

Nummer: 513024

De teammanager 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 10 februari 2022, ingekomen op 10 februari 2022 geregistreerd onder zaaknummer 0652506758 en aanvullende gegevens ingekomen tot en met 17 april 2022.

Van:

Namens:

Gelet op: - de Waterwet;
- de Keur waterschap Brabantse Delta 2015;
- de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater.

OVERWEGINGEN:

Aanvraag

1. Er is een aanvraag ingediend voor het uitvoeren van waterhuishoudkundige werkzaamheden ter hoogte van Willemspolderweg 2 te Dinteloord in het AFC bestaande uit:
 - de bouw van een kas gedeeltelijk in het profiel van vrije ruimte van de regionale waterkering B90;
 - het afvoeren van hemelwater afkomstig van het nieuw verhard oppervlak van de kas (63.478 m²) via een retentievoorziening naar een a-water;
 - de aanleg van een uitstroomvoorziening in een a-water.
2. De kas is reeds gerealiseerd. Desalniettemin zullen in deze vergunning voorschriften ten behoeve van de aanleg van de kas binnen het profiel van vrije ruimte worden opgenomen. Bij het beoordelen van de ingediende stukken is gecontroleerd in hoeverre aan de randvoorwaarden is voldaan.

Wetgeving

3. Volgens artikel 3.3 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 is het verboden om zonder vergunning:
 - gebruik te maken van een primaire of regionale waterkering of bijbehorende beschermingszone A, met uitzondering van compartimenteringskeringen, door daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder handelingen te verrichten, werken te behouden of vaste substanties of voorwerpen te laten staan of liggen;
 - in het profiel van vrije ruimte werken te plaatsen, te wijzigen of te behouden.
4. 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

5. De aanleg van een uitstroomvoorziening in a-water valt onder algemene regels behorende bij de keur en valt buiten de reikwijdte van deze vergunning.
6. Deze werkzaamheden dienen derhalve te voldoen aan de algemene regels die als bijlage bij deze vergunning zijn gevoegd.

Algemene toetsingskaders van het waterbeheer

7. 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.
8. Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.

9. 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.
10. De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievulling door watersystemen.
11. 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.
12. 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

13. Het verzoek is getoetst aan beleidsregels 13, 15 en 17 van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater.
14. 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.
15. 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.
16. 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.

De bouw van kas binnen het profiel van vrije ruimte van de regionale waterkering

17. De nieuwe kas wordt voor een klein deel (de hoek van de kas) geplaatst binnen het profiel van vrije ruimte van de regionale waterkering (B90, Galgendijk).
18. 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.
19. Door ontgravingen, aanvullingen, wijzigingen van constructie en belasting kunnen de sterkte en stabiliteit en daarmee de veiligheid van de waterkering nadelig worden beïnvloed.
20. Het uitgangspunt van het waterschap is "onbebouwd blijft onbebouwd". Dit vanuit het oogpunt van veiligheid en het beheer en onderhoud maar ook in het kader van mogelijke toekomstige ontwikkelingen (versterking) waarbij bouwwerken in, op nabij waterkeringen ongewenst zijn.
21. Er kan worden afgeweken van dit (bovenstaande) uitgangspunt omdat (ter hoogte van de kas binnen het profiel van vrije ruimte) de waterkering een overhoogte van 2,5 meter heeft, waardoor er voldoende werkruimte aanwezig is voor toekomstige dijkversterkingen. De aanwezigheid van de kas en de fundatie op deze locatie heeft geen negatieve invloed op de stabiliteit van de waterkering en is er geen risico op piping.
22. 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.

Afvoer hemelwater door toename van verhard oppervlak

23. 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.
24. 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.
25. De toename van verhard oppervlak van de nieuwe kas (fase 2) waar het hemelwater afkomstig is bedraagt 63.478 m².
26. 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.
27. De benodigde retentiecapaciteit bedraagt 3809 m³ overeenkomend met een waterschijf (bui) van 60 mm en een gevoeligheidsfactor van 1.

