

Nummer: 18UTP00811

Het hoofd afdeling vergunningen, daartoe bevoegd krachtens het besluit 'Primaire mandaat- en volmachtregeling waterschap Brabantse Delta' en 'Besluit ondermandatering door de secretaris-directeur waterschap Brabantse Delta';

beschikkende op het desbetreffende verzoek van 22 november 2017, ingekomen op 22 november 2017, geregistreerd onder zaaknummer WBD17-04375 en aanvullende gegevens ingekomen tot en met 23 maart 2017.

Van:

Namens:

Gelet op: - de Waterwet;
- de Keur waterschap Brabantse Delta 2015;
- de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater;
- de Hydrologische uitgangspunten bij de Keurregels voor afvoeren van hemelwater.

OVERWEGINGEN:

Aanvraag

1. Er is een aanvraag ingediend voor het uitvoeren van waterhuishoudkundige werkzaamheden tussen de Willemspolderweg en de A4 in Dinteloord.
2. De werkzaamheden bestaan uit het:
 - afvoeren van hemelwater afkomstig van een nieuw te bouwen kas;
 - aanbrengen van twee dammen met duiker in een A-water;
 - verwijderen van twee dammen met duiker uit een A-water;
 - aanbrengen van vijf uitstroombakken in een A-water.
3. De werkzaamheden worden uitgevoerd ten behoeve van de uitbreiding van een glastuinbouwbedrijf.
4. De bouw van de kas en de bijbehorende voorzieningen maken onderdeel uit van het Agro & Food Cluster (AFC) Nieuw Prinsenland.

Wetgeving

5. Volgens artikel 3.1 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 is het verboden om zonder vergunning:
 - gebruik te maken van een oppervlaktewaterlichaam of bijbehorende beschermingszones of ondersteunende kunstwerken door daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder handelingen te verrichten, werken te behouden of vaste substanties of voorwerpen te laten staan, liggen of drijven;
 - een oppervlaktewaterlichaam of ondersteunend kunstwerk aan te leggen;
 - in het profiel van vrije ruimte werken te plaatsen, te wijzigen of te behouden.
6. Volgens artikel 3.6 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 is het verboden om zonder vergunning neerslag door toename van verhard oppervlak of door afkoppelen van bestaand oppervlak, tot afvoer naar een oppervlaktewaterlichaam te laten komen.

Algemene regels

7. De volgende aangevraagde werkzaamheden vallen onder algemene regels behorende bij de keur:
 - verwijderen van twee dammen met duiker uit een A-water (algemene regel 10);
 - aanbrengen van vijf uitstroombakken in een A-water (algemene regel 14).
8. Deze werkzaamheden vallen buiten de reikwijdte van deze vergunning en dienen derhalve te voldoen aan de algemene regels die als bijlage bij deze vergunning zijn gevoegd.

Algemene toetsingskaders van het waterbeheer

9. In artikel 2.1 van de Waterwet zijn de algemene doelstellingen benoemd die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:
 - voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste, in samenhang met;
 - bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en;
 - vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.
10. Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.
11. 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.
12. De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen.
13. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, in de Keur waterschap Brabantse Delta 2015, in de Algemene regels en Beleidsregels horende bij de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 en in water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 4 van de Waterwet.
14. De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of de aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer.

Toetsing aan Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater

15. Het verzoek is getoetst aan beleidsregels 5 en 13 van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater.
16. Het doel van beleidsregel 5 (duikers en bruggen) is het in stand houden van het doorstroomprofiel en de bergingscapaciteit van het oppervlaktewaterlichaam, het waarborgen van de stabiliteit van de taluds, het behouden van een goede ecologie in de waterloop en het waarborgen van een doelmatige wijze van onderhoud.
17. Het doel van beleidsregel 13 (afvoer hemelwater door toename en afkoppelen van verhard oppervlak) is om de mogelijk versnelde afvoer van hemelwater als gevolg van de uitbreiding van het verhard oppervlak of afkoppelen van verhard oppervlak op een optimale wijze in te passen in het bestaande watersysteem waar de ontwikkeling onderdeel van uitmaakt.

