

Nummer: *278767*

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 18 februari 2020, ingekomen op 18 februari 2020 geregistreerd onder zaaknummer 0652264858.

Van:

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 Hindeloopenstraat 111 te Tilburg, bestaande uit het legaliseren van het:
 - aanleggen van een vlonder met trapconstructie in het talud van een a-water;
 - aanleggen van een grondkeermuur in het talud van een a-water en daarachter aanvullen met grond tot tuinhoogte;
 - aanleggen van een overkapping in de beschermingszone en in het talud van een a-water;
 - aanleggen van een hekwerk haaks in de beschermingszone en in het talud van een a-water;
 - aanbrengen van beplanting in de beschermingszone en in het talud van een a-water;
 - aanleggen van drie lozingsconstructies van hemelwater in een a-water;ten behoeve van het herinrichten van een tuin.

Wetgeving

2. 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.

Algemene regels

3. De volgende aangevraagde werkzaamheden vallen onder algemene regels behorende bij de Keur:
 - het aanleggen van drie lozingsconstructies van hemelwater in een a-water valt onder algemene regel 14;en valt buiten de reikwijdte van deze vergunning.
4. Deze werkzaamheden dienen derhalve te voldoen aan de algemene regel 14 die als bijlage bij deze vergunning is gevoegd.

Algemene toetsingskaders van het waterbeheer

5. 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.
6. Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.
7. 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.

8. De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functie vervulling door watersystemen.
9. 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.
10. 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

11. Het verzoek is getoetst aan beleidsregels 2, 3, 6, 8 en 11 van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater.

Plaatsen van lijnvormige obstakels haaks op wateren & Werken en objecten in de watergang en beschermingszone

12. Het doel van beleidsregel 2 (plaatsen van lijnvormige obstakels haaks op wateren) is het beschermen van de functie van wateren als onderdeel van het totale watersysteem. In het geval van lijnvormige obstakels haaks op wateren gaat het er met name om dat er voldoende ruimte overblijft voor doelmatig onderhoud aan de wateren en dat de stabiliteit van de oever wordt gewaarborgd.
13. Het doel van beleidsregel 3 (werken en objecten in de watergang en beschermingszone) is het beschermen van de functie van wateren als onderdeel van het totale watersysteem. In het geval van werken en objecten in de watergang en de beschermingszone gaat het er met name om dat er voldoende ruimte overblijft voor doelmatig onderhoud aan de wateren en dat de stabiliteit van de oever wordt gewaarborgd.
14. De aanvraag heeft betrekking op het legaliseren van het herinrichten van een tuin in het talud van een a-water en in de beschermingszone van een a-water.
15. De aanvrager heeft de werkzaamheden reeds in januari 2020 uitgevoerd en naar aanleiding van een uitnodiging voor een informatieavond van het project Sodo, heeft hij contact opgenomen met het waterschap en vervolgens deze vergunningaanvraag ingediend.
16. Lijnvormige obstakels (hekwerken/afrasteringen) haaks op de waterloop binnen de beschermingszone moeten zoveel mogelijk worden beperkt tot de kruising met openbare wegen of openbaar gebied.
17. Het obstakel (hekwerk) haaks op het categorie A oppervlaktewaterlichaam is noodzakelijk uit het oogpunt van beveiliging.
18. Het lijnvormig obstakel (hekwerk) haaks op de watergang en in het talud tot aan de beschoeiing belemmert het gewone onderhoud niet omdat het gewone onderhoud jaarlijks vanaf het water met een maaiboot wordt uitgevoerd.
19. Tevens is er een grondkeerwand schuin (niet parallel) in het talud aangelegd en daarachter is het talud aangevuld met grond tot tuinhoogte.
20. Hier bovenop wordt een overkapping aangelegd in het talud en in de beschermingszone van het a-water.
21. Over het volledige talud en in de beschermingszone van het a-water worden bomen en beplanting aangebracht.
22. De objecten (hekwerk, grondkeerwand, overkapping, bomen/beplanting) in het talud en/of in de beschermingszone van het a-water belemmeren het gewone onderhoud van het a-water niet, omdat dit jaarlijks door het waterschap wordt uitgevoerd vanaf het water met een maaiboot, waarbij alleen het natte profiel tussen de beschoeiing wordt onderhouden.
23. Daarbij wordt het uitkomende maaisel afgevoerd via de vuilplaatsen en wordt het in deze situatie niet in de tuin van de aanvrager neergelegd.
24. Voor het aanleggen van de vlonderconstructie en de grondkeerwand is het talud respectievelijk deels afgegraven en deels opgehoogd en derhalve moet de aanvraag ook getoetst worden aan beleidsregel 6 (dempen en graven oppervlaktewaterlichamen).

