

Nummer: *332444*

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 11 mei 2020, ingekomen op 11 mei 2020 geregistreerd onder zaaknummer 0652295878.

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 voor het aanleggen van een groene rioolwaterbuffer ten behoeve van het verbeteren van de waterkwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater ter hoogte van de Langstraat te Halsteren.
2. Ten behoeve van de aanleg van de groene waterbuffer:
 - a. wordt er een open (riool)waterberging met een inhoud van 1378 m³ gegraven;
 - b. wordt door de aanleg van berg bezinkleidingen het rioolstelsel voor dwa (rioolwater) vergroot met 368 m³;
 - c. wordt 120 meter van de a-watergang (OVK05003) gedempt en naar het noorden toe terug gegraven;
 - d. wordt duiker (KDU07442) uit a-water (OVK05003) verwijderd;
 - e. wordt een stuw uit b-water (OWL246780) verwijderd;
 - f. wordt de riooloverstort Langstraat (ZRO00575) verplaatst tot voorbij het voetbalveld;
 - g. wordt er een nieuwe lozingsconstructie in een a-water (OVK05032) aangebracht.
 - h. wordt aan de zuidzijde van de open (riool)waterberging een overstort (+2,30 m NAP) aangebracht die gemiddeld 5.479 m³ per jaar zal overstorten, (capaciteit < 100m³/uur en frequentie 3,2 keer per jaar);
 - i. wordt aan de noordzijde van de open (riool) waterberging een noodoverstort (+2,40 m NAP) aangebracht die gemiddeld 870 m³ per jaar zal overstorten (capaciteit <50 m³/jaar en frequentie 2,0 per jaar). Het sterk verdunde rioolwater stroomt via de wegberm (voorzien van een 30 cm dikke kleilaag), over het fietspad naar de noordelijk gelegen a-watergang OVK05003.
3. De aan te leggen open (riool) waterberging is geen oppervlaktewaterlichaam zoals bedoeld in de Waterwet. Hieruit volgt dat er geen sprake is van de aanleg van een oppervlaktewaterlichaam en dit derhalve niet vergunning plichtig is volgens de Keur van het waterschap.
4. Vanwege het bovenstaande is er enkel voor het vergraven van een a-watergang een watervergunning nodig.
5. De werkzaamheden genoemd onder 2d, 2e, 2g, 2h en 2i vallen onder de werkingssfeer van Algemene Regels.
6. Vanwege de aanleg van de open (riool)waterberging in een grondwaterbeschermingsgebied, en deze berging en de wegberm t.h.v. de noordelijk noodoverstort te bekleden met een 30 cm dikke kleilaag, zal infiltratie van het rioolwater naar de ondergrond tegen worden gegaan. Evides en de Provincie Noord Brabant stemmen in met de voorgestelde werkzaamheden.
7. Na de publicatie van onderhavige aanvraag zijn er door 3 belanghebbenden zienswijzen kenbaar gemaakt inzake de aanleg van de groene waterbuffer.
8. De zienswijzen (die in eerste instantie bij de gemeente Bergen op Zoom zijn ingediend) zijn meegenomen in de besluitvorming en verwerkt in de nota van zienswijzen die onderdeel uitmaakt van deze vergunning.

Wetgeving

9. 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

10. De volgende aangevraagde werkzaamheden onder artikel 3.1 kunnen onder de algemene regels behorende bij de keur vallen:
- Verwijderen stuw uit een b-water, Algemene Regel 9;
 - Verwijderen duiker uit a-water, Algemene Regel 10;
 - Brengen van water in een oppervlaktewaterlichaam 12;
 - Aanbrengen lozingsconstructies in en nabij oppervlaktewaterlichamen, Algemene Regel 14; en vallen buiten de reikwijdte van deze vergunning.
11. Deze werkzaamheden dienen derhalve te voldoen aan algemene regel 9, 10, 12 en 14 die als bijlage bij deze vergunning zijn gevoegd.

Algemene toetsingskaders van het waterbeheer

12. 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.
13. Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.
14. 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.
15. De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen.
16. 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.
17. 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

18. Het verzoek is getoetst aan beleidsregel 6 van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater.

Dempen en graven oppervlaktewaterlichamen

19. 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-watervan 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.
20. 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. De demping is een onderdeel van het project aanleg groene waterbuffer.
21. Gelijktijdig met de demping wordt een nieuw oppervlaktewaterlichaam gegraven ter vervanging van het te dempen gedeelte.
22. Er wordt evenveel waterbergend vermogen aangelegd als er wordt gedempt.
23. Het nieuwe oppervlaktewaterlichaam is een voldoende vervanging van het te vervangen (te dempen) oppervlaktewaterlichaam omdat de te vergraven a-watervan een tiental meters naar het noorden opschuift.
24. De wijzigingen met betrekking tot het te dempen oppervlaktewaterlichaam en het te graven oppervlaktewaterlichaam worden opgenomen in de legger.

25. Bij het graven van een nieuw oppervlaktewaterlichaam of het vergraven van een bestaand oppervlaktewaterlichaam, moet doelmatig onderhoud van het categorie A oppervlaktewaterlichaam mogelijk blijven.
26. Tegen het verlenen van de vergunning bestaat dezerzijds onder het stellen van de navolgende voorschriften geen bezwaar.

B E S L U I T:

- I. Aan _____ en zijn rechtverkrijgenden, hierna te noemen vergunninghouder, vergunning te verlenen van het verbod, gesteld in artikel 3.1 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015, voor het:
 - _____ deels dempen, graven en onderhouden van een categorie A oppervlaktewaterlichaam ter hoogte van de Langstraat 5 te Halsteren;in de gemeente Bergen op Zoom, één en ander onder de navolgende voorschriften en bepalingen.
- II. De nota van zienswijzen (bijlage) maakt onderdeel uit van deze vergunning.

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 0652295878-A, 0652295878-B, Herinrichting overstort nieuwe situatie blad 1 d.d. 13-3-2020, Herinrichting overstort nieuwe situatie blad 2 d.d. 13-3-2020, Herinrichting overstort details en dwarsprofielen d.d. 13-3-2020 en memo gemeente Bergen op Zoom "Afstemming aanpak riool overstort Langstraat in grondwaterbeschermingsgebied Halsteren middels groene buffer" d.d. 5-2-2020.

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).

