

Nummer: 830565

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 11 september 2024, ingekomen op 11 september 2024 geregistreerd onder zaaknummer 0652823470.

Van: N.V. Rotterdam-Rijn Pijpleiding Maatschappij
Postbus 490
3190 AK Hoogvliet Rotterdam

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

OVERWEGINGEN:

Aanvraag

1. Er is een aanvraag ingediend voor het uitvoeren van waterhuishoudkundige werkzaamheden ter hoogte van Klaverpolderseweg 20 te Moerdijk bestaande uit het:
 - verwijderen en plaatsen van een leidingdeel en afsluiter in beschermingszone B van primaire waterkering DWK00454;
 - tijdelijk hebben en onderhouden van twee tijdelijke bouwputten (15 x 3,5 m en 7 x 7 m) waarvan één bouwput wordt voorzien van damwanden, in beschermingszone B van de primaire waterkering DWK00454;
 - tijdelijk onttrekken van grondwater ter hoogte van Klaverpolderseweg 20 te Moerdijk;
 - tijdelijk lozen van grondwater op a-wateren OVK10034 en OVK09976;
 - tijdelijk plaatsen van onttrekkingsbuizen (van de bronnering) in beschermingszone A, en B van primaire waterkering DWK00454 en a-wateren OVK10034 en OVK09976.
2. De werkzaamheden zijn ten behoeve van herstelwerkzaamheden van een deel van de Rotterdam-Rijn pijpleiding.
3. Deze aanvraag met nummer 0652823470 is een vervolg op vergunning 0652730525 die op 4 februari 2024 is verleend waarbij toestemming is verleend voor het uitvoeren van bovengenoemde werkzaamheden tot 27 september 2024.

Wetgeving

4. Volgens artikel 2.2, lid 5 van de waterschapsverordening is het verboden om zonder omgevingsvergunning water te lozen in of te onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam.
5. Volgens artikel 3.2, lid 1 van de waterschapsverordening is het verboden om zonder omgevingsvergunning in een primaire of regionale waterkering, met uitzondering van compartimenteringskeringen of in de daarbij behorende beschermingszone A, met uitzondering van compartimenteringskeringen:
 - handelingen te verrichten;
 - werken te behouden; of
 - vaste substanties of voorwerpen te laten staan of liggen.
6. Volgens artikel 3.2, lid 3 van de waterschapsverordening is het verboden om zonder omgevingsvergunning in beschermingszone B bij een primaire waterkering:
 - bouwwerken te plaatsen, aan te passen of te verwijderen die een afdichtende bodemlaag doorsnijden;
 - ontgravingen uit te voeren of ophogingen aan te brengen;
 - seismische onderzoeken te verrichten;
 - werken met een overdruk van 10 bar of meer te plaatsen en te hebben;
 - explosiegevaarlijk materiaal of explosiegevaarlijke inrichtingen te hebben; of
 - leidingen te leggen.
7. Volgens artikel 5.2, lid 1 van de waterschapsverordening is het verboden om zonder omgevingsvergunning grondwater te onttrekken of water te infiltreren.

Algemene regels

Waterschap Brabantse Delta

Postbus 5520, 4801 DZ Breda T 076 564 10 00 F 076 564 10 11

E info@brabantsedelta.nl I www.brabantsedelta.nl K.v.K.nr: 51 181 584

IBAN NL88 NWAB 0636 7592 02 BIC NWABNL2GXXX BTW.nr: NL812566762B01

8. De volgende aangevraagde werkzaamheden zijn op basis van de verordening Waterschap Brabantse delta vrijgesteld van vergunningverlening en kunnen worden uitgevoerd binnen de randvoorwaarden van algemene regels dan wel vergunningsvrije criteria:
 - het onttrekken van grondwater;
 - het lozen van grondwater op oppervlaktewater;
 - en vallen buiten de reikwijdte van deze vergunning.
9. Deze werkzaamheden dienen derhalve te voldoen aan de algemene regels die als bijlage bij deze vergunning zijn gevoegd (Lozen (paragraaf 2.1.6 en Grondwater paragraaf 5.1.6)).

Algemene toetsingskaders van het waterbeheer

10. In artikel 1.3 van de Omgevingswet zijn de maatschappelijke doelstellingen benoemd die richtinggevend zijn met betrekking tot de fysieke leefomgeving:
11. 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.
12. 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:
 - a. alle passende preventieve maatregelen tegen verontreiniging worden getroffen,
 - b. de beste beschikbare technieken worden toegepast,
 - c. geen significante verontreiniging wordt veroorzaakt.
13. De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievulling door watersystemen.
14. 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.
15. De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of de aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer.
16. Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.
17. 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

18. Het verzoek is getoetst aan beleidsregel(s) 7, 15, 16 en 17 van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater omgevingswet.

