: Programma Schoon Water focust op het gebruik van groene middelen, maar is het in de praktijk niet altijd een combinatie van groene en chemische middelen?

Antwoord: Programma Schoon Water focust niet alleen op groene middelen. Het programma biedt ondersteuning bij praktische maatregelen en bij nieuwe technieken en middelen om de milieubelasting van grondwater te verminderen en tegelijkertijd effectieve gewasbescherming mogelijk te maken. Ook efficiënt toepassen van chemische middelen vormt daarvan een onderdeel.

Vraag: Hoe doe je mee aan Schoon Water en wat kost het?

Antwoord: Je kunt je aanmelden via het Schoon Water Loket (info@schoon-water.nl of 0345-470723). Mocht Kruisland grondwaterbeschermingsgebied worden, dan wordt het gebied opgenomen in het grondwaterdeel van Schoon Water. Dat deel bestaat uit 9 grondwaterbeschermingsgebieden en de ondernemers daar krijgen extra begeleiding. Er zijn geen kosten verbonden aan deelname. Begeleiding door een onafhankelijk praktijkadviseur en deelname aan bijeenkomsten, demo's en innovatiegroepen zijn gratis.

Vraag: Hoe worden de eisen gesteld aan uitspoeling bepaald? Op basis van modellen of meerjarige metingen?

Antwoord: Het Ctgb (College voor Toelating van Gewasbeschermingsmiddelen en Biociden) toetst op basis van modellen of middelen voldoen aan de toelatingsnormen voor uitspoeling. Wanneer de normen worden overschreden stelt Ctgb een beperking of verbod in voor gebruik in grondwaterbeschermingsgebieden. Meerjarige metingen vormen nog geen onderdeel van de toetsing.

Vraag: Hoe hoog mag de uitspoeling buiten een grondwaterbeschermingsgebied zijn?

Antwoord: Voor de uitspoeling buiten grondwaterbeschermingsgebieden geldt de norm van 0,1 microgram/l. Ook op voor uitspoeling gevoelige gronden buiten de gebieden kan een verbod gelden. Zo mag bijvoorbeeld Dual Gold ook niet gebruikt worden op zandgronden.

Opbrengsten, waarde en vergoeding

Vraag: Vermindert mijn land in waarde als hier een waterwinning met beschermingszone zit?

Antwoord: Dit heeft Brabant Water in alle historie nog niet meegemaakt. In de wet zijn onderdelen opgenomen over het uitbetalen van schade, tot aan het kopen van land van derden toe als deze partij het land niet meer kan gebruiken als gevolg van een waterwinning. Het is tot nu toe nog nooit gebleken dat een agrariër vanwege een beschermingszone een bepaalde teelt niet heeft kunnen uitvoeren.

Vraag: Krijgen de agrariërs in een beschermingszone een vergoeding en hoe groot is die?

Antwoord: Agrariërs en/of ondernemers in een beschermingszone krijgen geen vergoeding vanwege het feit dat hun woon-/bedrijfsadres/boerderij in een beschermingszone ligt.

Vraag: Tijdens de presentatie over Schoon Water is gesteld dat men zonder productieverlies kan afstappen van chemische middelen. Is dat ook kostenneutraal?

Antwoord: Schoon Water is niet gericht op het afstappen van chemische middelen. Het programma biedt ondersteuning bij praktische maatregelen en bij nieuwe technieken & middelen om de milieubelasting van grondwater te verminderen en tegelijkertijd effectieve gewasbescherming mogelijk te maken. In de afgelopen 20 jaar is in Schoon Water gebleken dat dit mogelijk is zonder productieverlies. Sommige nieuwe technieken die zijn geïntroduceerd vroegen investeringen, bijvoorbeeld in een nieuwe emissiearme spuittechniek. Deelnemers hebben op deze wijze tijdig vernieuwd en besparingen gerealiseerd op middelkosten.

Vraag: Krijgen agrariërs per gewas compensatie voor kostprijsverhoging?

Antwoord: Agrariërs krijgen geen vergoeding voor het aanpassen van de bedrijfsvoering wat leidt tot eventuele kostprijsverhoging.