7. As built gegevens

- 7.1. Uiterlijk drie maanden na het gereedkomen van het werk stuurt de vergunninghouder as built gegevens van de realisatie, per post op een digitaal medium of via handhavingkeur@brabantsedelta.nl, aan team toezicht en handhaving omgeving van waterschap Brabantse Delta.
- 7.2. De gegevens moeten voldoen aan het uniform meetbestek en handboek Beheerregister van waterschap Brabantse Delta.

- 7.3. Voor het opvragen van het meetbestek en handboek kunt u contact opnemen met team gegevens via intaketeamda@brabantsedelta.nl of 076 564 10 00.

II Bijzondere voorschriften

8. Vergraven categorie A oppervlaktewaterlichaam

- 8.1. De 120 meter te vergraven categorie A oppervlaktewaterlichaam (met leggercode OVK05003) loopt ter hoogte van de percelen kadastraal bekend als gemeente Halsteren, sectie B, nummers 1388, 1708 en 959.
- 8.2. De bodem van het te vergraven oppervlaktewaterlichaam moet gelijkmatig verlopen en aansluiten op de doorgaande hoogte van het categorie A oppervlaktewaterlichaam (OVK05003) zoals die ter plaatse blijkt.
- 8.3. Het nieuw te (ver)graven oppervlaktewaterlichaam dient een bodembreedte te hebben van minimaal 1,90 meter, een diepte van 0,60 meter beneden het gemiddelde maaiveld en taluds van 1:1½ en 1:3.
- 8.4. De taluds van het nieuw gegraven oppervlaktewaterlichaam moeten worden ingezaaid met een gras- of bermenmengsel op de daartoe geprepareerde ondergrond.
- 8.5. Het onderhoud aan het verplaatste categorie A oppervlaktewaterlichaam wordt uitgevoerd door het waterschap en zal aan de noordzijde van de verplaatste watergang worden uitgevoerd. Ten behoeve van het onderhoud aan het categorie A oppervlaktewaterlichaam dient er een 5 meter obstakelvrije onderhoudsstrook aanwezig te zijn.

Breda, 15 oktober 2020
Namens het dagelijks bestuur,
Teammanager vergunningen

Bijlage: Nota van zienswijzen

Ontvangen zienswijzen	Reactie aanvrager	Reactie waterschap
Indiener 1: Stichting Natuurbehoud Groote Melanen		
<p>1. Er is niets 'groens' aan de realisatie van de groene buffer, omdat er nog steeds de kans bestaat dat er alsnog een overstort op het slotenstelsel van het natuurgebied de Groote Melanen, zuidzijde en noordzijde van de buffer kan plaats vinden. Bij ernstige regenval zal de situatie dus vergelijkbaar zijn met de huidige situatie en nadelig uitpakken voor het gebied van de Groote Melanen en uiteindelijk voor de Ligne.</p>	<p>De riool overstort Langstraat is in de ecoscan naar voren gekomen als knelpunt in het grondwaterbeschermingsgebied binnen de gemeente Bergen op Zoom. De doelstelling van het project is het verbeteren van de waterkwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater, watersysteem de Ligne en heeft geen betrekking op het voorkomen van wateroverlast. In de huidige situatie stort er per jaar 20.000 m³ rioolwater over. In het voortraject zijn diverse varianten de revue gepasseerd, waaronder ook het saneren van de overstort. Echter bleek dit financieel geen haalbare kaart, verder op toegelicht. Met de realisatie van de groene buffer wordt binnen de financiële middelen de hoogst haalbare reductie van vuilvracht (70% t.o.v. huidige situatie) richting het oppervlakte/grondwatersysteem gerealiseerd. Door de grote reductie zal de waterkwaliteit van het gebied Groote Melanen en in het stroomgebied de Ligne sterk verbeteren, wat direct ten goede komt van de ecologische kwaliteit in het gebied. Het oppervlaktewater De Groote Melanen is een solitair water en wordt en zal niet beïnvloed worden door de riool overstort Langstraat.</p> <p>Alle andere opties om de overstort aan te pakken leiden tot een minder grote reductie van de vuilvracht richting het oppervlakte/grondwatersysteem. Dit doordat deze systemen per m³ berging duurder uitvallen of alleen het zichtbare vuil afvangen of eventueel "gezuiverd" rioolwater in de bodem laten infiltreren. De bergingscapaciteit van het rioolstelsel oostelijk Halsteren (2.476 m³) wordt met de groene buffer vergroot met 1.755 m³, i.p.v. 485 m³ zoals in uw brief vermeld. Elk rioolstelsel heeft een escape om rioolwater op straat in de woonwijk zoveel mogelijk te voorkomen. Het riool van oostelijk Halsteren stroomt af richting een gemaal. Dit gemaal verpompt het rioolwater naar westelijk Halsteren zodat het uiteindelijk kan afstroomt richting de rioolwaterzuivering van Halsteren. Het gemaal van oostelijk Halsteren kan ca. 200 m³/u verpompen, is het aanbod van rioolwater groter dan wordt er gebufferd in het rioolstelsel. Is de buffercapaciteit vol dan treedt de riool overstort in werking, voor oostelijk Halsteren is dit ter hoogte van de Langstraat.</p> <p>Met de realisatie van de Groene buffer wordt de bergingscapaciteit van het</p>	<p>Door het aanbrengen van extra berging (1755m³) waarbij tijdens piekbuien het rioolwater kan overstorten en tijdelijk geborgen kan worden in een open berging en leidingsysteem zal de kwaliteit van het ontvangend oppervlaktewater verbeteren. Door ook nog de open waterberging van een kleilaag te voorzien wordt voorkomen dat rioolwater doordringt naar onderliggende bodemlagen. Dit is alleen maar gunstiger voor het grondwaterbeschermingsgebied waarin deze groene buffer wordt aangelegd.</p>

