

Nummer: 707109

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 ingekomen op 17 oktober 2023 geregistreerd onder zaaknummer 0652695595 en aanvullende gegevens ingekomen tot en met 9 februari 2024.

Van: Traycon Infra Meting B.V.
Klein Zundertseweg 15
4714 RR Sprundel

Namens: Verpaalen Onroerend Goed B.V.
Boomkensevaart 3
4891 TA te Rijsbergen

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 wijzigen van de vergunning met besluitnummer 18UTP0894.
2. Deze aanvraag is ingediend als gevolg van een toezichts-/handhavingszaak van het waterschap.
3. De in 2018 afgegeven vergunning is verleend voor het vergaven van een b-water en het opvangen en afvoeren van hemelwater afkomstig van nieuwe trayvelden (90.000 m²).
4. In de tussentijd is er nog 16.899 m² extra aan trayvelden aangelegd en hebben er enkele aanpassingen plaatsgevonden aan het bestaande watersysteem.
5. Op aanzeggen van het waterschap is er nu alsnog een aanvraag gedaan om de reeds uitgevoerde werken te vergunnen middels onderhavig besluit.

Wetgeving

6. 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.
7. 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

8. De volgende aangevraagde werkzaamheden vallen onder algemene regels behorende bij de keur:
 - Realiseren lozingsconstructie, algemene regel 14;
 - Leggen van kabels en leidingen in en nabij a- en b-wateren, algemene regel 16.
 - en vallen buiten de reikwijdte van deze vergunning.
9. Deze werkzaamheden dienen derhalve te voldoen aan de algemene regels die als bijlage bij deze vergunning zijn gevoegd.

Algemene toetsingskaders van het waterbeheer

10. 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.
11. Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.
12. 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.
13. De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen.
14. 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.
15. De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of de aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer.

B E S L U I T:

De vergunning met besluitnummer 18UTP0894 verleend aan Verpaalen Onroerend Goed B.V., Boomkensvaart 3, 4891 TA te Rijsbergen en zijn rechtverkrijgende, als volgt te wijzigen:

I Overwegingen

Onderstaande overwegingen vervallen:

Opvangen en afvoeren van hemelwater afkomstig van 9 hectare trayvelden

25. De toename van verhard oppervlak van waar het hemelwater afkomstig bedraagt 90.000 m² en het afstromend hemelwater wordt gereduceerd geloosd via een voldoende gedimensioneerde retentievoorziening met een inhoud van 2.865 m³.
26. Hiermee voldoet de retentievoorziening aan de minimale bergingscapaciteit van 2.700 m³, overeenkomend met een waterschijf (bui) van 30 mm en een gevoeligheidsfactor van 1.
27. Hemelwater wordt vanaf de trayvelden vanuit overstorten afgevoerd naar pompputten. De first-flush wordt vanuit de pompputten afgevoerd naar het vuilwaterbassin. Het resterende hemelwater wordt afgevoerd naar het b-water dat ter plaatse van de lozingen wordt verbreed en vervolgens naar het gedeelte van het b-water dat wordt vergraven tot retentievoorziening.
28. Vanuit de retentievoorziening wordt het hemelwater gereduceerd afgevoerd via een afvoerconstructie met knijpvoorziening met een diameter van 9 cm (resulterend in een maximale afvoer van 2 l/s/ha) op het (te handhaven gedeelte van het) b-water met leggercode OWL35652 en vervolgens naar het a-water met leggercode OVK03047 (Aa of Weerij).

En worden vervangen door onderstaande overwegingen:

Opvangen en afvoeren van hemelwater afkomstig van 106.899 m² aan trayvelden

25. De toename van verhard oppervlak (trayvelden) van waar het hemelwater afkomstig is bedraagt in totaal 106.899 m² en het afstromend hemelwater wordt gereduceerd geloosd via een voldoende gedimensioneerde retentiesysteem met een totale inhoud van 4.806 m³.
26. Hiermee voldoet de retentievoorziening aan de minimale bergingscapaciteit van 3.714 m³, waarbij voor 90.000 m² is gerekend met 30 mm (zie overweging 23 besluit 18UTP0894) en voor de uitbreiding van 16.899 m² is gerekend met 60 mm en een gevoeligheidsfactor van 1.
27. Hemelwater wordt vanaf de trayvelden vanuit overstorten afgevoerd naar pompputten. De first-flush wordt vanuit de pompputten afgevoerd naar het vuilwaterbassin. Het resterende hemelwater wordt, conform *tekening V02W, d.d. 07-02-2024* verdeeld richting de vooropvangsloot en retentievijver 1 en retentievijver 2.
28. Vanuit beide retentievijvers wordt het hemelwater gereduceerd afgevoerd via een afvoerconstructie met knijpvoorziening, waarbij er maximaal 2 l/s/ha mag worden geloosd op de b-watervan OWL 35651 en OWL3561.

Onderstaande overwegingen toevoegen:

32. Op de vooropvangsloot en retentievijver 1 zit een oppervlak van 79.510 m² aan trayvelden aangesloten, waarvoor een retentiecapaciteit van 2.892 m³ benodigd is.
33. De vooropvangsloot en retentievijver 1 hebben samen een retentiecapaciteit van 3.295,8 m³, wat ruim voldoende is.

34. Op retentievijver 2 zit een oppervlak van 27.389 m² aan trayvelden aangesloten, waarvoor een retentiecapaciteit van 822 m³ benodigd is.
35. Retentievijver 2 heeft een retentiecapaciteit van 1.510 m³, wat tevens ruim voldoende is.
36. Daarnaast is de infiltrerende werking van de taluds van de vooropvangsloot en retentievijvers nog niet meegenomen in de berekeningen en wordt de eerste 30 m³ (first-flush) per hectare richting het vuilwaterbassin afgevoerd, waardoor het waterbezwaar in de retenties in werkelijkheid minder zal zijn.
37. Gezien de bovenstaande overwegingen kan worden geconcludeerd dat er een robuust retentiesysteem wordt aangelegd, waarbij ruimschoots wordt voldaan aan de eis om hydrologisch neutraal te ontwikkelen.
38. Initiatiefnemer heeft de wijze van afvoer van het hemelwater en de te nemen compenserende maatregelen nader uitgewerkt in het *bedrijfswaterplan d.d. 07-02-2024*.

Dempen b-wateren

39. In verband met de uitbreiding van het bedrijf zijn er enkele waterhuishoudkundige aanpassingen gedaan.
40. Zo zijn er onder andere een aantal b-watgangen (deels) gedempt met leggercode OWL35650, OWL35649 en OWL35652.
41. De gedempte b-wateren grenzen enkel aan percelen van dezelfde eigenaar en zijn gelegen in een vrij afwaterend gebied.
42. Met een demping van watgangen wordt de bestaande afwatering en wateraanvoer veranderd. Een demping mag niet leiden tot een afname van de benodigde bergingscapaciteit van het watersysteem.
43. Het benodigde bergend vermogen neemt hier niet af, omdat het watersysteem wordt vervangen door een retentiesysteem met voldoende bergend vermogen.
44. Daarnaast hebben deze aanpassingen een positief effect, omdat het hemelwater hierdoor langer kan worden vastgehouden (in het retentiesysteem) en deels kan infiltreren in de bodem.
45. Er worden geen belangen van derden geschaad bij de demping van deze b-wateren.
46. De wijzigingen met betrekking tot de te dempen b-wateren worden opgenomen in de legger.

II Algemene voorschriften

Onderstaand algemeen voorschrift vervalt:

- 1.2. De werken/activiteiten worden uitgevoerd overeenkomstig de bij deze vergunning behorende tekeningen:
 - WBD18-02048-A;
 - WBD18-02048-B;
 - Tekening indeling + doorsneden, traycon Infra Meting B.V., tekeningnummer 29-01-2018, versie 5^E, d.d. 29-01-2018;
 - Tekening indeling +doorsnede watgang, traycon Infra Meting B.V., tekeningnummer 29-01-2018, versie 5^E, d.d. 29-01-2018;

En worden vervangen door onderstaand algemeen voorschrift:

- 1.2. De werken/activiteiten worden uitgevoerd overeenkomstig de bij deze vergunning behorende tekeningen:
 - 0652695595-A;
 - Tekening versie V02W, d.d. 07-02-2024;
 - Tekening versie V02A, d.d. 25-01-2024;
 - Tekening versie V02B, d.d. 25-01-2024;
 - Bedrijfswaterplan 07-02-2024;
 - Meting bassin tbv inhoudsbepaling;
 - Besluit 18UTP00894.