Dempen en graven oppervlaktewaterlichamen

25. Het doel van beleidsregel 6 (dempen en graven oppervlaktewaterlichamen) is om wateroverlast, dan wel watertekort te voorkomen. Hierbij is het doel dat de water aan- en afvoer en de benodigde waterberging tenminste hetzelfde blijven. Ook moet het mogelijk blijven om zonder belemmeringen doelmatig beheer en onderhoud van a-wateren uit te kunnen voeren. Voor de beschermde gebieden keur wordt een waterhuishoudkundige bescherming voorgestaan gericht op het bij voorkeur het verbeteren van de condities voor de natuur of op verbetering van de landbouwkundige condities maar minimaal stand-still voor de natuur.
26. Met een demping van oppervlaktewaterlichamen wordt de bestaande afwatering en wateraanvoer veranderd. Een demping mag niet leiden tot een afname van de benodigde bergingscapaciteit van het watersysteem, tenzij deze maatregel is gericht op verbetering van het watersysteem.
27. Bij de aanleg van de vlonder met trapconstructie en de grondkeerwand wordt het talud van het a-water vergraven.
28. Het a-water wordt deels gedempt (grondkeermuur en daarachter aanvullen met grond) en deels ontgraven (vlonder met trapconstructie), maar dit leidt niet tot een afname van de benodigde bergingscapaciteit van het watersysteem.

29. Deze vergravingen aan het talud kunnen worden toegestaan omdat de benodigde bergingscapaciteit niet verminderd en het doelmatige onderhoud niet wordt belemmerd.
30. Er worden geen belangen van derden geschaad bij de demping van het oppervlaktewaterlichaam omdat de doorstroming niet wijzigt en het bergend vermogen niet verminderd.
31. De wijzigingen met betrekking tot het talud van het oppervlaktewaterlichaam worden opgenomen in de legger.
32. Dit a-water heeft geen toegekende ecologische functie en daardoor zijn geen ecologische effecten te verwachten door deze graafwerkzaamheden aan het talud.
33. Bij te vergraven oppervlaktewaterlichamen is de stabiliteit van oevers en het talud belangrijk. Dit wordt gewaarborgd door het opnemen van voorschriften in de vergunning.

Oeverbeschermende voorzieningen in oppervlaktewaterlichamen

34. Het doel van beleidsregel 8 (oeverbeschermende voorzieningen in oppervlaktewaterlichamen) is het waarborgen van voldoende doorstroming en bergingscapaciteit. Specifiek voor a-wateren is het doel daarnaast het in stand houden van het leggerprofiel en het waarborgen van de gewone en buitengewone onderhoudsmogelijkheden. Daarnaast moet het profiel van vrije ruimte worden gerespecteerd.
35. De grondkeerwand wordt schuin (niet parallel) in het talud aangelegd en daarachter wordt het talud aangevuld met grond tot tuinhoogte.
36. De grondkeerwand wordt in het talud van het oppervlaktewaterlichaam aangelegd om de tuin te vergroten zodat er aan de achterzijde een overkapping kan worden aangelegd.
37. Oeverbeschermende voorzieningen moeten bij voorkeur zijn gemaakt van natuurlijke materialen.
38. De grondkeerwand kan op deze hoogte in het talud van het oppervlaktewaterlichaam worden toegestaan omdat de doorstroming niet wordt belemmerd en de bergingscapaciteit niet vermindert.
39. Het gewone onderhoud aan het categorie A oppervlaktewaterlichaam blijft gewaarborgd.
40. De afwerking van het talud met de grondkeerwand biedt voldoende stevigheid, gaat de uitspoeling van zand tegen en belemmert het onderhoud niet indien voldaan wordt aan de voorschriften zoals gesteld in de vergunning.

