

Nummer: 891762

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 en geregistreerd onder zaaknummer 0652857636 en aanvullende gegevens ingekomen tot en met 18 maart 2025.

Van: Waterschap Brabantse Delta
Postbus 5520
4801 DZ te Breda

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 verbetermaatregelen in de regionale waterkering DWK00608 ter hoogte van de Oude Vlietpolderdijk nabij Fort Henricus.
2. De werkzaamheden bestaan uit het:
 - a. plaatsen van een put met afsluiter in de duiker KDU05282;
 - b. aanbrengen van een kwelscherm met kleikist rondom de duiker KDU05282;
 - c. aanbrengen van een taludbak met bodem- en taludbescherming aan de binnendijkse zijde van duiker KDU05282;
 - d. tijdelijk afdammen van a-watergang OVK05593 en OVK05650;
 - e. tijdelijk onttrekken en lozen van oppervlaktewater met een pompinstallatie;
 - f. tijdelijk onttrekken en weer in de bodem brengen van grondwater om het werk te kunnen realiseren.

Participatie

3. De percelen waarop de aanvraag betrekking heeft zijn niet allemaal in eigendom van de aanvrager. De eigenaren van de percelen hebben schriftelijk bevestigd akkoord te zijn met de aanvraag en geen bezwaar te hebben tegen de voorgenomen plannen op hun ondergrond. Deze toestemming is bij de aanvraag ingediend. De aanvrager kan dus als belanghebbende (zoals bedoeld in de Algemene wet bestuursrecht) beschouwd worden.

Wetgeving

4. Volgens artikel 2.2, lid 1 van de waterschapsverordening is het verboden om zonder omgevingsvergunning in een a-water, in de daarbij behorende beschermingszone en in een b-water:
 - handelingen te verrichten;
 - werken te behouden; of
 - vaste substanties of voorwerpen te laten staan, liggen of drijven.
5. 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.
6. 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.
7. Volgens artikel 3.2, lid 4 van de waterschapsverordening is het verboden om zonder omgevingsvergunning werken te plaatsen, te wijzigen of te behouden in het profiel van vrije ruimte bij een waterkering.
8. Volgens artikel 5.2, lid 1 van de waterschapsverordening is het verboden om zonder omgevingsvergunning grondwater te onttrekken of water te infiltreren.

Algemene regels

9. De volgende activiteiten zijn op basis van de verordening Waterschap Brabantse delta vrijgesteld van vergunningverlening en kunnen worden uitgevoerd binnen de randvoorwaarden van algemene regels zoals opgenomen in de bijlage van deze vergunning:
 - a. het onttrekken en infiltreren van onttrokken grondwater voor de tijdelijke bronbemaling valt onder paragraaf 5.1.6 van de verordening;
 - b. het aanbrengen van een taludbak met bodem- en taludbescherming in het a-water OVK05593 en OVK05650 valt (qua toetsing voor de waterhuishouding) onder algemene regel van paragraaf 2.1.8 van de verordening. Omdat de taludbak wordt geplaatst in de waterkering is deze binnen de vergunning getoetst aan beleidsregel 17.
10. Het onttrekken en infiltreren van grondwater en het hydrologische aspect van de taludbak met bodem- en taludbescherming valt daarmee buiten de reikwijdte van deze vergunning.

Algemene toetsingskaders van het waterbeheer

11. In artikel 1.3 van de Omgevingswet zijn de maatschappelijke doelstellingen benoemd die richtinggevend zijn met betrekking tot de fysieke leefomgeving:
12. 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.
13. 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.
14. De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functieervulling door watersystemen.
15. 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.
16. De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of de aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer.
17. Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.
18. 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

19. Het verzoek is getoetst aan beleidsregels 1, 9, 12, 15 en 17 van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater omgevingswet.
20. Het doel van beleidsregel 1 (peilafwijkingen in een oppervlaktewaterlichaam) is het voorkomen dat het watersysteem dusdanig negatief wordt beïnvloed dat het niet meer optimaal functioneert of dat de vastgelegde gebruiksfunctie (inclusief de ecologische) wordt geschaad. Voor de beschermde gebieden keur wordt een waterhuishoudkundige bescherming voorgestaan gericht op het, bij voorkeur, verbeteren van de condities voor de natuur of op verbetering van de landbouwkundige condities maar minimaal stand-still.
21. Het doel van beleidsregel 9 (onttrekken van water aan een oppervlaktewaterlichaam) is overlast als gevolg van onttrekkingen uit oppervlaktewaterlichamen te voorkomen. Het onttrekken van water uit oppervlaktewaterlichamen heeft vanuit waterhuishoudkundig oogpunt namelijk een effect op de stabiliteit, doorstroming, scheepvaart en de ecologische waarden van dat oppervlaktewaterlichaam. Daarnaast is het doel van deze beleidsregel om te voorkomen dat de onttrekking leidt tot een ongewenste daling van de grondwaterstand.
22. Het doel van beleidsregel 12 (water brengen in een oppervlaktewaterlichaam) is het voorkomen van een overbelasting van het watersysteem. Het brengen van water in oppervlaktewaterlichamen heeft vanuit waterhuishoudkundig oogpunt namelijk een effect op de bergingscapaciteit van die oppervlaktewaterlichamen. De doorstroming of de waterkwaliteit kunnen ook worden beïnvloed.
23. 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.

