

Uw brief van : 24 januari 2013  
Uw kenmerk : AE/B.06529.01C  
Ons kenmerk : \*13UT002682\*  
Barcode :   
Behandeld door : de heer E. Jansen  
Doorkiesnummer : 076 564 13 29  
Datum : 25 maart 2013  
Verzenddatum :

Onderwerp: intrekken besluit 12UT015680, verlenen vergunning, meldingsplicht algemene regels

Geachte heer Vissers,

### **Vergunning en leges**

Hierbij delen wij u mede, dat de door u gevraagde vergunning ingevolge de Keur waterschap Brabantse Delta is verleend. Deze vergunning is aangevraagd als wijziging/aanpassing op het besluit met kenmerk 12UT015680. De wijziging is echter zo omvangrijk dat het waterschap heeft besloten voor het gehele tracé een nieuw besluit te nemen en de eerder verleende vergunning met besluit 12UT015680 gelijktijdig in te trekken. Het besluit met kenmerk 13UT002682 vervangt de op 18 december 2012 aan u verleende vergunning met kenmerk 12UT015680, die hierbij wordt ingetrokken.

- ./ De vergunning is bijgevoegd. Op grond van de "Legesverordening waterschap Brabantse Delta" bent u leges aan ons waterschap verschuldigd. Voor de bovengenoemde, op 18 december 2012 aan u verleende vergunning heeft u van ons reeds een nota ontvangen. U ontvangt daarom in dit geval géén nieuwe nota. Deze werken zijn bij uw organisatie bekend onder kenmerk B.06529 MS, netwerkplannummer 30076869 met grootboekrekening 619750 en activiteitencode 1080.

### **Belanghebbenden**

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. Het waterschap gaat er vanuit dat de werkzaamheden zijn afgestemd met en akkoord bevonden door de eigenaren van de percelen waarop de werkzaamheden worden uitgevoerd.

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.

### **Melding aanvang werkzaamheden**

- ./ 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](http://www.brabantsedelta.nl/bekendmakingen).

**Gesloten periode bij waterkeringen**

De werkzaamheden zoals deze zijn opgenomen in deze vergunning mogen niet worden uitgevoerd binnen de gesloten periode voor waterkeringen. Deze gesloten periode loopt van 1 oktober tot 1 april.

**Werkzaamheden aan buitendijkse zijde van de waterkering**

Het trafostation aan de Markdijk bevindt zich op een locatie aan de buitendijkse zijde van de waterkering. Wij willen u er op wijzen dat deze locatie niet beschermd is tegen verhoogde waterstanden. Het advies van het waterschap is daarom het trafostation zo hoog mogelijk te plaatsen waardoor de kans op schade of overlast wordt beperkt.

**Mogelijke gevolgen i.v.m. de inzet van het Volkerak Zoommeer als tijdelijke waterberging**

Het Volkerak-Zoommeer wordt door Rijkswaterstaat geschikt gemaakt als tijdelijke berging voor rivierwater in extreme situaties. Inzet van de waterberging biedt Zuidwest-Nederland bescherming in geval van gesloten stormvloedkeringen en zeer hoge afvoeren van de rivieren. Een uitzonderlijke combinatie die eens in de 1400 jaar kan voorkomen.

Tijdens waterberging op het Volkerak-Zoommeer kan de waterstand daar ruim twee meter hoger worden dan normaal. Daardoor kunnen de gebieden eromheen tijdelijk hun overtollige water niet kwijt. Zo raken onder andere de regionale rivieren van West-Brabant gestremd, waardoor de waterstanden van die rivieren oplopen. Het is daarom noodzakelijk om maatregelen te nemen met als doel het tegengaan van overstromingen en wateroverlast en het waarborgen van de veiligheid. Om de mogelijke hogere waterstanden te kunnen keren, moeten onder andere delen van de regionale keringen langs de rivieren in West- Brabant worden versterkt.

