

Nummer: 18UTP02602

Het hoofd afdeling 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 19 juli 2018, ingekomen op 20 juli 2018 en geregistreerd onder zaaknummer WBD18-05966.

Van:

Namens:

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 aan/langs de Fortweg, nabij Fort Sabina in Heijningen.
2. De werkzaamheden bestaan uit het:
 - aanbrengen van een nieuwe dam met duiker in een A-water en in de zonering van een compartimenteringskering;
 - verlengen van een bestaande dam met duiker in een A-water en in de zonering van een compartimenteringskering;
 - asfalteren van een bestaande dam met duiker in een A-water en in de zonering van een compartimenteringskering;
 - asfalteren van bestaande weg en aanvullen/afwerken van de bestaande bermen in de zonering van een compartimenteringskering.
3. De werkzaamheden zijn vanuit het oogpunt van de aanvrager noodzakelijk om de entree van Fort Sabina verkeersveilig te maken en parkeergelegenheid te realiseren en te ontsluiten.
4. Het parkeerterrein dat op de tekeningen is aangegeven, bevindt zich buiten de zonering van de compartimenteringskering, bestaat grotendeels uit halfverharding en tevens wordt een wadi aangelegd. De verhardingstoename is kleiner dan 2.000 m²; hiervoor geldt geen vergunningplicht en hiervoor hoeven geen aanvullende voorzieningen te worden getroffen.

Wetgeving

5. 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.

6. Volgens artikel 3.4 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 is het verboden om zonder vergunning:
- gebruik te maken van compartimenteringskeringen en bijbehorende beschermingszone en overige waterkeringen, door daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder:
 - a. voorwerpen en beplanting, in de grond aan te brengen, te wijzigen, te hebben, te onderhouden of uit de grond te verwijderen, te boren of te sonderen;
 - b. het maaiveld te verhogen of te verlagen;
 - c. ondersteunende kunstwerken, kabels en leidingen te maken, te hebben, te onderhouden, te wijzigen of te verwijderen die een verbinding maken met een andere zijde van de compartimenteringskering.
 - een compartimenteringskering of overige kering aan te leggen.

Algemene regels

7. De volgende aangevraagde werkzaamheden vallen onder algemene regels behorende bij de keur:
- asfalteren van bestaande weg en aanvullen/afwerken van de bestaande berm in de zonering van een compartimenteringskering (algemene regel 25).
8. Deze werkzaamheden vallen buiten de reikwijdte van deze vergunning en dienen derhalve te voldoen aan algemene regel 25 die als bijlage bij deze vergunning is gevoegd.

Algemene toetsingskaders van het waterbeheer

9. 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.
10. Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.
11. 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.
12. De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen.
13. 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.
14. 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

15. Het verzoek is getoetst aan beleidsregels 5, 15 en 18 van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater.
16. Het doel van beleidsregel 5 (duikers en bruggen) is het in stand houden van het doorstroomprofiel en de bergingscapaciteit van het oppervlaktewaterlichaam, het waarborgen van de stabiliteit van de taluds, het behouden van een goede ecologie in de waterloop en het waarborgen van een doelmatige wijze van onderhoud.
17. Beleidsregel 15 (algemene toetsingscriteria waterkeringen) stelt dat waterkeringen zijn ontworpen om bescherming te bieden tegen overstroming van het achterland. Het waterschap hanteert als ideaalbeeld een waterkering in de vorm van een grondlichaam bekleed met een erosiebestendige grasmat vrij van niet-waterkerende objecten als bijvoorbeeld bouwwerken en bomen en struiken. Vanuit haar maatschappelijke betrokkenheid is het waterschap zich er bewust van dat het ideaalbeeld als zodanig niet over de volle lengte van de waterkering realiseerbaar of zelfs wenselijk is. Uit het oogpunt van veiligheid en efficiënt beheer van de waterkering is dit ideaalbeeld wel onderdeel van het referentiekader waaraan (nieuw gewenste) niet-waterkerende objecten en activiteiten getoetst worden.
18. Het doel van beleidsregel 18 (wegen, parkeerplaatsen en perceelontsluitingen waterkeringen) is het beschermen van de functie van waterkeringen als onderdeel van het totale waterstaatkundige systeem. Bij het aanbrengen van wegen, op- en afritten op de waterkering is het voornamelijk van belang dat de stabiliteit, dus ook de waterkerende functie van de waterkering, evenals het doelmatig onderhoud is gewaarborgd.

