

Uw brief van : 26 augustus 2013
Uw kenmerk :
Ons kenmerk : *13UT013282*
Barcode : 
Behandeld door : de heer E. Jansen
Doorkiesnummer : 076 564 13 29
Datum : 15 oktober 2013
Verzenddatum :

Onderwerp: verleende vergunning en leges, Besluit bodemkwaliteit, meldingsplicht algemene regels

Geachte heer/mevrouw

Vergunning en leges

Hierbij delen wij u mede, dat de door u gevraagde vergunning ingevolge de Keur waterschap Brabantse Delta is verleend.

- ./ De vergunning is bijgevoegd. Op grond van de "Legesverordening waterschap Brabantse Delta" bent u hiervoor € 120,00 leges aan ons waterschap verschuldigd, waarvoor een nota wordt nagezonden aan:

Wij maken u erop attent dat u als vergunninghouder bij het uitvoeren van de werkzaamheden, zoals genoemd in de vergunning, zelf aansprakelijk bent voor alle schade die derden (waaronder ook het waterschap) hier mogelijk door lijden.

Als gevolg van een mogelijke dijkverbetering/dijkverzwaring kan het noodzakelijk zijn de werken op termijn te verwijderen of te verleggen. De kosten die hiermee gemoeid zullen zijn, komen voor rekening van de vergunninghouder.

- ./ Wij verzoeken u ten minste vijf dagen vóórdat met de uitvoering van het werk wordt begonnen dit via de bijgevoegde antwoordkaart aan het waterschap mede te delen. Ook indien u de werkzaamheden al hebt uitgevoerd verzoeken wij u om dit middels deze antwoordkaart mede te delen.

Bekendmaking besluit

Dit besluit wordt tevens bekend gemaakt op <http://www.officielebekendmakingen.nl>. Daarnaast wordt dit besluit op de website van het waterschap geplaatst. U kunt dit vinden op: www.brabantsedelta.nl/bekendmakingen.

Meldingsplicht algemene regels

Op grond van artikel 4.1 sub c van de Keur waterschap Brabantse Delta zijn de volgende door u aangevraagde werkzaamheden in beginsel vergunningplichtig:

- het aanleggen van een glasvezelkabel in buis (ø 32mm), kruisend met een duiker gelegen in een categorie A oppervlaktewaterlichaam;

Echter voor werkzaamheden waar bij voorbaat vaststaat dat altijd vergunning zal worden verleend, is besloten in een algemene regel te beschrijven aan welke voorwaarden de uitvoering van dergelijke werkzaamheden dient te voldoen.

De hierboven aangegeven werkzaamheden vallen onder de algemene regels en dienen op grond van artikel 6.2 van de Keur waterschap Brabantse Delta te voldoen aan de voorwaarden zoals staan vermeld in 'bijlage algemene regels'.

Het spreekt voor zich dat de feitelijke situatie na uitvoering van de werkzaamheden in overeenstemming moet zijn met de melding die u heeft gedaan. Tot slot willen wij u mededelen dat deze brief u niet ontheft van de verplichting tot het vragen van vergunning c.q. toestemming aan eventuele andere instanties c.q. belanghebbenden.

Besluit bodemkwaliteit

Tevens willen wij u wijzen op het Besluit bodemkwaliteit. Voor de werkzaamheden zoals verleend in deze vergunning is het Besluit bodemkwaliteit van toepassing, omdat u grond of steenachtige bouwstoffen in het oppervlaktewater brengt. Het Besluit bodemkwaliteit stelt regels aan de toepassing van grond en steenachtige bouwstoffen (zoals grind, beton, puin of granulaat) die in contact kunnen komen met regenwater, grondwater en/of oppervlaktewater. Grond, steenachtige bouwstoffen en baggerspecie moeten om toegepast te mogen worden in een oppervlaktewaterlichaam aan bepaalde kwaliteitseisen voldoen. Mogelijk dient u uw toepassing van deze stoffen te melden bij het landelijk meldpunt bodemkwaliteit, www.meldpuntbodemkwaliteit.agentschapnl.nl.

De werkzaamheden zoals verleend in deze vergunning dienen dan ook conform het Besluit bodemkwaliteit te worden uitgevoerd.

Mocht u nog vragen hebben over het Besluit bodemkwaliteit dan kunt u terecht op de website www.agentschapnl.nl of contact opnemen met de afdeling plantoetsing & vergunningen via telefoonnummer 076 564 10 00.

Hoogachtend,
Namens het dagelijks bestuur,
Hoofd afdeling plantoetsing & vergunningen

ir. A.H.J. Bouten

Bijlagen: - vergunning
- mededelingenblad
- algemene regels
- gewaarmerkte tekeningen
- antwoordkaart

Kopie aan:

Nummer: 13UT013282

Het hoofd afdeling plantoetsing & vergunningen, daartoe bevoegd krachtens 'besluit primaire mandatering 2010' van 27 januari 2010 en 'besluit ondermandatering door de secretaris-directeur 2010' van 27 januari 2010, beide in werking getreden op 12 februari 2010;

beschikkende op het desbetreffende verzoek van 26 augustus 2013 ingekomen op 27 augustus 2013 met ons kenmerk 13.ZK07637;

Van:

Gelet op:

- de Waterwet;
- de Keur waterschap Brabantse Delta;
- de Beleidsregel toepassing Waterwet en Keur;
- de Beleidsregel Hoogtecriteria Waterkeringen 2011.

