

Nummer: 20UTP00092

De manager team 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 verzoek ingekomen op 5 juli 2019 geregistreerd onder zaaknummer WBD19-05889.

Van:

Namens:

Gelet op: - de Waterwet;
- de Keur waterschap Brabantse Delta 2015;
- de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater;
- de Hydrologische uitgangspunten bij de Keurregels voor afvoeren van hemelwater, Brabantse Waterschappen.

OVERWEGINGEN:

Aanvraag om wijzigen vergunning

1. Er is een aanvraag ingediend voor het wijzigen van de eerder verleende wijzigingsvergunning met besluitnummer 16UTP04221. Dit betreft een wijziging op een eerder verleende vergunning met besluitnummer 10UT008343.
2. De vergunning met besluitnummer 10UT008343 is op 18 augustus 2010 verleend voor het uitvoeren van diverse waterhuishoudkundige werkzaamheden ten behoeve van het bouw- en woonrijp maken van het project Lage-Zwaluwe West in Lage-Zwaluwe (gemeente Drimmelen):
 - dempen van oppervlaktewaterlichamen;
 - graven van oppervlaktewaterlichamen;
 - opschonen van oppervlaktewaterlichamen;
 - aanleggen van bruggen;
 - aanleggen van dammen met duiker;
 - aanleggen van stuwen;
 - aanleggen van kabels en leidingen;
 - aanbrengen van verharding binnen 4,00 meter van een oppervlaktewaterlichaam;
 - lozen van hemelwater afkomstig van een verhard oppervlak groter dan 2.000 m²;
 - plaatsen van een voedingskast persleiding en het aanleggen van een persleiding DWA;
 - planten van bomen binnen 4,00 meter van een oppervlaktewaterlichaam;
 - onttrekken van bronneringswater ten behoeve van rioleringswerkzaamheden.
3. Vervolgens is deze vergunning op 12 augustus 2016 gewijzigd, met besluitnummer 16UTP04221, vanwege diverse waterhuishoudkundige aanpassingen in deelplan B, namelijk:
 - aanleggen van een duiker voor de afvoer van hemelwater;
 - verlengen van een bestaande duiker;
 - vergraven van een retentievoorziening;
 - aanbrengen van een debietbegrenzer;
 - aansluiten van de debietbegrenzerput op een verduikerd categorie A-oppervlaktewaterlichaam;
 - het dempen en vergraven van oppervlaktewater.
4. In verband met de verdere uitwerking van deelplan A, beter bekend als Vlashoek en Repel II, zijn er wederom een aantal waterhuishoudkundige wijzigingen waardoor de bestaande vergunning moet worden gewijzigd, namelijk:
 - dempen van een b-watergang;
 - aanpassingen in het eerdere ontwerp van de retentievoorziening;
 - aanbrengen van uitstroomvoorzieningen.

Algemene toetsingskaders van het waterbeheer

1. 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.
2. Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.
3. 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.
4. De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen.
5. 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.
6. 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

7. Het verzoek is getoetst aan beleidsregels 5, 6 en 13 van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater.
8. 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.
9. 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.
10. De vergunning met besluitnummer 16UTP04221 kan worden gewijzigd omdat de waterhuishoudkundige aanpassingen in deelplan A, beter bekend als Repel II en Vlashoek (ook met de vergunde wijzigingen) hydrologisch neutraal worden uitgevoerd en voldoen aan de richtlijnen die zijn opgenomen in de "hydrologische uitgangspunten bij de Keurregels voor afvoeren van hemelwater, Brabantse waterschappen" en eveneens niet leiden tot andere negatieve waterhuishoudkundige effecten.

B E S L U I T:

De vergunning met besluitnummer 16UTP04221 aan _____ en zijn rechtverkrijgenden, als volgt te wijzigen:

I. OVERWEGINGEN

Onderstaande overwegingen vervallen:

41. De retentievoorziening in plangebied A blijft ongewijzigd. De retentievoorziening in plangebied B wordt vergroot en aangelegd boven het normale waterpeil van NAP -1,60 m (zie advies waterhuishouding met referentienummer 13/99090618/Mun).

En worden vervangen door:

41. De retentievoorziening in plangebied B wordt vergroot en aangelegd boven het normale waterpeil van NAP -1,60 m (zie advies waterhuishouding met referentienummer 13/99090618/Mun).