Kabels en leidingen oppervlaktewaterlichamen

19. Het doel van beleidsregel 7 (kabels en leidingen oppervlaktewaterlichamen) is het beschermen van de functie van wateren als onderdeel van het totale watersysteem. In het geval van kabels en leidingen is dit het in stand houden van de functie van de watergang, stabiliteit van de taluds/oeveren, het waarborgen van normale onderhoudswerkzaamheden en de doorstroming van het water tijdens en na de aanleg ervan.
20. De tijdelijke onttrekkings- en lozingsleidingen zijn noodzakelijk en er is geen redelijk alternatief voor de realisatie van de leidingen omdat het onttrokken grondwater in a-wateren wordt geloosd.
21. De tijdelijke onttrekkings- en lozingsleidingen mogen geen belemmering vormen voor de aanwezige of nog te ontwikkelen ecologische waarden.
22. De tijdelijke onttrekkings- en lozingsleidingen moeten zoveel mogelijk haaks op het a-water worden aangelegd.
23. De tijdelijke onttrekkings- en lozingsleidingen worden op het maaiveld gelegd.
24. De tijdelijke onttrekkings- en lozingsleidingen kunnen worden toegestaan omdat deze tijdelijk zijn en geen belemmering vormt voor de water aan- en afvoer, het beheer en onderhoud van het oppervlaktewaterlichaam indien voldaan wordt aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning.
25. Na de werkzaamheden worden de tijdelijke onttrekkings- en lozingsleidingen volledig uit de zonering verwijderd.

Algemene toetsingscriteria waterkeringen

26. Beleidsregel 15 (algemene toetsingscriteria waterkeringen) stelt dat waterkeringen zijn ontworpen om bescherming te bieden tegen overstroming van het achterland. Het waterschap hanteert als ideaalbeeld een waterkering in de vorm van een grondlichaam bekleed met een erosiebestendige grasmat vrij van niet-waterkerende objecten als bijvoorbeeld bouwwerken en bomen en struiken. Vanuit haar maatschappelijke betrokkenheid is het waterschap zich er bewust van dat het ideaalbeeld als zodanig niet over de volle lengte van de waterkering realiseerbaar of zelfs wenselijk is. Uit het oogpunt van veiligheid en efficiënt beheer van de waterkering is dit ideaalbeeld wel onderdeel van

het referentiekader waaraan (nieuw gewenste) niet-waterkerende objecten en activiteiten getoetst worden.

27. De werkzaamheden vinden plaats in de beschermingszone B van de primaire waterkering DWK00454.
28. Waterkeringen worden aangelegd om een maatgevende waterstand te kunnen keren, waarbij bij het ontwerpen van waterkeringen geen rekening wordt gehouden met het aanbrengen van bebouwing en andere "vreemde" objecten.
29. Door ontgravingen, aanvullingen, wijzigingen van constructie en belasting kunnen de sterkte en stabiliteit en daarmee de veiligheid van de waterkering nadelig worden beïnvloed.
30. In dit specifieke geval zijn de ontgravingen, welke plaats vinden op ongeveer 40 meter vanaf de teenlijn van de primaire waterkering, van tijdelijke aard.
31. Deze twee bouwputten liggen op 40 meter afstand van het waterstaatswerk. Uit een toetsing, uitgevoerd door een specialist van het waterschap is gebleken dat deze werkzaamheden, op deze afstand van het waterstaatswerk, het risico voor de stabiliteit van de waterkering te verwaarlozen is.