Aanbrengen van dammen met duiker in een A-water

18. Het waterschap voert een terughoudend beleid met betrekking tot vergunningverlening voor het leggen van duikers van welke aard ook in oppervlaktewaterlichamen, waarbij een duiker niet langer mag zijn dan strikt noodzakelijk.
19. Lange duikers kunnen leiden tot opstuwing van water bovenstrooms, een knelpunt vormen bij hoge waterafvoeren en een negatieve invloed hebben op de ecologie.
20. De duikers met een lengte van maximaal 12 meter en een doorsnede van minimaal 0,60 meter worden aangelegd in een A-water.
21. De diameter van duikers in een A-water moet een vergelijkbare diameter hebben als de diameter van de duikers bovenstrooms, met in ieder geval een minimale diameter van 0,50 meter. De nieuwe duikers voldoen aan deze criteria.
22. De algemene regel is dat er in principe geen duikers en/of bruggen in een A-water worden toegestaan. In dit specifieke geval worden de duikers toegestaan omdat ook twee bestaande duikers in hetzelfde A-water worden verwijderd (conform algemene regel 10). Een van beide duikers is noodzakelijk voor de perceelsontsluiting en de andere duiker is noodzakelijk voor een brandweerpas.
23. Omdat de opstuwing over de duikers aanvaardbaar is en het verlies aan waterberging verwaarloosbaar klein is, veroorzaakt het aanbrengen van de duikers in het A-water naar verwachting geen wateroverlast of -schaarste.
24. De duikers kunnen worden toegestaan omdat deze geen belemmering vormen voor de water aan- en afvoer en/of het beheer en onderhoud van het A-water, indien voldaan wordt aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning.
25. Door de aanleg van de duikers wordt de stabiliteit van het talud en bodem niet aangetast.
26. Het A-water heeft geen vastgestelde ecologische functie en de aanleg van de duikers resulteert naar verwachting niet in negatieve ecologische effecten.
27. Het aanbrengen van de duikers in het A-water wordt verwerkt in de legger.
28. De beleidsregel 5 (duikers en bruggen) van waterschap Brabantse Delta stelt dat een vergunning wordt geweigerd als het werk zich op waterschapseigendom bevindt en er geen privaatrechtelijke toestemming is of wordt verkregen. Ten tijde van de beoordeling van de aanvraag is er geen aanleiding om de vergunning op deze grond te weigeren.