24. 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.

Beleidsregel 1, Peilafwijkingen in een oppervlaktewaterlichaam door tijdelijke afdamming

25. Om de werkzaamheden uit te kunnen voeren worden de duiker en de binnendijkse a-watergang plaatselijk droog gemalen.
26. Hiervoor is een tijdelijke afdamming van a-water OVK05593 en OVK05650 noodzakelijk.
27. Om de wateraan- en afvoer binnen de polder te garanderen worden twee tijdelijke pompinstallaties geïnstalleerd.
28. De pompen werken peilgestuurd, waardoor de tijdelijke afdamming geen gevolgen heeft voor de geldende peilen uit het peilbesluit.

Beleidsregel 9, Onttrekken van water aan een oppervlaktewaterlichaam

29. Er wordt op twee plekken respectievelijk maximaal 100 (OVK05593) en 220 (OVK05674) m³/uur water onttrokken aan het oppervlaktewaterlichaam.
30. Tegelijk met de onttrekking wordt een gelijk hoeveelheid geloosd aan de andere zijde van de tijdelijke afdamming.
31. De onttrekking (en lozing) zijn noodzakelijk om de aan- en afvoer van water gedurende de tijdelijke afdamming te waarborgen.
32. De onttrekking is peilgestuurd en leidt daarom niet tot afwijkingen van het oppervlaktewaterpeil.

Beleidsregel 12, Water brengen in een oppervlaktewaterlichaam

33. Er wordt maximaal 100 en 220 m³/uur gebracht in het oppervlaktewaterlichaam OVK05650.
34. Het debiet is peilgestuurd en alleen voor de duur van het werk.
35. De lozing van levert geen problemen op voor de waterhuishouding of de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater, omdat deze alleen de reguliere waterhoeveelheid aanvoert en niet leidt tot extra belasting.
36. Om schade aan het talud te voorkomen wordt een tijdelijke oeverbeschermende voorziening aangebracht, als dit nodig blijkt.
37. De lozing heeft geen negatieve gevolgen voor het onderhouden en beheer van watergang of voor de stabiliteit van de taluds van de watergang.

Beleidsregel 15, Algemene toetsingscriteria waterkeringen

38. De werkzaamheden vinden plaats in de waterkering.
39. 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.
40. Door ontgravingen, aanvullingen, wijzigingen van constructie en belasting kunnen de sterkte en stabiliteit en daarmee de veiligheid van de waterkering nadelig worden beïnvloed.
41. De bestaande duiker met afsluiter in de waterkering zijn bij een periodieke toetsing van het waterschap afgekeurd en voldoen niet meer aan de gestelde veiligheidseisen.
42. Er is daarom een noodzaak om de duiker en afsluiter aan te passen en te verbeteren, zodat het waterschap aan haar waterveiligheidsstaak voldoet.
43. De werken bevinden zich op eigendom van Natuurmonumenten en zijn middels een privaatrechtelijke overeenkomst met het waterschap geregeld. De vergunning staat los van het verkrijgen van deze privaatrechtelijke toestemming.

Beleidsregel 17, kwelscherm, put met afsluiter, taludbak en tijdelijke damwanden in waterkering

44. De reden om deze werken aan te brengen is dat de bestaande duikerconstructie niet voldoet aan de eisen en is afgekeurd in een toetsronde van het waterschap.
45. De duikerconstructie leidt daarmee tot een risico van het falen van de waterkering als geheel.
46. De werken zoals omschreven in deze vergunning leiden gezamenlijk tot een verbeterde veiligheidssituatie bij hoogwater
47. In de kering wordt een put met afsluiter geplaatst in de bestaande duiker KDU05282.
48. De afsluiter wordt in het beheerregister opgenomen met code AKN01313.
49. Daarnaast wordt een kwelscherm met kleikist aangebracht rondom de bestaande duiker KDU05282.
50. De afsluiter is veilig bedienbaar en het risico op piping bij hoog water wordt sterk verkleind.
51. De taludbak met bodem- en taludbekleding in het a-water voorkomt uitspoeling en beschermt daarmee de waterkering tegen erosie en schade.