OVERWEGINGEN:

1. er is een aanvraag ingediend voor het aanleggen van een glasvezelkabel (in buis \varnothing 32mm) in de zonering van de primaire waterkering en kruisend met een categorie A oppervlaktewaterlichaam ten behoeve van de 4 windturbines nabij de Schenkeldijk en RWZI te Dinteloord;
2. het kruisen van een duiker in een categorie A oppervlaktewaterlichaam valt onder de algemene regels en is meldplichtig;
3. volgens artikel 4.3 sub a en c van de Keur waterschap Brabantse Delta is het verboden om zonder vergunning van het dagelijks bestuur binnen een waterkering, uitgezonderd regionale waterkeringen die zijn aangewezen als compartimenteringskeringen, anders dan in overeenstemming met de functie, daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder:
 - op enigerlei wijze grondroeringen te verrichten, voorwerpen in de grond aan te brengen, te wijzigen, te hebben, te onderhouden of uit de grond te verwijderen;
 - werken te maken, te hebben, te onderhouden, te wijzigen of te verwijderen;
4. het verzoek is getoetst aan de algemene beleidsuitgangspunten en hoofdstuk 3, paragraaf 3.1.1, 3.1.2, 3.1.3, 3.1.4, 3.2.3 en 3.2.4 en hoofdstuk 4, paragraaf 4.1.5 van de Beleidsregel toepassing Waterwet en Keur;
5. kabels en leidingen zijn een potentieel risico voor de stabiliteit en de veiligheid van de waterkering;
6. voor kabels en leidingen geldt dat deze moeten worden getoetst op ligging, sterkte, conditie, belastingen, toegepaste materialen en het mogelijke risico en de gevolgen, de effecten en de schade;
7. het voorgestane glasvezelkabeltracé met een lengte van circa 850 meter is noodzakelijk om de vier bestaande windturbines aan de Schenkeldijk met elkaar te verbinden voor het realiseren van een inbraakalarminstallatie;
8. de nieuwe glasvezelkabel wordt aangelegd op het tracé van een bestaande middenspanningskabel;
9. er is geen ander redelijk alternatief voor de ligging van de glasvezelkabel;
10. de werkzaamheden worden grotendeels in de beschermingszone en voor een klein deel in de waterkeringszone uitgevoerd;
11. het tracé wordt zodanig aangelegd - geheel aan de binnendijkse zijde van de waterkering - dat de waterkering niet wordt gekruist;
12. de glasvezelkabel wordt aangebracht in een \varnothing 32mm buis, die door middel van een open ontgraving parallel aan de lengterichting van de waterkering wordt aangelegd op een diepte van circa 0,40 meter ten opzichte van het maaiveld;
13. de waterkering heeft ter plaatse een zodanige breedte en hoogte en de glasvezelkabel wordt op een zodanige locatie aangelegd dat het niet aannemelijk is dat dit leidt tot instabiliteit of een open verbinding met het buitendijks gelegen water;
14. de glasvezelkabel binnen de waterkeringszone voldoet aan de voorschriften, eisen en richtlijnen voor werkzaamheden in waterstaatwerken indien voldaan wordt aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning;

15. door deze werkzaamheden komen zowel de veiligheid als het beheer en onderhoud van de waterkering niet in gevaar en worden niet belemmerd indien wordt voldaan aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning;
16. in deze situatie - waarbij de glasvezelkabel geheel binnendijks wordt gelegd - kan de uitvoering van de werkzaamheden alleen binnen de gesloten periode voor waterkeringen worden uitgevoerd indien sprake is van noodzaak en wordt voldaan aan de voorwaarden zoals gesteld in deze vergunning;
17. 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 4.3 sub a en c van de Keur waterschap Brabantse Delta, voor:

- * aanleggen, hebben en onderhouden van een glasvezelkabel ten behoeve van 4 windturbines nabij de Schenkeldijk en RWZI te Dinteloord;

in, op of onder een waterkering bij ons waterschap bekend als de Buitendijk van de Driebroederspolder, Drievriendenpolder, Kooi-, Karolinapolder (dijkvak P9) in de gemeente Steenberg, en

één en ander onder de navolgende voorschriften en bepalingen.

I Algemene voorschriften

1. Algemeen

- 1.1 De algemene voorschriften zijn van toepassing voor zover daarvan niet is afgeweken bij de bijzondere voorschriften.
- 1.2 Deze vergunning geldt tevens voor de rechtverkrijgenden van de vergunninghouder, tenzij in de vergunning anders is bepaald.
- 1.3 Indien deze vergunning overgaat op een rechtverkrijgende dan dient dit binnen vier weken nadat de vergunning voor hem is gaan gelden schriftelijk gemeld te worden aan het dagelijks bestuur.
- 1.4 De werken moeten worden uitgevoerd overeenkomstig de bij deze vergunning behorende
./ gewaarmerkte tekeningen met nummers 13.ZK07637-A en Z_Karolinapolder_001 (d.d. 28 mei 2010) en voorts in overleg met de door het dagelijks bestuur aangewezen toezichthoudende ambtenaren.