Afvoer d.m.v. retentievoorziening

28. Het afstromend hemelwater van de kas wordt opgevangen in een nieuw bassin (bassin3), met een totale inhoud van 26.700 m³, zoals aangegeven op de inrichtingstekening d.d.09-02-2022.
29. Deze bassins worden tevens gebruikt voor gietwater, waarbij er een deel wordt ingezet ten behoeve van retentie.
30. In bassin 3 is een (geknepen) afvoer aangebracht op 0,51 m onder de overstort. Het wateroppervlak ter hoogte van de knijpvoorziening bedraagt 7500 m², waardoor er een minimale bergingscapaciteit beschikbaar is van $7500 \cdot 0,51 = 3825$ m³. De retentie inhoud voldoet hiermee aan de eis.
31. De gereduceerde lozing vanuit bassin 3 via de afvoerbegrenzer met een diameter van 9 cm. Het maximale afvoerdebiet is hydrologisch getoetst en aanvaardbaar. Er wordt niet meer afgevoerd naar het watersysteem dan 2 l/s/ha). De lozing vindt plaats op het a-water met leggercode OVK11818).
32. De noodoverstort vanuit de hemelwateropvang is aangebracht in bassin 3 en komt uit op het A-water met leggercode OVK11818.
33. Conform de Beleidsregels van waterschap Brabantse Delta moet de afvoerbegrenzer in principe het hele jaar door functioneren.
34. Om maximaal gebruik te kunnen maken van het hemelwater ten behoeve van de bedrijfsvoering heeft aanvrager verzocht de knijpvoorziening gedurende de periode van 1 maart tot 1 oktober te mogen sluiten. De waterbehoefte in deze periode is groot.
35. Gezien het belang tot hergebruik van hemelwater is conform de beleidsregel "hydrologische uitgangspunten bij de Keurregels voor afvoeren van hemelwater" maatwerk mogelijk bij glastuinbouw bedrijven en kan het waterschap onder voorwaarden met dit verzoek akkoord gaan.
36. Als aanvullende voorwaarde wordt daartoe gesteld dat op eerste aanzegging van waterschap Brabantse Delta ook in de periode van 1 maart tot 1 oktober de minimaal vereiste retentiec capaciteit wordt vrijgemaakt door water uit het hemelwaterbassin af te voeren via de afvoerbegrenzer.
37. Daarnaast dient de hydrologische situatie gedurende 3 jaar gemonitord te worden en worden de gegevens jaarlijks verstrekt aan het waterschap Brabantse Delta. Het waterschap zal de monitoringsresultaten jaarlijks evalueren en kan vervolgens de vergunningsvoorwaarden aanpassen.

Monitoring, evaluatie en wijziging teelt

38. 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.
39. 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.
40. De bedrijfsactiviteiten hebben een aanzienlijke invloed op de hoeveelheid gietwater dat wordt verbruikt. Om die reden is de vergunninghouder verplicht gesteld om een eventuele wijziging van het bedrijfsproces, voorafgaand te melden aan waterschap Brabantse Delta.
41. 31. De hydrologische gevolgen van een eventuele wijziging van het bedrijfsproces worden door het waterschap geanalyseerd, waarna het waterschap de periode waarin de afvoerbegrenzer mag worden afgesloten gemotiveerd kan aanpassen.

Algemeen

42. 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 3.3 en 3.6 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015, voor:

- de bouw van een kas gedeeltelijk in het profiel van vrije ruimte van de regionale waterkering B90;
- het afvoeren van hemelwater afkomstig van het nieuw verhard oppervlak van de kas;

ter hoogte van Willemspolderweg 2 te Dinteloord in het AFC in de gemeente Steenberg en één en ander onder de navolgende voorschriften en bepalingen.

I Algemene voorschriften

1. Algemeen

- 1.1. De algemene voorschriften zijn van toepassing tenzij bij bijzonder voorschrift anders is bepaald.
- 1.2. De werken/activiteiten worden uitgevoerd overeenkomstig de bij deze vergunning behorende tekeningen met nummers:
 - 652506758-A (locatie);

./.

- 652506758-B (kas binnen profiel van vrije ruimte);
- inrichtingstekening d.d.09-02-2022;
- dwarsdoorsnede bassin;
- principe fundering (palenplan).

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/eindewerkzaamheden.

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 natuurdijk II (60 kg/ha).
- 3.7. Bij de uitvoering van werkzaamheden moet het hectometringssysteem 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).