Afvoer hemelwater door toename van verhard oppervlak en retentievoorziening

29. Uitbreidingsplannen met een toename aan verhard oppervlak dienen zo veel als mogelijk hydrologisch neutraal te worden uitgevoerd en optimaal worden ingepast in het bestaande watersysteem.
30. Het reguleren van de lozing van hemelwater van grote verharde oppervlakken is bedoeld om een ernstige belasting van het watersysteem te voorkomen. Het gaat niet alleen om de individuele lozing, maar om het effect op het watersysteem van meerdere lozingen tezamen.
31. Voor deze situatie wordt retentie geëist. Door het voorschrijven van een retentie wordt voorkomen dat het watersysteem ter plaatse dermate zwaar wordt belast door een beperkt aantal lozingen zonder retentie, dat er geen nieuwe lozingen op het oppervlaktewaterlichaam door anderen kunnen worden toegestaan aangezien deze zouden leiden tot wateroverlast.
32. De toename van verhard oppervlak (de nieuw te bouwen kassen) van waar het hemelwater afkomstig bedraagt 61.362 m².
33. Het afstromend hemelwater wordt gereduceerd geloosd via een retentievoorziening met een minimale retentiec capaciteit van 3.683 m³. De retentievoorziening betreft een hemelwaterbassin dat tevens wordt gebruikt voor gietwater, waarvan een deel van de inhoud wordt ingezet ten behoeve van retentie.
34. Hiermee voldoet de retentievoorziening aan de minimale bergingscapaciteit, overeenkomend met een waterschijf (bui) van 60 mm en een gevoeligheidsfactor van 1.
35. De gereduceerde lozing vanuit de retentievoorziening (hemelwaterbassin) vindt plaats op het naastgelegen A-water (met leggercode OVK05884), via een afvoerbegrenzer met een diameter van 80 mm (resulterend in een maximale afvoer van 2 l/s/ha).
36. In de Beleidsregels van waterschap Brabantse Delta is vastgesteld dat de afvoerbegrenzer moet functioneren in de periode van 1 oktober tot 1 maart. De vergunninghouder heeft verzocht om hemelwater in de periode van 1 januari tot 1 maart vast te mogen houden (niet vertraagd af te voeren). Hiermee kan dit kostbare hemelwater worden gebruikt als gietwater en worden watertekorten (die worden aangevuld door water in te kopen) teruggedrongen.
37. In samenspraak met de aanvrager heeft de TOM (Tuinbouwontwikkelingsmaatschappij) een hydrologische onderbouwing (zie bijgevoegde memo) aangeleverd bij de aanvraag, die is getoetst door waterschap Brabantse Delta.
38. In het geval van het AFC Nieuw Prinsenland worden er veel gewassen met een grote watervraag geteeld (sla en tomaten). Daardoor is de vereiste retentie (ondanks het afsluiten van de afvoerbegrenzer) theoretisch ook in de periode van 1 januari tot 1 oktober beschikbaar. Daarnaast hebben (vrijwel) alle regenwaterbassins in het AFC Nieuw Prinsenland een aanzienlijk grotere inhoud dan vereist volgens de Beleidsregels van waterschap Brabantse Delta.
39. Op basis van de hydrologische onderbouwing is ingestemd met een afwijkende periode waarin de afvoerbegrenzer moet functioneren, namelijk in de periode van 1 oktober tot 1 januari.
40. Als aanvullende voorwaarde is wel gesteld dat op eerste aanzegging van waterschap Brabantse Delta ook in de periode van 1 januari tot 1 oktober de minimaal vereiste retentiec capaciteit worden vrijgemaakt door water uit het hemelwaterbassin af te voeren via de afvoerbegrenzer.
41. Daarnaast wordt de hydrologische situatie gedurende 3 jaar gemonitord en worden de gegevens jaarlijks verstrekt aan het waterschap Brabantse Delta. Het waterschap zal de monitoringsresultaten jaarlijks evalueren en kan vervolgens de vergunningsvoorwaarden aanpassen.
42. Het A-water waarop hemelwater wordt geloosd, heeft geen vastgestelde ecologische functie. De lozing heeft geen negatieve ecologische gevolgen, aangezien het schoon hemelwater betreft.
43. De Algemene wet bestuursrecht (Awb) bepaalt in artikel 4:84 dat een bestuursorgaan handelt overeenkomstig een beleidsregel, tenzij dat voor een of meer belanghebbenden gevolgen zou hebben die wegens bijzondere omstandigheden onevenredig zijn in verhouding tot de met de beleidsregel te dienen doelen.
44. Gezien bovenstaande overwegingen in relatie tot het doel van beleidsregel 13 en de Hydrologische uitgangspunten bij de Keurregels voor afvoeren van hemelwater (maatwerk) zou het vasthouden aan de periode van 1 oktober tot 1 maart voor deze specifieke situatie leiden tot gevolgen voor de aanvrager die onevenredig zijn in verhouding tot het doel van de beleidsregel.
45. Het waterschap zal specifiek voor deze vergunning toepassing geven aan artikel 7.17 lid 1 van de Waterwet, mocht een vergoeding voor schade worden toegekend (in rekening brengen van de vergoede schade bij de vergunninghouder).
46. Daarnaast geeft het waterschap op basis van bovenstaande overwegingen toepassing aan artikel 4:84 van de Algemene wet bestuursrecht voor wat betreft het afwijken van de periode van 1 oktober tot 1 maart.

Monitoring, evaluatie en wijziging teelt

47. Gedurende 3 jaar zal de beschikbare retentie in het hemelwaterbassin dagelijks worden gemonitord, tezamen met de hoeveelheid verbruikte gietwater en de hoeveelheid aanvullend gietwater dat door de vergunninghouder wordt ingekocht.
48. De monitoringsgegevens worden jaarlijks door de vergunninghouder aangeleverd aan waterschap Brabantse Delta, waarna het waterschap de periode waarin de afvoerbegrenzer mag worden afgesloten jaarlijks zal evalueren en gemotiveerd kan aanpassen.
49. Het verbouwde gewas in de kassen heeft een aanzienlijke invloed op de hoeveelheid gietwater dat wordt verbruikt. Om die reden is de vergunninghouder verplicht gesteld om een eventuele wijziging van het gewas dat wordt verbouwd ("wijziging teelt"), voorafgaand te melden aan waterschap Brabantse Delta.
50. De hydrologische gevolgen van een eventuele wijziging van de teelt worden door het waterschap geanalyseerd, waarna het waterschap de periode waarin de afvoerbegrenzer mag worden afgesloten gemotiveerd kan aanpassen.
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 _____ en zijn rechtverkrijgenden, hierna te noemen vergunninghouder, vergunning te verlenen van het verbod, gesteld in artikel 3.1 en 3.6 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015, voor het:

- aanbrengen, hebben en onderhouden van twee dammen met duiker in het A-water langs de Willempoldersweg, aangelegd conform de vergunning met kenmerk 12UT013782;
- versneld afvoeren van hemelwater door de toename van meer dan 10.000 m² verhard oppervlak.

De werkzaamheden vinden plaats tussen de Willemspolderweg en de A4 in Dinteloord (gemeente Steenbergen), 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:
 - WBD17-04375-A;
 - tekening situatie nieuw, DLV Glas & Energie B.V., werknummer 17-0185-5475, blad 10.20, d.d. 04-09-17, wijziging d.d. 20-11-17;
 - tekening bassin, DLV Glas & Energie B.V., werknummer 17-0185-5475, blad 15.10, d.d. 18-10-17, wijziging d.d. 22-03-18;
 - tekening dempen, vergraven, uitritten en duikers, DLV Glas & Energie B.V., werknummer 17-0185-5475, blad 15.20, d.d. 18-10-17, wijziging d.d. 20-11-17;
 - memo waterbalans bassins, Arcadis, projectnummer B01055.000102, d.d. 13 maart 2018

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 de bijgevoegde antwoordkaart of 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.

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 afdeling 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).

II Bijzondere voorschriften

7. Aanbrengen van dammen met duiker in een A-water

- 7.1. De dammen met duiker worden aangebracht op het perceel kadastraal bekend als gemeente Dinteloord, sectie B, nummer 663.

- 7.2. De dammen met duiker moeten worden aangelegd met de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving/maatvoering
Type duiker	rond
Lengte duiker	maximaal 12 meter
Inwendige doorsnede duiker	minimaal 0,60 meter
Binnen onderkant van de duiker	10% van binnendiameter onder vaste waterbodem

- 7.3. De dammen met duiker moeten minimaal 10,00 meter vanaf andere bestaande duikers en/of andere kunstwerken in hetzelfde A-water worden gelegd, vanwege het machinaal kunnen uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden aan het A-water.
- 7.4. Alvorens met het leggen van de dammen met duiker wordt aangevangen, moet eventuele aanwezige plantengroei en/of baggerspecie worden verwijderd tot 1,00 meter aan weerszijden van de aan te brengen dammen met duiker.
- 7.5. De voegen tussen de duikerelementen moeten zodanig worden afgedicht dat zij geen water doorlaten en vervolgens geen verzakking kunnen veroorzaken.
- 7.6. Gelijktijdig met het aanvullen van de dammen met duiker moeten de uiteinden van de aan te brengen duikers vanaf de bodem van het A-water tot maaiveldhoogte worden afgewerkt en worden aangepast aan de bestaande taluds van het A-water, waarbij de stabiliteit van de taluds gewaarborgd blijft.
- 7.7. De waterafvoer van de aangrenzende/omliggende percelen moet te allen tijde gewaarborgd blijven.
- 7.8. Alle materialen die vrijkomen bij het uitvoeren van de werken en werkzaamheden moeten verwijderd worden.

