

Nummer: 917050

De teammanager vergunningen, daartoe bevoegd krachtens het besluit 'Primaire mandaat- en volmachtregeling waterschap Brabantse Delta 2024' en 'Besluit ondermandatering door de secretaris-directeur waterschap Brabantse Delta 2024';

beschikkende op het desbetreffende verzoek van 13 december 2024, ingekomen op 13 december 2024 geregistreerd onder zaaknummer 0652857626.

Van: DLV Glas en Energie B.V.
Violierenweg 3
2665 MV te Bleiswijk

Namens: Greenbrothers V.O.F.
Hazeldonkse Zandweg 97a
4762 PA te Zevenbergen

Gelet op: - de Omgevingswet;
- de Waterschapsverordening waterschap Brabantse Delta 2024;
- de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater Omgevingswet;
- Kaderrichtlijn water (KRW).

OVERWEGINGEN:

Aanvraag

1. Er is een aanvraag ingediend voor infiltreren van hemelwater in een bron ten behoeve van ondergrondse waterberging op de locatie Greenbrothers aan de Hazeldonkse Zandweg 97a te Zevenbergen.
2. De aanvraag betreft een uitbreiding van het huidige ASR-systeem (Aquifer Storage & Recovery).
3. ASR is een watermanagementtechniek, waarbij hemelwateroverschotten in ondergrondse watervoerende pakketten worden geïnfilteerd, met als doel dit te onttrekken in perioden van een tekort aan zoet water.
4. In 2019 is vergunning verleend voor het huidige ASR-systeem met nummer 19UTP00385.
5. Ten behoeve van de bestaande ondergrondse waterberging (ASR) zijn op de projectlocatie al twee bronnen aanwezig met een vergund debiet van totaal 12m³ per uur.
6. Het bedrijf is voornemens een infiltratiebron en een onttrekkingsbron toe te voegen, zodat het debiet wordt verdubbeld tot in totaal 24m³ per uur.

M.e.r.-beoordelingsbesluit

7. Voor deze infiltratie is tevens een m.e.r.-beoordelingsbesluit genomen met ons kenmerk 0652857626 en besluitnummer 928370. Uit dit besluit volgt dat voor de infiltratie geen milieueffectrapport hoeft te worden opgesteld.

Participatie

8. De aanvrager heeft niet aangegeven dat het initiatief bij de voorbereiding van de aanvraag is afgestemd met de (directe) omgeving.

Wetgeving

9. Volgens artikel 5.2, lid 1 van de Waterschapsverordening waterschap Brabantse Delta 2024 is het verboden om zonder omgevingsvergunning grondwater te onttrekken of water te infiltreren.

Algemene regels grondwateronttrekking

10. De grondwateronttrekking is op basis van de Waterschapsverordening waterschap Brabantse Delta 2024 vrijgesteld van vergunningplicht en kan deze worden uitgevoerd binnen de randvoorwaarden van algemene regels dan wel vergunningsvrije criteria en valt buiten de reikwijdte van deze vergunning.
11. De onttrekking dient derhalve te voldoen aan de algemene regels uit paragraaf 5.1.4 van de Waterschapsverordening waterschap Brabantse Delta 2024.

12. De onttrekking dient nog separaat gemeld te worden op grond van artikel 5.26, lid 1, van de waterschapsverordening waarbij een bedrijfswaterplan aan de melding moet worden toegevoegd zoals opgenomen in artikel 5.26, lid 2, sub d van de waterschapsverordening. Deze melding dient via het DSO te worden ingediend.

Algemene toetsingskaders van het waterbeheer

13. In artikel 1.3 van de Omgevingswet zijn de maatschappelijke doelstellingen benoemd die richtinggevend zijn met betrekking tot de fysieke leefomgeving:
14. In artikel 4.23 van de Omgevingswet zijn de algemene doelstellingen benoemd die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:
- het voorkomen en waar nodig beperken van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste,
 - het beschermen en verbeteren van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen,
 - het vervullen van maatschappelijke functies door watersystemen,
 - het beschermen van de doelmatige werking van een zuiveringstechnisch werk.
15. Tevens stelt artikel 4.23 van de Omgevingswet dat de regels over lozingsactiviteiten op een oppervlaktewaterlichaam of een zuiveringstechnisch werk er in ieder geval toe strekken dat:
- alle passende preventieve maatregelen tegen verontreiniging worden getroffen,
 - de beste beschikbare technieken worden toegepast,
 - geen significante verontreiniging wordt veroorzaakt.
16. De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functieervulling door watersystemen.
17. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Omgevingswet, in aanvullende regelgeving, in het Waterbeheerprogramma, in de waterschapsverordening en in de beleidsregels horend bij de waterschapsverordening.
18. De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of de aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer.
19. Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.
20. Een vergunning wordt geweigerd indien deze niet verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer door het verbinden van voorschriften of beperkingen voldoende te beschermen.