Vraag: Krijgen agrariërs compensatie als een oogst mislukt of een gewas gestaakt moet worden?

Antwoord: In het geval van droogteschade: zie de vragen onder het kopje 'Droogte en droogteschade'. In het geval van mindere oogst door het gebruik van alternatieve middelen of technieken krijgen agrariërs geen vergoeding voor het aanpassen van de bedrijfsvoering.

Overige vragen

Vraag: Wat is de kans op zetting? (inklinken van de grond door wateronttrekking)

Antwoord: Dit is een onderwerp wat Brabant Water zorgvuldig laat onderzoeken (door een extern bureau). In een eerste verkenning lijkt het risico beperkt. Echter zal Brabant Water dit onderzoek in meer detail uitvoeren, bijvoorbeeld door het in kaart brengen van kwetsbare objecten en het uitvoeren van een nulmeting. Dit is ook verplicht in het kader van de vergunningaanvraag. Brabant Water houdt u hiervan op de hoogte wanneer relevant.

Vraag: Wat is er al bekend over de transportleiding van het mogelijke nieuwe winveld naar de zuivering in Wouw?

Antwoord: De verkenning voor hoe de transportleiding naar Wouw moet lopen, is nog niet gestart. Dit doet Brabant Water in een iets later stadium, nadat het huidige onderzoek een "go/no-go" heeft gegeven. Ook hierbij wordt de omgeving op de hoogte gehouden en betrokken.

Bijlage 1 – Interim Provinciale Omgevingsverordening

Datum van raadpleging: 15-06-2022 | Link: [klik hier](#)

Artikel 2.7 Verboden activiteiten Grondwaterbeschermingsgebied

Lid 1

De volgende activiteiten of handelingen zijn in Grondwaterbeschermingsgebied verboden:

- a. een [locatiegebonden milieubelastende activiteit](#) als bedoeld in [Artikel 2.9](#) ;
- b. het bedrijfsmatig gebruik of aanwezig hebben van voor het grondwater schadelijke stoffen;
- c. de toepassing van IBC-bouwstoffen;
- d. de aanleg van een [buisleiding](#) ;
- e. opslag van dierlijke mest zonder bodembeschermende maatregelen;
- f. een begraafplaats of uitstrooiveld als bedoeld in de Wet op de lijkbezorging of een dierenbegraafplaats of uitstrooiveld voor dierlijke as;
- g. activiteiten waarvan de werking berust op het direct of indirect onttrekken of toevoegen van warmte aan het grondwater, waaronder bodemenergiesystemen.

Lid 2

Als voor het grondwater schadelijke stof wordt aangemerkt een zeer zorgwekkende stof zoals vastgesteld door het RIVM.

Artikel 2.8 Meldingsplichtige activiteiten Grondwaterbeschermingsgebied

Lid 1

De volgende activiteiten of handelingen zijn in Grondwaterbeschermingsgebied toegestaan als wordt voldaan aan de bepalingen in [Artikel 2.10](#) tot en met [Artikel 2.17](#):

- a. het bedrijfsmatig gebruik of aanwezig hebben van een potentieel schadelijke stof;
- b. het verrichten van werkzaamheden in de bodem op een diepte van drie meter of meer;
- c. het lozen van afstromend hemelwater van gebouwen op of in de bodem;
- d. het lozen van afstromend hemelwater van verharde wegen op of in de bodem;
- e. het inrichten of hebben van een [parkeerterrein](#);
- f. het (laten) gebruiken van gronden voor een [evenement](#);
- g. het toepassen van grond of baggerspecie.

Lid 2

In afwijking van het eerste lid zijn werkzaamheden die worden uitgevoerd ter controle van het grondwater voor de winning voor menselijke consumptie toegestaan

Artikel 2.9 Verboden locatiegebonden milieubelastende activiteit Grondwaterbeschermingsgebied

Er is sprake van een verboden [locatiegebonden milieubelastende activiteit](#) in Grondwaterbeschermingsgebied, als bedoeld in [Artikel 2.7](#) , eerste lid onder a, in de volgende gevallen:

- a. BRZO-inrichting;
- b. IPPC, categorie 4 inrichting;
- c. inrichting als bedoeld in bijlage 1C Besluit omgevingsrecht, categorie 28.4 gevaarlijke afvalstoffen.