Steigers, vlonders en overhangende bouwwerken

41. Het doel van beleidsregel 11 (steigers, vlonders en overhangende bouwwerken) is het mogelijk maken van voorzieningen zoals steigers en vlonders en andere soortgelijke bouwwerken, zonder dat de doorstroming wordt belemmerd. De voorzieningen mogen geen nadelige invloed hebben op de stabiliteit van het talud/oever. Belangrijk aspect is het waarborgen van de mogelijkheden voor gewoon en buitengewoon onderhoud.
42. Voor het gedeelte van de steigers, vlonders en overhangende bouwwerken dat zich op de oever bevindt, moet ook getoetst worden aan beleidsregel 3 (werken en objecten in de watergang en beschermingszone).
43. Steigers, vlonders of overhangende bouwwerken worden alleen toegestaan als het onderhoud aan het oppervlaktewaterlichaam niet wordt belemmerd.
44. Uitgangspunt bij een categorie A oppervlaktewaterlichaam is dat een minimale doorvaarbreedte van 3,50 meter moet vrij blijven voor de maaiboot.
45. De vlonderconstructie rust niet op de beschoeiing maar op een keermuur die recht achter de beschoeiing is aangebracht.
46. De vlonder steekt circa 0,15 meter voorbij de beschoeiing over het a-water op een hoogte van circa 0,50 meter boven de bovenkant van de beschoeiing.
47. Dit a-water heeft een breedte van ruim 8 meter gemeten tussen de beschoeiing.
48. De vlonder met trapconstructie heeft geen negatieve invloed op de stabiliteit van het talud omdat deze werken vrijstaand zijn en niet rusten op de bestaande beschoeiing.
49. De vlonder vormt geen belemmering voor het gewoon onderhoud van het categorie A oppervlaktewaterlichaam omdat alleen het natte profiel wordt onderhouden vanaf het water met een maaiboot.

Algemeen

50. De objecten (hekwerk, vlonderconstructie, grondkeerwand, overkapping, bomen/beplanting) in het talud en/of in de beschermingszone van het a-water belemmeren het gewone onderhoud van het a-water niet, omdat dit jaarlijks door het waterschap wordt uitgevoerd vanaf het water met een maaiboot, waarbij alleen het natte profiel tussen de beschoeiing wordt onderhouden.
51. Daarbij wordt het uitkomende maaisel afgevoerd via de vuilplaatsen en wordt het in deze situatie niet in de tuin van de aanvrager neergelegd.
52. Het uitvoeren van buitengewoon onderhoud (o.a. vervangen beschoeiing) van het a-water is echter niet mogelijk vanwege te weinig (werk)ruimte door: de vlonderconstructie recht achter de beschoeiing, een volledig aangeplant talud en het hekwerk haaks in het talud tot recht achter de beschoeiing.
53. Om een beschoeiing te kunnen vervangen is (op het talud) een strook van minimaal één meter achter de beschoeiing nodig die obstakelvrij moet zijn.
54. Aangezien de huidige beschoeiing in goede staat verkeert en niet op korte termijn (binnen vijf jaar) vervangen hoeft te worden, kan het waterschap in deze situatie afwijken van het beleid en deze objecten toestaan tot aan de beschoeiing onder de voorwaarde dat, indien buitengewoon onderhoud

aan het a-water (b.v. vervangen beschoeiing) moet worden uitgevoerd, de aanvrager een strook van minimaal één meter achter de beschoeiing obstakelvrij moet maken zodat de onderhoudsplichtige voldoende ruimte heeft om het buitengewoon onderhoud te kunnen uitvoeren.

55. De stabiliteit van de oever en het talud worden door de objecten niet aangetast indien voldaan wordt aan de voorschriften zoals gesteld in de vergunning.
56. 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 lid 1 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015, voor het:

- aanleggen, hebben en onderhouden van een hekwerk haaks in de beschermingszone en in het talud van een a-water;
- aanleggen, hebben en onderhouden van een grondkeewand in het talud van een a-water en daarachter aanvullen met grond tot tuinhoogte;
- aanleggen, hebben en onderhouden van een overkapping in de beschermingszone en in het talud van een a-water;
- aanbrengen, hebben en onderhouden van bomen/beplanting in de beschermingszone en in het talud van een a-water;
- aanleggen, hebben en onderhouden van een vlonder met trapconstructie in het talud van een a-water;

ter hoogte van Hindeloopenstraat 111 in de gemeente Tilburg 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 20-264858-A, 20-264858-B, 20-264858-C en 20-264858-D.

