

Nummer: 488717

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 3 december 2021, ingekomen op 3 december 2021 geregistreerd onder zaaknummer 0652486167.

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, Brabantse Waterschappen, partiële herziening 2018.

OVERWEGINGEN:

Aanvraag

1. Er is een aanvraag (legalisatieverzoek) ingediend voor het afvoeren van hemelwater afkomstig van 197.820 m² verhard oppervlak van tuinbouwkassen, bedrijfsruimte en WTR ter hoogte van Willemspolderweg 2 te Dinteloord.
2. Deze aanvraag is ingediend als gevolg van een toezichts-/handhavingszaak van het waterschap.
3. Voor de toename aan verhard oppervlak is niet eerder retentieruimte aangebracht, deze wordt nu alsnog gerealiseerd.

Wetgeving

4. 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;
5. 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

6. De aanleg van een uitstroomvoorziening in een a-water valt onder algemene regel 14 behorende bij de Keur en valt buiten de reikwijdte van deze vergunning.
7. Deze werkzaamheden dienen derhalve te voldoen aan de algemene regels die als bijlage bij deze vergunning zijn gevoegd.

Algemene toetsingskaders van het waterbeheer

8. 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;

Waterschap Brabantse Delta

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

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

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

- vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.
9. Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.
 10. 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.
 11. De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen.
 12. 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.
 13. 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

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

Afvoer hemelwater door toename van verhard oppervlak en aanleg retentievoorziening

16. Uitbreidingsplannen met een toename aan verhard oppervlak en/of het afkoppelen van verhard oppervlak dienen zo veel als mogelijk hydrologisch neutraal te worden uitgevoerd en optimaal worden ingepast in het bestaande watersysteem.
 17. 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.
 18. 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.
 19. De toename van verhard oppervlak van waar het hemelwater afkomstig is bedraagt 197.820 m² en bestaat uit kassen, bedrijfsruimte en de water technische ruimte.
 20. De benodigde retentiec capaciteit bedraagt 11869 m³ overeenkomend met een waterschijf (bui) van 60 mm en een gevoeligheidsfactor van 1.
- Afvoer d.m.v. retentievoorziening
21. Het afstromend hemelwater wordt opgevangen in met elkaar gekoppelde bassins (A, B en C), met een totale inhoud van 53.500 m³, zoals aangegeven op de tekening "2017-001 Waterbassin en details, versie 28-11-2021".
 22. Deze bassins worden tevens gebruikt voor gietwater, waarbij er een deel wordt ingezet ten behoeve van retentie.
 23. In bassin C is een (geknepen) afvoer aangebracht op 0,75 m onder de overstort. Het wateroppervlak ter hoogte van de knijpvoorziening bedraagt 16.080 m², waardoor er een bergingscapaciteit beschikbaar is van $0,75 \times 16.080 = 12.060$ m³. De retentie inhoud voldoet hiermee aan de eis.
 24. De gereduceerde lozing vanuit bassin C via de afvoerbegrenzer met een diameter van 110 mm. 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 een sloot uitstromend op het a-water met leggercode OVK05896).
 25. Conform de Beleidsregels van waterschap Brabantse Delta moet de afvoerbegrenzer in principe het hele jaar door functioneren.
 26. 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.
 27. 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.
 28. 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.
 29. 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.
 30. De noodoverstort vanuit de hemelwateropvang is aangebracht in bassin A en komt uit op het A-water met leggercode OVK05889.

Monitoring, evaluatie en wijziging teelt

31. 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.
32. 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.
30. 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.
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

32. Tegen het verlenen van de vergunning bestaat dezerzijds onder het stellen van de navolgende voorschriften geen bezwaar.

B E S L U I T:

Aan _____ en zijn rechtverkrijgenden,
hierna te noemen vergunninghouder, vergunning te verlenen van het verbod, gesteld in artikel 3.6 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015, voor het:

- afvoeren van hemelwater van 197.820 m² verhard oppervlak;

afkomstig van kassen, bedrijfsruimte en de water technische ruimte ter hoogte van Willemspolderweg 2 te Dinteloord 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:
 - 0652486167-A (topografie);
 - 0652486167-B (locatie);
 - 0652486167-C (2017-001 Waterbassin en details, versie 28-11-2021).

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. Toezicht

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

4. Onderhoud

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

5. Wijzigingen

- 5.1. Wanneer tijdens de uitvoering aanpassingen noodzakelijk zijn van de in de vergunning voorgeschreven werken en maten, wordt dit onmiddellijk schriftelijk, voorzien van tekening(en) en/of rapporten, overlegd met team vergunningen van het waterschap. De aanpassingen kunnen pas worden uitgevoerd na goedkeuring van het waterschap. Een aanpassing kan mogelijk leiden tot een nieuw besluit.

6. Calamiteiten

- 6.1. Indien zich tijdens de uitvoering of het gebruik van de vergunning een calamiteit voordoet, neemt de vergunninghouder onmiddellijk contact op met het waterschap (076 564 10 00).

II Bijzondere voorschriften

7. Het lozen hemelwater afkomstig van toename verhard oppervlak

- 7.1. Het hemelwater afkomstig van 197.820 m² verhard oppervlak van de kassen, bedrijfsruimte en de water technische ruimte, zoals aangegeven op de tekening "0652486167-C (2017-001 Waterbassin en details, versie 28-11-2021)" dient te worden opgevangen in een retentiesysteem bestaande uit 3 gekoppelde hemelwaterbassins.
- 7.2. 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 11.869 m³.
- 7.3. Het water vanuit de retentie dient via bassin C gereduceerd geloosd te worden op de sloot uitkomend op het a-water met leggercode OVK05896 via een functionele afvoerconstructie met knijpvoorziening met een diameter van 0,11 meter.
- 7.4. De noodoverstort vanuit bassin A op het a-water met leggercode OVK05889 dient te worden gerealiseerd met drempelhoogte van 0,10 meter onder de bovenrand van het bassin. De uitstroomvoorziening voldoet aan de algemene regels.
- 7.5. 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.
- 7.6. 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 conform voorschrift 7.3.
- 7.7. 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.
- 7.8. Eventuele schade aan de oever of het talud als gevolg van de lozingen dient door en voor rekening van de vergunninghouder te worden hersteld.
- 7.9. De vergunninghouder moet zorgdragen voor de technische instandhouding van het uitstroomwerk en wel zodanig dat de waterafvoer via het betrokken oppervlaktewaterlichaam onbelemmerd kan plaatsvinden.

8. Monitoring, evaluatie en wijziging teelt

- 8.1. 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).
- 8.2. 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.
- 8.3. De monitoringsgegevens zullen door waterschap Brabantse Delta jaarlijks worden geëvalueerd. Deze evaluatie kan aanleiding zijn om de vergunning aan te passen.
- 8.4. 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 7.5 evalueren en deze evaluatie kan aanleiding zijn om de vergunning aan te passen.

Breda, 24 januari 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 verrijkt 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 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.