52. De damwanden in de a-watergangen worden tijdelijk aangebracht. Deze komen in de waterkeringszone en worden achteraf weer getrokken.
53. De tijdelijke damwanden zijn noodzakelijk om het werk in den droge uit te voeren.
54. De tijdelijke damwanden mogen niet leiden tot een verhoogde kans op piping, doordat deze in contact komen met een zandlaag.
55. In het op te stellen Uitvoeringsontwerp (UO) door de aannemer moet worden aangetoond door middel van rapport(en) dat de constructies (kwelscherm, duiker en put) voldoen aan de gestelde waterveiligheidseisen van het waterschap, o.a. NEN-normen, zoals ook opgenomen in de werkomschrijving.
56. De waterkeringspecialist dient voorafgaand aan de uitvoering van de werken schriftelijk akkoord te hebben gegeven, zie ook algemene voorschriften 2.1 t/m 2.3.
57. Het beheer en onderhoud van de kering wordt niet verzwaard.
58. De werkzaamheden leiden tot een verbetering van de sterkte en stabiliteit van de waterkering. Dit wordt geborgd door het opnemen van voorschriften in de vergunning.
59. 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 Waterschap Brabantse Delta, Bouvignelaan 5, 4836 AA te Breda en zijn rechtverkrijgenden, hierna te noemen vergunninghouder, vergunning te verlenen van het verbod, gesteld in artikel 2.2 (lid 1 en 5), artikel 3.2 (lid 1 en 4) van de Waterschapsverordening waterschap Brabantse Delta 2024, voor het:

- aanbrengen, hebben en onderhouden van een put met afsluiter AKN01313 in de bestaande duiker KDU05282;
- aanbrengen, hebben en onderhouden van een taludbak als onderdeel van de duiker KDU05282;
- aanbrengen, hebben en onderhouden van een kwelscherm met kleikist om duiker KDU05282;
- tijdelijk aanbrengen, hebben en verwijderen van damwanden in het a-water OVK05593 en OVK05650 en tevens in de waterkeringszone;
- tijdelijk onttrekken en lozen van oppervlaktewater om het peil in het peilgebied te waarborgen tijdens de uitvoering;

in de waterkering bij ons waterschap bekend als de DWK00608 ter hoogte van de Oude Vlietpolderdijk in de gemeente Steenberg, 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 en rapporten met nummers WBD25-891762-A t/m -C.

2. Toetsing uitvoeringsontwerp

- 2.1. Voorafgaand aan de uitvoering dient de waterkeringspecialist een toetsing uit te voeren op het uitvoeringsontwerp (UO) met bijbehorende berekeningen.
- 2.2. De volgende onderdelen moeten worden beoordeeld:
 - Kwelscherm in combinatie met kleikist;
 - Put met afsluiter;
 - Taludbak met fundatie aan binnendijkse zijde duiker;
 - Tijdelijke damwanden a-water
 - de definitieve berekeningen op sterkte, stabiliteit en piping (o.a. NEN 3650 t/m/ 3652) die door de aannemer worden aangeleverd.
- 2.3. Alleen bij schriftelijke goedkeuring van de waterkeringspecialist en aanlevering van deze goedkeuring bij team Handhaving door de vergunninghouder kunnen de werkzaamheden starten.
- 2.4. Aanleveren van de goedkeuring kan via handhavingkeur@brabantsedelta.nl o.v.v. het besluitnummer van deze vergunning.

3. Melding aanvang en einde werkzaamheden

- 3.1. 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.

- 3.2. 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.
- 3.3. 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/eindewerkzaamheden.

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. 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 wordt afgestemd met de Proces Bedienen/Onderhouden om de juiste maatregelen te treffen.
- 6.2. 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.

7. As built gegevens

- 7.1. Uiterlijk drie maanden na het gereedkomen van het werk stuurt de vergunninghouder as built gegevens van de realisatie, per post op een digitaal medium of via handhavingkeur@brabantsedelta.nl, aan team toezicht en handhaving omgeving van waterschap Brabantse Delta.
- 7.2. De gegevens moeten voldoen aan het uniform meetbestek en handboek Beheerregister van waterschap Brabantse Delta.
- 7.3. Voor het opvragen van het meetbestek en handboek kunt u contact opnemen met team gegevens via intaketeamda@brabantsedelta.nl of 076 564 10 00.