Kabels en leidingen waterkeringen

32. Het doel van beleidsregel 16 (kabels en leidingen waterkeringen) is het beschermen van de functie van waterkeringen als onderdeel van het totale waterstaatkundige systeem. Bij het aanbrengen van kabels en leidingen in het waterstaatswerk en beschermingszones van een waterkering is het voornamelijk van belang dat de waterkerende functie van de waterkering is gegarandeerd. Kabels en leidingen (waaronder drainage) zijn een potentieel risico voor de stabiliteit en de veiligheid van de waterkering.
33. De aanvraag heeft betrekking op het uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden aan een reeds aanwezige leiding.
34. Het vervangen van een leidingdeel en een afsluiter is noodzakelijk en er is geen alternatief voor het leidingtracé.
35. De leiding ligt parallel aan, niet kruisend met en aan de binnendijkse zijde van de primaire waterkering, in beschermingszone B.
36. Ter plaatse heeft het maaiveld een hoogte van NAP -1,10 meter. De leiding wordt op een hoogte van NAP -4,30 meter vervangen.
37. Bij werkzaamheden voor kabels en leidingen binnen het waterstaatswerk dient te worden voldaan aan de landelijke richtlijnen en normeringen voor werkzaamheden in waterstaatwerken.
38. De tijdelijke onttrekkings- en lozingsleidingen liggen haaks en parallel in beschermingszones A en B op het maaiveld aan de binnenzijde van de primaire waterkering.

Bij verwijderen

39. De oude leiding worden geheel verwijderd uit beschermingszone A en B van de primaire waterkering.

Bouwwerken waterkeringen

40. Het doel van beleidsregel 17 (bouwwerken waterkeringen) is het beschermen van de functie van waterkeringen als onderdeel van het totale waterstaatkundige systeem. Voor het plaatsen en hebben van bouwwerken in de waterkering en beschermingszone A van waterkeringen is het van belang dat de waterkerende functie en de stabiliteit van de waterkering is gewaarborgd, dat het doelmatig beheer en onderhoud aan de waterkering niet wordt bemoeilijkt en dat de keringen in de toekomst versterkt kunnen worden.
41. Om de leidingwerkzaamheden te kunnen uitvoeren is het nodig om tijdelijk twee bouwputten te ontgraven in beschermingszone B van de primaire waterkering.
42. Gezien de diepte van één van de bouwputten, is het noodzakelijk om deze te voorzien van damwanden.
43. De damwanden moeten worden geplaatst om een veilige- en droge bouwput te creëren en (de invloed van) de bemaling te beperken.
44. Het ontgraven van de bouwput en het plaatsen van de damwanden vindt plaats in de beschermingszone B van de primaire waterkering.
45. Bouwwerken in beschermingszone B hebben een minder groot effect op de waterkerende functie dan bouwwerken in de waterkering of beschermingszone A. Aandachtspunt is het in stand houden van eventuele afdichtende lagen (voorkomen van piping).
46. De damwanden welke tijdelijk worden geplaatst hebben een lengte van 10 meter.
47. Door het plaatsen en verwijderen van deze damwanden, met een lengte van 10 meter, verstoren deze de aanwezige afdichtende lagen.
48. Het plaatsen en verwijderen van deze damwandplanken vindt hoogfrequent plaats. Vervolgens wordt de afdekkende kleilaag verdicht en de gaten worden gedicht middels kleikorrels.

Algemeen

49. De voorgenomen werkzaamheden zijn uitvoerig getoetst door een keringspecialist van het waterschap. Uit deze toetsing is gebleken dat het niet aannemelijk is dat de voorgenomen werkzaamheden zullen leiden tot instabiliteit van de waterkering of een open verbinding met het buitendijks gelegen water.

50. De werkzaamheden leveren geen belemmering op voor zowel de sterkte en stabiliteit als het beheer en onderhoud van de waterkering. Dit wordt geborgd door het opnemen van voorschriften in de vergunning.
51. 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 N.V. Rotterdam-Rijn Pijpleiding Maatschappij, Butaanweg 215, 3196 KC te Vondelingenplaat Rotterdam en zijn rechtverkrijgenden, hierna te noemen vergunninghouder, vergunning te verlenen van het verbod, gesteld in artikel 2.2 (lid 5), 3.2 (lid 1 en 3) en artikel 5.2 (lid 1) van de Waterschapsverordening waterschap Brabantse Delta 2024, voor het:

- vervangen, hebben en onderhouden van een leiding en afsluiter;
- het tijdelijk (tot maximaal 30 september 2025) verwijderen van grond;
- het tijdelijk (tot maximaal 30 september 2025) plaatsen van stalen damwanden;
- het tijdelijk (tot maximaal 30 september 2025) plaatsen en verwijderen van onttrekkingsbuizen in en nabij a-water OVK09976;

in, op of onder een waterkering bij ons waterschap bekend als de primaire waterkering DWK00454 (Zwaluwsedijk) ter hoogte van Klaverpolderseweg 20 te Moerdijk 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.