2. Aanvang en melding

- 2.1 Ten minste vijf dagen vóórdat met de uitvoering van het werk wordt begonnen moet daarvan middels
./ bijgevoegde antwoordkaart kennis worden gegeven aan het waterschap.
- 2.2 De werkzaamheden waarvoor vergunning is verleend dienen na aanvang van de eerste werkzaamheden in één aaneengesloten periode te worden uitgevoerd, tenzij anders staat vermeld in deze vergunning.
- 2.3 Indien binnen het benodigde werkterrein punten van meetkundige grondslag aanwezig zijn, dient dit gemeld te worden aan de desbetreffende instantie.

3. Aanleg en uitvoering oppervlaktewaterlichaam

- 3.1 Bij de uitvoering van de werken mag geen verandering in de waterstand van het betreffende oppervlaktewaterlichaam worden aangebracht en mag de waterafvoer niet worden belemmerd.

4. Aanleg en uitvoering waterkeringen

- 4.1 De juiste plaats van de werken moet tevoren met piketten worden aangegeven. Met graven mag niet worden begonnen voordat bovenbedoelde plaatsaanduiding door het dagelijks bestuur is geaccepteerd.
- 4.2 Geen andere ontzodingen, ingravingen en dergelijke mogen in het waterstaatsobject plaatshebben dan voor de uitvoering van de werken strikt nodig is.
- 4.3 Voor de graafwerkzaamheden aanvangen dient, indien een grasmat aanwezig en het gras een lengte langer dan 15 cm heeft, de grasmat te worden gemaaid waarna het maaisel dient te worden geruimd en te worden afgevoerd.

- 4.4 Daar waar een grasmat aanwezig is moet met een wortelmatdikte van 15 cm worden afgegraven en gescheiden worden opgeslagen van de overige grond. De doorwortelde grond dient bij het dichten en afwerken van de ontgraving als zodanig ook weer bovenin te worden aangebracht en afgewerkt. De aangevulde bovengrond moet daarnaast nog met graszaad, type natuurlijk II (30 kg/ha), worden doorgezaaid. Daar waar verharding aanwezig is dient deze te worden hersteld zoals ter plaatse geacht wordt aanwezig te zijn.
- 4.5 De bovengrond moet tot een dikte als door of vanwege het dagelijks bestuur zal worden aangegeven gescheiden worden gehouden van de overige uitkomende grond. De uitgegraven grond moet, voor zover geschikt weer worden gebruikt om de ingraving te dichten.
- 4.6 Wanneer de uitgegraven grond voor de dichting naar kwaliteit of hoeveelheid niet voldoende is, moet grond van elders worden aangevoerd. Deze grond moet door het dagelijks bestuur dan wel de door dit bestuur aangewezen toezichthoudende ambtenaren geschikt worden geacht.
- 4.7 Overtollige grond moet worden afgevoerd naar plaatsen buiten het werk.
- 4.8 De grond moet in lagen van 20 cm dikte worden verdicht, zodanig dat de vastheid en de gelijkheid van het oppervlak van de waterkering niet worden verslechterd.
- 4.9 Na het dichten van de ingraving moeten de afgekomen graszoden weer worden aangebracht. Voor het overige moet de waterkering ter plaatse van de gedichte ingraving worden ingezaaid met graszaad.
- 4.10 De gedichte ingraving blijft in onderhoud bij de vergunninghouder, die alle als zodanig beschouwde gebreken op eerste aanzegging van het dagelijks bestuur moet herstellen.

5. Toezicht

- 5.1 Gedurende de uitvoering van het werk moet een afschrift van deze vergunning op het werk aanwezig zijn. Dit afschrift moet op eerste aanzegging worden getoond aan het toezichthoudend personeel van ons waterschap en aan de ambtenaren belast met het opsporen van overtredingen van de Keur waterschap Brabantse Delta.
- 5.2 Aan de daartoe aangewezen ambtenaren van het waterschap die uitvoering van het werk waarvoor vergunning is verleend controleren, moet te allen tijde, toegang worden verleend tot de plaats waar de werkzaamheden worden verricht. Daarbij moeten alle ter zake gewenste inlichtingen door of namens de vergunninghouder worden verstrekt.
- 5.3 Aan de daartoe aangewezen ambtenaren van het waterschap dient, indien dit noodzakelijk is ter bescherming van belangen van het waterschap of om redenen van waterstaatkundige aard, te allen tijde kosteloos toegang te worden verleend tot de plaats van de aanwezige werken.

6. Onderhoud

- 6.1 De werken moeten door en voor rekening van de vergunninghouder worden uitgevoerd en, voor zover niet anders is bepaald, in goede staat worden onderhouden, geheel volgens aanwijzing en goedkeuring van of namens het dagelijks bestuur van het waterschap. Onder uitvoering wordt mede begrepen uitvoering van wijzigingen en uitbreidingen.
- 6.2 Wanneer ten behoeve van het onderhoud in het waterstaatsobject moet worden gegraven moet daarvan tevoren schriftelijk kennis worden gegeven aan het dagelijks bestuur.