Artikel 2.10 Meldingsplicht gebruik potentieel schadelijke stoffen Grondwaterbeschermingsgebied

Lid 1

Het bedrijfsmatig gebruik of aanwezig hebben van een potentieel schadelijke stof in Grondwaterbeschermingsgebied is toegestaan als:

- a. toepassing is gegeven aan de hoogst mogelijke beschermingsmaatregelen zoals opgenomen in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming;
- b. er overeenkomstig [artikel 6.10](#) melding is gedaan.

Lid 2

In aanvulling op [artikel 6.10](#) bevat een melding:

- a. een beschrijving welke potentieel schadelijke stof het betreft, de hoeveelheid van deze stof en de reden waarvoor die nodig is;
- b. een verantwoording dat de activiteit geen schade toebrengt aan de bodem en het zich daarin bevindende grondwater;
- c. welke bodembeschermende maatregelen met de hoogst mogelijke vorm van bescherming worden getroffen.

Lid 3

Als potentieel schadelijke stoffen worden aangemerkt:

- a. stoffen opgenomen in de Nederlandse Richtlijnen Bodembescherming 2012, deel 3, bijlage 2, stap 5, 'De stoffenlijst';
- b. stoffen met een schadelijke werking op de smaak en/of geur van het grondwater, alsmede verbindingen waaruit dergelijke stoffen in het grondwater kunnen ontstaan en die het grondwater ongeschikt voor menselijke consumptie maken.

Artikel 2.11 Regels voor activiteiten in de bodem Grondwaterbeschermingsgebied

Het verrichten van werkzaamheden in de bodem op een diepte van drie meter of meer onder het maaiveld is in Grondwaterbeschermingsgebied toegestaan tot de diepte zoals weergegeven op de kaart, in de volgende gevallen:

- a. het onderzoeken en saneren van de bodem met inachtneming van de Wet bodembescherming en er overeenkomstig protocol 2101 mechanisch boren, eis 18, uiterlijk vier weken na uitvoering een beschrijving van het [veldwerk](#) aan gedeputeerde staten wordt gestuurd;
- b. [sondering](#) waarbij voor de afdichting van het gat toepassing is gegeven aan het protocol 2101 mechanisch boren, hoofdstuk 6.2, eis 16 en 17;
- c. het aanbrengen van een [aardpen](#);
- d. wateronttrekkingen als bedoeld in artikel 6.4 en artikel 6.5 Waterwet, met uitzondering van activiteiten bedoeld in [Artikel 2.7](#), eerste lid, onder g, en er overeenkomstig protocol 2101 mechanisch boren, eis 18, uiterlijk vier weken na uitvoering een beschrijving van het [veldwerk](#) aan gedeputeerde staten wordt gestuurd;
- e. het uitvoeren van [grond- of funderingswerken](#), anders dan boringen, waarbij:
 1. na graafwerkzaamheden het bodemprofiel wordt aangevuld tot tenminste 3 m onder het oude maaiveld volgens het oorspronkelijke bodemprofiel;
 2. voor het inbrengen van palen alleen gebruik gemaakt mag worden van:
 - i. grondverdringende gladde geprefabriceerde palen zonder verbrede voet, of
 - ii. in de grond gevormde palen waarbij een hulpbuis wordt gebruikt die niet plaatselijk verbreed is of grondverdringend wordt ingebracht, of
 - iii. schroefpalen.
- . de aanleg van kabels en leidingen, uitgezonderd een [buisleiding](#);
- a. er overeenkomstig [artikel 6.9](#) startmelding is gedaan.