Toetsing aan Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater omgevingswet

21. Het verzoek is getoetst aan beleidsregel 22 van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater omgevingswet.
22. In de beleidsregels is voor verschillende vormen van grondwatergebruik uitgewerkt hoe met vergunningverlening wordt omgegaan. Voor al deze uitwerkingen geldt echter dat deze uitgaan van steeds dezelfde basisbeginselen. Gezien de kaders en doelstellingen van de Omgevingswet heeft het grondwaterbeheer vier pijlers:
- Adequaat voorraadbeheer; het voorkomen van uitputting of aantasting van de grondwatervoorraden.
 - Bescherming van de grondwaterkwaliteit; gericht op hoogwaardig gebruik van grondwater met name diepere lagen ten behoeve van menselijke consumptie.
 - Samenhangend beheer van grondwater- en oppervlaktewaterlichamen; bijvoorbeeld afstemming met water aan- en afvoermogelijkheden in het oppervlaktewatersysteem.
 - Tegengaan/beheersen van lokale nadelige gevolgen van grondwateronttrekkingen of infiltreren van water, bijvoorbeeld verzakking of vernatting van gebouwen, maar hieronder valt ook het stand still beleid voor de beschermde gebieden en attentiegebieden.

ASR-systeem

23. Regenwater wordt bij overschot geïnfiltreerd in de bodem. Wanneer in de zomer een gietwatertekort dreigt, wordt het in de bodem opgeslagen regenwater weer in de bassins gepompt om te gebruiken als gietwater voor de glastuinbouw.
24. Door deze voorziening wordt al het regenwater opgevangen en hergebruikt. Er wordt geen regenwater op het oppervlaktewater geloosd.
25. De extra te realiseren capaciteit is 12m³ per uur, 250m³ per etmaal, 7.500m³ per maand en 44.000m³ per jaar.
26. De projectlocatie is niet gelegen binnen een beschermd gebied, beperkt beschermd gebied, attentiegebied of invloedsgebied Natura 2000. De activiteit vindt ook niet plaats in een grondwaterbeschermingsgebied.
27. Het overtollig hemelwater wordt in de bodem gebracht in plaats van dat het afgevoerd wordt.
28. Door dit water later weer op te pompen en te gebruiken als gietwater wordt netto minder grondwater gebruikt.
29. Op basis van recente onderzoeken is gebleken dat het hemelwater dat afkomstig is van oppervlakken zoals kassen niet altijd volledig schoon is. Er kunnen onder andere bestrijdingsmiddelen en andere atmosferische belasting in het water aanwezig zijn.

30. Door mogelijk verontreinigd (hemel)water in de bodem te brengen bestaat de kans op verontreiniging van het (diepere) grondwater.
31. Als het geïnfiltreerde water niet onttrokken wordt dan zal het zich met de natuurlijke grondwaterstroming verspreiden. Bij verontreiniging van grondwater is dit een ongewenst effect.

Onderzoek verantwoord infiltreren en aanvullen van grondwater

32. De Stichting Toegepast Onderzoek Waterbeheer (STOWA) heeft recent (2025) een onderzoek uitgevoerd naar het verantwoord infiltreren en aanvullen van grondwater (ISBN 978.94.6479.115.0). Het is een praktisch raamwerk voor infiltreren en aanvullen met zorg voor de grondwaterkwaliteit.
33. Grondwater vervult belangrijke maatschappelijke waarden en als samenleving hebben wij de verantwoordelijkheid zorgvuldig met dit natuurlijk erfgoed om te gaan. Uitgangspunten hieromtrent liggen ten grondslag aan Europese en dus ook Nederlandse wet- en regelgeving, en vormen zo ook een richtinggevend kader voor verantwoord infiltreren en aanvullen.
34. De uitgangspunten die de basis vormen voor het raamwerk, zijn te herleiden tot een aantal van de overwegingen en doelen van de kaderrichtlijn water (KRW) en de grondwaterrichtlijn.
35. Twee aanbevelingen uit het raamwerk zijn:
 - aansturen in de waterschapverordening en in vergunningen op een doelmatige insteek van de meetverplichting voor infiltratie/aanvulvoorzieningen, gericht op stoffen en stofgroepen waarvan men redelijkerwijze vermoedt dat deze voorkomen in het herkomstwater;
 - samen met het Rijk en provincies, initiatieven nemen voor het (laten) ontwikkelen van een overzicht van Best beschikbare technieken (BBT) voor voorzuiveringen van aanvul-/infiltratiewater.