7. Wijzigingen

- 7.1 Wanneer tijdens de uitvoering aanpassingen noodzakelijk zijn van de in de vergunning voorgeschreven maten of op de tekeningen voorkomende maten, kunnen deze alléén in overeenstemming met de afdeling plantoetsing & vergunningen van het waterschap worden doorgevoerd.
- 7.2 Voordat deze aanpassingen worden uitgevoerd dienen deze eerst middels een revisietekening aan het waterschap ter goedkeuring worden voorgelegd.
- 7.3 Wanneer ter bescherming van belangen van het waterschap of om redenen van waterstaatkundige aard wijziging nodig is in de plaats of de samenstelling van het werk en deze wijziging betrekking heeft op werken of werkzaamheden, waaromtrent deze vergunning geen nadere regels stelt, dan moet de vergunninghouder op aanschrijving van het dagelijks bestuur de wijziging op zijn kosten uitvoeren, tenzij bijzondere omstandigheden aanleiding geven tot het overeenkomen van een andere regeling of tenzij de wet of de algemene beginselen van behoorlijk bestuur zich hiertegen verzet.

8. Schade en aansprakelijkheid

- 8.1 Het waterschap is geen vergoeding verschuldigd wanneer in verband met de door of namens hem uit te voeren werken het gebruik maken van de vergunning tijdelijk moet worden onderbroken, tenzij de Wet of algemene beginselen van behoorlijk bestuur zich hiertegen verzetten.

9. Calamiteiten

- 9.1 Indien zich tijdens de uitvoering of het gebruik van de vergunning een calamiteit voordoet, dient de vergunninghouder onmiddellijk contact op te nemen met het waterschap via telefoonnummer 076 564 10 00.

10. Intrekking

- 10.1 Het waterschap kan de vergunning geheel of gedeeltelijk intrekken, indien geen gebruik is gemaakt binnen drie jaar na het verlenen van de vergunning.
- 10.2 Bij het geheel of gedeeltelijk intrekken van de vergunning door het waterschap, is de vergunninghouder verplicht, op eerste aanschrijving van het dagelijks bestuur en binnen de daarbij te stellen termijn, de krachtens deze vergunning aanwezige werken op te ruimen en alles in de vorige of in een door of vanwege het dagelijks bestuur nader overeengekomen toestand te brengen.

11. Revisiewerk

- 11.1 Uiterlijk drie maanden na het gereedkomen van het werk moeten revisietekeningen digitaal (as-build in x, y en z coördinaten met zowel ligging als hoogte/diepte) in het Rijksdriehoekstelsel en volgens het meetbestek van waterschap Brabantse Delta aan ons waterschap worden gezonden, een en ander ten genoegen van het dagelijks bestuur. Het meetbestek is op te vragen bij de afdeling Geo-Informatie, de heer J.P. van Aert via telefoonnummer 076 564 14 66.

II Bijzondere voorschriften

12. Waterkeringen

- 12.1 Tussen 1 oktober en 1 april mogen geen ontzodingen, ingravingen en dergelijke in het waterstaats-object plaatshebben. Uiterlijk op 1 oktober moeten aanvullingen, bezodigen, verhardingen en dergelijke tot genoegen van ons waterschap zijn uitgevoerd. In te zaaien of te bezoden oppervlakken, die nog niet van een voldoende erosiebestendige grasmat zijn voorzien, moeten, voor zover ons waterschap dit wenst, vóór 1 oktober van een winterkrammat worden voorzien. Zodra het dagelijks bestuur dit wenst moet in het volgend voorjaar de krammat worden weggenomen en moet het betreffende oppervlakte zo nodig opnieuw worden ingezaaid of worden bezood, een en ander ten genoegen van ons waterschap.
- 12.2 Het aanleggen van de glasvezelkabel on buis (Ø 32mm) mag binnen de gesloten periode worden uitgevoerd op voorwaarde dat:
- sprake is van noodzaak om de glasvezelkabel in de gesloten periode aan te leggen;
 - hiervoor vooraf schriftelijke toestemming is gevraagd aan de afdeling vergunningen;
 - de werkzaamheden niet worden uitgevoerd ten tijde van verhoogde of te verwachten hoge waterstanden op het Volkerak;
 - de stabiliteit van de waterkering door de werkzaamheden niet in het geding is;
 - er geen open verbinding is of kan ontstaan tussen binnendijkse en buitendijkse zijde van de waterkering;
 - de werkzaamheden geen belemmering opleveren voor het beheer en onderhoud van de primaire waterkering;
 - de vergunninghouder materiaal van voldoende kwaliteit ter beschikking heeft om de ingraving in de waterkering in noodsituaties onmiddellijk te dichten.
- 12.3 Het dagelijks bestuur van het waterschap behoudt zich het recht voor om de vergunninghouder op eerste aanzegging of bij openbare bekendmaking te gelasten dat de graafwerkzaamheden tijdelijk moeten worden gestaakt, zodra dit in het belang van een goed waterbeheer noodzakelijk wordt geacht.
- 12.4 De vergunninghouder moet hieraan met onmiddellijke ingang gehoor geven waarbij het waterschap aan de vergunninghouder nadere eisen kan opleggen (zoals het dichten van gegraven sleuven).
- 12.5 Hervatting van de werkzaamheden is mogelijk nadat het dagelijks bestuur dit kenbaar maakt.
- 12.6 Bij de uitvoering van werkzaamheden moet het hectometreringssysteem van ons waterschap (betonnen meetpunt met tekstplaat, hectometerpalen of buisjes, asfaltnagels en eventuele verklikpalen), onaangeroerd blijven. Bij beschadiging of verplaatsing van hectometrische elementen komen kosten van herplaatsing of herstel voor rekening van de vergunninghouder.
- 12.7 De vergunninghouder dient ten behoeve van de periodieke toetsing van waterkeringen gegevens aan te leveren, waaruit blijkt dat de werken voldoen aan de gestelde eisen, welke zijn beschreven in de hiervoor geldende richtlijnen en huidige normen. De gegevens dienen voor het eerst te worden aangeleverd op een nog nader door het dagelijks bestuur te bepalen tijdstip, daarna elke 5 jaar.