Artikel 2.12 Meldingsplicht en uitzondering voor lozen van afstromend hemelwater van gebouwen Grondwaterbeschermingsgebied

Lid 1

Het is in Grondwaterbeschermingsgebied toegestaan afstromend hemelwater van gebouwen op of in de bodem te lozen als aan één van de volgende voorwaarden is voldaan en daarvoor een melding is gedaan overeenkomstig [artikel 6.10](#):

- a. er sprake is van gecontroleerd infiltreren met een voldoende zuiverende voorziening, of
- b. als het water afstroomt via een watergang zonder infiltrerende werking.

Lid 2

In aanvulling op [artikel 6.10](#) bevat een melding:

- a. een verantwoording dat de activiteit geen schade toebrengt aan de bodem en het zich daarin bevindende grondwater;
- b. de wijze waarop de voorzieningen worden beheerd en de gevolgen voor het milieu worden gemonitord.

Lid 3

In afwijking van het eerste lid geldt alleen een plicht tot het doen van een startmelding overeenkomstig [artikel 6.9](#), als er geen schadelijk uitloogbaar (bouw)materiaal is gebruikt.

Lid 4

Als schadelijk uitloogbaar (bouw)materiaal wordt in ieder geval aangemerkt:

- a. zink, lood, koper;
- b. gewolmaniseerd hout;
- c. teerbitumen.

Artikel 2.13 Meldingsplicht lozen afstromend hemelwater van verharde wegen Grondwaterbeschermingsgebied

Lid 1

Het is in Grondwaterbeschermingsgebied toegestaan afstromend hemelwater van verharde wegen voor gemotoriseerd verkeer in of op de bodem te lozen, als aan één van de volgende voorwaarden is voldaan en daarvoor een melding is gedaan overeenkomstig [artikel 6.10](#):

- a. er sprake is van gecontroleerd infiltreren met een voldoende zuiverende voorziening;
- b. het water afstroomt via een watergang zonder infiltrerende werking.

Lid 2

In aanvulling op [artikel 6.10](#) bevat een melding:

- a. een verantwoording dat de activiteit geen schade toebrengt aan de bodem en het zich daarin bevindende grondwater;
- b. de wijze waarop de voorzieningen worden beheerd en de gevolgen voor het milieu worden gemonitord.

Artikel 2.14 Meldingsplicht permanent parkeerterrein Grondwaterbeschermingsgebied

Lid 1

Het is toegestaan een permanent [parkeerterrein](#) in te richten of te hebben als aan één van de volgende voorwaarden is voldaan en daarvoor een melding is gedaan overeenkomstig [artikel 6.10](#):

- a. er is sprake van een gecontroleerd infiltreren van het afstromend hemelwater op of in de bodem met een voldoende zuiverende voorziening;
- b. het hemelwater stroomt af via een watergang zonder infiltrerende werking.

Lid 2

In aanvulling op [artikel 6.10](#) bevat een melding:

- a. een verantwoording dat de activiteit geen schade toebrengt aan de bodem en het zich daarin bevindende grondwater;
- b. een beschrijving van de wijze waarop de voorzieningen worden beheerd en de gevolgen voor het milieu worden gemonitord.

Artikel 2.15 Regels voor tijdelijk onverhard parkeren Grondwaterbeschermingsgebied

Het tijdelijk inrichten van onverharde gronden als [parkeerterrein](#) in Grondwaterbeschermingsgebied is toegestaan als aan de volgende voorwaarden is voldaan:

- a. het betreft incidenteel en tijdelijk parkeren voor ten hoogste 10 etmalen per kalenderjaar;
- b. aan gebruikers duidelijk is gemaakt dat er sprake is van een grondwaterbeschermingsgebied en dat het in de bodem komen van bepaalde stoffen een bedreiging vormt voor het grondwater;
- c. er voldoende middelen beschikbaar zijn om een eventuele verontreiniging op te ruimen;
- d. er een toezichthouder beschikbaar is die in geval van verontreiniging direct passende maatregelen treft;
- e. er een logboek wordt bijgehouden van uitgevoerde controles en bevindingen;
- f. er startmelding is gedaan overeenkomstig [artikel 6.9](#).