Onderzoek Infiltratie via beregeningsputten provincie Noord-Brabant

36. De provincie Noord-Brabant heeft in de periode 2020-2023 een pilot uitgevoerd waarbij op 2 glastuinbouwbedrijven binnen de provincie Noord-Brabant hemelwater geïnfiltreerd is en later weer opgepompt is als gietwater.
37. In dit onderzoek zijn diverse bestrijdingsmiddelen aangetoond in zowel het grondwater als in het te infiltreren water.
38. Conclusie is dat infiltratie van regenwater bij de glastuinbouw potentieel heeft omdat er veel water kan worden opgevangen (het gaat om meerdere hectares aan dakoppervlak) en infiltratie gecombineerd kan worden met buffering van water in (bestaande) bassins.
39. Er is echter een risico op verslechtering van de waterkwaliteit, omdat:
 - het ontvangende grondwater op grotere diepte van goede kwaliteit is. Volgens de KRW mag de kwaliteit niet achteruit gaan;
 - er in neerslagwater, droge depositie en uitspoelend dakwater lichte concentraties verontreinigingen voorkomen zoals (afbraakproducten van) bestrijdingsmiddelen, metalen en PAK's;
 - verontreinigingen hopen zich vooral na een langere periode zonder neerslag op. Het afspoelende regenwater na zo'n periode heeft duidelijk verhoogde concentraties verontreinigingen;
 - er verschillende filters getest zijn. De gebruikte zandfilters en het steenwolfilter blijken onvoldoende in staat te zijn om alle verontreinigingen uit het water te halen.
40. Risico's op verslechtering van de waterkwaliteit kunnen verminderd worden door de 'first flush' af te vangen.

Toetsing aanvraag

41. Het schema risico inschatting herkomstwater voor infiltratie uit het STOWA onderzoek is gevolgd. Het herkomstwater is afstromend hemelwater van daken. In de voorschriften van deze vergunning is opgenomen dat het water enkel afkomstig mag zijn van daken van de kassen en de loods van het glastuinbouwbedrijf. Hierdoor kom je in de categorie 1 - geringe emissies terecht, waarbij atmosferische belasting vanuit omliggende functies als aandachtstoffen beschouwd moeten worden.
42. Naast de standaard stoffen zijn bestrijdingsmiddelen en PFAS aandachtstoffen voor deze locatie.
43. Het ontvangend grondwater en het te infiltreren water moet daarom aanvullend onderzocht worden op een standaard pakket, bestrijdingsmiddelen en op PFAS.
44. In deze vergunning is monitoring van de kwaliteit van het te infiltreren water opgenomen. De te analyseren parameters zijn gebaseerd op de hierboven beschreven onderzoeken.

Effecten infiltratie en onttrekking

45. Door CWG Ingenieurs b.v. uit Haarlem is een effectenstudie uitgevoerd; het rapport met rapportnummer 241001_R01 d.d. 17-12-2024 is toegevoegd aan de aanvraag.
46. De infiltratie (en onttrekking) vinden plaats in het tweede watervoerend pakket.
47. Ten gevolge van de infiltratie (en grondwateronttrekking) zal de grondwaterstand en de stijghoogte in de omgeving worden verlaagd en verhoogd zoals opgenomen in onderstaande tabel:

Verlaging/verhoging [m]	Stijghoogte wvp 1	Stijghoogte wvp 2
	Afstand tot bronnen [m]	Afstand tot bronnen [m]
0,5	-	10
0,2	-	130
0,1	190	300
0,05	445	540