13. Aanleggen glasvezelkabel in zonering van primaire waterkering

- 13.1 De glasvezelkabel wordt aangelegd deels in de waterkeringszone en deels in de beschermingszone van primaire waterkering Buitendijk van de Driebroederspolder, Drievriendenpolder, Kooi-, Karolinapolder (dijkvak P9).
- 13.2 De buis (ø 32mm) met daarin de glasvezelkabel dient het profiel van de waterkering te volgen met een dekking van 0,40 meter of minder.
- 13.3 De constructie en de aan te leggen buis met kabel dienen ter plaatse van de waterkeringzone trekvast of uit een stuk te worden aangelegd.
- 13.4 De buis met kabel moet worden aangelegd volgens en moet voldoen aan de geldende NEN normen en richtlijnen en moet ter plaatse van de waterkeringzone voldoende draagkracht bezitten voor het dragen van machines t.b.v. onderhoudswerkzaamheden aan de waterkering.
- 13.5 Met het aanleggen van de glasvezelkabel dient rekening gehouden te worden met reeds aanwezige kwelschermen en kleikisten. Deze dienen in stand te worden gehouden en bij roering van de constructie dienen deze te worden hersteld zoals aangegeven in voorschrift van deze vergunning.
- 13.6 De uiteinden van de buis met de daarin liggende kabel moet over een lengte van tenminste 0,25 meter waterdicht en zanddicht afgesloten worden met een rot- en krimpvrij materiaal.
- 13.7 (Mantel)buizen en kabels die niet meer worden gebruikt, moeten worden verwijderd.
- 13.8 Indien de glasvezelkabel uit gebruik wordt genomen, dient deze direct te worden verwijderd. Huisaansluitingen dienen tot aan de hoofdkabel te worden verwijderd.
- 13.9 De vergunninghouder dient een adres met telefoon- en faxnummers op te geven dat in geval van calamiteiten bereikbaar is. Deze nummers moeten steeds geactualiseerd worden.

Breda, 15 oktober 2013

Namens het dagelijks bestuur,
Hoofd afdeling plantoetsing & vergunningen

ir. A.H.J. Bouten

Mededelingenblad

Wij adviseren u om van de vergunning geen gebruik te maken, zolang voor derden nog een mogelijkheid bestaat om daartegen bezwaar in te stellen en indien dat is gebeurd, tot het tijdstip dat op het bezwaar is beschikt.

Het verlenen van deze vergunning ontheft u niet van de verplichting tot het vragen van vergunning c.q. toestemming aan eventuele andere instanties c.q. belanghebbenden.

Een kopie van deze vergunning is verzonden aan:

Op grond van de legesverordening bent u een bedrag verschuldigd van € 120,00.

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.

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.

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/bestuur>. 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.

Bezwaarmogelijkheden met betrekking tot de leges

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kan tegen de heffing van leges binnen zes weken, met ingang van de dag na die van de dagtekening van de legesnota, een bezwaarschrift worden ingediend.

Het bezwaarschrift moet worden gericht aan de ambtenaar belast met de heffing van het waterschap Brabantse Delta, Postbus 5520, 4801 DZ te Breda.

Het bezwaarschrift dient te zijn ondertekend en tenminste het volgende te bevatten:

- naam en adres van de indiener;
- de dagtekening;
- vermelding van de datum en nummer van de nota waartegen het bezwaarschrift zich richt;
- een opgave van de redenen waarom men zich met de heffing van leges niet kan verenigen;
- handtekening indiener.

De verplichting tot betaling wordt hierdoor niet opgeschort.