8. Afvoer hemelwater door toename van verhard oppervlak en retentievoorziening

- 8.1. Het hemelwater afkomstig van 61.362 m² nieuw verhard oppervlak dient gebufferd te worden in een hemelwaterbassin alvorens tot lozing wordt overgegaan.
- 8.2. In het hemelwaterbassin dient voldoende ruimte beschikbaar te zijn om 60 mm (afkomstig van het nieuw verhard oppervlak) te kunnen bufferen. Dit komt in dit specifieke geval overeen met een minimaal beschikbare hoeveelheid retentie van 3.683 m³.
- 8.3. Met betrekking tot het te lozen hemelwater geldt een landbouwkundige afvoernorm. Dit komt overeen met een debiet van maximaal 173 m³/ha/dag. Voor deze locatie geldt dat er geloosd mag worden met maximaal 1.062 m³/dag. Hieruit volgt dat de afvoerbegrenzer een diameter moet hebben van 80 mm.
- 8.4. De afvoerbegrenzer moet functioneren in de periode van 1 oktober tot 1 januari. In de periode van 1 januari tot 1 oktober mag de afvoerbegrenzer worden afgesloten.
- 8.5. Ten alle tijden moet op eerste aanzegging van waterschap Brabantse Delta ook in de periode van 1 januari tot 1 oktober de minimaal vereiste retentiecapaciteit worden vrijgemaakt door water uit het hemelwaterbassin af te voeren via de afvoerbegrenzer conform voorschrift 8.3.
- 8.6. Het bufferend vermogen van de retentievoorziening dient te worden gerealiseerd voorafgaand aan de aan te brengen verharding.
- 8.7. Eventuele schade aan de oever of het talud als gevolg van de lozingen dient door en voor rekening van de vergunninghouder te worden hersteld.
- 8.8. De vergunninghouder moet zorgdragen voor de technische instandhouding van het uitstroomwerk en wel zodanig dat de waterafvoer via het betrokken oppervlaktewaterlichaam onbelemmerd kan plaatsvinden.

9. Monitoring, evaluatie en wijziging teelt

- 9.1. De waterhuishoudkundige gevolgen van de periode zoals genoemd in voorschrift 8.4 worden jaarlijks monitoring geëvalueerd. Deze evaluatie kan aanleiding zijn om de vergunning te wijzigen.
- 9.2. De vergunninghouder dient dagelijks de volgende gegevens te monitoren:
 - de beschikbare bergingscapaciteit van het hemelwaterbassin per dag (in m³);
 - de hoeveelheid verbruikt gietwater per dag (in m³);
 - de hoeveelheid aanvullend (ingekocht) gietwater per dag (in m³).
- 9.3. De monitoringsgegevens moeten voor 1 oktober (in de jaren 2019, 2020 en 2021) in een Excel-bestand worden aangeleverd aan de afdeling Vergunningen van waterschap Brabantse Delta voor de jaarlijkse monitoringsperiode van 1 juli tot 1 juli.
- 9.4. De monitoringsgegevens zullen door waterschap Brabantse Delta jaarlijks worden geëvalueerd. Deze evaluatie kan aanleiding zijn om de vergunning aan te passen.
- 9.5. Wanneer de vergunninghouder voornemens is om een ander gewas te gaan verbouwen, dient de afdeling Vergunningen van waterschap Brabantse Delta hier ten minste acht weken voorafgaand aan de wijziging van de teelt van op de hoogte te worden gesteld.
- 9.6. In geval van wijziging van de teelt zal waterschap Brabantse Delta de periode zoals genoemd in voorschrift 8.4 evalueren.

Breda, 27 maart 2018
Namens het dagelijks bestuur,
Hoofd afdeling 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 6.24 lid 1 van de Waterwet 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 (artikel 6.24 lid 2 van de Waterwet).

Als gevolg van artikel 6.22 lid 2 van de Waterwet kan het waterschap de vergunning geheel of gedeeltelijk intrekken indien binnen drie 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.

Besluit bodemkwaliteit

Voor de werkzaamheden zoals verleend in deze vergunning is het Besluit bodemkwaliteit van toepassing. Het Besluit bodemkwaliteit stelt eisen aan de toepassing van grond, baggerspecie en (steenachtige) bouwstoffen. Mogelijk dienen de werkzaamheden ook vooraf gemeld te worden via het landelijk meldpunt bodemkwaliteit, www.meldpuntbodemkwaliteit.nl, op deze website is ook meer informatie te vinden over de meldplicht.

Schade voortkomend uit dit besluit

In samenspraak met u heeft de TOM (Tuinbouwontwikkelingsmaatschappij) onderbouwing aangeleverd bij de aanvraag. Op basis van deze onderbouwing, die is getoetst door het waterschap, kan er voor deze specifieke situatie maatwerk worden geleverd middels deze vergunning. Omdat niet exact kan worden voorspeld wat de waterhuishoudkundige gevolgen in de praktijk zijn, is afgesproken om gedurende 3 jaar te monitoren en vervolgens te evalueren, met de mogelijkheid om de vergunning te herzien. Dit is ook zo in de vergunning opgenomen. Mocht het waterschap echter een schadeclaim ontvangen die is gerelateerd aan deze vergunning en wordt hiervoor vervolgens een vergoeding toegekend, zal het waterschap toepassing geven aan artikel 7.17 lid 1 van de Waterwet (in rekening brengen van de vergoede schade bij de vergunninghouder).