II Bijzondere voorschriften

8. De bouw van kas binnen het profiel van vrije ruimte van de regionale waterkering

- 8.1. De funderingspalen, zoals staat aangegeven op de tekening "principe fundering", worden aangebracht binnen het profiel van vrijruimte van de waterkering B90 (Galgendijk).
- 8.2. De vergunninghouder past bij de aanleg van de fundering gladde, grondverdringende palen toe. Palen met een verzwaarde voet zijn niet toegestaan.
- 8.3. De vergunninghouder brengt funderingspalen trillingsvrij aan.
- 8.4. De vergunninghouder voert geen (open) ontgravingen uit meer dan noodzakelijk voor de aanleg van de kassen/buiten het aangegeven funderingsplan.

- 8.5. Als gevolg van de belasting van de kas mag er geen zettingen van het waterstaatswerk plaatsvinden.
- 8.6. De afwatering van de waterkering mag niet worden belemmerd.
- 8.7. Bij het verwijderen van constructies (damwanden etc.) van tijdelijke aard uit de waterkering, moeten de ontstane gaten worden opgevuld met zwelklei.

9. Afvoer hemelwater afkomstig van een toename van verhard oppervlak

- 9.1. Het hemelwater afkomstig van 63.478 m² verhard oppervlak van de nieuwe kas van fase 2, zoals aangegeven op de tekeningen" inrichtingstekening d.d.09-02-2022 en principe fundering (palenplan" dient te worden opgevangen in een retentiesysteem, aangebracht in bassin 3.
- 9.2. In het retentiesysteem dient een vrije ruimte beschikbaar te zijn om een waterschijf (regenbui) van 60 mm te kunnen bergen. Dit komt overeen met een minimale retentiecapaciteit van 3809 m³.
- 9.3. Het water uit het bassin dient gereduceerd geloosd te worden via een functionele afvoerconstructie met knijpvoorziening met een diameter van 9 cm.
- 9.4. De afvoerconstructie dient te worden aangebracht op een hoogte van 0,51 cm onder de noodoverstort vanuit het bassin, zoals aangegeven op tekening "dwarsdoorsnede bassin".
- 9.5. De knijpvoorziening en noodoverstort voeren het water af op het a-water met leggercode OVK11818. De uitstroomvoorziening dient te voldoen aan de algemene regels.
- 9.6. De afvoerbegrenzer moet functioneren in de periode van 1 oktober tot 1 maart. In de periode van 1 maart tot 1 oktober mag de afvoerbegrenzer worden afgesloten.
- 9.7. Te allen tijde moet op eerste aanzegging van waterschap Brabantse Delta ook in de periode van 1 maart tot 1 oktober de minimaal vereiste retentiecapaciteit worden vrijgemaakt door water uit het hemelwaterbassin af te voeren via de afvoerbegrenzer.
- 9.8. Op de retentie mogen op geen enkele wijze afvalwaterstromen/vloeistoffen toestromen of gebracht worden via een ander systeem zonder toestemming of vergunning van het waterschap.
- 9.9. Eventuele schade aan de oever of het talud als gevolg van de lozingen dient door en voor rekening van de vergunninghouder te worden hersteld.
- 9.10. De vergunninghouder moet zorgdragen voor de technische instandhouding van het uitstroomwerk en wel zodanig dat de waterafvoer via het betrokken oppervlaktewaterlichaam onbelemmerd kan plaatsvinden.

10. Monitoring, evaluatie en wijziging teelt

- 10.1. 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).
- 10.2. De monitoringsgegevens moeten voor 1 oktober (in de jaren 2023,2024 en 2025) in een Excel-bestand worden aangeleverd aan team Vergunningen van waterschap Brabantse Delta voor de jaarlijkse monitoringsperiode van 1 juli tot 1 juli.
- 10.3. De monitoringsgegevens zullen door waterschap Brabantse Delta jaarlijks worden geëvalueerd. Deze evaluatie kan aanleiding zijn om de vergunning aan te passen.
- 10.4. Wanneer de vergunninghouder voornemens is om de bedrijfsactiviteiten zodanig te wijzigen dat dit leidt tot een ander waterverbruik, dient team Vergunningen van waterschap Brabantse Delta hier ten minste acht weken voorafgaand aan de wijziging van op de hoogte te worden gesteld. In dat geval zal waterschap Brabantse Delta de periode zoals genoemd in voorschrift 9.6 evalueren en deze evaluatie kan aanleiding zijn om de vergunning aan te passen.

Breda, 5 mei 2022
Namens het dagelijks bestuur,
Teammanager vergunningen

Mededelingenblad

Algemeen

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

Als gevolg van artikel 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.

Bijlage Algemene Regels

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 5 werkdagen 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 waterbodem.

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.