

Nummer: 600590

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 22 november 2021, ingekomen op 22 november 2021 geregistreerd onder zaaknummer 0652481589.

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 lozen van hemelwater vanuit een noodoverstort vanuit hemelwaterriool Ulvenhout oost op de Chaamse Beek ter hoogte van de Pennendijk te Ulvenhout.
2. Het water wat via de overstort is uitgetreden zal via een aantal C-wateren uitkomen in de Chaamse Beek.
3. Delen van de oostzijde van het dorp Ulvenhout hebben in de huidige situatie onvoldoende afvoercapaciteit voor hemelwater waardoor er bij hevige neerslag wateroverlast ontstaat. Oorzaken hiervan zijn de grote afstand tot het lozingspunt van het hemelwaterriool in de Bovenmark en de afname van afvoercapaciteit doordat in het verleden enkele overstorten op het Ulvenhoutse Bos en de Chaamse Beek zijn afgesloten.
4. In de Watervisie Ulvenhout heeft de gemeente maatregelen voor korte - en lange termijn opgenomen om het risico op overlast te verminderen. Naast de aanleg van gescheiden hemelwaterriolerings voor extra afvoercapaciteit richting de Bovenmark wordt ook waar mogelijk de openbare ruimte zo ingericht dat er meer water kan worden geborgen in groenzones en op het maaiveld.
5. Naast deze maatregelen blijft de locatie gevoelig voor overlast en is het (her)openen van een noodoverlaat richting de Chaamse Beek gewenst.
6. Los van deze maatregelen uit de watervisie hebben de ontwikkelingen van het herstelplan voor het Ulvenhoutse Bos (Natura2000) tot gevolg dat de bestaande hemelwaterafvoer van de wijk Kraaijenberg niet langer kan overstorten naar het bos (in het kader van de emissiebeperking), maar dat het teveel aan water moet gaan afvoeren op het hemelwaterstelsel van Ulvenhout Oost. Vanwege het bestaande knelpunt in de straten Annevillelaan, Craenlaer en omgeving is vanuit de gemeente Breda als voorwaarde gesteld voor deze aanpassing dat er een noodoverstort richting de Chaamse Beek moet komen. Deze set maatregelen is overeengekomen in de werkgroep Ulvenhoutse Bos.
7. De maatregel om de afvoer van teveel aan hemelwater uit de wijk Kraaijenberg van het bos af te leiden en aan te sluiten op de hemelwaterriolerings van Ulvenhout Oost is in het kader van de PAS (Programma Aanpak Stikstof).
8. Voor de geprogrammeerde maatregelen vanuit de watervisie en de PAS wordt de middel lange termijn beschouwd (fase 2). In deze fase is een uitbreiding van het bestaande hemelwaterstelsel voorzien en is het verhard oppervlak zoveel mogelijk afgekoppeld van het gemeentelijke rioolstelsel.
9. Fase 2 betreft de volgende straten: Annevillelaan, Craenlaer, Hertespoor, Kerkdreef, Kraaijenberg (wijk), Bosrand, Lijsterhof, Wolvenhoek, Sparrenlaan en het Grimhuijsenhof. In deze fase is in totaal een oppervlakte van 8,7 hectare (87.000m²) verhard oppervlak aangesloten op het hemelwaterstelsel.
10. Uitgangspunt voor de noodoverstort is dat deze in principe pas in werking treedt bij neerslaggebeurtenissen boven bui 08. Fase 2 geeft een totaalvolume van 166m³ over de overstort. Het piekdebiet hierbij is 0,32m³/s.
11. Belangrijk aandeel in de aanvoer is er voor de twee interne overstortdrempels waar water uit het gemengde stelsel overstort op het HWA riool om wateroverlast in Ulvenhout Oost te voorkomen. Zonder deze interne drempels zal het water uittreden uit het gemengde stelsel op maaiveld en dan alsnog intreden in het HWA stelsel, maar daarbij ook tot overlast en schade leiden. Als er voldoende

oppervlakte is afgekoppeld van het gemengde stelsel zullen de interne overstorten worden opgeheven.