1.2. De werken/activiteiten worden uitgevoerd overeenkomstig de bij deze vergunning behorende tekeningen:

- topografische tekening 0652823470-A;
- kadastrale tekening 0652823470-B;
- constructietekening, DO•24530016•DMW•01•D;
- overzichtstekening, Werkzaamheden RRP Zwaluwsedijk, Klaverpolderseweg nabij Moerdijk.

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. Aanleg en uitvoering keringen

3.1. In het gesloten seizoen (van 1 oktober tot 1 april) mogen geen handelingen in het waterstaatswerk en bijbehorende beschermingszone A plaatsvinden.

3.2. De stabiliteit en veiligheid van de waterkering moet tijdens en na de uitvoering van werkzaamheden worden gegarandeerd.

3.3. Op waterkeringen mogen geen machines, (bouw)materialen en/of grond worden opgeslagen.

3.4. Tijdens en na afloop van de werkzaamheden moeten alle graaf- en werklocaties worden gecontroleerd op eventuele kwel. Indien wellen of kwelgaten worden geconstateerd moet de vergunninghouder dit onmiddellijk melden bij het waterschap waarbij de locatie op tekening en beeldmateriaal wordt vastgelegd en aan het waterschap worden verstrekt.

3.5. De vergunninghouder herstelt op aanzegging van of namens het dagelijks bestuur onmiddellijk alle nazakkingen of zettingen die door het werk/de activiteit ontstaan gedurende twee jaar na uitvoering van de werkzaamheden.

3.6. De vergunninghouder herstelt bij beschadiging van de grasmat deze zo spoedig mogelijk in de oorspronkelijke staat, op aanwijzing van de toezichthouder van het waterschap. Indien opnieuw inzaaien noodzakelijk is wordt gebruik gemaakt van het graszaad, type natuurlijk II (60 kg/ha).

3.7. Bij de uitvoering van werkzaamheden moet het hectometreringssysteem van het waterschap (betonnen meetpunt met tekstplaat, hectometerpalen of buisjes, asfaltnagels en eventuele verklikpalen) onaangeroerd blijven. Bij beschadiging of verplaatsing van hectometrische elementen komen kosten van herplaatsing of herstel voor rekening van de vergunninghouder.

4. Toezicht

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

5. Onderhoud

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

6. Wijzigingen

- 6.1. 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.

7. Calamiteiten

- 7.1. 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).
- 7.2. 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.
- 7.3. De vergunninghouder is verplicht één of meer personen aan te wijzen die belast is (zijn) met het toezicht op naleving van de voorschriften die in deze vergunning zijn opgenomen waarmee in spoedgevallen, ook buiten kantooruren, overleg kan worden gevoerd.

II Bijzondere voorschriften

8. Leidingen in en nabij a-wateren

- 8.1. De tijdelijke onttrekkings- en lozingsleidingen worden aangelegd haaks op en in a-wateren OVK09976 en OVK10034.
- 8.2. De tijdelijke onttrekkings- en lozingsleidingen worden direct na het afronden van de onttrekkingswerkzaamheden verwijderd.
- 8.3. De waterdoorvoer moet te allen tijde gewaarborgd blijven.
- 8.4. Na uitvoering van de werken wordt de beschermingszone, talud en waterbodembodem terug gebracht in de oorspronkelijke staat.
- 8.5. Na uitvoering van de werken moeten alle materialen die vrijgekomen zijn bij het uitvoeren van de werken en werkzaamheden worden verwijderd uit het oppervlaktewaterlichaam.

9. Het vervangen van een leiding en afsluiter parallel aan een primaire waterkering d.m.v. open ontgraving

- 9.1. Voor zover de leiding binnen de waterkering of beschermingszone ligt, wordt voldaan aan de NEN-normen 3650 en 3651 en NPR 3659, zoals die gelden op het moment dat vergunning is verleend.
- 9.2. De leiding moet het dijkprofiel volgen met boven de leiding een gronddekking van 2,30 meter of minder.
- 9.3. De leiding dient binnen de zonering van de waterkering trekvast gelegd te worden.
- 9.4. Bij het vervangen van de leiding wordt rekening gehouden met reeds aanwezige kwelschermen en/of kleikisten. Deze dienen in stand te worden gehouden en bij roering van de constructie dienen deze te worden hersteld.
- 9.5. Na definitieve beëindiging van het gebruik van een leiding moet deze direct door en op kosten van de vergunninghouder uit de waterkering worden verwijderd. Voor het verwijderen dient een aparte watervergunning aangevraagd te worden.