	<p>rioolstelsel aanzienlijk vergroot. Echter heeft deze, net als elke andere voorziening, ook zijn maximale capaciteit en is er alsnog een escape nodig. Het aantal lozingen en de hoeveelheid richting het oppervlaktewatersysteem neemt drastisch af ten opzichte van de huidige situatie. Er is gekozen om de overstort die als eerste in werking treedt aan de zuidzijde te positioneren. Deze overstort loost via een rioolbuis $\varnothing 500$ mm op het oppervlaktewater. De reden hiervoor is dat de afvoerlengte via het slotenstelsel richting de Ligneweg verkort wordt van 1.060 m naar 540 m. Om de mate van doorspoelbaarheid van het ontvangende oppervlaktewater te vergroten wordt het HWA-stelsel van de Binnenspeelplaats Monkey Town op de kop van de "nieuwe" afvoersloot aangesloten. Voor zeer extreme situaties is er een tweede overstort voorzien aan de noordzijde van de groene buffer. Deze zal oppervlakkig afstromen richting het slotenstelsel.</p>	
<p>2. Voor de werkzaamheden zal ca. 3.000 m² groen verwijderd worden, waarbij de Wet Natuurbescherming (houtopstanden) overtreden wordt.</p>	<p>Met de werkzaamheden wordt 17,04 are bosplantsoen verwijderd. De Wet natuurbescherming geldt voor bos, maar ook voor andere 'houtopstanden' zoals houtwallen, heester- en struikheggen, struwelen of beplantingen van bosplantsoenen. Voor de werkzaamheden aan de Langstraat te Halsteren, hebben we te maken met de Wet natuurbescherming – houtopstanden omdat de houtopstand groter is dan 10 are (1.000 m²). Voor de Langstraat zal ook minimaal 1 maand voor aanvang van de werkzaamheden een kapmelding gedaan worden. Bij de werkzaamheden van de groene berging zit ook het terug aanbrengen van bosplantsoen.</p>	<p>Het waterschap is geen bevoegd gezag voor de Wet natuurbescherming en dit valt dan ook buiten het wettelijk kader van de vergunning(aanvraag).</p>
<p>3. De betonnen rioolleidingen worden afgedekt met grond en vormen strakke gronddammen/taluds in het betreffende gebied, zonder struiken en bomen, vanwege toegankelijkheid voor onderhoud. Het aanzicht van het natuurgebied de Melanen vanaf de Langstraat, de weg naar de parkeerterrein en Monkey Town zal ernstig aangetast worden, kunstmatig ogen en zal de uitgediepte en beklede sloot aan de zuidzijde prominent in zicht blijven. Ook het hek rondom het bassin, hoe belangrijk ook voor de veiligheid, draagt niet bij aan een natuurlijk aanzicht.</p>	<p>Door de diepteligging van het riool zijn we genooddaakt om deze met een grondrug af te werken. De grondrug zal 1 meter boven het maaiveld uitsteken en worden voorzien van flauwe taluds. Volwassen welke over het voet- en fietspad lopen/fietsen kijken over de zandrug heen. In eerste instantie waren er heesters op de grondrug voorzien. Om meer ecologische biodiversiteit terug te brengen zal de grondrug (1.680 m²) worden ingezaaid met bloemrijk grasmengsel G1 ten behoeve van het bijenlandschap. Dit mengsel heeft een ingetogen karakter en is zeer aantrekkelijk voor bijen, vlinders en vogels. De groenstructuur tussen het voet- en fietspad en de weg naar de parkeerterrein Monkey Town blijft behouden en ongewijzigd.</p> <p>In het ontwerp is zoveel mogelijk rekening gehouden met het behoud van bomen. We hebben ons in het ontwerp voor de groene</p>	<p>Dit aspect, landschappelijke inpassing, valt buiten het wettelijk kader van de vergunning.</p>

	<p>buffer laten leiden door de beschikbare openruimte tussen de huidige bosschages. Om tot een uitvoerbaar ontwerp te komen, worden er aan de rand bij de groene buffer enkele heesters en bomen geroid. Er is één doorsteek benodigd om de riool overstort, nu gelegen nabij de Langstraat tot in de groene buffer te brengen. Voor deze doorsteek dienen er enkele bomen geroid te worden. De groene buffer wordt omkaderd door de bestaande bosschages, waardoor deze nagenoeg volledig aan het zicht wordt onttrokken. Rondom de groene berging wordt, zoals u ook al concludeert, een noodzakelijk staalplaatwerk in de kleur dennengroen geplaatst. De groene berging zal weer begroeien met een gras/rietvegetatie en jaarlijks worden gemaaid.</p>	
<p>4. De permanente oplossing ligt bij aanpassingen van het rioolstelsel elders in de gemeente (afkoppeling hemelwater van vuilwater stromen en creëren van waterbergingen voor dit hemelwater), dus dient men zich af te vragen of deze geplande ingreep geen verspilling van geld zal zijn en/of het niet beter is om het tijdstip van realisatie van permanente oplossingen naar voren te halen.</p>	<p>In uw brief haalt u ook aan dat geïnvesteerd zou moeten worden in de aanleg van een gescheiden rioolstelsel elders in de gemeente. Om de emissie vanuit de riool overstort Langstraat zover mogelijk terug te dringen dienen de drie stroomgebieden De Schans, Rode Schouw en Rode Beuk afgekoppeld te worden. Dit betekent het afkoppelen van 21,6 km riool, wat een investering vergt van € 26,7 mln. Exclusief extra maatregelen die benodigd zijn qua berging. Het afwaterend verhard oppervlak van oostelijk Halsteren op het rioolstelsel bedraagt 32,1 ha. Bij het afkoppelen van oostelijk Halsteren zal de riool overstort niet volledig gesaneerd kunnen worden en is een kleinere vuilwater overstort toch onvermijdelijk. Aan de Langstraat zal altijd een voorziening benodigd blijven, is het niet als groene buffer dan wel als bergingsvoorziening voor het regenwater.</p> <p>Met de huidige systematiek wordt de riolering qua investering afgeschreven in 40 jaar maar wordt er een technische levensduur onder woonstraten van 80 jaar aangehouden. Door het risico gestuurd beheer is de technische levensduur verder opgerekt en wordt er gekomen tot een investeringsbehoefte zoals weergegeven in navolgende afbeelding. Als de riolering eerder dan 80 jaar wordt vervangen is er sprake van een vernietiging van de bedrijfseconomische waarde. Door oostelijk Halsteren nu versneld te gaan afkoppelen is er sprake van een vernietiging van de bedrijfseconomische waarde van € 7,3 mln. Dit staat niet in verhouding tot de huidige aanpak van € 0,5 mln., los nog van de andere geplande rioolwerkzaamheden binnen Bergen op Zoom. Tevens zal de groene buffer een functie gaan vervullen bij het afkoppelen van oostelijk Halsteren.</p>	<p>Dit onderdeel, reden voor de aanvraag, heeft geen betrekking op de waterhuiskundige afwegingen die zijn gemaakt in het kader van de vergunningverlening op basis van de Keur van het waterschap.</p>