12. Buiten de noodoverstort aan de Pennendijk is er een bestaande oppervlaktewaterstructuur bestaande uit B watergangen die afvoeren op de Chaamse Beek. Voor deze bestaande structuur is de beschikbare berging in deze watergangen door de vergunninghouder bepaald op ca. 500m³. Het overstortvolume van 166m³ over de overstortdrempel leidt dus niet tot een aanzienlijk extra belasting van de Chaamse Beek.
13. Een reeksberekening over een periode van 10 jaar levert een overstortfrequentie van 4 maal per 10 jaar met een gemiddeld jaarlijks volume van 480m³.
14. De fysieke overstortput wordt geplaatst in openbaar gebied in de Pennendijk ter plaatse van de kruising met de Craenlaer. De overstort wordt uitgevoerd in een betonput met een overstorthoogte van NAP+3,6m bij een overstortbreedte van 3 meter.

Wetgeving

15. Volgens artikel 3.6 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 is het verboden om zonder vergunning neerslag door toename van verhard oppervlak of door afkoppelen van bestaand oppervlak, tot afvoer naar een oppervlaktewaterlichaam te laten komen.
16. Het "Lozen uit gemeentelijke voorzieningen voor inzameling en transport van afvalwater" is conform paragraaf § 3.8 van het Besluit lozen buiten inrichtingen toegestaan indien het stelsel voorkomt op het in het gemeentelijk rioleringsplan opgenomen overzicht en het stelsel overeenkomstig het gemeentelijk rioleringsplan is uitgevoerd en wordt beheerd.

Algemene regels

17. De volgende aangevraagde werkzaamheden vallen onder algemene regels behorende bij de keur en vallen buiten de reikwijdte van deze vergunning.
 - aanbrengen, hebben en onderhouden van de overstortput;
 - aanpassen van het profiel van het C-water tussen de overstort en uitstroom in de Chaamse Beek.
18. Deze werkzaamheden dienen derhalve te voldoen aan de algemene regels.

Algemene toetsingskaders van het waterbeheer

19. 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.
20. Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.
21. 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.
22. De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functieervulling door watersystemen.
23. 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.
24. 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

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

Afvoer hemelwater door toename en afkoppelen van verhard oppervlak

26. Het doel van beleidsregel 13 (afvoer hemelwater door toename en afkoppelen van verhard oppervlak) is om de mogelijk versnelde afvoer van hemelwater als gevolg van de uitbreiding van het verhard oppervlak of afkoppelen van verhard oppervlak op een optimale wijze in te passen in het bestaande watersysteem waar de ontwikkeling onderdeel van uitmaakt.
27. Uitbreidingsplannen met een toename aan verhard oppervlak en/of het afkoppelen van verhard oppervlak dienen zo veel als mogelijk hydrologisch neutraal te worden uitgevoerd en optimaal worden ingepast in het bestaande watersysteem.
28. Het reguleren van de lozing van hemelwater van grote verharde oppervlakken is bedoeld om een ernstige belasting van het watersysteem te voorkomen. Het gaat niet alleen om de individuele lozing, maar om het effect op het watersysteem van meerdere lozingen tezamen.

29. Afhankelijk van de situatie ter plaatse kan in sommige gevallen afgeweken worden van het aanleggen van een nieuwe retentie en kan de voorkeur juist worden gegeven aan het realiseren van compensatie in het bestaande watersysteem of worden aangesloten bij andere compensatievoorzieningen of wateropgaven.
30. In dit geval gaat het om het verplaatsen van de locatie van overstorten waarbij het slechts om een noodoverstort gaat waarbij relatief weinig water geloosd gaat worden.
31. Kleine buien kunnen eerst infiltreren in de bodem via doorgroeibare verhardingen en infiltratiekolken. Het teveel aan water zal via het HWA stelsel afvoeren naar de bestaande hemelwateruitlaat op het Markdal. Als deze route onvoldoende afvoercapaciteit heeft zal de noodoverstort aan de Pennendijk in werking treden.
32. Het hemelwater zal niet direct overstorten, kleine buien kunnen eerst infiltreren in de bodem via doorgroeibare verhardingen, infiltratiekolken en verlaagde groenvlakken. Het teveel aan water zal via het HWA stelsel afvoeren naar de bestaande hemelwateruitlaat op het Markdal. Als deze route onvoldoende afvoercapaciteit heeft zal de noodoverstort aan de Pennendijk in werking treden.
33. De afvoerroute van de overstort naar de Chaamse beek betreft een C-water wat in eigendom is van een derde. De gemeente heeft de plannen afgestemd met de grondeigenaar.
34. Het profiel van het C-water wat de afvoerroute is van het water vanaf overstort tot aan de Chaamse Beek dient voldoende te zijn en de bodemhoogte moet aflopen van overstort naar Chaamse beek.
35. In dit C-water zijn in de bestaande situatie diverse duikers aanwezig met een diameter van 400 millimeter en groter. De diameter van de aanwezige duikers is voldoende voor de afvoer van het water naar de Chaamse Beek.
36. De afvoerroute zal naar aanleiding van de gewijzigde situatie in de Legger van het waterschap opgenomen gaan worden als B-water.
37. Voor deze fase is het niet nodig om extra waterberging of retentie aan te brengen in het watersysteem. Voor de volgende fase (3 en 4) zal het wel noodzakelijk zijn om ingrepen uit te voeren in het bestaande watersysteem en retentie aan te leggen. De voorbereiding hiervoor moet nog plaatsvinden en de vergunning hiervoor zal later aangevraagd worden.