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. Dit kan digitaal via 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. Dit kan digitaal via 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. Aanleggen hekwerk haaks in beschermingszone en in talud a-water OVK01243

- 7.1. Het hekwerk wordt aangelegd op het perceel kadastraal bekend als gemeente Tilburg, sectie AF, nummer 4372, zoals dit perceel staat aangegeven op de bijbehorende tekening met nummer 20-264858-B.
- 7.2. Het hekwerk is toegestaan zoveel mogelijk loodrecht op de as van het categorie A oppervlaktewaterlichaam. Dit hekwerk mag doorlopen tot de beschoeiing in het categorie A oppervlaktewaterlichaam.
- 7.3. Bij beschadigingen aan de taluds van het oppervlaktewaterlichaam als gevolg van het plaatsen of de aanwezigheid van het hekwerk worden deze hersteld in de staat van vóór het uitvoeren van de werken.
- 7.4. Bij het uitvoeren van het buitengewoon onderhoud aan het categorie A oppervlaktewaterlichaam moet het hekwerk indien nodig op aanzegging van het waterschap door en op kosten van de vergunninghouder tijdelijk worden verwijderd.
- 7.5. De vergunninghouder onderhoudt het talud van het oppervlaktewaterlichaam op zijn perceel (TBG01AF4372) en tot 1,00 meter aan de andere zijde (TBG01AF4444) van het hekwerk.
- 7.6. De vergunninghouder houdt het talud ter plaatse van het hekwerk vrij van maaisel en/of andere materialen zoals b.v. achtergebleven drijfvuil.
- 7.7. Eventuele meerkosten als gevolg van het extra -ofwel verzwaard- onderhoud, die als gevolg van de aanwezigheid van voornoemd obstakel, aan de zijde van het waterschap moeten worden gemaakt, zijn voor rekening van de vergunninghouder. Onder extra -ofwel verzwaard- onderhoud moet o.a. worden verstaan het noodzakelijke onderhoudswerk en het opruimen van specie, maaisel en andere vaste stoffen, die het gevolg zijn van werkzaamheden aan en/of activiteiten in het categorie A oppervlaktewaterlichaam.

8. Aanleggen overkapping in beschermingszone en in talud a-water OVK01243

- 8.1. De overkapping mag zich niet bevinden binnen een afstand van 1,00 meter gemeten vanuit de beschoeiing van het oppervlaktewaterlichaam.
- 8.2. De vergunninghouder zorgt voor een stabiel talud van het oppervlaktewaterlichaam ter hoogte van de overkapping.

9. Aanbrengen bomen/beplanting in beschermingszone en in talud a-water OVK01243

- 9.1. De vergunninghouder is verantwoordelijk voor het in stand houden van een stabiel talud.
- 9.2. De aanleg en/of aanwezigheid van de bomen/beplanting mogen geen negatief effect hebben op de beschoeiing, deze mag niet worden beschadigd en/of weggedrukt enz.
- 9.3. De bomen/beplanting op het talud mag geen stagnatie of belemmering vormen voor de aan- en afvoerfunctie van het oppervlaktewaterlichaam.
- 9.4. De vergunninghouder houdt het talud ter plaatse van de bomen/beplanting vrij van maaisel en/of andere materialen zoals b.v. achtergebleven drijfvuil.
- 9.5. Overhangende takken mogen geen belemmering vormen voor het uitvoeren van onderhoud aan het oppervlaktewaterlichaam. Boven het maximale waterpeil dient minimaal 1,00 meter vrij te zijn ten behoeve van het onderhoud met een maaiboot.
- 9.6. Bij het uitvoeren van buitengewoon onderhoud aan het categorie A oppervlaktewaterlichaam moet de bomen/beplanting indien nodig op aanzegging van het waterschap door en op kosten van de vergunninghouder worden verwijderd.