Bijlage algemene regels

Artikel 6.2 Kabels, buizen en leidingen

1. Geen vergunning op grond van deze Keur is vereist voor kabels, buizen en leidingen in, op, onder of boven een oppervlaktewaterlichaam, onderhoudsstrook of een ondersteunend kunstwerk, niet zijnde:
 - hogedrukleidingen met een inwendige druk van 10 bar of hoger;
 - ondergrondse hoogspanningskabels (vanaf 110 kV);
 - buizen met een diameter van 1,00 meter of groter;
 - kruisingen met vaarwegen,als is voldaan aan de volgende regels:
 - a) de kabel, buis of leiding kruist het oppervlaktewaterlichaam haaks en is door middel van een persing/boring uitgevoerd;
 - b) de kabel, buis of leiding langs een oppervlaktewaterlichaam ligt parallel aan dat oppervlaktewaterlichaam, op ten minste 1,00 meter afstand horizontaal gemeten uit de insteek;
 - c) de overgebleven opening tussen de mantelbuis en de leiding is vloeistofdicht afgedicht of volledig opgevuld;
 - d) bij een kruising onder een oppervlaktewaterlichaam dat als categorie A-oppervlaktewaterlichaam is aangeduid in de legger, een onderhoudsstrook of een ondersteunend kunstwerk is een minimale dekking aangehouden van 1,00 meter onder het ondersteunend kunstwerk of de vaste bodem inclusief de taluds van dat oppervlaktewaterlichaam;
 - e) bij een kruising onder een oppervlaktewaterlichaam dat niet als categorie A-oppervlaktewaterlichaam is aangeduid in de legger en een bijbehorend ondersteunend kunstwerk is een minimale dekking aangehouden van 0,50 meter onder het ondersteunend kunstwerk of de vaste bodem inclusief de taluds van dat oppervlaktewaterlichaam;
 - f) daar waar de kabel, buis of leiding het oppervlaktewaterlichaam kruist en waar beschoeiing aanwezig is, is een minimale dekking aangehouden van 2,00 meter ten opzichte van de vaste bodem;
 - g) de kabel of leiding onder oppervlaktewaterlichamen en onderhoudsstroken is trekvast of uit een stuk;
 - h) de kabel, buis of leiding onder een onderhoudsstrook bezit voldoende draagkracht voor het dragen van machines ten behoeve van onderhoudswerkzaamheden aan het oppervlaktewaterlichaam;
 - i) de kabel over een duiker heeft een overlengte van 1,00 meter die in de vorm van een lus is aangebracht;
 - j) de kabel of leiding over een duiker heeft een minimale afstand van 0,30 meter tussen de kabel of leiding en het ondersteunend kunstwerk.
2. De kabel of leiding die buiten gebruik is gesteld, is verwijderd. Daarbij is het talud en de bodem van het oppervlaktewaterlichaam en/of de onderhoudsstrook vloeiend aangesloten. De taludbegroeiing is eveneens hersteld.

Artikel 6.3 Dammen met duiker(s) in oppervlaktewaterlichamen die niet als categorie A-oppervlaktewaterlichaam zijn aangeduid in de legger, ten behoeve van perceelsontsluiting

Geen vergunning op grond van deze Keur is vereist voor dammen met duiker ten behoeve van perceelsontsluiting in oppervlaktewaterlichamen die niet als categorie A- oppervlaktewaterlichaam zijn aangeduid in de legger, indien is voldaan aan de volgende regels:

- a) er is maximaal één dam met duiker per perceel per perceelszijde. Bij een perceelbreedte van 100,00 meter of meer zijn er maximaal twee dammen met duiker;
- b) de dam is afgewerkt met aarden taluds;
- c) de duiker heeft dezelfde diameter als de eerst naastgelegen bovenstroomse duiker, met een minimale diameter van 0,30 meter;
- d) de binnenonderkant van de duiker ligt op maximaal 0,10 meter beneden de vaste bodem van het oppervlaktewaterlichaam;
- e) de duiker ligt minimaal 5,00 meter van andere duikers of ondersteunende kunstwerken;
- f) de maximale breedte van de dam met duiker bedraagt aan het maaiveld:
 - 12,00 meter voor een gebruik perceel voor landbouw of industrie;
 - 5,00 meter voor een woonperceel;
- g) de uiteinden van de duiker zijn vanaf de bodem van het oppervlaktewaterlichaam tot aan maaiveldhoogte opgezet met stapelzoden onder een helling van 1:1,5 of aangepast aan het bestaande talud van het oppervlaktewaterlichaam;
- h) voor het leggen van de duiker is eventuele aanwezige plantengroei en/of baggerspecie verwijderd tot 1,00 meter ter weerszijden de duiker;
- i) eventuele voegen tussen duikerelementen zijn zodanig afgedicht dat deze geen water doorlaten;

- j) indien een dam met duiker is verwijderd is het profiel van het oppervlaktewaterlichaam hersteld door vloeiend aan te sluiten op het bestaande talud beneden- en bovenstrooms. De nieuwe taluds zijn ingezaaid met een geschikt grasmengsel. Bij zandgronden is eerst een laag teelaarde aangebracht. Eventuele verzakkingen zijn hersteld;
- k) de aan te leggen duiker en de duiker waarop is aangesloten, zijn beide van hetzelfde materiaal en dezelfde diameter.

Artikel 6.4 Vervangen of verwijderen van duikers in oppervlaktewaterlichamen die als categorie A-oppervlaktewaterlichaam zijn aangeduid in de legger

Geen vergunning op grond van deze Keur is vereist voor het vervangen of verwijderen van bestaande duikers in oppervlaktewaterlichamen die als categorie A-oppervlaktewaterlichaam zijn aangeduid in de legger als is voldaan aan de volgende regels:

- a) de bestaande duiker is vervangen door een nieuwe duiker conform de afmetingen en ligging zoals aangegeven in de legger;
- b) indien een duiker is verwijderd is het profiel van het oppervlaktewaterlichaam hersteld door vloeiend aan te sluiten op het bestaande talud beneden- en bovenstrooms. De nieuwe taluds zijn ingezaaid met een geschikt grasmengsel. Bij zandgronden is eerst een laag teelaarde aangebracht. Eventuele verzakkingen zijn hersteld.