Algemeen

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

B E S L U I T:

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

- Afvoeren van hemelwater vanuit een noodoverstort vanuit hemelwaterriool Ulvenhout oost op de Chaamse Beek ter hoogte van de Pennendijk te Ulvenhout;

in de gemeente Breda 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 23-481589-A, 23-481589-B, 23-481589-C en 23-481589-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. 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/eindwerkzaamheden.

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).
- 6.2. Bij uitzonderlijke omstandigheden (bijvoorbeeld schaarste of overvloed aan water) waarbij een waterstaatswerk in het ongerede raakt of dreigt te raken, moeten op eerste aanzegging door of namens het dagelijks bestuur de werkzaamheden tijdelijk gestaakt of opgeschort worden en/of kunnen aanvullende maatregelen opgelegd worden om dit te voorkomen.

II Bijzondere voorschriften

7. Lozen hemelwater

- 7.1. Het hemelwater afkomstig van 8,7 hectare (87.000m²) verhard oppervlak is aangesloten op het hemelwaterstelsel waar de overstort in wordt aangebracht. Het aangesloten oppervlak is opgenomen op bijbehorende tekeningen met nummer 23-481589-D.
- 7.2. De overstort wordt aangebracht in het C-water langs de Pennendijk ter plaatse van de kruising met de Craenlaer, zoals opgenomen op bijbehorende tekeningen met nummers 23-481589-A, 23-481589-B en 23-481589-C.
- 7.3. De overstort mag enkel als noodoverstort functioneren.
- 7.4. Via het bestaande C-water zal het water in de Chaamse Beek terecht komen. Dit C-water wordt in de Legger van het waterschap opgenomen als een B-water.
- 7.5. Het profiel van het C-water vanaf overstort naar de Chaamse Beek dient te voldoen aan het dwarsprofiel zoals opgenomen op bijbehorende tekeningen met nummer 23-481589-C.

Breda, 3 januari 2023
Namens het dagelijks bestuur,
Teammanager vergunningen

Mededelingenblad

Algemeen

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

Als gevolg van artikel 6.24 lid 1 van de Waterwet geldt deze vergunning tevens voor de rechtsopvolgers van de vergunninghouder, tenzij bij de vergunning anders is bepaald. Indien deze vergunning overgaat op een rechtsopvolger dient de rechtsopvolger dit binnen vier weken nadat de vergunning voor hem is gaan gelden schriftelijk te melden aan het waterschap (artikel 6.24 lid 2 van de Waterwet).

Als gevolg van artikel 6.22 lid 2 van de Waterwet kan het waterschap de vergunning geheel of gedeeltelijk intrekken indien binnen drie jaar na het verlenen van de vergunning geen gebruik is gemaakt van de vergunning.