10. Tijdelijk plaatsen van damwanden in beschermingszone B van primaire waterkering

- 10.1. De vergunninghouder past bij de aanleg van de damwanden gladde, grondverdringende planken toe.
- 10.2. De vergunninghouder brengt de damwanden trillingsarm aan middels een hoogfrequente methodiek.
- 10.3. De damwandplanken zijn tijdelijk en worden na het afronden van de werkzaamheden zo snel mogelijk verwijderd.
- 10.4. De vergunninghouder voert geen (open) ontgravingen uit meer dan 0,50 meter buiten het aangegeven werkplan.
- 10.5. Als gevolg van de belasting van damwanden mogen er geen zettingen van het waterstaatswerk plaatsvinden.
- 10.6. De afwatering van de waterkering mag niet worden belemmerd.
- 10.7. De vergunninghouder verwijdert de damwandplanken trillingsarm (hoogfrequent) middels een hoogfrequente methodiek.

10.1. Bij het verwijderen van de constructies (damwanden) van tijdelijke aard uit de zonering van de waterkering, moeten de ontstane gaten in de bodem, laagsgewijs worden aangevuld met zwelklei dat geen kwelstromen kunnen ontstaan via de af te dichten gaten.

11. Tijdelijk graven twee bouwputten in beschermingszone B van een primaire waterkering

- 11.1. De ontgravingen die benodigd zijn voor de te realiseren werken worden niet dieper en groter uitgevoerd dan strikt noodzakelijk. De bouwputten hebben een maatvoering van: 15 x 3,5 x 3,70 m en 7 x 7 x 2,60 m (l x b x diepte).
- 11.2. De graafwerkzaamheden (bouwput) worden tijdelijk uitgevoerd buiten het gesloten seizoen(het gesloten seizoen is van 1 oktober tot 1 april daaropvolgend).
- 11.3. De vergunninghouder voorkomt belemmering van de afwatering van de waterkering.
- 11.4. De vergunninghouder neemt alle mogelijke maatregelen om schade aan de waterkering en aan de grasmat en/of dijkbekleding te voorkomen.
- 11.5. Eventuele ontstane schade wordt onmiddellijk hersteld en de vergunninghouder neemt maatregelen om verdere schade te voorkomen.
- 11.6. Bij ingraven/ontgravingen wordt de grond laagsgewijs ontgraven en opgeslagen.
- 11.7. Bij ingraven worden de vrijgekomen materialen, voor zover geschikt weer gebruikt om de ingraving te dichten.
- 11.8. Bij ongeschiktheid van de vrijgekomen materialen voor herstel, omdat de vereiste verdichtingsgraad niet meer kan worden bereikt, moet(en) de ontgraving(en) worden aangevuld met materiaal dat een gelijkwaardige laagopbouw geeft als de aanliggende ondergrond.
- 11.9. De grond wordt in lagen van 20 cm dikte verdicht met een minimale proctordichtheid van 98%, zodanig dat de vastheid en de gelijkheid van het oppervlak van de waterkering niet verslechterd.

12. Het plaatsen en verwijderen van de tijdelijke onttrekkings- en lozingsleidingen (van de bronnering) in beschermingszone A en B van de primaire waterkering

- 12.1. De tijdelijke onttrekkings- en lozingsleidingen worden geplaatst in de beschermingszone A en B van de primaire waterkering.
- 12.2. De onttrekkings- en lozingsleidingen worden tijdelijk geplaatst tot na het afronden van de werkzaamheden en worden buiten het gesloten seizoen(het gesloten seizoen is van 1 oktober tot 1 april daaropvolgend) verwijderd.
- 12.3. Het waterkerende vermogen van de waterkering moet tijdens en na bronnering worden gegarandeerd.
- 12.4. Na het verwijderen van de grondwateronttrekkingsbuizen moeten de gaten in de bodem, zodanig laagsgewijs worden aangevuld en verdicht dat geen kwelstromen kunnen ontstaan via de af te dichten gaten.

Breda, 7 oktober 2024
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.

Melden bodemactiviteiten

Voor de werkzaamheden zoals verleend in deze vergunning is het Besluit activiteiten leefomgeving (BAL) van toepassing. In het BAL staan de regels voor milieubelastende activiteiten als het graven in de bodem en het toepassen van bouwstoffen, grond of baggerspecie. Voor deze activiteiten geldt meestal een meld- en informatieplicht voor degene die de activiteit uitvoert. Een melding doen of informatie geven over bodemactiviteiten doet u via het Omgevingsloket van het DSO, www.omgevingswet.overheid.nl.