<p>5. Het bassin wordt een locatie waar na overstort resten uit het rioolwater achterblijven. Dit zal ratten en andere ongedierte aantrekken en de volksgezondheid nadelig beïnvloeden (spoelwater zal dit niet kunnen voorkomen).</p>	<p>De groene buffer wordt voorzien van een kleilaag welke in zijn geheel onder afschot richting het riool komt te liggen. Het rioolwater wat in de groene buffer wordt gebufferd kan hierdoor onder vrij verval teruglopen naar het riool. De overstort van de rioolbuis naar de groene buffer wordt voorzien van een drijfslaagschot. Een drijfslaagschot belemmert het drijvende vuil over te storten, in dit geval richting de groene buffer.</p> <p>De spoelwaterleiding die u aanhaalt is alleen om de twee rioolbuizen te kunnen spoelen. Het drijfvuil wordt hiermee terug richting het hoofdriool gespoeld. In de huidige situatie stort het rioolwater zonder drijfslaagschot over in het slotenstelsel van het gebied de Groote Melanen. Het rioolwater vermengd zich met het oppervlaktewater en blijft vaak lang staan, totdat het weer wordt weggespoeld door regenwater. De realisatie van de groene buffer heeft een positief effect op het minder aantrekken van ongedierte, maar ook zeker op de volksgezondheid doordat er veel minder rioolwater in het milieu komt.</p>	<p>De open (riool)waterberging is niet vergunning plichtig en valt derhalve buiten de bevoegdheid van het waterschap. Het onderhoud hieraan is verder de verantwoordelijkheid van de gemeente.</p>
<p>Indiener 2: BSD (Bergse Sociaal Democraten)</p>		
<p>6. De vraag rijst of dit plan verstandig en duurzaam is in ecologische en in financiële zin?</p>	<p>Zoals u hebt geconstateerd komt de riool overstort Langstraat in de ecoscan naar voren als knelpunt in het grondwaterbeschermingsgebied binnen de gemeente Bergen op Zoom. De doelstelling van het project is het verbeteren van de waterkwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater, watersysteem de Ligne. In de huidige situatie stort er per jaar 20.000 m³ rioolwater over. In het voortraject zijn diverse varianten de revue gepasseerd, waaronder ook het saneren van de overstort. Echter bleek dit financieel geen haalbare kaart, verder toegelicht bij vraag 2. Met de realisatie van de groene buffer wordt binnen de financiële middelen de hoogst haalbare reductie van vuilvracht (70% t.o.v. huidige situatie) richting het oppervlakte/grondwatersysteem gerealiseerd. Door de grote reductie zal de waterkwaliteit in het stroomgebied de Ligne sterk verbeteren, wat direct ten goede komt van de ecologische kwaliteit in het gebied.</p> <p>Alle andere opties leiden tot een minder grote reductie van de vuilvracht richting het oppervlakte/grondwatersysteem. Dit doordat deze systemen per m³ berging duurder uitvallen of alleen het zichtbare vuil afvangen of eventueel "gezuiverd" rioolwater in de bodem laten infiltreren. De groene berging wordt voorzien van een kleilaag en het rioolwater kan teruglopen</p>	<p>Door het aanbrengen van extra berging (1755m³) waarbij tijdens piekbuien het rioolwater kan overstorten en tijdelijk geborgen kan worden in een open berging en leidingsysteem zal de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater verbeteren. Door ook nog de open waterberging van een kleilaag te voorzien wordt voorkomen dat rioolwater doordringt naar onderliggende bodemlagen. Dit is alleen maar gunstiger voor het grondwaterbeschermingsgebied waarin deze groene buffer wordt aangelegd.</p> <p>De reden voor de aanvraag heeft geen betrekking op de waterhuiskundige afwegingen die zijn gemaakt in het kader van de vergunningverlening op basis van de Keur van het waterschap.</p>

	<p>naar het riool. Het toepassen van een kleilaag is geen onomkeerbare ingreep. Tevens zal met de afkoppeling van oostelijk Halsteren retentie benodigd zijn en is een kleinere vuilwater overstort toch onvermijdelijk. De bergingscapaciteit van het rioolstelsel Halsteren wordt met deze aanpak vergroot met 1.755 m³. De groene berging wordt gerealiseerd waar nu een grasvegetatie is tussen de bestaande bosschages. De berging zal weer begroeien met een gras/rietvegetatie. Langs het voetbalveld wordt bovenop het nieuwe riool een bloemrijk graslandmengsel ingezaaid, wat ten goede komt van de biodiversiteit.</p>	
<p>7. Er wordt verzocht om de jaarlijkse exploitatie kosten (kapitaallasten) en de jaarlijkse onderhoud en reinigingskosten) inzichtelijk te maken.</p>	<p>In uw brief haalt u aan dat geïnvesteerd zou moeten worden in de (gedeeltelijke) afkoppeling oostelijk Halsteren en in wat nodig is om dat water na afkoppeling af te voeren. Dit zodat de overstort wel gesaneerd kan worden. Tot oostelijk Halsteren behoren de stroomgebieden De Schans, Rode Schouw en Rode Beuk. Om de emissie vanuit de riool overstort Langstraat zover mogelijk terug te dringen dienen alle drie de stroomgebieden afgekoppeld te worden. Dit betekent het afkoppelen van 21,6 km riool, wat een investering vergt van € 26,7 mln. Exclusief extra maatregelen qua berging.</p> <p>In de stukken van de watervergunning afstemming partners in de waterketen wordt gesproken over de afkoppeling oostelijk Halsteren binnen 10 – 20 jaar. Dit was nog gebaseerd op het oude Verbrede Gemeentelijke Riolerings Plan met een technische levensduur van 60 jaar. Met de vaststelling van het nieuwe GRP 2020-2023 is overgestapt naar het risico gestuurd beheer. De technische levensduur onder woonstraten is verder opgerekt naar 80 jaar, oostelijk Halsteren valt hier ook onder. Hierdoor komt de afkoppeling van oostelijk Halsteren pas binnen 30-40 jaar te spraken.</p> <p>Met de huidige systematiek wordt de riolering qua investering afgeschreven in 40 jaar maar wordt er een technische levensduur onder woonstraten van 80 jaar aangehouden. Door het risico gestuurd wordt er gekomen tot een investeringsbehoefte zoals weergegeven in onderstaande afbeelding. Als de riolering eerder dan 80 jaar wordt vervangen is er sprake van een vernietiging van de bedrijfseconomische waarde. Door oostelijk Halsteren nu versneld te gaan afkoppelen is er sprake van een vernietiging van de bedrijfseconomische waarde van € 7,3 mln. Dit staat niet in verhouding tot de huidige aanpak van € 0,5 mln., los nog van de</p>	<p>Dit onderdeel, reden voor de aanvraag, heeft geen betrekking op de waterhuiskundige afwegingen die zijn gemaakt in het kader van de vergunningverlening op basis van de Keur van het waterschap.</p>