Bezwaarmogelijkheden met betrekking tot het besluit

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) kunnen belanghebbenden tegen dit besluit een bezwaarschrift indienen. De termijn voor het indienen van een bezwaarschrift is 6 weken, ingaande op de dag na de dag waarop dit besluit aan u is verzonden. Het bezwaarschrift moet gericht zijn aan het dagelijks bestuur van waterschap Brabantse Delta, Postbus 5520, 4801 DZ te Breda. U dient op de envelop het woord 'bezwaarschrift' te vermelden. Wij verzoeken u om in het bezwaarschrift ook uw telefoonnummer en e-mailadres te vermelden.

Het bezwaarschrift moet de volgende inhoud hebben:

- naam en adres indiener;
- dagtekening;
- het nummer van de vergunning;
- de reden(en) waarom u zich niet met het besluit kan verenigen;
- handtekening indiener.

Een verzoek aan het dagelijks bestuur, overeenkomstig artikel 7:15 Awb tot vergoeding van de kosten die belanghebbenden redelijkerwijs moeten maken in verband met de behandeling van het bezwaar, moet worden gedaan voordat door het dagelijks bestuur op het bezwaar is beslist.

Voorlopige voorziening

Het indienen van een bezwaarschrift schorst het genomen besluit niet. Als een bezwaarschrift is ingediend kan ook een verzoek om een voorlopige voorziening aan de voorzieningenrechter van de Rechtbank Zeeland – West-Brabant, Team Bestuursrecht, Postbus 90006, 4800 PA Breda worden gericht. Het verzoek moet de volgende inhoud hebben:

- naam en adres indiener;
- dagtekening;
- omschrijving van het besluit en vermelding van het bestuursorgaan dat het besluit heeft genomen;
- een afschrift van het bezwaarschrift en de gronden van het verzoek (reden spoedeisendheid);
- zo mogelijk een kopie van het besluit waarop het bezwaarschrift betrekking heeft;
- handtekening verzoeker.

U kunt ook digitaal een voorlopige voorziening indienen bij genoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/Burgers>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden. Voor het behandelen van een verzoek om een voorlopige voorziening wordt een bedrag aan griffierecht geheven.

Is bezwaar de juiste aanpak voor uw probleem?

De ervaring leert dat een bezwaarschriftprocedure vaak niet aansluit bij hetgeen u als belanghebbende met het bezwaar wilt bereiken. Als u zich afvraagt of het voor u zinvol is om een bezwaarprocedure te starten, kunnen de volgende vragen en aandachtspunten behulpzaam zijn bij het maken van uw afweging:

- Is het u voldoende duidelijk wat een bezwaarprocedure inhoudt?
- Is de inhoud van het besluit duidelijk voor u en wat het concreet voor u betekent? Of heeft u behoefte aan toelichting?
- Kloppen de gegevens over u in het besluit en heeft u alle gegevens verstrekt?
- Vindt u dat de wijze waarop bij de besluitvorming met u of uw belangen is omgegaan niet correct is? Zo ja, wat wilt u hiermee doen?
- Kunt u beoordelen of het besluit inhoudelijk juist is of niet? Of heeft u daarvoor meer informatie nodig?
- Als u het besluit onjuist vindt, wat zijn dan uw argumenten?
- Welk doel wilt u met uw bezwaar tegen het besluit bereiken? Wat verwacht u van het waterschap?

- Weet u of u met uw bezwaar dit doel ook kunt bereiken?

Indien u naar aanleiding van bovenstaande nog vragen heeft, kunt u contact opnemen met de behandelend ambtenaar van het waterschap die in het briefhoofd vermeld is. Ook indien u van plan bent om een bezwaarschrift in te dienen verzoeken wij u om contact op te nemen met het waterschap om te verkennen of het indienen van een bezwaar voor u de geschikte aanpak is.

KLIC

Met betrekking tot de werkzaamheden wil het waterschap de aandacht vestigen op het feit dat de grondroerder wettelijk verplicht is om de ligginggegevens op te vragen en verder onderzoek te doen naar de exacte ligging van de kabels en leidingen. Het kaartmateriaal dient op de graaflocatie aanwezig te zijn. Dat betekent ook dat de feitelijke graver kennis moet nemen van de ligging van de kabels en leidingen. En er mag pas gegraven worden als er een graafmelding is gedaan en de respons daarop is ontvangen.