48. De berekende verlagingen in het eerste watervoerend pakket worden eveneens representatief geacht voor de verlagingen van de freatische grondwaterstand. Gelet op de aanwezigheid van open water in de nabijheid van de projectlocatie wordt verwacht dat de werkelijk optredende verlagingen kleiner zijn dan berekend.
49. De onttrekking en infiltratie hebben een verwaarloosbaar effect op de stijghoogte in het derde en vierde watervoerende pakket.
50. Ten gevolge van het gebruik van de ondergrondse waterberging worden geen negatieve effecten verwacht.
51. Om meer inzicht te verkrijgen van de fluctuatie van stijghoogten in het eerste en tweede watervoerend pakket wordt geadviseerd om peilbuizen op (enige afstand van) de projectlocatie te plaatsen en regelmatig stijghoogten/grondwaterstanden te meten.
52. Deze peilbuizen moeten op minimaal 50 meter afstand van de bronnen komen en moeten ruimtelijk verspreid zijn.

Algemeen

53. De vergunning zal verleend worden voor de duur van 10 jaar. De reden hiervoor is dat de effecten van het infiltreren van hemelwater nog niet geheel inzichtelijk zijn.
54. Na 10 jaar zal herzien worden of de vergunning opnieuw verleend kan worden en welke voorschriften er in de vergunning opgenomen moeten worden.
55. Deze aanvraag en de opgenomen voorschriften zijn besproken met de provincie Noord-Brabant.
56. Tegen het verlenen van de vergunning bestaat dezerzijds onder het stellen van de navolgende voorschriften geen bezwaar.

B E S L U I T:

Aan Greenbrothers V.O.F., Hazeldonkse Zandweg 97a, 4762 PA te Zevenbergen en zijn rechtverkrijgenden, hierna te noemen vergunninghouder, vergunning te verlenen van het verbod, gesteld in artikel 5.2, lid 1 van de Waterschapsverordening waterschap Brabantse Delta 2024, voor het:

- infiltreren van hemelwater ten behoeve van ondergrondse waterberging op de locatie Greenbrothers voor de duur van 10 jaar

ter hoogte van de Hazeldonkse Zandweg 97a te Zevenbergen in de gemeente Moerdijk één en ander onder de navolgende voorschriften en bepalingen.

I Algemene voorschriften

1. Algemeen

- 1.1. De algemene voorschriften zijn van toepassing tenzij bij bijzonder voorschrift anders is bepaald.

2. Melding aanvang en einde werkzaamheden

- 2.1. Ten minste vijf werkdagen vóór de start van de uitvoering van het werk/de activiteit wordt het waterschap hiervan op de hoogte gesteld. Hiervoor dient gebruik te worden gemaakt van het webformulier beschikbaar via www.brabantsedelta.nl/startwerkzaamheden.
- 2.2. De werkzaamheden/activiteiten waarvoor vergunning is verleend worden na aanvang van de eerste werkzaamheden/activiteiten in één aaneengesloten periode uitgevoerd, tenzij anders staat vermeld in deze vergunning.
- 2.3. Uiterlijk vijf werkdagen nadat het werk/de activiteit is uitgevoerd wordt het waterschap hiervan op de hoogte gesteld. Hiervoor dient gebruik te worden gemaakt van het webformulier beschikbaar via www.brabantsedelta.nl/eindwerkzaamheden.

3. Toezicht

- 3.1. Gedurende de uitvoering van het werk/de activiteit is (een kopie van) deze vergunning op de locatie van het werk/de activiteit aanwezig.

4. Onderhoud

- 4.1. De werken worden door en voor rekening van de vergunninghouder uitgevoerd en in goede staat onderhouden.

5. Wijzigingen

- 5.1. Wanneer tijdens de uitvoering aanpassingen noodzakelijk zijn van de in de vergunning voorgeschreven werken en maten, wordt dit onmiddellijk schriftelijk, voorzien van tekening(en) en/of rapporten, overlegd met team vergunningen van het waterschap. De aanpassingen kunnen pas worden uitgevoerd na goedkeuring van het waterschap. Een aanpassing kan mogelijk leiden tot een nieuw besluit.

6. Calamiteiten

- 6.1. Indien zich tijdens de uitvoering of het gebruik van de vergunning een calamiteit voordoet, neemt de vergunninghouder onmiddellijk contact op met het waterschap (076 564 10 00).
- 6.2. Bij uitzonderlijke omstandigheden (bijvoorbeeld schaarste of overvloed aan water) waarbij een waterstaatswerk in het ongerede raakt of dreigt te raken, moeten op eerste aanzegging door of namens het dagelijks bestuur de werkzaamheden tijdelijk gestaakt of opgeschort worden en/of kunnen aanvullende maatregelen opgelegd worden om dit te voorkomen.