Onderstaande overwegingen worden toegevoegd:

Retentievoorziening westelijk gedeelte plangebied A (Repel II en Vlashoek)

58. Uit de aangeleverde berekeningen is gebleken dat de capaciteit van de retentievoorziening voor de deelgebieden Repel II en Vlashoek ruimschoots voldoende is.
59. Daarnaast wordt er ook een B-water gedempt, waarvan de afname aan bergend vermogen tevens wordt gecompenseerd in de retentievoorziening.

60. Uiteindelijk wordt de retentievoorziening zodanig gedimensioneerd, dat er nog een overschot is aan bergingscapaciteit.
61. Het overschot kan worden ingezet bij een eventueel tekort aan bergingscapaciteit in het oostelijke deel van plangebied A, waarvoor separaat nog een aanvraag wordt ingediend.
62. Verder wordt de retentievoorziening conform de eisen uit de 'hydrologische uitgangspunten bij de Keurregels voor afvoeren van hemelwater, Brabantse waterschappen' uitgevoerd.

Dempen B-watergang

63. Een bestaand B-water (OWL0565) wordt deels gedempt, waardoor het behouden gedeelte van het B-water doodloopt.
64. Uit hydrologische toetsing is gebleken dat de demping in dit specifieke geval geen negatieve effect heeft, aangezien de afname aan bergingscapaciteit wordt gecompenseerd in de retentievoorziening en de afvoer van achterliggend gebied blijft gewaarborgd door de aanwezigheid van voldoende andere watergangen en een aan te liggen IT-riool.

II. VOORSCHRIFTEN

Onderstaande voorschriften vervallen:

- 1.3a De werken moeten worden uitgevoerd overeenkomstig de volgende gewaarmerkte tekeningen en documenten behorende bij de vergunning met besluitnummer 10UT008343 met nummers:
 - 10IN018935-A;
 - 10IN018935-B;
 - 2010-V-056;
 - 2010-V-057;
 - 2010-V-058;
 - R01-09;
 - Bemalingsadvies Lage Zwaluwe met referentienummer 179374.ehv.219.R001;
 - Ontwikkeling woningbouwlocatie Lage Zwaluwe-west met referentienummer 13/99090618/Mun.
- 1.3b De werken moeten worden uitgevoerd overeenkomstig de volgende gewaarmerkte tekeningen en documenten, die aan de vergunning met besluitnummer 10UT008343 worden toegevoegd:
 - WBD16-02539-A;
 - notitie ontwerp HWA en duiker Ganshoeksingel e.o., Adcim B.V., d.d. 25-05-2016;
 - detailtekening debietbegrenzingsput, Adcim B.V., projectnummer 20160045, d.d. 31-03-2016;
 - situatietekening te maken werk/riolering, Adcim B.V., projectnummer 20160045, tekeningnummer 31, d.d. 31-03-2016;
 - aanlegtekening herinrichting Oudeweg, blad 1 van 2, Exante, projectnummer 15.0606, d.d. 11-05-2016;
 - aanlegtekening herinrichting Oudeweg, blad 2 van 2, Exante, projectnummer 15.0606, d.d. 03-08-2016;
 - uitvoeringstekening herinrichting Oudeweg, blad 6 van 8, Exante, projectnummer 15.0606, d.d. 03-08-2016;
 - uitvoeringstekening herinrichting Oudeweg, blad 7 van 8, Exante, projectnummer 15.0606, d.d. 03-08-2016;
- 18.4 Voor een verhard oppervlak met een oppervlak van 8,60 ha in plangebied A en het te compenseren oppervlaktewaterlichaam in plangebied A moet een retentievoorziening met buffercapaciteit van tenminste 6.330 m³ zoals gesteld in bijlage 15 van het document Ontwikkeling woningbouwlocatie Lage Zwaluwe-west met referentienummer 13/99090618/Mun worden aangelegd, die altijd beschikbaar moet zijn als individuele retentievoorziening boven de gemiddeld hoogste grondwaterstand.

En worden vervangen door:

- 1.3a De werken moeten worden uitgevoerd overeenkomstig de volgende gewaarmerkte tekeningen en documenten behorende bij de vergunning met besluitnummer 10UT008343 met nummers:
 - 10IN018935-A;
 - 10IN018935-B;
 - 2010-V-056;
 - 2010-V-057;
 - 2010-V-058;
 - Bemalingsadvies Lage Zwaluwe met referentienummer 179374.ehv.219.R001;
 - Ontwikkeling woningbouwlocatie Lage Zwaluwe-west met referentienummer 13/99090618/Mun.
 - WBD16-02539-A;
 - notitie ontwerp HWA en duiker Ganshoeksingel e.o., ., d.d. 25-05-2016;
 - detailtekening debietbegrenzingsput, , projectnummer 20160045, d.d. 31-03-2016;
 - situatietekening te maken werk/riolering, , projectnummer 20160045, tekeningnummer 31, d.d. 31-03-2016;
 - aanlegtekening herinrichting Oudeweg, blad 1 van 2, , projectnummer 15.0606,