Besluit bodemkwaliteit

Voor de werkzaamheden zoals verleend in deze vergunning is het Besluit bodemkwaliteit van toepassing. Het Besluit bodemkwaliteit stelt eisen aan de toepassing van grond, baggerspecie en (steenachtige) bouwstoffen. Mogelijk dienen de werkzaamheden ook vooraf gemeld te worden via het landelijk meldpunt bodemkwaliteit, www.meldpuntbodemkwaliteit.nl, op deze website is ook meer informatie te vinden over de meldplicht.

Algemene regel 4 - Activiteiten en werken in en nabij c-wateren

1. Criteria

1. Vrijstelling wordt verleend van het verbod, bedoeld in artikel 3.1, eerste lid van de Keur voor handelingen en werken in c-wateren, met uitzondering van het verwijderen van peil regulerende werken binnen de beschermde gebieden Keur.
2. Vrijstelling wordt verleend van het verbod, bedoeld in artikel 3.1, eerste lid van de Keur, voor het geheel of gedeeltelijk dempen van c-wateren.
3. Vrijstelling wordt verleend van het verbod, bedoeld in artikel 3.1, tweede lid van de Keur voor het aanleggen, verbreden en/of verdiepen van c-wateren, voor zover:
 - a. deze handeling plaatsvindt in overig gebied, en
 - b. door het graven geen directe verbinding ontstaat tussen verschillende peilvakken, en
 - c. deze niet plaatsvindt in een beschermingszone.
4. Vrijstelling wordt verleend van het verbod, bedoeld in artikel 3.1, tweede lid van de Keur voor het aanleggen van een poel in beschermd gebied Keur voor zover:
 - a. de poel een oppervlakte heeft van max. 5.000 m², en;
 - b. de poel niet dieper is dan de GLG (gemiddeld laagste grondwaterstand) en max. 1,20 meter diep, en;
 - c. de poel een taludhelling heeft van:
aan de noordzijde minimaal 1:5;
overige taludhellingen minimaal 1:3.

2. Toelichting

Begripsbepaling

Overig gebied: gebied niet aangewezen als beschermd op de Keurkaarten

Beschermd gebied Keur: gebied zoals aangewezen op de Keurkaarten, waaronder begrepen beschermde gebieden, attentiegebieden, wijstgronden, beperkt beschermde gebieden en beekdalen.

Poel: een relatief klein oppervlakte water met een natuurdoelstelling, in hoofdzaak een ecologische functie ten behoeve van amfibieën. Een poel als geïsoleerd water heeft weinig invloed op de waterhuishouding als geheel. Het maximale oppervlak wordt bepaald van insteek tot insteek.

Motivering

Het aanleggen, verwijderen, verplaatsen of behouden van een werk in een c-water heeft een zeer gering effect op de waterhuishouding. Daarom is voor het aanleggen, verwijderen, verplaatsen of behouden van een zodanig werk geen vergunning op grond van artikel 3.1, eerste lid van de Keur vereist, en hoeft ook geen melding te worden gedaan. Het aanleggen, verbreden of verdiepen van een C-watgang kan echter wel dermate hydrologische effecten tot gevolg hebben dat de afvoernorm wijzigt. Dit kan invloed hebben op de categorisering in de legger. Het kan zijn dat sprake is van de aanleg van een b- of zelfs a-watgang. Dit is mogelijk vergunningplichtig. De legger zal hier ook op aangepast worden.

Dit artikel is niet van toepassing op waterkeringen en bijbehorende beschermingszones A en B.

Daar komt bij dat niet alleen de Keur regels stelt. Iemand die een c-water aanlegt, wijzigt, dempt of heeft, heeft ook te maken met het Burgerlijk Wetboek, en dan vooral met het burennrecht. Burennrecht gaat over de bevoegdheden en verplichtingen van eigenaren van naburige erven, burens dus. Het burennrecht kent een aantal regels over water en waterlopen. Zo moeten bv lagere erven het water ontvangen dat van hoger gelegen erven van nature afloopt. Een andere regel is dat burens niet in een mate of op een wijze veranderingen mogen aanbrengen in een waterloop, wanneer dit een onrechtmatige daad tot gevolg heeft. Dat wil zeggen een inbreuk op een recht die schade veroorzaakt en die schade toerekenbaar is aan de veroorzaker. In dat geval kan degene die schade meent te lijden door het handelen van de burens, de burgerlijke rechter verzoeken die burens te verplichten om bv de aangebrachte verandering in de waterloop ongedaan te maken, of om een schadevergoeding te betalen.

