

Nummer: 1020436

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 5 maart 2026, ingekomen op 5 maart 2026 geregistreerd onder zaaknummer 06521004208 en aanvullende gegevens op 23 april 2026.

Van: Gemeente Rucphen
Binnentuin 1
4715 RW te Rucphen

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

OVERWEGINGEN:

Aanvraag

1. Er is een aanvraag ingediend voor het vervangen van de bestaande beregeningsbron bij S.V. Sprundel aan de Hertogstraat 53 te Sprundel door middel van de aanleg van een nieuwe bron en beregeningsinstallatie met RD-coördinaten X 100587, Y 394221.
2. De bestaande vergunning heeft registratienummer 27909 en de put heeft putnummer 42004.
3. Op deze vergunning staan in het totaal 6 putten en een pompcapaciteit van 130m³ per uur.
4. De aanvrager heeft niet aangegeven of het initiatief bij de voorbereiding van de aanvraag/werkzaamheden is afgestemd met de (directe) omgeving.

Wetgeving

5. Volgens artikel 5.2, lid 1 van de waterschapsverordening is het verboden om zonder omgevingsvergunning grondwater te onttrekken of water te infiltreren.

Algemene toetsingskaders van het waterbeheer

6. In artikel 1.3 van de Omgevingswet zijn de maatschappelijke doelstellingen benoemd die richtinggevend zijn met betrekking tot de fysieke leefomgeving:
7. In artikel 4.23 van de Omgevingswet zijn de algemene doelstellingen benoemd die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:
 - a. het voorkomen en waar nodig beperken van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste,
 - b. het beschermen en verbeteren van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen,
 - c. het vervullen van maatschappelijke functies door watersystemen,
 - d. het beschermen van de doelmatige werking van een zuiveringstechnisch werk.
8. De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functieervulling door watersystemen.
9. 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.
10. De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of de aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer.
11. Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.
12. 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

13. Het verzoek is getoetst aan beleidsregel 22 voor grondwater van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater omgevingswet.
14. In deze beleidsregel 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:

- Adequaate 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 standstill beleid voor de beschermde gebieden en attentiegebieden.

15. Specifiek voor parken en openbaar groen, golfbanen/recreatie en sportvelden gaat het beleid ervan uit dat deze functies veel water gebruiken voor gebruik dat in het landelijk grondwaterbeleid als laagwaardig gebruik geassocieerd wordt. Daarbij geldt dat er per situatie sprake is van maatwerk. In het algemeen geldt dat de nadruk ook hier ligt op alternatieven gebruiken boven grondwater. Als het gebruik van grondwater toch onvermijdelijk is dan dient dit zo zuinig mogelijk te gebeuren en dient het gebruik van grondwater ter plaatse te worden gecompenseerd.

Situatiebeschrijving

16. De aanvraag gaat over de vervanging van een beregeningsbron bij S.V. Sprundel. De vereniging berekent de velden (21.735m²), daar gaan geen wezenlijke veranderingen in plaatsvinden behalve dat er gebruik gaat worden gemaakt van een geautomatiseerd besturingssysteem voor een efficiënter gebruik.
17. De bestaande bron op de locatie met de RD-coördinaten X 100567, Y 394296 wordt circa 78 meter verplaatst (op hetzelfde terrein). Debietmeting wijst uit dat huidige bron niet voldoet. Ook de ligging is niet handig. Daarnaast bevat het water ijzer, wat de levensduur van de nieuw te plaatsen pomp verkort. De oude bron moet daarbij worden afgedicht en verwijderd.
18. De locatie van de nieuwe bron is X 100587, Y 394221, volgens het stelsel van de Rijksdriehoekmeting (GPS-coördinaten 51°32'03.6"N 4°36'10.7"E).
19. Zowel de bestaande als de nieuwe bron liggen niet in een beschermd gebied.
20. De nieuwe bron zal maximaal 70 minus maaiveld diep worden.
21. Bij het boren van de bron moet voldaan worden aan de eisen uit de BRL SIKB 2100 voor Mechanisch boren.
22. De benodigde pompcapaciteit bedraagt 30m³ per uur.
23. Andere wijzen van beregening kunnen nu niet worden gerealiseerd, daar er dan een volledige veldrenovatie nodig is.
24. Er zijn ook geen andere bronnen aanwezig of in de toekomst gepland (bijv. een wateropslag onder een kunstgrasveld).