Lozen (paragraaf 2.1.6)

Het verbod, zoals bedoeld in artikel 2.2 vijfde lid van de waterschapsverordening waterschap Brabantse Delta geldt niet voor:

1. Het lozen van water in een oppervlaktewaterlichaam, als er **maximaal 50 m³** water per uur wordt geloosd;

indien er wordt voldaan aan artikel 2.34:

- Er wordt niet meer water geloosd dan de waterloop kan verwerken.
- Er wordt geen overlast veroorzaakt bij het lozen van het water

2. Het lozen van water in een oppervlaktewaterlichaam, als er meer dan 50 m³ water per uur maar **maximaal 100 m³ per uur** wordt geloosd;

indien er wordt voldaan aan artikel 2.33 en 2.34:

- Het is verboden de activiteit te verrichten zonder dit tenminste vier weken voor het begin ervan te melden.
- Er wordt niet meer water geloosd dan de waterloop kan verwerken.
- Er wordt geen overlast veroorzaakt bij het lozen van het water

3. Het afvoeren van hemelwater naar een oppervlaktewaterlichaam **door toename van verhard oppervlak of afkoppeling** van bestaand verhard oppervlak, als:

- a. de waterparagraaf van het omgevingsplan na 1 januari 2019 de schriftelijke instemming heeft verkregen van het waterschap; **en**
- b. de in de waterparagraaf genoemde maatregelen zijn uitgevoerd.

4. Het afvoeren van hemelwater naar een oppervlaktewaterlichaam **door toename van verhard oppervlak, als:**

- a. het verhard oppervlak toeneemt met maximaal 500 m²; *of*
- b. de toename van verhard oppervlak alleen bestaat uit een groen dak.

5. Het afvoeren van hemelwater naar een oppervlaktewaterlichaam **door toename van verhard oppervlak, als:**

- a. de toename meer dan 500 m² maar maximaal 10.000 m² bedraagt; **en**
- b. er compenserende maatregelen worden getroffen om versnelde afvoer van hemelwater tegen te gaan in de vorm van een bergingsvoorziening met een minimale compensatie die voldoet aan de volgende **rekenregel**: benodigde compensatie (in m³) = toename verhard oppervlak (in m²) x <gevoeligheidsfactor> x 0,06 (in m);

indien wordt voldaan aan artikel 2.35 (de bergingsvoorziening):

- De bodem van de voorziening ligt boven de gemiddelde hoogste grondwaterstand.
- Het water wordt uit de voorziening afgevoerd via een functionele bodempassage naar het grondwater of via een functionele afvoerconstructie naar het oppervlaktewater.
- De functionele afvoerconstructie heeft een diameter van 4 cm.
- Bij de voorziening wordt een overloopconstructie aangelegd om beschadiging van het oppervlaktewaterlichaam te voorkomen.

6. Het afvoeren van hemelwater naar een oppervlaktewaterlichaam door **afkoppeling**, als er maximaal 10.000 m² bestaand verhard oppervlak wordt afgekoppeld.

Maatwerkvoorschriften (artikel 2.36)

Maatwerkvoorschriften kunnen worden gesteld over het lozen van water, als er meer dan 50 m³ maar maximaal 100 m³ water per uur wordt geloosd.

Begripsbepalingen

afkoppelen van verhard oppervlak:

onderbreken van de afvoer van op bestaand verhard oppervlak vallend hemelwater via een gemengde of verbeterd gescheiden riolering naar een afvalwaterzuiveringsinstallatie;

bergingsvoorziening:

voorziening die moet worden aangelegd om te voorkomen dat de extra hoeveelheid hemelwater ten gevolge van een toename van verhard oppervlak versneld wordt afgevoerd naar het ontvangende watersysteem;

groen dak:

dak dat bedekt is met vegetatie met een waterbergende functie;

toename van verhard oppervlak:
wijziging van onverhard naar verhard oppervlak

verhard oppervlak:
al het oppervlak dat er voor zorgt dat water sneller tot afvoer komt;

Toelichting

Het brengen van water in een oppervlaktewaterlichaam tot 100 m³ per uur is een relatief eenvoudig en, bijvoorbeeld in de agrarische sector, een veel voorkomende handeling waarvoor een permanente lozingsvoorziening in het talud van het oppervlaktewaterlichaam wordt aangelegd. De relevante waterhuishoudkundige belangen kunnen in dit geval voldoende worden gewaarborgd door het stellen van algemene regels.