De aanleg van poelen komt frequent voor in het beheergebied van het waterschap. Het accent ligt hierbij op de natuurfunctie. Een poel als geïsoleerd water heeft weinig invloed op de waterhuishouding als geheel. Om die reden wordt, onder bepaalde voorwaarden, vrijstelling verleend voor de aanleg van poelen.

Algemene regel 14 – Lozingsconstructies en onttrekkingswerken in en nabij oppervlaktewaterlichamen

1. Criteria

Vrijstelling wordt verleend van het verbod, bedoeld in artikel 3.1, eerste lid, van de Keur voor het aanleggen, verwijderen of behouden van lozingsconstructies en onttrekkingswerken in en nabij a- en b-wateren.

2. Voorschriften

1. Werken in a-wateren als bedoeld in de criteria, moeten zodanig worden aangebracht, dat het onderhoud aan het oppervlaktewaterlichaam niet wordt belemmerd of onmogelijk wordt gemaakt en geen aantasting van het profiel van het oppervlaktewaterlichaam plaatsvindt.
2. Werken als bedoeld in de criteria, mogen het doorstroomprofiel niet belemmeren.
3. Onverminderd de onderhoudsplichten verwijdt de eigenaar/gebruiker van de lozingsconstructies in a-wateren, binnen een straal van 0,5 meter rondom het werk in het talud, al het voor het functioneren van het oppervlaktewaterlichaam schadelijke begroeiingen en afval.

3. Mededeling

Degene die een lozingsconstructies en onttrekkingswerken aanlegt als bedoeld in artikel 1 in a-wateren deelt dit tenminste 5 werkdagen voor aanvang van de werkzaamheden mee aan het bestuur.