II Bijzondere voorschriften

7. Infiltreren hemelwater

- 7.1. De infiltratie van het hemelwater vindt plaats in een nieuw te boren bron met een maximale diepte van 45 meter minus maaiveld.
- 7.2. De locatie van de bronnen is X 102.086 en Y 405.292 en X 102.068 Y 405.307 volgens het coördinatenstelsel rijksdriehoekmeting (RD).
- 7.3. De infiltratie mag maximaal 12m³ per uur en 44.000m³ per jaar bedragen.
- 7.4. De booractiviteit van de nieuw te boren bronnen dient minimaal twee weken voor aanvang van de boring gemeld te worden bij team Toezicht en Handhaving Omgeving het waterschap. Het veldwerkverslag moet binnen vier weken na het uitvoeren van de boring toegestuurd worden aan team Toezicht en Handhaving Omgeving.
- 7.5. Bij de start en beëindiging van de infiltratie moet dit minimaal twee weken van tevoren worden gemeld bij team Toezicht en Handhaving Omgeving van waterschap Brabantse Delta.

Waterkwaliteit te infiltreren water

- 7.6. Het te infiltreren hemelwater mag aantoonbaar niet gemengd worden met andere waterstromen.
- 7.7. Er mag alleen water geïnfiltreerd worden dat afkomstig is van het dakoppervlak van de kassen en eventueel de loods van het glastuinbouwbedrijf.
- 7.8. Er mag geen water geïnfiltreerd worden dat afkomstig is uit de kas (condenswater, drainwater).
- 7.9. Het oppervlak waarvan het water afstroomt (zoals gevelbekleding, dakbedekking en hemelwaterafvoer) moeten vrij zijn van uitlopende materialen zoals bouwmetalen (Cu, Pb, Zn) en teerbitumen.
- 7.10. Wanneer er gedurende een periode van 3 weken of langer geen neerslag gevallen is dan moet de first flush (van circa 250m³) afgevangen worden, deze mag niet geïnfiltreerd worden.

Monitoring waterkwaliteit

- 7.11. Voor de start van de infiltratie moet het ontvangend grondwater geanalyseerd worden. De analyse moet uitgevoerd worden op de parameters zoals opgenomen in de bijlage van deze vergunning.
- 7.12. De kwaliteit van het grondwater moet vervolgens na 3 jaar, 6 jaar en 9 jaar geanalyseerd worden op de parameters zoals opgenomen in de bijlage van deze vergunning.
- 7.13. Het te infiltreren water moet voor aanvang van de infiltratie en daarna periodiek geanalyseerd worden. De analyse moet uitgevoerd worden op de parameters zoals opgenomen in de bijlage van deze vergunning.
- 7.14. De periodieke meting moet 2 keer per jaar uitgevoerd worden, de 2 metingen moeten verdeeld worden over het jaar.
- 7.15. Wanneer een stof na 3 jaar meten maximaal twee keer boven de detectielimiet is aangetoond dan kan hierna volstaan worden met het jaarlijks analyseren op deze stof.
- 7.16. Als een stof na 3 jaar monitoren 3 keer of meer aangetoond is dan moeten maatregelen genomen worden om deze stof uit het te infiltreren water te verwijderen.
- 7.17. Voor de stoffen die 3 keer of meer aangetoond worden dient de monitoring weer 3 jaar voortgezet te worden met een frequentie van 2 keer per jaar.

- 7.18. Het waterschap kan tussentijds stoffen aan het analysepakket toevoegen. Bijvoorbeeld als er nieuwe middelen op de markt komen.
- 7.19. Nadat de analyseresultaten van de bemonstering bekend zijn moeten deze met het waterschap gedeeld worden.
- 7.20. Het waterschap moet altijd de mogelijkheid hebben om zelf een monster te nemen van het te infiltreren water.