10. Aanleggen grondkeerwand in talud a-water OVK01243 en daarachter aanvullen met grond tot tuinhoogte

- 10.1. De grondkeerwand wordt aangelegd op het perceel kadastraal bekend als gemeente Tilburg, sectie AF, nummer 4372, zoals dit perceel staat aangegeven op de bijbehorende tekening met nummer 20-264858-B.
- 10.2. De grondkeerwand mag worden aangebracht in het talud van het categorie A oppervlaktewaterlichaam maar niet binnen één meter gemeten vanuit de beschoeiing.
- 10.3. De vergunninghouder plaatst de grondkeerwand loodrecht of maximaal onder een hoek van 10 graden achterover hellend.
- 10.4. Het talud achter de grondkeerwand mag worden aangevuld met grond tot tuinhoogte.
- 10.5. De vergunninghouder maakt de grondkeerwand grond dicht en stabiel zodat deze niet vervormt of door de grond voorover, in de richting van het water wordt gedrukt.
- 10.6. De vergunninghouder gebruikt voor de aanleg van de grondkeerwand geen geïmpregneerd hout.
- 10.7. De vergunninghouder sluit de grondkeerwand aan de beide uiteinden grond dicht en stabiel aan op de bestaande oever.
- 10.8. De vergunninghouder zorgt voor een stabiel talud van het oppervlaktewaterlichaam ter hoogte van de grondkeerwand.

11. Aanleggen vlonder met trapconstructie in talud a-water OVK01243

- 11.1. De vlonder met trapconstructie wordt aangelegd op het perceel kadastraal bekend als gemeente Tilburg, sectie AF, nummer 4372, zoals dit perceel staat aangegeven op de bijbehorende tekening met nummer 20-264858-B.
- 11.2. De vlonder met trapconstructie is vrijstaand en rust niet op – of vindt geen steun aan – oeverwerken, schanskorven, beschoeiing en dergelijke.
- 11.3. De vlonder met trapconstructie in het a-water, mag geen belemmering veroorzaken van de water aan- en afvoer.
- 11.4. De vlonder steekt niet verder uit over het a-water dan staat weergegeven op de bijgevoegde tekening met nummer 20-264858-D.
- 11.5. De vergunninghouder zorgt voor een stabiel talud van het oppervlaktewaterlichaam ter hoogte van de vlonder met trapconstructie.
- 11.6. De vlonder met trapconstructie mag het gewoon onderhoud aan het oppervlaktewaterlichaam niet belemmeren.
- 11.7. Bij het uitvoeren van buitengewoon onderhoud aan het categorie A oppervlaktewaterlichaam moet de vlonder met trapconstructie tijdelijk op aanzegging van het waterschap door en op kosten van de vergunninghouder worden verwijderd, zodanig dat een obstakelvrije strook met een breedte van minimaal 1,00 meter vanaf de beschoeiing aanwezig is.
- 11.8. Onverminderd de onderhoudsplichten, houdt de vergunninghouder het water ter plaatse van de vlonder met trapconstructie vrij van (drijf)vuil, resten van waterplanten en dergelijke.
- 11.9. De vlonder met trapconstructie verkeert voortdurend in goede staat van onderhoud.
- 11.10. Er is een minimale doorvaarbreedte gewaarborgd van 3,50 meter in het midden van het oppervlaktewaterlichaam.
- 11.11. De vlonder met trapconstructie dient te zijn samengesteld uit deugdelijke materialen die niet uitloggen in het oppervlaktewaterlichaam of de bodem.
- 11.12. De vlonder (met trapconstructie) die niet meer gebruikt wordt of niet meer in goede staat van onderhoud verkeert, wordt terstond verwijderd uit het oppervlaktewaterlichaam.
- 11.13. Wanneer de vlonder (met trapconstructie) is verwijderd, wordt het talud van het oppervlaktewaterlichaam hersteld en vloeiend aangesloten. De vergunninghouder draagt zorg voor een erosiebestendig talud.

Breda, 16 april 2020
Namens het dagelijks bestuur,
Teammanager vergunningen

Mededelingenblad

Algemeen

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

Als gevolg van artikel 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.

Algemene regels waterschap Brabantse Delta

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 verwijdert 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.