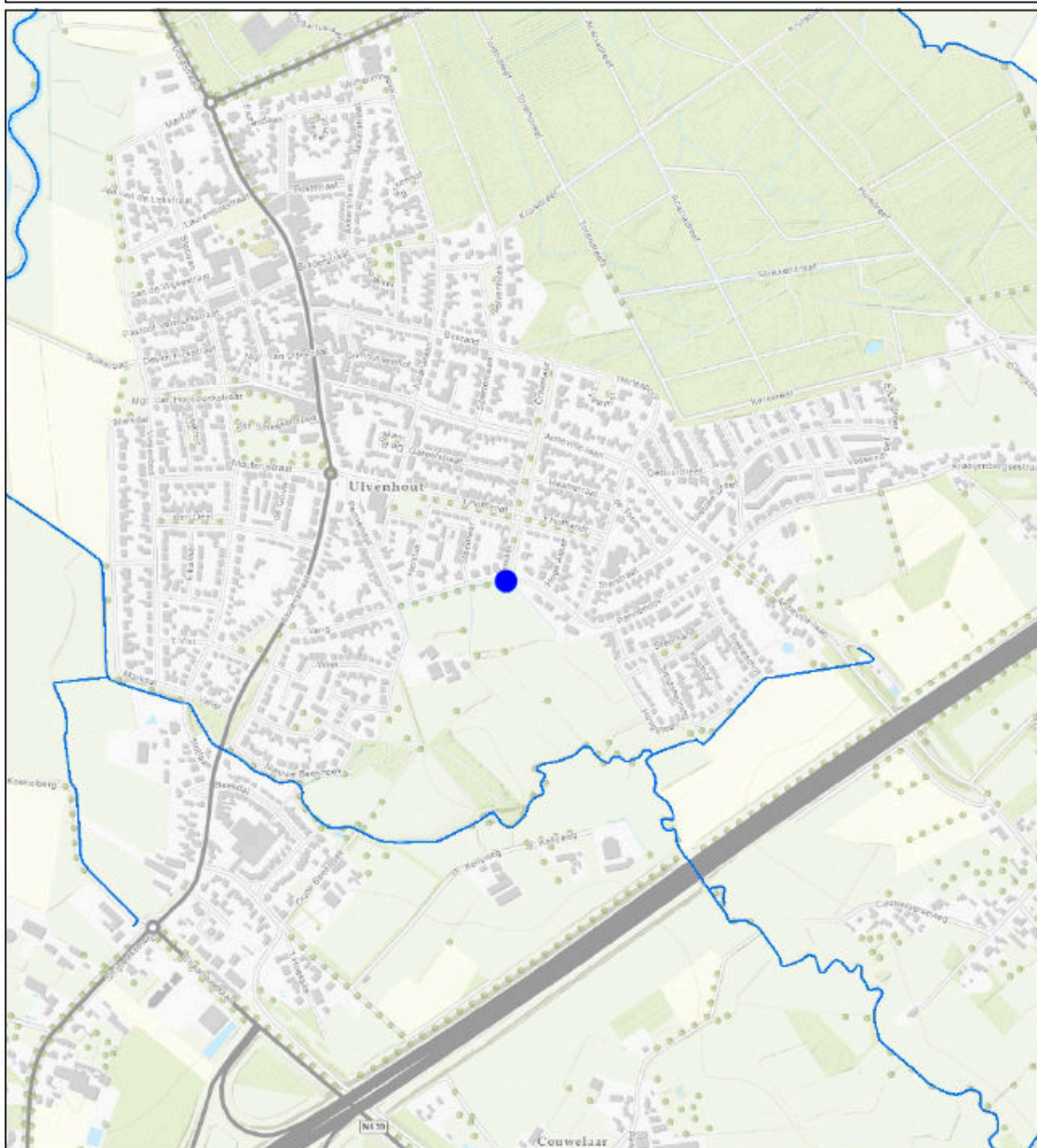
4. Toelichting

Lozingsconstructies en onttrekkingswerken in en langs oppervlaktewaterlichamen kunnen belemmerend werken voor onderhoud. Met deze algemene regel wordt een uniforme regeling geboden voor dergelijke werken. Deze moeten zodanig worden aangebracht dat hierdoor het onderhoud aan het betreffende oppervlaktewaterlichaam niet belemmerd wordt of handelingen leiden tot schade aan taluds en/of waterbodem.

In het geval van een waterlozingspunt (buis) of drainagebuizen in oppervlaktewaterlichamen kan aan het volgende worden gedacht (niet-limitatief):

- * de uitmondingen van de drainagebuizen moeten zo worden aangelegd en gehouden, dat geen aantasting van het profiel van de watergang kan plaatsvinden;
- * het talud van de watergang vanaf de uitmonding van de drainagebuizen moet beschermd worden door het aanbrengen en onderhouden van uitloopgoten;
- * deze uitloopgoten moeten minimaal 0,15 m ingezonken in het talud van de watergang worden aangebracht en gehouden;
- * (drainage)buizen moeten worden afgeschuind overeenkomstig de taludhelling van de watergang;
- * na het aanbrengen van het waterlozingspunt moet de onderhoudsstrook goed geëgaliseerd zijn en vrij van (overige) obstakels.
- * Voor onttrekkingen aan oppervlaktewaterlichamen gelden dezelfde uitgangspunten ten aanzien van de daarvoor benodigde werken;
- * Indien nodig wordt de lozingsconstructies voorzien van een taludbescherming, deze taludbescherming reikt minimaal vanaf de onderkant van de lozingsvoorziening tot aan de laagste waterstand in het oppervlaktewaterlichaam, bij een oppervlaktewaterlichaam met een bovenbreedte van 4 meter of kleiner is de taludbescherming aan beide zijden van het oppervlaktewaterlichaam aanwezig; de taludbescherming strekt in horizontale richting 1 meter links en rechts van de lozingsvoorziening;

Het is van belang dat de ingrepen in het waterstaatswerk goed worden uitgevoerd. Daarvoor is het noodzakelijk dat het waterschap effectief toezicht kan uitoefenen op de uitgevoerde werkzaamheden bij a-wateren. Om deze reden is een verplichte mededeling in deze algemene regel opgenomen.