Monitoring grondwaterstanden

- 7.21. Op enige afstand (> 50 meter) van de projectlocatie moeten op 2 locaties peilbuizen geplaatst worden waarmee in het eerste en het tweede watervoerend pakket de grondwaterstanden gemeten kunnen worden.
- 7.22. De peilbuizen moeten geplaatst worden op of nabij de blauwe lijnen zoals aangegeven in de bijlage Locatie monitoringspeilbuizen.
- 7.23. In de geplaatste peilbuizen moeten de grondwaterstanden in het eerste en het tweede watervoerend pakket gemeten worden.
- 7.24. De grondwaterstanden in deze peilbuizen moeten in de eerste 3 jaar maandelijks worden opgenomen.
- 7.25. De vergunninghouder dient te toetsen of de gemeten grondwaterstanden passen binnen de berekende verhogingen/verlagingen. Wanneer er afwijkingen gemeten worden, dan dienen deze direct bij het waterschap gemeld te worden.
- 7.26. Wanneer blijkt dat de grondwaterstanden passen binnen de berekende verhogingen/verlagingen passen dan mag de frequentie teruggebracht worden naar één keer per kwartaal.
- 7.27. De gemeten grondwaterstanden moeten op verzoek van het waterschap direct gedeeld worden met het waterschap.

Breda, 15 juli 2025
Namens het dagelijks bestuur,
Teammanager vergunningen

Mededelingenblad

Algemeen

Belanghebbende die het niet eens zijn met dit besluit, kunnen hiertegen bezwaar maken. Wij adviseren u daarom om geen gebruik van de vergunning te maken, zolang voor belanghebbenden nog een mogelijkheid bestaat om daartegen bezwaar in te stellen en indien dat gebeurd, te wachten met de uitvoering tot dat op het bezwaar is beslist. Deze vergunning ontheft u niet van de verplichting tot het vragen van eventuele andere benodigde vergunningen en/of (privaatrechtelijke) toestemming(en) (op grond van andere regelingen).

Als gevolg van artikel 5.37 lid 2 van de Omgevingswet geldt deze vergunning tevens voor de rechtsopvolgers van de vergunninghouder, tenzij bij de vergunning anders is bepaald. Indien deze vergunning overgaat op een rechtsopvolger dient de rechtsopvolger dit binnen vier weken nadat de vergunning voor hem is gaan gelden schriftelijk te melden aan het waterschap.

Als gevolg van artikel 5.40 lid 2 sub b van de Omgevingswet kan het waterschap de vergunning geheel of gedeeltelijk intrekken indien binnen één jaar na het verlenen van de vergunning geen gebruik is gemaakt van de vergunning.

Bezwaarmogelijkheden met betrekking tot het besluit

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) kunnen belanghebbenden tegen dit besluit een bezwaarschrift indienen. De termijn voor het indienen van een bezwaarschrift is 6 weken, ingaande op de dag na de dag waarop dit besluit aan u is verzonden. Het bezwaarschrift moet gericht zijn aan het dagelijks bestuur van waterschap Brabantse Delta, Postbus 5520, 4801 DZ te Breda. U dient op de envelop het woord 'bezwaarschrift' te vermelden. Wij verzoeken u om in het bezwaarschrift ook uw telefoonnummer en e-mailadres te vermelden.

Het bezwaarschrift moet de volgende inhoud hebben:

- naam en adres indiener;
- dagtekening;
- het nummer van de vergunning;
- de reden(en) waarom u zich niet met het besluit kan verenigen;
- handtekening indiener.

Een verzoek aan het dagelijks bestuur, overeenkomstig artikel 7:15 Awb tot vergoeding van de kosten die belanghebbenden redelijkerwijs moeten maken in verband met de behandeling van het bezwaar, moet worden gedaan voordat door het dagelijks bestuur op het bezwaar is beslist.

Voorlopige voorziening

Het indienen van een bezwaarschrift schorst het genomen besluit niet. Als een bezwaarschrift is ingediend kan ook een verzoek om een voorlopige voorziening aan de voorzieningenrechter van de Rechtbank Zeeland – West-Brabant, Team Bestuursrecht, Postbus 90006, 4800 PA Breda worden gericht. Het verzoek moet de volgende inhoud hebben:

- naam en adres indiener;
- dagtekening;
- omschrijving van het besluit en vermelding van het bestuursorgaan dat het besluit heeft genomen;
- een afschrift van het bezwaarschrift en de gronden van het verzoek (reden spoedeisendheid);
- zo mogelijk een kopie van het besluit waarop het bezwaarschrift betrekking heeft;
- handtekening verzoeker.