II Bijzondere voorschriften

8. Voldoen aan peilbesluit tijdens de tijdelijke afdamming van a-water

- 8.1. Tijdens de werkzaamheden moeten de peilen zoals vastgelegd in het peilbesluit WP/ZP -1.2 mNAP/-0.9 mNAP gehandhaafd blijven.
- 8.2. Daartoe moeten de geplaatste TPI's (tijdelijke pompinstallaties) voldoende capaciteit hebben en peilgestuurd werken.
- 8.3. De aan en afvoer van water bij hoge belasting van het watersysteem moet gewaarborgd blijven.
- 8.4. Bij afwijkingen neemt men contact op met de peilbeheerder om af te stemmen.
- 8.5. Bij bijzondere omstandigheden kan het dagelijks bestuur van het waterschap een algeheel verbod instellen. Indien dit verbod betrekking heeft op het gebied waarop deze vergunning betrekking heeft, mag er geen gebruik worden gemaakt van deze vergunning. De wijziging voor het voeren van een ander peil dient dan onmiddellijk te worden gestaakt. Er mag weer gebruik worden gemaakt van de vergunning nadat het dagelijks bestuur dit kenbaar heeft gemaakt.

9. Onttrekken uit oppervlaktewater met mobiele installatie (>100 m³ per uur)

- 9.1. De installatie onttrekt water uit het oppervlaktewaterlichaam OVK05674 en OVK05593 met een hoeveelheid van maximaal 100 en 220 m³ per uur.
- 9.2. De capaciteit is afhankelijk van aanvoer en werkt peilgestuurd.
- 9.3. De aanzuigleiding mondt uit in het oppervlaktewaterlichaam OVK05650.
- 9.4. Het opzuigen van materialen van de bodem en/of uit de oever (zand) moet worden voorkomen. De vergunninghouder neemt hiervoor passende maatregelen.
- 9.5. Tijdens het onttrekken mag de installatie en aanzuigleiding zich binnen de beschermingszone bevinden.
- 9.6. Een niet in werking zijnde installatie moet zijn verwijderd tot buiten een afstand van 4,00 meter van de insteek van het oppervlaktewaterlichaam.

10. Lozen onttrokken oppervlaktewater met mobiele installatie

- 10.1. Tijdens de uitvoeringsperiode mag niet meer dan 320 m³ per uur geloosd worden.
- 10.2. De lozingsomvang is afhankelijk van de aanvoer en werkt peilgestuurd.
- 10.3. Ter plaatse van het lozingspunt mag geen uitspoeling van het talud en de bodem ontstaan.
- 10.4. De vergunninghouder neemt hiervoor passende maatregelen.

- 10.5. Indien de lozing geschiedt met een losse lozingsconstructie (bijv. slang) moet de lozing plaatsvinden met de stromingsrichting van het oppervlaktewater mee.
- 10.6. Onmiddellijk na beëindiging van de lozing moeten de daartoe benodigde voorzieningen/hulpmiddelen worden verwijderd.
- 10.7. De toestemming voor het lozen van water kan in buitengewone omstandigheden, te bepalen door het dagelijks bestuur van het waterschap, met onmiddellijke ingang worden ingetrokken. De lozing dient dan onmiddellijk worden gestaakt. Hervatting van de lozingsactiviteiten is mogelijk nadat het dagelijks bestuur dit kenbaar maakt.

11. Put met afsluiter, kwelscherm met kleikist, taludbak en tijdelijk damwanden

- 11.1. De vergunninghouder laat het uitvoeringsontwerp met berekeningen voorafgaand aan de uitvoering beoordelen door de waterkeringspecialist.
- 60. De vergunninghouder stuurt het schriftelijk akkoord aan team Handhaving.
- 11.2. De vergunninghouder past bij de aanleg van de fundering van de put grondverdringende palen toe. Palen met een verzwaarde voet zijn niet toegestaan.
- 11.3. De vergunninghouder brengt funderingspalen trillingsvrij aan.
- 11.4. Het kwelscherm wordt aangebracht conform het uitgewerkte en door de waterkeringspecialist goedgekeurde uitvoeringsontwerp.
- 11.5. De vergunninghouder ontgraaft voor het plaatsen van de put met afsluiter, de taludbak en de kleikist niet meer dan strikt noodzakelijk.
- 11.6. Als gevolg van de belasting van het bouwwerk mogen er geen zettingen van het waterstaatswerk plaatsvinden.
- 11.7. De tijdelijke damwanden die worden geplaatst voor het afdammen van het a-water mogen niet reiken tot de zandlaag om problemen met piping bij hoogwater te voorkomen.
- 11.8. Bij het verwijderen van de tijdelijke damwanden uit de waterkering, moeten ontstane gaten worden opgevuld met zwelklei.

Breda, 1 april 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 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.

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:

- de te onttrekken hoeveelheid grondwater *maximaal 70 m³ per uur is; en*
- 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:

- bouwkundige of civieltechnische werking; of
- 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:

- het watervoerende pakket zoals aangegeven in **tabel 1** van deze algemene regel of
- 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 bronningen 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.