Aanleggen/aanpassen van duikers in een A-water

19. Het waterschap voert een terughoudend beleid met betrekking tot vergunningverlening voor het duikers van welke aard ook in A-wateren, waarbij een duiker niet langer mag zijn dan strikt noodzakelijk.
20. Lange duikers kunnen leiden tot opstuwing van water bovenstrooms, een knelpunt vormen bij hoge waterafvoeren en een negatieve invloed hebben op de ecologie.
21. De beleidsregel 5 (duikers en bruggen) van waterschap Brabantse Delta stelt dat een vergunning wordt geweigerd als het werk zich op waterschapseigendom bevindt en er geen privaatrechtelijke toestemming is of wordt verkregen. Ten tijde van de beoordeling van de aanvraag is er geen aanleiding om de vergunning op deze grond te weigeren.
22. Het asfalteren van de duiker (leggercode KDU09669) heeft geen waterhuishoudkundige gevolgen en hiervoor zijn dan ook geen specifieke voorschriften en/of overwegingen opgenomen.
23. Door de aanleg van de nieuwe dam met duiker en de verbreding van de bestaande dam met duiker wordt de stabiliteit van het talud en bodem niet aangetast.

Aanbrengen van een nieuwe dam met duiker

24. De duiker met een lengte van maximaal 5,00 meter en een doorsnede van minimaal 0,60 meter wordt aangelegd in een A-water.
25. De algemene regel is dat er in principe geen duikers en/of bruggen in een A-water worden toegestaan. In dit specifieke geval wordt de nieuwe dam met duiker toegestaan omdat de naastgelegen perceelontsluiting op een afstand ligt van meer dan 100 meter en een 2^e ontsluiting van het parkeerterrein noodzakelijk is met het oog op verkeersveiligheid.
26. Het A-water heeft geen vastgestelde ecologische functie en de nieuwe dam met duiker heeft naar verwachting geen negatief ecologisch effect.
27. De nieuwe dam met duiker in het A-water veroorzaakt geen wateroverlast of -schaarste omdat de opstuwing over de dam met duiker aanvaardbaar is en het verlies aan waterberging verwaarloosbaar klein is.
28. De diameter van de duiker in een A-water moet een vergelijkbare diameter hebben als de diameter van de duiker bovenstrooms, met in ieder geval een minimale diameter van 0,50 meter. In dit geval bevindt zich bovenstrooms geen duiker, maar ligt direct benedenstrooms een duiker met een diameter van 0,60 meter.
29. De nieuwe dam met duiker kan worden toegestaan omdat deze geen belemmering vormt voor de water aan- en afvoer en/of het beheer en onderhoud van het A-water, indien voldaan wordt aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning.
30. Het aanleggen van de nieuwe dam met duiker in het A-water wordt verwerkt in de legger.

Verlengen van een bestaande dam met duiker

31. De bestaande duiker wordt verlengd (de dam wordt verbreed) tot een lengte van maximaal 39,00 meter, met een doorsnede gelijk aan de doorsnede van de bestaande duiker (0,60 meter).
32. De algemene regel is dat er in principe geen duikers in een A-water worden toegestaan. In dit specifieke geval wordt verlenging van de dam met duiker toegestaan omdat er geen redelijk alternatief is voor de ontsluiting van het parkeerterrein, gezien de huidige ligging van de Fortweg.
33. Het A-water heeft geen vastgestelde ecologische functie en de verlenging van de dam met duiker heeft naar verwachting geen negatief ecologisch effect.
34. De verlenging van de duiker in het A-water veroorzaakt geen wateroverlast of -schaarste omdat de opstuwing over de verlengde duiker aanvaardbaar is en het verlies aan waterberging verwaarloosbaar klein is.
35. Het te verlengen deel van de duiker heeft dezelfde diameter als de bestaande duiker.
36. De diameter van de duiker in een A-water moet een vergelijkbare diameter hebben als de diameter van de duiker bovenstrooms, met in ieder geval een minimale diameter van 0,50 meter. In dit specifieke geval bevindt zich bovenstrooms geen duiker. De diameter van 0,60 meter komt overeen met de diameter van de bestaande dam met duiker en hiervoor is bepaald dat deze ook bij een grotere lengte voldoende is om voldoende doorstroming te waarborgen.
37. De verlenging van de duiker kan worden toegestaan omdat deze geen belemmering vormt voor de water aan- en afvoer en/of het beheer en onderhoud van het oppervlaktewaterlichaam, indien voldaan wordt aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning.
38. Het verlengen van de bestaande dam met duiker in het A-water wordt verwerkt in de legger.