III Bijzondere voorschriften

Onderstaande bijzondere voorschriften vervallen:

Opvangen en afvoeren van hemelwater afkomstig van 9 hectare trayvelden

- 9.1. De first-flush (minimaal 3 mm) van het water afkomstig van de trayvelden moet worden afgevoerd naar het vuilwaterbassin. Dit komt overeen met minimaal 270 m³.
- 9.2. Het hemelwater afkomstig van 90.000 m² trayvelden dient gebufferd te worden ineens retentievoorziening alvorens tot lozing wordt overgegaan.
- 9.3. In de retentie dient voldoende ruimte beschikbaar te zijn om 30 mm te kunnen bufferen. Dit komt overeen met minimaal 2.700 m³. De vereiste inhoud van de retentievoorziening dient boven de gemiddelde hoogste grondwaterstand van NAP +5,10 m te liggen.

- 9.4. 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 1.557 m³/dag.
- 9.5. De afvoerbegrenzer moet worden aangebracht op een hoogte van NAP +5,70 meter en moet een diameter hebben van 9 centimeter.
- 9.6. Eventuele schade aan oevers of taluds als gevolg van de lozingen dient door en voor rekening van de vergunninghouder te worden hersteld.
- 9.7. De vergunninghouder moet zorgdragen voor de technische instandhouding van de lozingsconstructies en wel zodanig dat de waterafvoer via de betrokken b-wateren onbelemmerd kan plaatsvinden.

En worden vervangen door onderstaande bijzondere voorschriften:

Opvangen en afvoeren van hemelwater afkomstig van 106.899 m² aan trayvelden

- 9.1. De first-flush (minimaal 3 mm) van het afstromend hemelwater afkomstig van de trayvelden moet worden afgevoerd naar het vuilwaterbassin. Dit komt overeen met de eerste 321 m³ aan hemelwater dat moet worden afgevoerd richting het vuilwaterbassin, alvorens de rest van het hemelwater tot afstroom zal komen richting het retentiesysteem.
- 9.2. Het hemelwater afkomstig van 106.899 m² trayvelden dient gebufferd te worden in een retentiesysteem alvorens tot lozing wordt overgegaan.
- 9.3. Het afstromend hemelwater van het totale verharde oppervlak (106.899 m²) moet, conform *tekening V02W, d.d. 07-02-2024*, in twee retentievoorzieningen worden onderverdeeld.
- 9.4. Met betrekking tot het te lozen hemelwater geldt een landbouwkundige afvoernorm. Dit komt overeen met een debiet van maximaal 173 m³/ha/dag. Voor retentievijver 1 geldt dat er maximaal 1.375 m³ geloosd mag worden per dag en voor retentievijver 2 geldt dat er maximaal 472 m³ per dag geloosd mag worden.
- 9.5. De knijpvoorziening in retentievijver 1 moet op NAP +5,10 m (GHG) worden aangebracht en de knijpvoorziening in retentievijver 2 op NAP +6,87 m (GHG).
- 9.6. Eventuele schade aan oevers of taluds als gevolg van de lozingen dient door en voor rekening van de vergunninghouder te worden hersteld.
- 9.7. De vergunninghouder moet zorgdragen voor de technische instandhouding van de lozingsconstructies en wel zodanig dat de waterafvoer via de betrokken b-wateren onbelemmerd kan plaatsvinden.

Breda, 14 februari 2024
Namens het dagelijks bestuur,
Teammanager vergunningen

Mededelingenblad

Algemeen

Belanghebbende die het niet eens zijn met dit besluit, kunnen hiertegen bezwaar maken. Wij adviseren u daarom om geen gebruik van de vergunning te maken, zolang voor belanghebbenden nog een mogelijkheid bestaat om daartegen bezwaar in te stellen en indien dat gebeurt, 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.

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 verwijderd 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.