	<p>andere geplande rioolwerkzaamheden binnen Bergen op Zoom. Tevens zal de groene buffer een functie gaan vervullen bij het afkoppelen van Oostelijk Halsteren.</p> <p>De groene buffer is dermate ingericht dat deze met standaard materiaal kraan met maaibalk en trekker met kiepkar onderhouden kan worden. Jaarlijks zal de vegetatie in de groene buffer worden gemaaid. De extra rioolleidingen zijn voorzien van een automatische spoelvoorziening. De onderhoud en reinigingskosten zijn binnen de riolgelden € 2.000/jr. gereserveerd.</p>	
8. Wanneer worden er weer vissen uitgezet in de Grootte Melanen? Is toegezegd bij de aanpak van de Grootte Melanen toen alle vis werd afgevangen!	Voor het uitzetten van vissen in de Grootte Melanen is geen enkele noodzaak aanwezig. Inmiddels blijkt de samenstelling van de huidige visstand in redelijke mate qua aantallen en biomassa te passen bij het gewenste streefbeeld van het voor dit water beoogde snoek-blankvoorn viswatertype. Dit blijkt uit de visbemonsteringen die in 2017 en 2019 zijn uitgevoerd in opdracht van het waterschap om te bezien hoe de visstand zich ontwikkeld heeft na het baggeren en herinrichten van de Grootte Melanen. Bij betreffende visbemonsteringen zijn bodemwoelende vissen als brasem en karper zelfs opnieuw verwijderd om het beoogde viswatertype te bereiken. Het vermoeden is dat deze nog steeds illegaal in de afgelopen jaren zijn uitgezet, gelet op hun telkens weer aanwezige hoeveelheid.	Dit is niet aangevraagd. Het waterschap dient te beschikken op hetgeen is aangevraagd. Maakt derhalve geen onderdeel uit van de besluitvorming die tot de vergunning heeft geleid.
9. Vissende recreanten laten veel rotzooi achter in het gebied. Hier is handhaving gewenst of bijvoorbeeld een informatie folder bij de afgifte van de visvergunning.	De aanpak van het achterlaten van rotzooi in het gebied, zoals u heeft geconstateerd, vraagt behalve de al genoemde aspecten van handhaving of communicatie in de vorm van een folder uiteindelijk ook het elkaar wederzijds aanspreken op gedrag door iedereen in onze gemeenschap op het moment dat het zich voordoet.	Handhaving van de openbare orde is een bevoegdheid die bij de gemeente en politie berust. Dit valt buiten het toetsingskader van de aanvraag.
10. Het nu gepresenteerde plan is het zoveelste in dit gebied. Van enige integraliteit lijkt geen sprake. Breng de kosten van deze externe adviseurs zoals landschapsarchitecten eens in kaart. Vooral de keer op keer gewijzigde plannen en de daaraan verbonden kosten rond de 'waterspeeltuin' worden genoemd als weggegooid geld.	In de voorbereiding van projecten is de eerste stap altijd het onderzoeken van de locatie vervolgens worden de plannen verder uitgedacht en getekend. Bij de Waterspeelplaats is dat een traject geweest waarin we met adviseurs, ondanks de kosten van deze adviseurs, een steeds beter, slimmer en financieel goedkoper plan zouden kunnen realiseren. Er is op een bepaald moment een besluit genomen, gezien de afwikkeling van het gehele waterlinie project om op dit onderdeel te bezuinigen door het anders en elders uit te gaan voeren. De voorbereiding van de waterspeelplaats is gesubsidieerd en het plan ligt klaar om in betere tijden alsnog te kunnen uitvoeren.	Dit is geen aspect dat valt onder de doelstellingen van de Waterwet (artikel 2.1) waaraan een vergunningaanvraag getoetst moet worden. Dit valt dan ook buiten het wettelijk toetsingskader van het waterschap.
Indiener 3: IVN natuureducatie Groene Zoom		

<p>11. De gekozen oplossing is een dure en voor de natuur schadelijke tussenoplossing. Er wordt verzocht om nu al te kiezen voor de structurele oplossing, namelijk de aanleg van een gescheiden rioolstelsel in de wijk Rode Schouw. Er is niet alleen sprake van het vernietigen van natuur maar ook de kans op kapitaalvernietiging is groot.</p>	<p>De riool overstort Langstraat is in de ecoscan naar voren gekomen als knelpunt in het grondwater beschermingsgebied binnen de gemeente Bergen op Zoom. De doelstelling van het project is het verbeteren van de waterkwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater, watersysteem de Ligne en heeft geen betrekking op het voorkomen van wateroverlast. In de huidige situatie stort er per jaar 20.000 m3 rioolwater over. In het voortraject zijn diverse varianten de revue gepasseerd, waaronder ook het saneren van de overstort. Echter bleek dit financieel geen haalbare kaart, verder op toegelicht. Met de realisatie van de groene buffer wordt binnen de financiële middelen de hoogst haalbare reductie van vuilvracht (70% t.o.v. huidige situatie) richting het oppervlakte/grondwatersysteem gerealiseerd. Door de grote reductie zal de waterkwaliteit in het stroomgebied de Ligne sterk verbeteren, wat direct ten goede komt van de ecologische kwaliteit in het gebied. Alle andere opties leiden tot een minder grote reductie van de vuilvracht richting het oppervlakte/grondwatersysteem. Dit doordat deze systemen per m3 berging duurder uitvallen of alleen het zichtbare vuil afvangen of eventueel "gezuiverd" rioolwater in de bodem laten infiltreren. De groene buffer wordt voorzien van een kleilaag en het rioolwater kan teruglopen naar het riool. Het toepassen van een kleilaag is geen onomkeerbare ingreep. Tevens zal met de afkoppeling van oostelijk Halsteren retentie benodigd zijn en is een kleinere vuilwater overstort toch onvermijdelijk. De bergingscapaciteit van het rioolstelsel Halsteren wordt met deze aanpak vergroot met 1.755 m3</p> <ul style="list-style-type: none"> • De groene buffer wordt gerealiseerd waar nu een grasvegetatie (extensief maaien) is tussen de bestaande bosschages. De buffer zal weer begroeien met een gras/rietvegetatie. Langs het voetbalveld wordt bovenop het nieuwe riool een bloemrijk graslandmengsel ingezaaid, wat ten goede komt van de biodiversiteit. In uw brief haalt u ook aan dat geïnvesteerd zou moeten worden in de aanleg van een gescheiden rioolstelsel in de wijk Rode Schouw. Om de emissie vanuit de riool overstort Langstraat zover mogelijk terug te dringen dienen de drie stroomgebied De Schans, Rode Schouw en Rode Beuk afgekoppeld te worden. Dit betekent het afkoppelen van 21,6 km riool, wat een investering vergt van € 26,7 mln. exclusief extra maatregelen die benodigd zijn qua berging. Met de huidige systematiek wordt de riolering qua investering afgeschreven 	<p>Dit onderdeel, reden voor de aanvraag, heeft geen betrekking op de waterhuiskundige afwegingen die zijn gemaakt in het kader van de vergunningverlening op basis van de Keur van het waterschap.</p>
--	--	---