Maatregelen om zo min mogelijk water te onttrekken

25. De vereniging en de gemeente (vergunninghouder) nemen samen een aantal maatregelen om het waterverbruik voor het beregenen van de velden te minimaliseren. Zo maakt de vereniging gebruik van een automatische beregeningsunit, die met een tijdschakelaar en verschillende programma's kan werken. Hierdoor stopt bijvoorbeeld de beregening op tijd en kan er niet worden vergeten de sproei installatie uit te zetten. Ook sproeien zij voornamelijk in de ochtend of in de avond om verdamping zoveel als mogelijk te voorkomen. Vaak worden hierbij ook de adviezen van de partij die verantwoordelijk is voor het veldonderhoud opgevolgd.
26. De gemeente heeft daarnaast een onafhankelijke adviseur ingehuurd die de verenigingen gevraagd en ongevraagd van advies voorziet om de velden in een zo goed mogelijke staat te behouden. Deze Fieldcoach komt regelmatig langs bij de verenigingen (maandelijks) om de velden te keuren en mee te geven welke maatregelen er in die periode moeten worden uitgevoerd. Beregening is hierbij ook altijd een onderwerp, zodra het beregeningsseizoen weer start. De Fieldcoach geeft daarbij vooral aan dat er niet te veel en niet te vroeg gesproeid moet worden. De verenigingen overleggen aan hem de eerder uitgevoerde werkzaamheden door de veldonderhouder, waarop de Fieldcoach zijn advies baseert. Eén keer per jaar brengt de Fieldcoach ook advies uit aan de gemeente over de staat van de velden en de mate waarin zijn adviezen zijn opgevolgd door de verenigingen. De huidige Fieldcoach heeft zelf ruime ervaring met het aanleggen en onderhouden van (o.a.) voetbalvelden en golfbanen.
27. Verder heeft de gemeente de vereniging gewezen op de beregeningswijzer van de KNVB en eerder de verenigingen een vochtmeter laten aanschaffen. Bij het volgen van deze richtlijnen (m.b.v. de vochtmeter) kan er ook water bespaard worden terwijl de velden wel blijven voldoen aan de wedstrijdnorm. Ook bij de aanleg van de nieuwe beregening wordt rekening gehouden met de normen van de KNVB en zo min mogelijk schade aan het veld berokkend.
28. Ook is de gemeente eigenaar van de beregening en drainage en doet zij daarom ook het onderhoud. De gemeente streeft ernaar het onderhoud tijdig en goed uit te voeren, zodat er geen lekkages ontstaan. Een niet goed werkende beregeningsinstallatie, pompt inefficiënt het water op of verliest deze door lekkages in het leidingennetwerk.

Beregenen grasland

29. In de bestaande vergunning zijn is opgenomen dat er geen grasland beregend mag worden tijdens bepaalde maanden of op bepaalde uren. Onder het beregenen van grasland wordt verstaan de teelt van gras ten behoeve van beweiding en ruwvoerwinning en gras op sport- en recreatieterreinen.
30. Met het huidige beleid is dat verbod buiten de beschermde gebieden niet meer van toepassing. Om die reden is het verbod voor het beregenen van grasland in deze vergunning niet opgenomen.
31. De vergunninghouder houdt immers ook rekening met de aanwijzingen om maatregelen te nemen om minder water te gebruiken en waar nodig te conserveren zoals in het huidige beleid is opgenomen.

Algemeen

32. 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 Gemeente Rucphen, Binnentuin 1, 4715 RW te Rucphen 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:

- onttrekken van grondwater voor het beregenen van de sportvelden van S.V. Sprundel uit een te verplaatsen bron (42004) die is opgenomen in de vergunning met registratienummer 27909;

ter hoogte van Hertogstraat 53 te Sprundel in de gemeente Rucphen 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.
- 1.2. De werken/activiteiten worden uitgevoerd overeenkomstig de bij deze vergunning behorende tekeningen met nummers 26-1004208-A en 250389-002.

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 ongereede 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. Onttrekken van grondwater voor het beregenen van sportvelden

- 7.1. De bron met nummer 27909-42004 in de vergunning met registratienummer zal verplaatst worden naar de locatie met RD-coördinaten X 100587, Y 394221 zoals aangegeven op de tekeningen met nummer 26-1004208-A en 250389-002.
- 7.2. De bron mag maximaal 70 meter minus maaiveld diep worden.
- 7.3. De te installeren pompcapaciteit mag maximaal 30m³ per uur bedragen
- 7.4. De oude bron moet gedempt worden.
- 7.5. De datum van de boring en de afdichting moet ten minste 5 werkdagen voor uitvoering daarvan gemeld worden via handhavingkeur@brabantsedelta.nl.
- 7.6. Binnen vier weken na afloop van de boring en de afdichting wordt de beschrijving van het veldwerk, bedoeld in de Regeling bodemkwaliteit, gestuurd naar handhavingkeur@brabantsedelta.nl.
- 7.7. Er wordt niet meer grondwater onttrokken dan noodzakelijk is voor het beoogde gebruik.
- 7.8. De hoeveelheid onttrokken grondwater moet gemeten worden met een nauwkeurigheid van ten minste 95%.
- 7.9. Uiterlijk op 31 januari van elk jaar wordt aan het dagelijks bestuur van het waterschap de in het voorgaande kalenderjaar gemeten hoeveelheid onttrokken grondwater gemeld.

Breda, 29 april 2026
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 beschikt. 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.