Algemene toetsingscriteria waterkeringen

39. De werkzaamheden vinden plaats in de beschermingszone A van de compartimenteringskering.
40. Waterkeringen worden aangelegd om een maatgevende waterstand te kunnen keren, waarbij bij het ontwerpen van waterkeringen geen rekening wordt gehouden met het aanbrengen van bebouwing en andere "vreemde" objecten.

41. Door ontgravingen, aanvullingen, wijzigingen van constructie en belasting kunnen de sterkte en stabiliteit en daarmee de veiligheid van de waterkering nadelig worden beïnvloed.
42. De werkzaamheden worden uitgevoerd buiten het gesloten seizoen (1 oktober tot 1 april).
43. De werken bevinden zich op eigendom van het waterschap. Voor het kunnen verlenen van de vergunning is toestemming van het waterschap via een privaatrechtelijke overeenkomst noodzakelijk. Deze toestemming van het waterschap is of wordt verkregen.

Werkzaamheden aan dammen met duiker in zonering van een compartimenteringskering

44. Het aanbrengen van een nieuwe dam met duiker en het verbreden van een bestaande dam met duiker heeft naar verwachting geen nadelige gevolgen voor de waterkering, omdat:
 - de waterkering binnen de teenlijnen ongewijzigd blijft;
 - er geen ontgravingen worden uitgevoerd;
 - het aanbrengen van de nieuwe dam met duiker en de verbreding van de dam met duiker geen negatieve gevolgen heeft voor de stabiliteit van de waterkering;
 - de nieuwe dam met duiker en de verbrede dam met duiker erosiebestendig wordt afgewerkt.
45. De verminderde erosiebestendigheid tijdens de uitvoering van de werkzaamheden is aanvaardbaar, omdat de werkzaamheden buiten de teenlijnen en in het profiel van het A-water worden uitgevoerd (waar de erosiebestendigheid ten alle tijden lager is).
46. De nieuwe dam met duiker en de verbrede dam met duiker worden zodanig opgebouwd dat deze geen schade ondervinden als het onderhoudsmaterieel van het waterschap hiervan gebruik maakt.
47. De nieuwe dam met duiker en de verbrede dam met duiker bevindt zich binnen het profiel van vrije ruimte, dat in beginsel vrij moet worden gehouden van permanente obstakels. In de bestaande situatie zijn reeds diverse dammen met duiker aanwezig, zodat de nieuwe en te verbreden dammen geen extra belemmering opleveren voor een eventuele toekomstige dijkversterking.
48. De werkzaamheden leveren geen belemmering op voor zowel de sterkte en stabiliteit als het beheer en onderhoud van de waterkering. Dit wordt geborgd door het opnemen van voorschriften in de vergunning.
49. Tegen het verlenen van de vergunning bestaat dezerzijds onder het stellen van de navolgende voorschriften geen bezwaar.

B E S L U I T:

Aan _____ en zijn rechtverkrijgenden, hierna te noemen vergunninghouder, vergunning te verlenen van het verbod, gesteld in artikel 3.1 en 3.4 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015, voor het:

- aanbrengen van een nieuwe dam met duiker in het A-water met leggercode OVK07360 en in de zonering van compartimenteringskering "dijk Fortweg" (dijkvak S13);
- verlengen van een bestaande dam met duiker (leggercode KDU09670) in het A-water met leggercode OVK07360 en in de zonering van compartimenteringskering "dijk Fortweg" (dijkvak S13);
- asfalteren van een bestaande dam met duiker (leggercode KDU09670) in het A-water met leggercode OVK07360 en in de zonering van compartimenteringskering "dijk Fortweg" (dijkvak S13);

De werkzaamheden vinden plaats aan/langs de Fortweg, nabij Fort Sabina in Heijningen (gemeente Moerdijk), 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 werkzaamheden worden uitgevoerd overeenkomstig de bij deze vergunning behorende tekeningen:
 - WBD18-05966-A;
 - bestektekening "nieuwe situatie Fortweg", _____, tekeningnummer 17066080-BE-01, d.d. 19-06-2018;
 - bestektekening "nieuwe situatie parkeerterrein", _____, tekeningnummer 17066080-BE-02, d.d. 19-06-2018;
 - bestektekening "dwarsprofielen A t/m E", _____, tekeningnummer 17066080-BE-01, d.d. 19-06-2018;