	<p>in 40 jaar maar wordt er een technische levensduur onder woonstraten van 80 jaar aangehouden. Door het risico gestuurd beheer is de technische levensduur verder opgerekt en wordt er gekomen tot een investeringsbehoefte zoals weergegeven in onderstaande afbeelding. Als de riolering eerder dan 80 jaar wordt vervangen is er sprake van een vernietiging van de bedrijfseconomische waarde.</p> <p>Door oostelijk Halsteren nu versneld te gaan afkoppelen is er sprake van een vernietiging van de bedrijfseconomische waarde van € 7,3 mln. Dit staat niet in verhouding tot de huidige aanpak van € 0,5 mln., los nog van de andere geplande rioolwerkzaamheden binnen Bergen op Zoom. Tevens zal de groene buffer een functie gaan vervullen bij het afkoppelen van Oostelijk Halsteren. De groene buffer is dermate ingericht dat deze met standaard materiaal kraan met maibalk en trekker met kiepkar onderhouden kan worden. Jaarlijks zal de vegetatie in de groene buffer worden gemaaid, gelijk aan het huidige beheer met extensief maaien.</p>	
<p>12. Belanghebbende wordt niet in een vroegtijdig stadium betrokken bij de plannen die van invloed kunnen zijn op de natuurwaarde. Men wil hiermee voorkomen dat ze in juridische procedures verzeild raken.</p>	<p>In het voortraject heeft de gemeente Bergen op Zoom afstemming gezocht met de andere waterpartners. Het idee van een helofytenveld achter de riool overstort is besproken met Evides en de Provincie Noord-Brabant/ Omgevingsdienst Zuidoost-Brabant. Doordat de gemeente werk met werk kan maken is uiteindelijk gekozen om geen helofytenfilter aan te leggen maar een groene buffer. De groene buffer is een sterke verbetering ten opzichte van de huidige situatie. In de nieuwe projectopdrachten van de gemeente Bergen op Zoom is een standaardlijst opgenomen met alle mogelijk belanghebbende, waarin jullie stichting eveneens is opgenomen. De projectopdracht voor dit project was nog niet voorzien van een standaardlijst met belanghebbende. In de afstemming met andere belanghebbende voor dit project lag de focus op de waterketen door de ligging in het grondwaterbeschermingsgebied. Dit traject binnen de waterketen was zeer intensief en hierbij zijn de andere eventuele belanghebbende over het hoofd gezien. Tevens zijn wij ook niet getriggerd door bijvoorbeeld de uitkomsten van de uitgevoerde quickscan flora en fauna. Deze fout ligt bij de gemeente Bergen op Zoom en daarom hebben we op 28 juli 2020 uw brief, onze beantwoording en het ontwerp op het stadskantoor besproken.</p>	<p>Betreft het vroegtijdig betrekken van belanghebbenden door de aanvrager (initiatiefnemer). De gemeente legt uit hoe dit proces is doorlopen.</p> <p>Aansluitend hierop willen wij vermelden dat onderdeel van de vergunningprocedure bij het waterschap het publiceren van de aanvraag is. Als gevolg van deze bekendmaking zijn er drie zienswijzen ingediend die zijn meegenomen in de besluitvorming. Hiermee wordt in het kader van de vergunningprocedure toepassing gegeven aan artikel 3.2 Algemene wet bestuursrecht (zorgvuldige belangenafweging).</p>