- d.d. 11-05-2016;
 - aanlegtekening herinrichting Oudeweg, blad 2 van 2, , projectnummer 15.0606, d.d. 03-08-2016;
 - uitvoeringstekening herinrichting Oudeweg, blad 6 van 8, , projectnummer 15.0606, d.d. 03-08-2016;
 - uitvoeringstekening herinrichting Oudeweg, blad 7 van 8, , projectnummer 15.0606, d.d. 03-08-2016;
- 1.3b De werken moeten worden uitgevoerd overeenkomstig de volgende gewaarmerkte tekeningen en documenten, die aan de vergunning met besluitnummer 10UT008343 worden toegevoegd:
- eindsituatie watersysteem, tekeningnummer 3028445-C15.3, d.d 31-10-2019;
 - waterhuishoudkundig plan, woonrijp maken Repel II en bouwrijp maken Vlashoek, documentnummer 2018445-C-WA-001, d.d. 02-12-2019;
 - overzichtstekening, tekeningnummer 36.1, d.d. 15-01-2020;
 - overzichtstekening, tekeningnummer 36.2, d.d. 15-01-2020;
 - overzichtstekening, tekeningnummer 36.3, d.d. 15-01-2020.
- 18.4 Voor de toename aan verharding en te compenseren bergend vermogen van te dempen watergangen in plangebied A moet een retentievoorziening met buffercapaciteit van tenminste 6.570 m³ worden aangelegd, zoals gesteld in het waterhuishoudkundig plan met documentnummer 20180445-C-WA-001, die altijd beschikbaar moet zijn als individuele retentievoorziening boven de gemiddeld hoogste grondwaterstand. Voor het westelijke deel van plangebied A (Repel II en Vlashoek) geldt een buffercapaciteit van minimaal 2.361 m³.

Onderstaande bijzondere voorschriften worden extra toegevoegd:

25. Vergraven van een retentievoorziening in het westelijke deel van plangebied A (Repel II en Vlashoek)

- 25.1 De vergraving wordt uitgevoerd op de percelen kadastraal bekend als gemeente Lage Zwaluwe, sectie I, nummers 4456 en 4270.
- 25.2 De retentievoorziening moet een minimale capaciteit krijgen van 1.982 m³, waarbij de bodem op een hoogte van NAP -1,30 m (boven GHG) wordt aangebracht.
- 25.3 Er moet een constructie worden geplaatst, met hierin een regelbare knijpvoorziening op bodemhoogte van de retentievoorziening, die maximaal 2l/s/h afvoert naar het ontvangende oppervlaktewater.
- 25.4 De constructie krijgt een overloopconstructie met een overloophoogte van NAP -0,85 m, waardoor een waterschijf van 0,45 m kan worden opgevangen in de retentievoorziening, alvorens onvertraagd wordt geloosd richting het oppervlaktewatersysteem.
- 25.5 De retentievoorziening moet conform het waterhuishoudkundig plan met documentnummer 2018445-C-WA-001 worden uitgevoerd.

26. Dempen B-water

- 26.1 Het (gedeeltelijk) te dempen oppervlaktewaterlichaam OWL05625 wordt vervangen door een IT-riool, zodat de afvoer van hemelwater van achterliggend gebied blijft gewaarborgd.
- 26.2 De waterafvoer en ontwatering van de aangrenzende/omliggende percelen gronden moet te allen tijde gewaarborgd blijven. Indien de hiervoor bedoelde waterafvoer en de ontwatering als gevolg van de demping in gevaar komt kan het dagelijks bestuur nadere maatregelen eisen van de vergunninghouder.
- 26.3 Het bergend vermogen van het (gedeeltelijk) te dempen oppervlaktewaterlichamen dient te worden gecompenseerd in de retentievoorziening.
- 26.4 De oppervlaktewaterlichamen moeten eenzijdig stroomafwaarts worden gedempt, zodat de in het water levende organismen kunnen ontsnappen.
- 26.5 Alle materialen die vrijkomen bij het uitvoeren van de werken en werkzaamheden moeten verwijderd worden.

Breda, 16 januari 2020
 Namens het dagelijks bestuur,
 Manager vergunningen, toezicht en handhaving

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.

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.