16. Kabels en leidingen in en nabij a-wateren en b-wateren

1. Criteria

1. Vrijstelling wordt verleend van het verbod, bedoeld in artikel 3.1, eerste lid van de Keur voor het aanleggen, verwijderen en behouden van kabels en leidingen onder, boven of langs b-wateren.
2. Vrijstelling wordt verleend van het verbod, bedoeld in artikel 3.1 eerste lid van de Keur voor het aanleggen en behouden van kabels en leidingen onder of langs a-wateren en in de daarbij behorende beschermingszone, indien de kabels en leidingen:
 - a. niet worden aangelegd of behouden in het profiel van vrije ruimte;
 - b. haaks op de watergang worden gelegd, dient de afstand te zijn:
 - minimaal 1 meter onder de waterbodem, of
 - minimaal 2 meter onder de waterbodem bij een watergang waar beschoeiing aanwezig is, of
 - minimaal 2,5 meter onder de waterbodem van een vaarweg, en
 - minimaal 1 meter, gemeten haaks op het taludvlak, en
 - minimaal 1 meter onder de beschermingszone, en
 - minimaal 1 meter onder een ondersteunend kunstwerk;
 - c. parallel aan de watergang op ten minste 1 meter afstand horizontaal en verticaal gemeten uit de insteek worden gelegd.
3. Vrijstelling wordt verleend van het verbod, bedoeld in artikel 3.1 eerste lid van de Keur voor het verwijderen van kabels en leidingen onder of langs a-wateren en in de daarbij behorende beschermingszone, indien de waterafvoer ter plaatse te allen tijde gewaarborgd blijft.
4. Vrijstelling wordt verleend van het verbod, bedoeld in artikel 3.1 eerste lid van de Keur voor het aanleggen, verwijderen en behouden van kabels en leidingen over a-wateren en de daarbij behorende beschermingszone, indien de kabels en leidingen:
 - a. bevestigd zijn aan, dan wel samenvallen met bestaande bruggen of stuwen over het oppervlaktewaterlichaam, of
 - b. bij andere ondersteunende kunstwerken dan bedoeld in vorig lid, worden aangelegd met een minimale afstand van 0,30 meter tussen ondersteunend kunstwerk en kabel of leiding en er bij een kabel een overlengte is van minimaal 1 meter, in de vorm van een lus.

2. Voorschriften

- a. Degene die een kabel of leiding aanlegt als bedoeld in het tweede lid onder b, voert de kruising uit door middel van een gestuurde persing of boring.
- b. De kabel of leiding onder een beschermingszone bezit voldoende draagkracht voor het dragen van machines ten behoeve van onderhoudswerkzaamheden aan het oppervlaktewaterlichaam.
- c. Degene die een kabel of leiding aanlegt of verwijdert als bedoeld in het eerste, tweede, derde of vierde lid van de criteria herstelt na uitvoering van de werkzaamheden de beschermingszone, talud en waterbodem, zodanig dat de stabiliteit van het waterstaatswerk en de beschermingszone wordt gegarandeerd en het uit te voeren onderhoud niet wordt belemmerd.

3. Toelichting

Begripsbepaling

Leidingen: Mediumvoerende buisconstructies, die geen lozingswerk zijn en niet in open verbinding staan met oppervlaktewater.

Gestuurde persing of boring: een sleufloze boortechniek waarbij obstakels zoals oppervlaktewater diep onder het maaiveld kunnen worden gepasseerd.

Kabel: Onder kabels vallen voorzieningen voor het aanleggen, hebben en onderhouden van onder andere elektriciteits-, signaal en telecommunicatievoorzieningen.

In algemene regel 22 is het plaatsen van zinkerborden bij kabels en leidingen opgenomen.

Motivering

Het leggen en verwijderen van kabels en leidingen onder of over oppervlaktewaterlichamen en hun beschermingszone komt regelmatig voor. Het gebeurt veelal door gespecialiseerde bedrijven in opdracht van nutsbedrijven. Verwacht wordt dat de daarop betrekking hebbende NEN-normen worden toegepast.

Indien gebruik wordt gemaakt van bestaande infrastructurele werken, in eigendom van het waterschap, moet hier toestemming voor worden verkregen.