<p>13. Voor de aanleg van de groene waterberging worden een aanzienlijk aantal bomen gekapt op een terrein waar verschalingsbeheer wordt gevoerd met als resultaat diverse minder algemene vaatplantsoorten en rijke insectenstand. Op de kanskaart van het bijenlandschap geeft uw afdeling aan dat de omgeving Grote Melanen en Oudland aangemerkt worden als belangrijke bijenlandschappen die door middel van de Ligne met elkaar verbonden moeten worden.</p>	<p>In het ontwerp is zoveel mogelijk rekening gehouden met het behoud van bomen. We hebben ons in het ontwerp voor de groene buffer laten leiden door de beschikbare openruimte tussen de huidige bosschages. Om tot een uitvoerbaar ontwerp te komen, worden er aan de rand enkele heesters en bomen geroid. Er is één doorsteek benodigd om de riool overstort, nu gelegen nabij de Langstraat tot in de groene buffer te brengen. Voor deze doorsteek dienen er enkele bomen geroid te worden. Het gebied van de groene buffer is gelegen binnen een potentiegebied van het bijenlandschap Bed & Breakfast voor het ecoprofiel Bos. Het gebied rondom de Ligne/ Grote Melanen heeft potentie tot 4 van de 5 ecoprofielen. Voor het plangebied gaat het om het ecoprofiel bos of park met oudere bomen (>50 jaar) en dood hout. Met de realisatie van de groene buffer worden er geen oudere bomen geroid. Voor het bijenlandschap is de bloemrijkdom een belangrijk criterium. Om meer ecologische biodiversiteit terug te brengen zal er langs het huidige voetbalveld bovenop het nieuwe riool (1.680 m2) bloemrijk grasmengsel G1 worden ingezaaid. Dit mengsel heeft een ingetogen karakter en is zeer aantrekkelijk voor bijen, vlinders en vogels. Eveneens zal de groene buffer zelf begroeien met een gras/rietvegetatie welke middels een extensief maaibeheer zal worden onderhouden.</p>	<p>De aan te leggen open (riool)waterberging is geen oppervlaktewaterlichaam zoals bedoeld in de Waterwet. Hierdoor is het ook niet vergunning plichtig volgens de Keur van het waterschap en maakt de waterberging zelf geen onderdeel uit van de vergunning. Dit aspect heeft dan ook geen betrekking op de vergunning.</p>
<p>14. In het uitgevoerde ecologisch onderzoek voor wat betreft de bomen wordt alleen gekeken naar de aanwezigheid van nesten. De functie van bomen c.q. bos is veel breder en heeft ook een functie als schuil-, rust-, overwinterings- of foerageergebied vervuld voor onder andere Ree of als trekroute voor vleermuizen. Er dient slechts overgegaan te worden tot kap als het niet anders kan. Er wordt ten onrechte de conclusie getrokken dat het plangebied ongeschikt is voor de Rugstreeppad.</p>	<p>Zoals eerder aangegeven is in het ontwerp zoveel mogelijk rekening gehouden met het behoud van bomen. In het ontwerp is de beschikbare ruimte tussen de huidige bosschage leidend geweest. Het ecologisch onderzoek is uitgevoerd door het ecologisch adviesbureau Ecoresult, welke ecologisch onderzoek uitvoert van een quickscan flora en fauna tot uitgebreid vogel-, vis- of vleermuisonderzoek. De quickscan flora en fauna is een eerste onderzoek. Er wordt onderzocht of er (mogelijk) beschermde planten/dieren in het plangebied voorkomen en of de ontwikkeling effecten heeft voor deze soorten. Eveneens onderzoeken ze of natuurwaarden binnen het Natura 2000-netwerk of het Nationale Natuurnetwerk effecten kunnen ondervinden van de ontwikkeling. Vanuit de quickscan is naar voren gekomen dat er nader onderzoek dient plaats te vinden omtrent de geschiktheid van de huidige riool overstort voor vleermuizen. Dit onderzoek loopt momenteel. De rugstreeppad is een typische pioniersoort, die in hoofdzaak voorkomt in terreinen met vergraafbaar zand en een natuurlijk of door de mens veroorzaakt pionierskarakter, zoals (rivier)duinen, uiterwaarden, afgravingen</p>	<p>De aan te leggen open (riool)waterberging is geen oppervlaktewaterlichaam zoals bedoeld in de Waterwet. Hierdoor is het ook niet vergunning plichtig volgens de Keur van het waterschap en maakt de waterberging zelf geen onderdeel uit van de vergunning. Dit aspect heeft dan ook geen betrekking op de vergunning.</p> <p>Daarnaast is het waterschap geen bevoegd gezag inzake de Wet natuurbescherming en dit valt dan ook buiten het wettelijk toetsingskader van de vergunning(aanvraag).</p>

	<p>en bouwterreinen. De rugstreepad heeft een voorkeur voor snel opwarmende bodemplaatsen en ondiep (tijdelijk) water (bij voorkeur vegetatieloos), in de nabijheid van losgrondige zanderige bodems. Van deze dynamische milieus is binnen het plangebied momenteel geen spraken. Braakliggende bouwterreinen vormen een ideaal leefgebied voor de rugstreepad. Bij de uitvoering zal hier zeker rekening mee worden gehouden en indien nodig zullen passende maatregelen genomen worden.</p>	
<p>15. Actie Steenbreek wordt aangehaald. Voor de wijk Rode Schouw zou hier veel werk van gemaakt moeten worden. Op plaatsen waar dat kan het loskoppelen van de hemelwaterafvoeren van woningen en straatkolken van het riool en rechtstreeks naar bestaande sloten of terreinlaagtes voeren zou een goede maatregel kunnen zijn om de kans op het overstorten van het riool te verkleinen en misschien zelfs het voorziene bekken overbodig maken.</p>	<p>Met actie Steenbreek wordt er inderdaad verhard oppervlak van het riool afkoppelt. Echter gaat dit voor deze problematiek niet de oplossing zijn. Het afwaterend verhard oppervlak van oostelijk Halsteren op het rioolstelsel bedraagt 32,1 ha. Om dit oppervlak fors naar beneden te brengen zal er grootschalig afgekoppeld moeten worden. Tevens bij het afkoppelen van oostelijk Halsteren zal de riool overstort niet volledig gesaneerd kunnen worden. Aan de Langstraat zal altijd een voorziening benodigd blijven, is het niet als groene buffer dan wel als bergingsvoorziening voor het regenwater.</p>	<p>Betreft een gemeentelijke aangelegenheid over de riolering en staat los van hetgeen is aangevraagd en waar op is beschikt.</p>
<p>16. Er is een ambtelijk overleg toegezegd over de massale kap van bomen die afgelopen voorjaar in deze gemeente heeft plaats gevonden. Er wordt gewerkt aan een puntenwaarderingssysteem waarmee op min of meer objectieve wijze kan worden beoordeeld of bomen al dan niet gekapt mogen worden.</p>	<p>Door de Corona is dit overleg enkele malen verzet en staat nu gepland op 19 augustus met de afdeling groenbeheer. In het overleg komt de bomenkap eveneens te spraken. Het puntenwaarderingssysteem is een overlastmeter voor een objectieve check van bomen waarvan bewoners overlast hebben bij gebouwen of perceelsgrenzen. Vanuit onze rol als beheerder van de openbare ruimte moeten we altijd uiterst terughoudend zijn met het kappen van bomen, het is immers ook onze rijkdom. Zoals eerder aangegeven is in het ontwerp zeer zorgvuldig aandacht besteed aan het kunnen behouden van zoveel mogelijk bomen. Ondanks deze aanpak moeten er toch een paar bomen weg, omdat hier niet omheen gewerkt kan worden in het traject. Deze kap heeft verder niets te maken met overlast waarvoor het puntenwaarderingssysteem bedoeld is. Bij bomenkap dient er gekeken te worden of in de betreffende bomen geen vaste verblijfplaats van verschillende diersoorten aanwezig is. Voor dit project is dit gedaan middels de uitgevoerde quickscan flora en fauna.</p>	<p>Dit staat los van hetgeen is aangevraagd en waar op is beschikt.</p> <p>Daarnaast is het waterschap geen bevoegd gezag inzake de Wet natuurbescherming en dit valt dan ook buiten het wettelijk toetsingskader van de vergunning(aanvraag).</p>

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.