— Categorie A waterloop

Topo

● Overstort



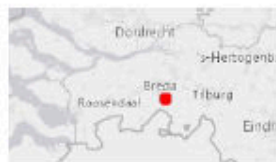
Waterschap
Brabantse Delta

Naam/Proces:
Vergunningen

Datum: 02-01-2023

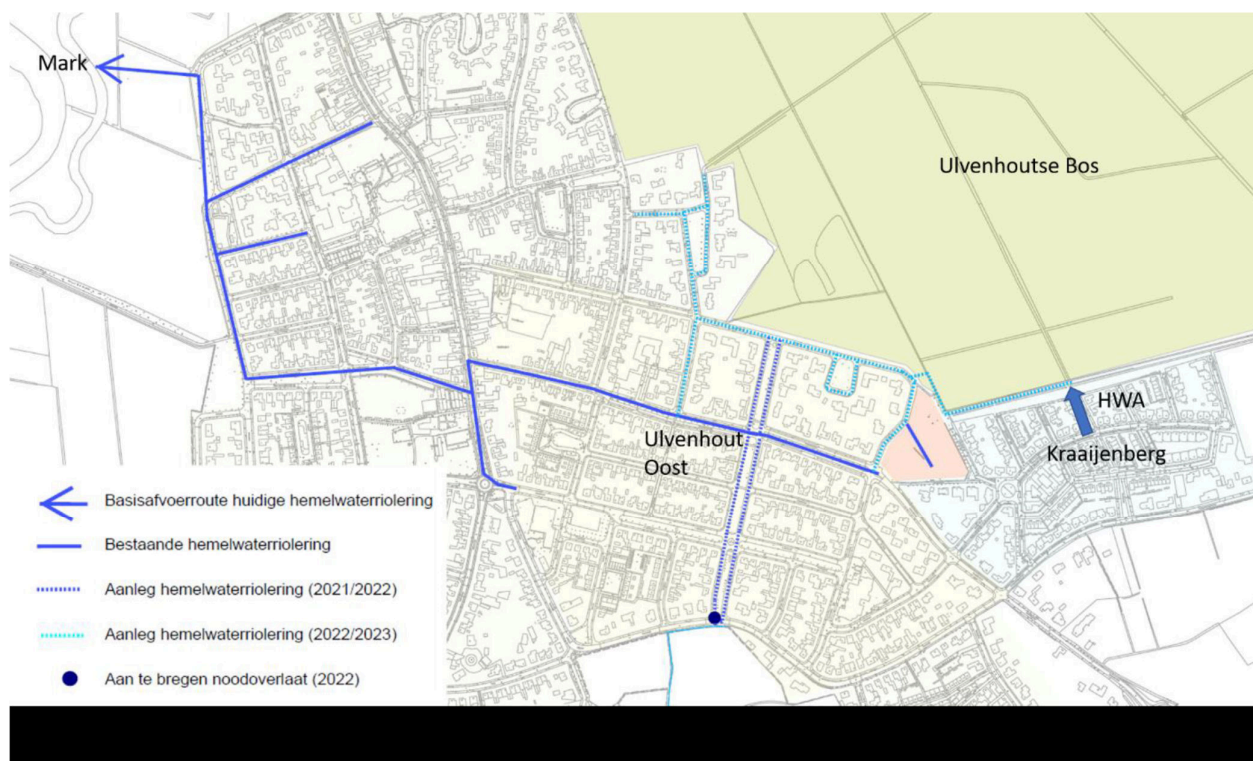
Formaat: A4

Schaal: 1:10,000

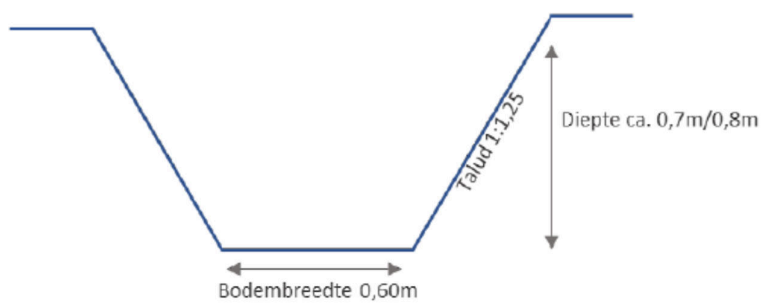


23-481589-B

Overzicht hemelwaterstructuur Ulvenhout



Overzicht oppervlaktewaterstructuur en gemiddeld dwarsprofiel



23-481589-D

Aangesloten verhard oppervlak hemelwaterstelsel middel lange termijn