U kunt ook digitaal een voorlopige voorziening indienen bij genoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/Burgers>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden. Voor het behandelen van een verzoek om een voorlopige voorziening wordt een bedrag aan griffierecht geheven.

Is bezwaar de juiste aanpak voor uw probleem?

De ervaring leert dat een bezwaarschriftprocedure vaak niet aansluit bij hetgeen u als belanghebbende met het bezwaar wilt bereiken. Als u zich afvraagt of het voor u zinvol is om een bezwaarprocedure te starten, kunnen de volgende vragen en aandachtspunten behulpzaam zijn bij het maken van uw afweging:

- Is het u voldoende duidelijk wat een bezwaarprocedure inhoudt?
- Is de inhoud van het besluit duidelijk voor u en wat het concreet voor u betekent? Of heeft u behoefte aan toelichting?
- Kloppen de gegevens over u in het besluit en heeft u alle gegevens verstrekt?
- Vindt u dat de wijze waarop bij de besluitvorming met u of uw belangen is omgegaan niet correct is? Zo ja, wat wilt u hiermee doen?
- Kunt u beoordelen of het besluit inhoudelijk juist is of niet? Of heeft u daarvoor meer informatie nodig?
- Als u het besluit onjuist vindt, wat zijn dan uw argumenten?
- Welk doel wilt u met uw bezwaar tegen het besluit bereiken? Wat verwacht u van het waterschap?

- Weet u of u met uw bezwaar dit doel ook kunt bereiken?

Indien u naar aanleiding van bovenstaande nog vragen heeft, kunt u contact opnemen met de behandelend ambtenaar van het waterschap die in het briefhoofd vermeld is. Ook indien u van plan bent om een bezwaarschrift in te dienen verzoeken wij u om contact op te nemen met het waterschap om te verkennen of het indienen van een bezwaar voor u de geschikte aanpak is.

KLIC

Met betrekking tot de werkzaamheden wil het waterschap de aandacht vestigen op het feit dat de grondroerder wettelijk verplicht is om de ligginggegevens op te vragen en verder onderzoek te doen naar de exacte ligging van de kabels en leidingen. Het kaartmateriaal dient op de graaflocatie aanwezig te zijn. Dat betekent ook dat de feitelijke graver kennis moet nemen van de ligging van de kabels en leidingen. En er mag pas gegraven worden als er een graafmelding is gedaan en de respons daarop is ontvangen.