Artikel 6.5 Constructies voor het brengen van water in oppervlaktewaterlichamen tot 100 m³ per uur

Geen vergunning op grond van deze Keur is vereist voor het met een constructie brengen van water in oppervlaktewaterlichamen als is voldaan aan de volgende regels;

- a) er kan maximaal tot 100 m³ per uur in een oppervlaktewaterlichaam worden gebracht;
- b) de constructie is voorzien van een taludbescherming. Deze taludbescherming reikt minimaal vanaf de onderkant van de constructie tot aan de laagste waterstand in het oppervlaktewaterlichaam. Bij een oppervlaktewaterlichaam met een bovenbreedte van 4,00 meter of kleiner is de taludbescherming aan beide zijden van de het oppervlaktewaterlichaam aanwezig. De taludbescherming strekt in horizontale richting 1,00 meter links en rechts van de constructie. Eventuele schade aan het talud is hersteld en herhaling is voorkomen;
- c) de constructie is circa 0,10 meter teruggehouden in het talud;
- d) indien beschoeiing aanwezig is, is de constructie gelijk met de beschoeiing;
- e) indien door middel van drainageleidingen water in het oppervlaktewaterlichaam wordt gebracht is deze voorzien van een drainage-uitmonding, waarbij de taludbescherming in de vorm van een taludgoot is aangebracht.

Artikel 6.6 Steigers, vlonders en visstoepen

1. Geen vergunning op grond van deze Keur is vereist voor een steiger, vlonder of een visstoep in een oppervlaktewaterlichaam als is voldaan aan de volgende regels:
 - a) het betrokken oppervlaktewaterlichaam is blijkens de legger gekwalificeerd als categorie B of C-oppervlaktewaterlichaam;
 - b) het betrokken oppervlaktewaterlichaam als categorie A-oppervlaktewaterlichaam is aangeduid in de legger, gelegen is in de bebouwde kom, geen vaarweg is, waarbij het onderhoud van de betrokken oppervlaktewaterlichamen gebeurt blijkens de legger vanaf het water gebeurt.
2. Onverminderd het bepaalde in het eerste lid is voldaan aan de volgende regels:
 - a) de steiger, vlonder of visstoep belemmert het onderhoud aan het oppervlaktewaterlichaam niet. Onverminderd de onderhoudsplichten dient de eigenaar/gebruiker van de steiger, vlonder of visstoep het water ter plaatse vrij te houden van (drijf)vuil, resten van waterplanten en dergelijke. De steiger, vlonder of visstoep verkeert voortdurend in goede staat van onderhoud;
 - b) de steiger, vlonder of visstoep is vrijstaand en rust niet op - of vindt geen steun aan - oeverwerken, schanskorven, beschoeiing en dergelijke. Ter ondersteuning van de steiger of vlonder boven het oppervlaktewaterlichaam mogen alleen palen in het oppervlaktewaterlichaam aangebracht zijn, waarbij ten hoogste één paal per strekkende meter is aangebracht;
 - c) onder de steiger, vlonder of visstoep is een taludbescherming aangebracht. Artikel 6.7 lid 1 onder d is in deze ook op A-oppervlaktewaterlichamen van toepassing;
 - d) er is een minimale doorvaarbreedte gewaarborgd van 3,50 meter in het midden van het oppervlaktewaterlichaam. De steiger of vlonder steekt, met inachtneming van de minimale doorvaarbreedte, maximaal 1,00 meter uit, gemeten uit de insteek;
 - e) de steiger, vlonder of visstoep is maximaal 4,00 meter breed en de afstand ten opzichte van andere steigers, vlonders of visstoepen langs dezelfde oever bedraagt minimaal 2,00 meter;
 - f) de steiger, vlonder of visstoep in een oppervlaktewaterlichaam dat als categorie A-oppervlaktewaterlichaam is aangeduid in de legger is ten behoeve van groot onderhoud aan het oppervlaktewaterlichaam tijdelijk op aanzegging of bij gelasting via een openbare bekendmaking door de eigenaar/gebruiker verwijderd.

3. De steiger, vlonder of visstoep die niet meer gebruikt wordt of niet meer in goede staat van onderhoud verkeert, is verwijderd. Daarbij zijn het talud en de bodem van het oppervlaktewaterlichaam vloeiend aangesloten. De taludbegroeiing is eveneens hersteld.