Algemene regel 10. Dam met duiker

1. Criteria

1. Vrijstelling wordt verleend van het verbod, bedoeld in artikel 3.1, eerste lid van de Keur, voor het aanleggen, verlengen, geheel of gedeeltelijk verwijderen of behouden van een dam met duiker, voor zover:
 - a. deze wordt aangelegd verlengd, verwijderd, of behouden in een b-water, en;
 - b. deze wordt aangelegd op een afstand van minimaal 5 meter van een bestaande dam met duiker, of van een ander (kunst)werk, en;
 - c. deze een buislengte heeft van ten hoogste 15 meter per perceelszijde en deze aantoonbaar noodzakelijk is voor de perceelsontsluiting, en;
 - d. deze voldoet aan de volgende maatvoeringen:
 - * inwendige diameter duiker minimaal 0,30 meter, en
 - * binnenonderkant van de duiker 0,05 meter onder de waterbodem gemeten bij een goede onderhoudstoestand volgens art. 2.4 van de keur, en
 - * wordt aangelegd zonder knikpunten of bochten.
2. Vrijstelling wordt verleend van het verbod, bedoeld in artikel 3.1, eerste lid van de Keur, voor het aanleggen verlengen of behouden van een tweede dam met duiker per perceelszijde voor zover:
 - a. deze verplicht is op basis van wet- of regelgeving, en;
 - b. deze wordt aangelegd of behouden in een b-water, en;
 - c. deze wordt aangelegd of behouden op een afstand van minimaal 5 meter van een bestaande dam met duiker of van een ander (kunst)werk, en;
 - d. deze een buislengte heeft van ten hoogste 15 meter, en;
 - e. deze voldoet aan de volgende maatvoeringen:
 - * inwendige diameter duiker minimaal 0,30 meter, en
 - * binnenonderkant van de duiker 0,05 meter onder de waterbodem gemeten bij een goede onderhoudstoestand volgens art. 2.4 van de keur, en
 - * wordt aangelegd zonder knikpunten of bochten.
3. Vrijstelling wordt verleend van het verbod, bedoeld in artikel 3.1, eerste lid van de Keur, voor het verwijderen van duikers in een a-water enkel ten behoeve van eigen gebruik.

2. Voorschriften

Degene die een dam met duiker verwijderd als bedoeld in lid 3, zorgt ervoor dat:

- a. het profiel van het oppervlaktewaterlichaam is hersteld door vloeiend aan te sluiten op het bestaande talud beneden- en bovenstrooms, en
- b. de nieuwe taluds zijn ingezaaid met een graszaadmengsel. Bij zandgronden is eerst een laag teelaarde aangebracht, en
- c. eventuele verzakkingen zijn hersteld.

3. Mededeling

Degene die een dam met duiker uit een a-water verwijderd, zoals bedoeld in lid 3, deelt dit ten minste een week voor aanvang mede aan het bestuur.

4. Toelichting

Motivering

Het aanleggen, behouden of verwijderen en het verlengen van een dam met duiker in b -wateren betreft vanuit waterhuishoudkundig oogpunt een relatief eenvoudig en veel voorkomend werk. De relevante waterhuishoudkundige belangen kunnen in dit geval voldoende worden gewaarborgd door het stellen van algemene regels.

Bij het plaatsen van een dam met duiker treedt er vernauwing op van het betreffende oppervlaktewaterlichaam, waardoor de doorstroming vermindert. Er wordt dan ook terughoudend omgegaan met het toestaan van dammen met duiker. Om de afwatering van het gebied waarbinnen het oppervlaktewaterlichaam zich bevindt te garanderen, worden er voorwaarden gesteld aan de afmetingen van de duiker, en het aantal dammen met duikers per perceel.

Wanneer het oppervlaktewaterlichaam waarin een dam met duiker wordt geplaatst, verlengd (gedeeltelijk) of vervangen wordt, niet in eigendom is van de initiatiefnemer, dient meestal privaatrechtelijk toestemming te worden gekregen van de eigenaar van deze percelen. Wanneer een dam met duiker wordt aangelegd of verlengd ten behoeve van een ontsluiting naar de openbare weg dient toestemming te worden gekregen van de wegbeheerder.