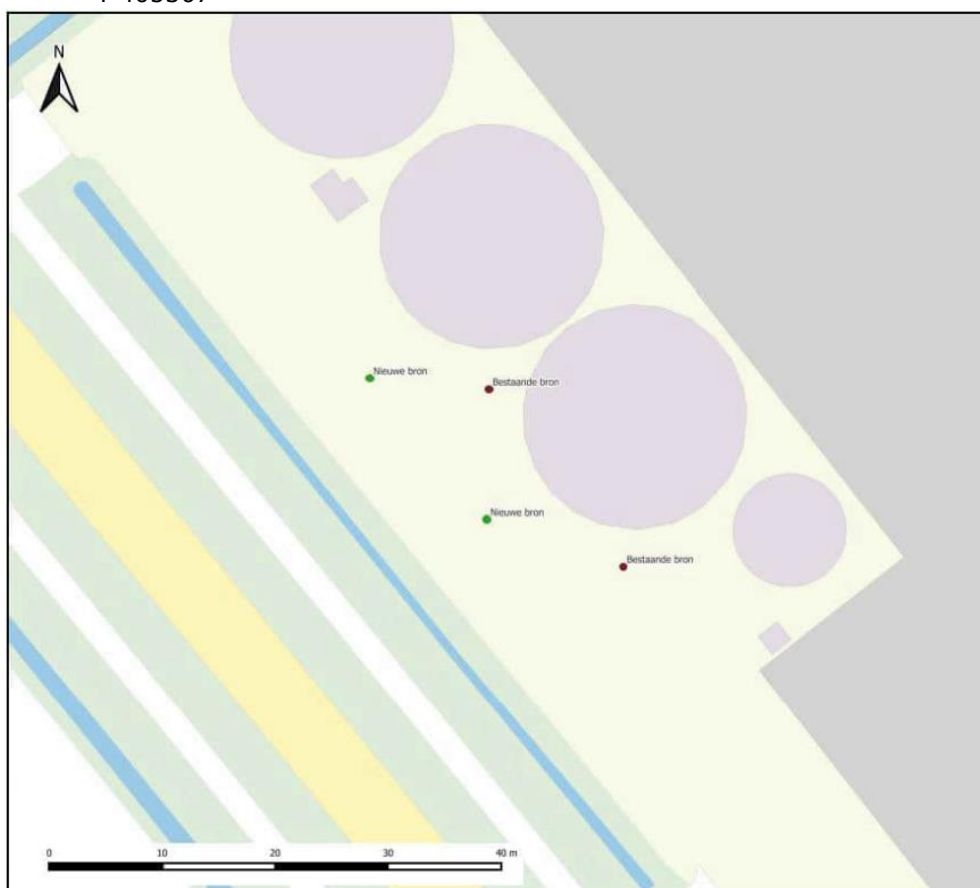
Bijlage - Locatie bronnen



X 102086
Y 405292

X = bron

X 102068
Y 405307



Bijlage – Overzicht uit te voeren analyses

Parametergroep	Parameters
Macro's	Ca, Cl, HCO ₃ , Na, NH ₄ ⁺ , NO ₂ , NO ₃ , PO ₄ , P _{tot} (total fosfaat), SO ₄ , F (fluoride)
Metalen	Ag, Al, As, B, Ba, Be, Br, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Hg, K, Li, Mg, Mn, Mo, Ni, Pb, Rb, Sb, Se, Sn, Sr, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Zn, Zr
Overig	Corg, EGV (Elektrische Geleidingsvermogen), O ₂ , pH, Temperatuur
Zwevende stof	Zwevend stof
PAK's (10)	1. Naftaleen 2. Antracee 3. Fenantreen 4. Cryseen 5. Fluorantheen 6. Benzo(a)antraceen 7. Benzo(k)fluorantheen 8. Benzo(a)pyreen 9. Benzo(ghi)perylee 10. Indeno(1,2,3-cd)pyreen
Bestrijdingsmiddelen	Herbicides: 1. 2-hydroxyatrazine (afbraakproduct van atrazine) 2. Simazine 3. Dichloorbenzamide (BAM) (afbraakproduct van dichlobenil) 4. Bentazon 5. Fluroxypyr 6. Pentachloorfenol 7. AMPA (afbraakproduct van glyfosaat) 8. Glyfosaat 9. Desphenyl-chloridazon (afbraakproduct van chloridazon) 10. Methyl-desphenyl-chloridazon (afbraakproduct van chloridazon) 11. MCPP 12. Dinoterb 13. Dimethenamide 14. Pendimethaline Insecticide: 1. Carbendazim 2. Diethyltoluamide (DEET) Biocide: 1. 2-(Methylthio)benzothiazool (afbraakproduct van 2-(thiocyanomethylthio)benzothiazool) 2. Metaldehyde 3. N,N-dimethylsulfamide (afbraakproduct van tolyfluanide)
PFAS	Korte keten PFAS (C4–C6): 1. Perfluorbubutaanzuur (PFBA) 2. Perfluorobutaan sulfonaat (PFBS) 3. Perfluoropentaanzuur (PFPeA) 4. Perfluorhexaanzuur (PFHxA) 5. Perfluorhexaan sulfonaat (PFHxS) Middelgrote keten PFAS (C7–C10): 6. Perfluorheptaanzuur (PFHpA) 7. Perfluorooctaanzuur (PFOA) 8. Perfluorooctaansulfonaat (PFOS) 9. Perfluorononaanzuur (PFNA) 10. Perfluorodecaanzuur (PFDA) Lange keten PFAS (C11–C14): 11. Perfluoroundecaanzuur (PFUnDA) 12. Perfluorododecaanzuur (PFDoDA) 13. Perfluorotridecaanzuur (PFTTrDA) 14. Perfluorotetradecaanzuur (PFTeDA) Vervangende PFAS en overige stoffen: 15. GenX (HFPO-DA) 16. 6:2 Fluorotelomer sulfonzuur (6:2 FTS) 17. MeFOSA (Methyl perfluorooctanesulfonamide) 18. EtFOSA (Ethyl perfluorooctanesulfonamide) 19. FOSA (Perfluorooctanesulfonamide) 20. PFOSA (Perfluorooctane sulfonamide) 21. PFPeS (Perfluoropropanesulfonate) 22. PFDS (Perfluorododecane sulfonate)

Bijlage – Locatie monitoringspeilbuizen