9. Peilregulerende werken

1. Criteria

Vrijstelling wordt verleend voor het verbod, bedoeld in artikel 3.1 eerste lid van de Keur, voor het aanleggen, behouden of verwijderen van een peilregulerend werk in een oppervlaktewaterlichaam voor zover:

1. Het peilregulerend werk wordt aangelegd of behouden in b-wateren, en
 - a. het peilregulerend werk wordt verwijderd uit een b water in overig gebied, en
2. Het peilregulerend werk in overeenstemming met belanghebbenden wordt aangelegd, beheerd of verwijderd.

2. Voorschriften

het watersysteem blijft binnen peilbesluitgebieden aan de geldende peilen uit het peilbesluit voldoen, en degene die een peilregulerend werk aanlegt, behoudt of verwijdert als bedoeld in artikel 1 zorgt ervoor dat de aan- en afvoer van water bij een hoge belasting van het watersysteem wordt gewaarborgd.

3. Toelichting

Overig gebied: gebied niet aangewezen als beschermd op de Keurkaarten.

Motivering

Het plaatsen en behouden van een peilregulerend werk betreft vanuit waterhuishoudkundig oogpunt een relatief eenvoudige en veel voorkomende activiteit in een oppervlaktewaterlichaam. De relevante waterhuishoudkundige belangen kunnen in dit geval voldoende worden gewaarborgd door het stellen van een algemene regel.

10. Dam met duiker

1. Criteria

1. Vrijstelling wordt verleend van het verbod, bedoeld in artikel 3.1, eerste lid van de Keur, voor het aanleggen, verlengen, geheel of gedeeltelijk verwijderen of behouden van een dam met duiker, voor zover:
 - a. deze wordt aangelegd verlengd, verwijderd, of behouden in een b-water, en;
 - b. deze wordt aangelegd op een afstand van minimaal 5 meter van een bestaande dam met duiker, of van een ander (kunst)werk, en;
 - c. deze een buislengte heeft van ten hoogste 15 meter per perceelszijde en deze aantoonbaar noodzakelijk is voor de perceelontsluiting, en;
 - d. deze voldoet aan de volgende maatvoeringen:
 - * inwendige diameter duiker minimaal 0,30 meter, en
 - * binnenonderkant van de duiker 0,05 meter onder de waterbodem gemeten bij een goede onderhoudstoestand volgens art. 2.4 van de keur, en
 - * wordt aangelegd zonder knikpunten of bochten.
2. Vrijstelling wordt verleend van het verbod, bedoeld in artikel 3.1, eerste lid van de Keur, voor het aanleggen, verlengen of behouden van een extra dam met duiker per perceelszijde in een b-water voor zover:
 - a. deze verplicht is op basis van wet- of regelgeving, of het perceel voor meer dan 100 meter grenst aan de watergang, en;
 - b. deze wordt aangelegd of behouden op een afstand van minimaal 5 meter van een bestaande dam met duiker of van een ander (kunst)werk, en;
 - c. deze een buislengte heeft van ten hoogste 15 meter, en;
 - d. deze voldoet aan de volgende maatvoeringen:
 - * inwendige diameter duiker minimaal 0,30 meter, en
 - * binnenonderkant van de duiker 0,05 meter onder de waterbodem gemeten bij een goede onderhoudstoestand volgens art. 2.4 van de keur, en
 - * wordt aangelegd zonder knikpunten of bochten.
3. Vrijstelling wordt verleend van het verbod, bedoeld in artikel 3.1, eerste lid van de Keur, voor het verwijderen van duikers uit een a-water enkel ten behoeve van eigen gebruik.

2. Voorschriften

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

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

3. Mededeling

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

4. Toelichting

Motivering

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

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

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

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

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

12. Brengen van water in een oppervlaktewaterlichaam

1. Criteria

Vrijstelling wordt verleend van het verbod, bedoeld in artikel 3.7 van de Keur voor het brengen van water in een oppervlaktewaterlichaam tot 100 m³ per uur.

2. Voorschriften

Degene die water brengt in een oppervlaktewaterlichaam als bedoeld in het eerste lid, voldoet aan de volgende voorschriften:

- a. De waterloop kan de hoeveelheid water verwerken,
- b. De activiteit veroorzaakt geen overlast.

3. Maatwerk

Ten aanzien van lozingen van meer dan 50 m³ per uur, kan het waterschap conform artikel 1.4, vierde lid maatwerkvoorschriften stellen.

4. Melding

Degene die meer dan 50 m³ per uur water in een oppervlaktewaterlichaam brengt, meldt dit ten minste vier weken voor aanvang aan het bestuur.

5. Toelichting

Motivering

Dit artikel bevat algemene regels voor het brengen van water in een oppervlaktewaterlichaam. Het brengen van water in een oppervlaktewaterlichaam tot 100 m³ per uur is een relatief eenvoudig en, bijvoorbeeld in de agrarische sector, een veel voorkomende handeling waarvoor een permanente lozingsvoorziening in het talud van het oppervlaktewaterlichaam wordt aangelegd. De relevante waterhuishoudkundige belangen kunnen in dit geval voldoende worden gewaarborgd door het stellen van algemene regels.

Voor de lozingsconstructie geldt algemene regel 14. Lozingsconstructies en onttrekkingswerken in en nabij oppervlaktewaterlichamen

Het brengen van meer dan 50 m³ per uur in een oppervlaktewaterlichaam, kan problemen geven in de waterafvoer van het water. Hierdoor is het mogelijk dat er wateroverlast ontstaat. Daarom is in de algemene regel een meldplicht opgenomen met een maatwerkbevoegdheid. Daar waar de watergang mogelijk problemen kan ondervinden door de lozing, kan het waterschap hier extra randvoorwaarden stellen in een dergelijk maatwerkvoorschrift.

Deze algemene regel ziet niet op afvoer van hemelwater die rechtstreeks via een werk in het oppervlaktewaterlichaam wordt gebracht. Hiervoor geldt de algemene regel 15 Versnelde afvoer regenwater door verhard oppervlak.

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 verijdert 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.