Artikel 2.16 Regels voor tijdelijk gebruik gronden voor een evenement Grondwaterbeschermingsgebied

Het tijdelijk gebruik van gronden voor een [evenement](#) in Grondwaterbeschermingsgebied is toegestaan als aan de volgende voorwaarden is voldaan:

- a. een bodembeschermende voorziening is aangebracht ter plaatse van risicovolle activiteiten en handelingen, zoals het gebruik van aggregaten, chemische middelen en brandstoftanks;
- b. spoelwater afkomstig van voorzieningen wordt opgevangen en naar buiten het grondwaterbeschermingsgebied wordt afgevoerd;
- c. er een toezichthouder beschikbaar is die in geval van calamiteiten direct passende actie onderneemt;
- d. er een logboek wordt bijgehouden van uitgevoerde controles en bevindingen;
- e. er een startmelding is gedaan overeenkomstig [artikel 6.9](#).

Artikel 2.17 Meldingsplicht en uitzondering toepassen grond en baggerspecie Grondwaterbeschermingsgebied**Lid 1**

Het is in Grondwaterbeschermingsgebied toegestaan om grond of baggerspecie toe te passen op de landbodem tot een maximum van 5000 m³ grond of baggerspecie en als de grond of baggerspecie:

- a. voldoet aan de [kwaliteitsklasse landbouw/natuur](#) ; of
- b. afkomstig is uit het betreffende grondwaterbeschermingsgebied en voldoet aan de maximale waarden van de [kwaliteitsklasse wonen](#) .

Lid 2

Het is in Grondwaterbeschermingsgebied toegestaan om grond of baggerspecie toe te passen in een oppervlaktewaterlichaam tot een maximum van 5000 m³ grond of baggerspecie en als de grond of baggerspecie:

- a. voldoet aan de [kwaliteitsklasse niet verontreinigd](#) ; of
- b. afkomstig is uit het betreffende grondwaterbeschermingsgebied, voldoet aan de maximale waarden van de [kwaliteitsklasse licht verontreinigd](#) en voldoet aan de [gebiedskwaliteit](#) .

Lid 3

Als de grond of baggerspecie [PFAS](#) bevat en afkomstig is uit hetzelfde Grondwaterbeschermingsgebied geldt in aanvulling op het eerste en tweede lid dat de grond of baggerspecie niet meer [PFOA](#) bevat dan 1,9 ug/kg d.s. en niet meer andere [PFAS](#) bevat dan 1,4 ug/kg d.s.

Lid 4

Als de grond of baggerspecie [PFAS](#) bevat en niet afkomstig is uit hetzelfde Grondwaterbeschermingsgebied, geldt in aanvulling op het eerste en tweede lid dat:

- a. de grond of baggerspecie niet meer [PFAS](#) bevat dan 0,1 ug/kg d.s.; of
- b. de grond of baggerspecie voldoet aan de [gebiedskwaliteit](#), niet meer [PFOA](#) bevat dan 1,9 ug/kg d.s., niet meer andere [PFAS](#) bevat dan 1,4 ug/kg d.s. en er door de activiteit en het grondverzet van daarmee samenhangende activiteiten geen netto toename is van de totale hoeveelheid individuele [PFAS](#) in Grondwaterbeschermingsgebied.

Lid 5

Het is in Grondwaterbeschermingsgebied toegestaan om grond of baggerspecie toe te passen op de landbodem of in een oppervlaktewaterlichaam bij het tijdelijk uitnemen van grond en als de grond op of nabij het ontgravingsprofiel wordt teruggebracht in de bodem.

Lid 6

In aanvulling op het eerste en tweede lid is het toegestaan meer dan 5000 m³ grond of baggerspecie toe te passen als de risico's op verontreiniging van het grondwater niet toenemen en een melding is gedaan als bedoeld in [Artikel 6.10](#).

Lid 7

De kwaliteit van de grond of baggerspecie is, in aanvulling op artikel 4.3.3 van de Regeling bodemkwaliteit, gecontroleerd op basis van een partijkeuring op de stoffen, opgenomen in de advieslijst PFAS van het RIVM.