- ./
- 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 de bijgevoegde antwoordkaart of 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.
- 3. Aanleg en uitvoering keringen**
- 3.1. In het gesloten seizoen (van 1 oktober tot 1 april) mogen geen handelingen in het waterstaatswerk en bijbehorende beschermingszone A plaatsvinden.
- 3.2. De stabiliteit en veiligheid van de waterkering moet tijdens en na de uitvoering van werkzaamheden worden gegarandeerd.
- 3.3. Op waterkeringen mogen geen machines, (bouw)materialen en/of grond worden opgeslagen.
- 3.4. De vergunninghouder herstelt op aanzegging van of namens het dagelijks bestuur onmiddellijk alle nazakkingen of zettingen die door het werk/de activiteit ontstaan gedurende twee jaar na uitvoering van de werkzaamheden.
- 3.5. De vergunninghouder herstelt bij beschadiging van de grasmat deze zo spoedig mogelijk in de oorspronkelijke staat, op aanwijzing van de toezichthouder van het waterschap. Indien opnieuw inzaaien noodzakelijk is wordt gebruik gemaakt van het graszaad, type natuurdijk II (30 kg/ha).
- 3.6. Bij de uitvoering van werkzaamheden moet het hectometreringsstelsel van het waterschap (betonnen meetpunt met tekstplaat, hectometerpalen of buisjes, asfaltnagels en eventuele verkleipalen) onaangeroerd blijven. Bij beschadiging of verplaatsing van hectometrische elementen komen kosten van herplaatsing of herstel voor rekening van de vergunninghouder.
- 4. Toezicht**
- 4.1. Gedurende de uitvoering van het werk/de activiteit is (een kopie van) deze vergunning op de locatie van het werk/de activiteit aanwezig.
- 5. Onderhoud**
- 5.1. De werken worden door en voor rekening van de vergunninghouder uitgevoerd en in goede staat onderhouden.
- 6. Wijzigingen**
- 6.1. 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 afdeling vergunningen van het waterschap. De aanpassingen kunnen pas worden uitgevoerd na goedkeuring van het waterschap. Een aanpassing kan mogelijk leiden tot een nieuw besluit.
- 7. Calamiteiten**
- 7.1. Indien zich tijdens de uitvoering of het gebruik van de vergunning een calamiteit voordoet, neemt de vergunninghouder onmiddellijk contact op met het waterschap (076 564 10 00).

II Bijzondere voorschriften

8. Aanleggen/aanpassen van duikers in een A-water

- 8.1. De duikers moeten minimaal 10,00 meter vanaf andere bestaande duikers en/of andere kunstwerken in hetzelfde A-water worden gelegd, vanwege het machinaal kunnen uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden aan het A-water.
- 8.2. Alle materialen die vrijkomen bij het uitvoeren van de werken en werkzaamheden moeten verwijderd worden.
- 8.3. De voegen tussen duikerelementen moeten zodanig worden afgedicht dat zij geen water doorlaten en vervolgens geen verzakking kunnen veroorzaken.
- 8.4. De waterafvoer van de aangrenzende/omliggende percelen moet te allen tijde gewaarborgd blijven.

Aanbrengen van een nieuwe dam met duiker in een A-water

- 8.5. De nieuwe dam met duiker wordt aangebracht op het perceel kadastraal bekend als gemeente Fijnaart, sectie L, nummer 14.
- 8.6. De nieuwe dam met duiker moet worden aangelegd met de volgende maatvoering:
- | Onderdeel | Beschrijving/maatvoering |
|--------------------------------|---|
| Type duiker | rond |
| Lengte duiker | maximaal 5,00 meter |
| Inwendige doorsnede duiker | minimaal 0,60 meter |
| Binnen onderkant van de duiker | 10% van binnendiameter onder vaste waterbodem |
- 8.7. Alvorens met het leggen van de duiker wordt aangevangen, moet eventuele aanwezige plantengroei en/of baggerspecie worden verwijderd tot 1,00 meter aan weerszijden van de te leggen duiker.
- 8.8. Gelijktijdig met het aanvullen van de duiker moeten de uiteinden van de aan te leggen duiker vanaf de bodem van het A-water tot maaiveldhoogte worden afgewerkt en worden aangepast aan het bestaande talud van het A-water, waarbij de stabiliteit van het talud gewaarborgd blijft.