Artikel 6.7 Beschoeiing en taludafwerking in oppervlaktewaterlichamen die niet als categorie A-oppervlaktewaterlichaam zijn aangeduid in de legger

1. Geen vergunning op grond van deze Keur is vereist voor taludafwerking of beschoeiing in oppervlaktewaterlichamen die niet als categorie A-oppervlaktewaterlichaam zijn aangeduid in de legger, als is voldaan aan de volgende regels:
 - a) het profiel van het oppervlaktewaterlichaam is niet verkleind door de taludafwerking of beschoeiing;
 - b) de beschoeiing is loodrecht geplaatst, zodat verzakken van het talud niet plaatsvindt. Indien er andere beschoeiing aanwezig is, sluit de hoogte van de bovenkant van de beschoeiing aan op de aanwezige beschoeiing. De beschoeiing is op de doorgaande oeverlijn in het water geplaatst;
 - c) voor het bekleden van het talud is gebruik gemaakt van de volgende materialen: gras (hetzij door inzaaien, hetzij door gebruik te maken van spitzoden) en/of anti-worteldoek. Voor taludbescherming bij de in- en uitstroomopeningen van duikers is tevens beton of openasfaltbeton toegestaan, zonder dat losse tegels, sierstenen en vergelijkbare materialen zijn gebruikt;
 - d) bij gebruik van anti-worteldoek is over de gehele lengte van het anti-worteldoek een beschoeiing aangebracht. Het anti-worteldoek is verankerd aan het talud.
2. Een beschoeiing of taludafwerking die niet meer in goede staat van onderhoud verkeert, is verwijderd of vervangen. Daarbij is het talud van het oppervlaktewaterlichaam hersteld onder een taludhelling van 1: 1,5 of sluit het talud vloeiend aan op het bestaande profiel boven- en benedenstrooms. Het talud is ingezaaid met een gras- of bermenmengsel op de daartoe geprepareerde ondergrond. Bij zandgronden is eerst een laag teelaarde aangebracht.

Artikel 6.8 Afrasteringen op de onderhoudsstrook

Geen vergunning op grond van deze Keur is vereist voor afrasteringen op onderhoudsstroken die haaks op de insteek zijn geplaatst, indien deze afrasteringen ten behoeve van het onderhoud zonder hulpmiddelen tijdelijk kunnen worden weggenomen.

Artikel 6.9 Bestrijdingsmiddelen onderhoudsstroken

Geen vergunning op grond van deze Keur is vereist voor het gebruik van gewasbeschermings- of onkruidbestrijdingsmiddelen op onderhoudsstroken binnen een afstand van 0,50 meter uit de insteek van oppervlaktewaterlichamen als voldaan is aan de volgende regels:

- a) het gebruik betreft het pleksgewijs, driftvrij bestrijden van brandnetels, distels, Ridderzuring en Jacobskruiskruid met chemische bestrijdingsmiddelen;
- b) de chemische bestrijdingsmiddelen zijn toegepast met gebruikmaking van een strijkstok of een spuitkap.

Artikel 6.10 Werkzaamheden op waterkeringen ten behoeve van wegbeheer

1. Geen vergunning is vereist voor het vervangen of verwijderen van wegmeubilair of het uitvoeren van lichte herstelwerkzaamheden aan het wegdek op waterkeringen door of vanwege de wegbeheerder.
2. Geen vergunning is vereist voor het plaatsen van tijdelijk wegmeubilair op waterkeringen door of vanwege de wegbeheerder. Hieronder wordt onder andere verstaan: wegafzettingen of tijdelijke bewegwijzering ten behoeve van wegwerkzaamheden of omleidingsroutes.
3. Bij het verwijderen van wegmeubilair zijn eventuele ontstane gaten gedicht en is de taludafwerking van de waterkering hersteld.

Artikel 6.11 Niet-dijkkruisende nutsaansluitingen met kabels en leidingen op regionale keringen die zijn aangewezen als compartimenteringskeringen

Geen vergunning op grond van deze Keur is vereist voor kabels en leidingen ten behoeve van niet-dijkkruisende nutsaansluitingen op en aan regionale keringen die zijn aangewezen als compartimenteringskeringen als is voldaan aan de volgende regels:

- a) de kabel of leiding is zonder beschermende voorziening in een gegraven sleuf gelegd, met een maximale afdekking boven de kabel of leiding van 1,00 meter, waarbij de sleuf niet breder en dieper uitgegraven wordt dan strikt noodzakelijk is;
- b) de leiding heeft een maximale diameter van 110 mm uitwendige diameter en/of een maximale druk van 3 bar en is uit één stuk uitgevoerd in HDPE/FE80 en voldoet aan de NEN-3650 serie en 3651 serie;
- c) vrijvervalleidingen zijn samengesteld uit buizen en hulpstukken van hoogwaardig PVC (klasse 34 of SN8), PE40 SDR13,6 of PE80 SDR13,6, waarbij de leidingkoppelingen dienen te zijn voorzien van rubberen afdichtingen, NEN 3650 en 3651;
- d) indien de kabel of leiding niet meer gebruikt wordt, is deze direct verwijderd. Huisaansluitingen zijn tot aan de hoofdkabel of hoofdleiding verwijderd.

Artikel 6.12 Bestrijdingsmiddelen waterkeringen

Geen vergunning op grond van deze Keur is vereist voor het gebruik van gewasbeschermings- of onkruidbestrijdingsmiddelen als voldaan is aan de volgende regels:

- a) het gebruik vindt plaats op regionale en overige waterkeringen;
- b) het betreft het pleksgewijs en driftvrij bestrijden van brandnetels, distels, Ridderzuring en Jacobskruiskruid, met onkruidbestrijdingsmiddelen;
- c) de chemische onkruidbestrijdingsmiddelen zijn toegepast met gebruikmaking van een strijkstok of een spuitkap.