Het toestaan van een tweede duiker komt voort uit het voldoen aan onder andere bedrijfshygiënische voorschriften.

Het verwijderen van een duiker in een a-water ten behoeve van eigen perceelontsluiting heeft slechts geringe gevolgen voor het watersysteem. Daarom zijn deze werkzaamheden in een algemene regel opgenomen. Een mededeling wordt verplicht gesteld om de legger op orde te houden.

Algemene regel 14 Lozingsconstructies en onttrekkingswerken in en nabij oppervlaktewaterlichamen

1. Criteria

Vrijstelling wordt verleend van het verbod, bedoeld in artikel 3.1, eerste lid, van de Keur voor het aanleggen, verwijderen of behouden van lozingsconstructies en onttrekkingswerken in en nabij a- en b-wateren.

2. Voorschriften

1. Werken in a-wateren als bedoeld in de criteria, moeten zodanig worden aangebracht, dat het onderhoud aan het oppervlaktewaterlichaam niet wordt belemmerd of onmogelijk wordt gemaakt en geen aantasting van het profiel van het oppervlaktewaterlichaam plaatsvindt.
2. Werken als bedoeld in de criteria, mogen het doorstroomprofiel niet belemmeren.
3. Onverminderd de onderhoudsplichten verwijdt de eigenaar/gebruiker van de lozingsconstructies in a-wateren, binnen een straal van 0,5 meter rondom het werk in het talud, al het voor het functioneren van het oppervlaktewaterlichaam schadelijke begroeiingen en afval.

3. Mededeling

Degene die een lozingsconstructies en onttrekkingswerken aanlegt als bedoeld in artikel 1 in a-wateren deelt dit tenminste 4 weken voor aanvang van de werkzaamheden mee aan het bestuur.

4. Toelichting

Lozingsconstructies en onttrekkingswerken in en langs oppervlaktewaterlichamen kunnen belemmerend werken voor onderhoud. Met deze algemene regel wordt een uniforme regeling geboden voor dergelijke werken. Deze moeten zodanig worden aangebracht dat hierdoor het onderhoud aan het betreffende oppervlaktewaterlichaam niet belemmerd wordt of handelingen leiden tot schade aan taluds en/of waterbodembodem.

In het geval van een waterlozingspunt (buis) of drainagebuizen in oppervlaktewaterlichamen kan aan het volgende worden gedacht (niet-limitatief):

- * de uitmondingen van de drainagebuizen moeten zo worden aangelegd en gehouden, dat geen aantasting van het profiel van de watergang kan plaatsvinden;
- * het talud van de watergang vanaf de uitmonding van de drainagebuizen moet beschermd worden door het aanbrengen en onderhouden van uitloopgoten;
- * deze uitloopgoten moeten minimaal 0,15 m ingezonken in het talud van de watergang worden aangebracht en gehouden;
- * (drainage)buizen moeten worden afgeschuind overeenkomstig de taludhelling van de watergang;
- * na het aanbrengen van het waterlozingspunt moet de onderhoudsstrook goed geëgaliseerd zijn en vrij van (overige) obstakels.
- * Voor onttrekkingen aan oppervlaktewaterlichamen gelden dezelfde uitgangspunten ten aanzien van de daarvoor benodigde werken;
- * Indien nodig wordt de lozingsconstructies voorzien van een taludbescherming, deze taludbescherming reikt minimaal vanaf de onderkant van de lozingsvoorziening tot aan de laagste waterstand in het oppervlaktewaterlichaam, bij een oppervlaktewaterlichaam met een bovenbreedte van 4 meter of kleiner is de taludbescherming aan beide zijden van het oppervlaktewaterlichaam aanwezig; de taludbescherming strekt in horizontale richting 1 meter links en rechts van de lozingsvoorziening;

Het is van belang dat de ingrepen in het waterstaatswerk goed worden uitgevoerd. Daarvoor is het noodzakelijk dat het waterschap effectief toezicht kan uitoefenen op de uitgevoerde werkzaamheden bij a-wateren. Om deze reden is een verplichte mededeling in deze algemene regel opgenomen.