Verlengen van een bestaande dam met duiker in een A-water

- 8.9. De te verlengen dam met duiker wordt aangebracht op het perceel kadastraal bekend als gemeente Fijnaart, sectie L, nummer 14.
- 8.10. De dam met duiker moet na de verlenging voldoen aan de volgende maatvoering:
- | Onderdeel | Beschrijving/maatvoering |
|--------------------------------|---|
| Type duiker | rond |
| Lengte duiker | maximaal 39,00 meter |
| Inwendige doorsnede duiker | minimaal 0,60 meter |
| Binnen onderkant van de duiker | 10% van binnendiameter onder vaste waterbodem |
- 8.11. Alvorens met het verlengen van de duiker wordt aangevangen, moet eventuele aanwezige plantengroei en/of baggerspecie worden verwijderd tot 1,00 meter aan de te verlengen zijde van de duiker.
- 8.12. Gelijktijdig met het aanvullen van de duiker moeten de uiteinden van de te verlengen duiker vanaf de bodem van het A-water tot maaiveldhoogte worden afgewerkt en worden aangepast aan het bestaande talud van het A-water, waarbij de stabiliteit van het talud gewaarborgd blijft.

9. Werkzaamheden aan dammen met duiker in zonering van een compartimenteringskering

- 9.1. De vergunninghouder werkt de dammen erosiebestendig af, op aanwijzing van de toezichthouder van het waterschap, door in te zaaien met graszaad type natuurdijk II (30 kg/ha).
- 9.2. De vergunninghouder neemt alle mogelijke maatregelen om schade aan de waterkering en aan de grasmat en/of dijkbekleding te voorkomen.
- 9.3. Eventuele ontstane schade wordt onmiddellijk hersteld en de vergunninghouder neemt maatregelen om verdere schade te voorkomen.
- 9.4. De vergunninghouder voorkomt belemmering van de afwatering van de waterkering.
- 9.5. De dammen met duiker worden zodanig opgebouwd dat deze geen schade ondervinden als het gangbaar onderhoudsmaterieel bij onderhoud van de waterkering door of namens het waterschap hiervan gebruik maakt.

Breda, 27 augustus 2018
Namens het dagelijks bestuur,
Hoofd afdeling 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 25.

Klein onderhoud aan openbare wegen op de waterkering

1. Criteria

Vrijstelling wordt verleend van het verbod bedoeld in artikel 3.3 en 3.4 van de Keur, voor het uitvoeren van klein onderhoud aan openbare wegen op de waterkering.

2. Voorschriften

Degene die klein onderhoud aan openbare wegen uitvoert op de waterkering als bedoeld in artikel 1:

- a. moet dit vijf werkdagen voor aanvang van de werkzaamheden mededelen aan het waterschap;
- b. moet de werkzaamheden op een primaire of regionale kering, exclusief de compartimenteringskeringen alleen in de periode van 1 april tot 1 oktober uitvoeren.

3. Toelichting

Motivering

Op de waterkeringen zijn vaak wegen aanwezig. Om de functie van de wegen te waarborgen zijn onderhoudswerkzaamheden aan de wegen noodzakelijk. Het is daarbij echter wel van belang dat, bij de uitvoering van die werkzaamheden, ook de functie van de betreffende waterkering is gewaarborgd.

Onder klein onderhoud aan een openbare weg kan bijvoorbeeld het vervangen van de top laag van die weg worden verstaan, voor zover daarbij geen sprake is van een uitbreiding van de verharding. Hieronder wordt ook verstaan het plaatsen en onderhouden van reglement verkeersregels en verkeerstekens 1990 (RVV)-borden en het roven en aanvullen van de berm. Van groot onderhoud is sprake wanneer de werkzaamheden in het profiel van de waterkering plaatsvinden, zoals bij het vervangen van de complete fundering van de weg. Voor dergelijke werkzaamheden dient een vergunning te worden aangevraagd.

Het plegen van klein onderhoud aan wegen betreft vanuit waterstaatkundig oogpunt echter een relatief eenvoudig en veel voorkomende werkzaamheid. De relevante waterstaatkundige belangen kunnen in dit geval voldoende worden gewaarborgd door het stellen van een algemene regel.

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