Voor de lozingsconstructie geldt de algemene regel voor Lozingsconstructies en onttrekkingswerken.

Toelichting bij punt 3:

Onder het oude recht werd de toelichting over de beschrijving van de wijze waarop in het bestemmingsplan rekening is gehouden met de gevolgen voor de waterhuishouding (art. 3.1.6 Besluit ruimtelijke ordening) opgenomen in een waterparagraaf. In het nieuwe stelsel komt de betrokkenheid van de waterbeheerder bij omgevingsplannen terug in de "weging van het waterbelang", art. 5.37 Besluit kwaliteit leefomgeving. De uitkomst van die weging wordt verwoord in de toelichting, dus ook in het nieuwe stelsel zullen omgevingsplannen een waterparagraaf bevatten.

Het waterschap hecht eraan dat waterbelangen zo vroeg mogelijk in omgevingsplannen worden meegenomen. Om dat te stimuleren is een vrijstelling verantwoord daar waar de (maatregelen in) waterparagrafen van omgevingsplannen zodanig concreet zijn dat ze getoetst kunnen worden aan de richtlijnen voor een waterhuishoudkundig plan (zoals benoemd in 'Hydrologische uitgangspunten bij de regels waterschapsverordening voor afvoeren van hemelwater').

Toelichting bij punt 4:

Het waterschap stelt criteria vast waarin is opgenomen in welke gevallen versnelde afvoer van hemelwater door toename van verhard oppervlak van compenserende maatregelen moet worden voorzien. Daarmee wordt de toename van piekafvoeren op het oppervlaktewatersysteem beperkt. Indien de compensatie voldoet aan deze criteria, is een vergunning niet noodzakelijk.

Vanuit de schaalgrootte van het waterschap is het verantwoord om de criteria uit de algemene regels te hanteren. Vanuit de gemeente kan het meerwaarde hebben om hier andere eisen aan te stellen.

Toelichting bij punt 5 (rekenregel)

Het middelste getal in de rekenregel is de gevoeligheidsfactor. Dit is een nominale waarde die de hydrologische gevoeligheid en infiltratiepotentie van de locatie uitdrukt.

De gevoeligheidsfactor is verdeeld in 3 zones: 1, 0,5 of 0,25. Om te bepalen welke zone van toepassing is op een bepaalde locatie, dient de Kaart Gevoeligheidsfactor te worden geraadpleegd op de website van het waterschap.

Het getal 0,06 in de rekenregel staat voor de waterschijf van 60 mm die overeenkomt met de vastgestelde bovengrens voor de compensatiecapaciteit van 600 m³/ha.

Meldingsplicht:

Het brengen van meer dan 50 m³ per uur in een oppervlaktewaterlichaam, kan problemen geven in de waterafvoer van het water. Hierdoor is het mogelijk dat er wateroverlast ontstaat. Daarom is een meldingsplicht opgenomen.

Maatwerkvoorschriften:

Daar waar de watergang mogelijk problemen kan ondervinden door de lozing, kan het waterschap extra randvoorwaarden stellen in een maatwerkvoorschrift.

Tijdelijke bronbemalingen (Grondwater paragraaf 5.1.6)

Het verbod, zoals bedoeld in artikel 5.2 lid 1 van de waterschapsverordening waterschap Brabantse Delta geldt niet voor:

1. Het onttrekken van grondwater voor het onttrekken van grondwater voor bronbemaling, als:
 - a. de te onttrekken hoeveelheid grondwater *maximaal 70 m³ per uur is; en*
 - b. de onttrekking *niet langer dan vijf dagen op één locatie plaatsvindt;*

indien wordt voldaan aan artikel 5.42 en 5.44:

- De verlaging van de grondwaterstand en de hoeveelheid water die onttrokken wordt, zijn niet groter dan noodzakelijk is voor het uitvoeren van het werk.
- De onttrekking duurt niet langer dan noodzakelijk is voor het uitvoeren van het werk.
- Een put die niet langer gebruikt wordt of niet meer geschikt is voor het gebruik waarvoor deze is aangelegd, wordt afgedicht

2. Het onttrekken van grondwater voor het onttrekken van grondwater voor bronbemaling als:

- a. de bronbemaling alleen gebruikt wordt voor het droog houden van een bouwput voor:
 1. bouwkundige of civieltechnische werking; of
 2. bodemsanering;
- b. de te onttrekken hoeveelheid grondwater *maximaal 50.000 m³ per maand is;*
- c. de onttrekking *niet langer duurt dan 6 maanden; en*
- d. bij een *onttrekkingsinrichting gelegen **binnen** een beschermd gebied, beperkt beschermd gebied, attentiegebied, invloedsgebied Natura 2000 of beperkt invloedsgebied Natura 2000: het onttrokken grondwater volledig wordt teruggebracht in de bodem;*

indien wordt voldaan aan artikel 5.42 en 5.44:

- De verlaging van de grondwaterstand en de hoeveelheid water die onttrokken wordt, zijn niet groter dan noodzakelijk is voor het uitvoeren van het werk.
- De onttrekking duurt niet langer dan noodzakelijk is voor het uitvoeren van het werk.
- Een put die niet langer gebruikt wordt of niet meer geschikt is voor het gebruik waarvoor deze is aangelegd, wordt afgedicht.

3. *kleine onttrekkingen*: Het onttrekken van grondwater voor een bronbemaling, als:

- a. de onttrekkingsinrichting is gelegen buiten een beschermd gebied, beperkt beschermd gebied, attentiegebied, invloedsgebied Natura 2000 of beperkt invloedsgebied Natura 2000;
- b. de pompcapaciteit per onttrekkingsinrichting maximaal 10 m³ per uur is; en
- c. de put niet dieper is dan:
 1. het watervoerende pakket zoals aangegeven in **tabel 1** van deze algemene regel of
 2. 30 meter wanneer er geen afscheidende lagen aanwezig zijn.

indien wordt voldaan aan artikel 5.43 en 5.44:

- Er wordt niet meer grondwater onttrokken dan noodzakelijk is voor het beoogde gebruik.
- Een put die niet langer gebruikt wordt of niet meer geschikt is voor het gebruik waarvoor deze is aangelegd, wordt afgedicht.

Tabel 1 aanduidingen watervoerend pakket per grondwaterdeelgebied

Gebied	Naam	Kleine onttrekkingen en berekening van grasland	Akkerbouw, vollegronds tuinbouw, vollegronds boomteelt, glastuinbouw en container- en substraatteelt en brandblusvoorzieningen	Max. diepte minus maaiveld bij afwezigheid van afscheidende lagen
I	Westelijke zandgronden	wak2/kik1	kik1/ook1/msk1/wak2	30 meter
II	Centrale Slenk	syk1/syk2/wak1	syk1/syk2/wak1	30 meter
III	Peelhorst	brk1/brz2	brk1/brz2	30 meter
IV	Polders	kik1/ook1/msk1/wak2	kik1/ook1/msk1/wak2	30 meter

Begripsbepalingen

put:

alle in de bodem aangebrachte buizen met boorgat en doorlatende filters;

bodemsanering:

beheren, beperken of ongedaan maken van verontreiniging van de bodem;

bronbemaling:

uit de bodem of bouwputten onttrekken van grondwater door middel van een pomp;

pompcapaciteit:

het maximum wateropbrengend vermogen van een inrichting in kubieke meters per uur;

Toelichting

Deze algemene regel regelt vrijstelling van vergunningplicht voor tijdelijke bronbemalingen in beginsel zoals dat voorheen in de keur en daarvoor in de provinciale verordening geregeld was. Onttrekkingen met een langere duur en/of een groter debiet en met een ander doel dan is aangegeven, blijven vergunningplichtig. Bij het formuleren van de vergunningplicht is voor het debiet en de tijdsduur aansluiting gezocht bij wat in de praktijk gangbaar en acceptabel is qua werkdruk en grondwatergebruik.

In het eerste lid van deze algemene regel, is specifiek bronbemaling geregeld met een maximum aan hoeveelheid en tijdsduur. Hierbij kan gedacht worden aan sleufbemaling, bronbemaling van korte duur ten behoeve van reparatie of inspectie van ondergrondse leidingen en installaties en bemalingen ten behoeve van onderzoek voor het bepalen van o.a. de doorlatendheid of funderingsonderzoek.

In het tweede lid van deze algemene regel, worden bronbemalingen voor het droog houden van een bouwput of ten behoeve van bodemsanering geregeld. Hierin wordt vrijstelling gegeven voor bronneringen in Beschermd gebied mits het water ter plaatse wordt teruggebracht in de bodem. Dit wordt verantwoord geacht gezien het feit er volledige retournering in de bodem van het onttrokken water dient te geschieden waardoor de onttrekking effectief geen invloed heeft. Hiermee is de beoogde standstill ten behoeve van verdrogingsbestrijding in deze gebieden nog steeds afdoende geborgd.