Mogelijk zijn dergelijke versterkingen ook noodzakelijk op het tracé van de regionale waterkering waarop de aan u verleende vergunning betrekking heeft. Wij willen u er daarom op wijzen dat het mogelijk is dat deze werken in een later stadium mogelijk moeten worden verplaatst of verwijderd.

**Meldingsplicht algemene regels**

Op grond van artikel 4.1 sub c van de Keur waterschap Brabantse Delta is het aanleggen van een MS-kabel parallel aan, en kruisend met een categorie A oppervlaktewaterlichaam in beginsel vergunningplichtig;

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 de '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.

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

ir. A.H.J. Bouten

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

Kopie aan: -

Nummer: 13UT002682

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 24 januari 2013 ingekomen op 28 januari 2013 met ons kenmerk 13.ZK01170 en aanvullende gegevens ingekomen tot en met 20 maart 2013;

Van:

Gelet op:

- de Waterwet;
- de Keur waterschap Brabantse Delta;
- de Beleidsregel toepassing Waterwet en Keur.
- de Beleidsregel Hoogtecriteria 2011;
- de Legger regionale waterkering, regionale keringen langs regionale rivieren en boezemkaden.

**OVERWEGINGEN:**

1. er is een aanvraag ingediend voor een aanvulling/wijziging van de vergunning met besluitnummer 12UT015680 voor het aanleggen van een MS-kabeltracé kruisend met een categorie A oppervlaktewaterlichaam en parallel aan en kruisend met de regionale waterkeringen Markdijk (oostelijk van Nollekenssas) en Zuiddijk en voor het plaatsen van twee trafostations in de beschermingszone van de waterkering Markdijk (Oostelijk van Nollekenssas) en nabij de Hazeldonkse Zandweg en Zuiddijk te Zevenbergen;
2. het aanleggen van een MS-kabel kruisend met een categorie A oppervlaktewaterlichaam valt onder 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. volgens artikel 4.5 van de Keur waterschap Brabantse Delta is het verboden om zonder vergunning van het dagelijks bestuur in profielen van vrije ruimte anders dan in overeenstemming met de functie, daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder bouwwerken aan te brengen of te wijzigen;
5. het verzoek is getoetst aan de algemene beleidsuitgangspunten en hoofdstuk 3, paragraaf 3.1.2, 3.1.4, 3.2.2, 3.2.3 en 3.2.4 en hoofdstuk 4 paragraaf 4.1.5 van de Beleidsregel toepassing Waterwet en Keur;
6. het waterschap beoordeelt de ingediende aanvraag op de waterhuishoudkundige aspecten en gaat er bij de behandeling van de aanvraag vanuit dat de aanvrager de betrokken perceeleigenaren heeft geïnformeerd over de voorgenomen werkzaamheden;

**aanleggen MS kabeltracé en mantelbuis**

7. kabels en leidingen in, op of nabij waterkeringen zijn een potentieel risico voor de stabiliteit en de veiligheid van de waterkering;
8. in het algemeen kan worden gesteld dat kabels in waterkeringen een minder groot risico opleveren voor de veiligheid en het waterkerend vermogen dan leidingen;
9. een gevaar dat leidingen met zich mee brengen is de mogelijkheid op breuk of explosie terwijl het gevaar en risico tijdens het leggen van kabels grotendeels wordt bepaald door de verstoring van de ondergrond, de glooiing, of de grasmatten;
10. verstoring van de ondergrond kan ook stabiliteitsverlies veroorzaken;

11. de inwerking van golven op de waterkering kan versneld leiden tot erosie van taluds en de kruin van (met name) groene waterkeringen, indien de grasmat verstoord is door de aanleg van kabels en leidingen;
12. in de praktijk krijgt het waterschap te maken met wijzigingen van bestaande kabels en leidingen en aanvragen voor geheel nieuwe kabels en leidingen;
13. voor kabels en leidingen geldt dat deze moeten worden getoetst (o.a. in het kader van de toetsing op veiligheid) op ligging, sterkte, conditie, belastingen, toegepaste materialen en het mogelijke risico en de gevolgen, de effecten en de schade;
14. de werkzaamheden worden uitgevoerd binnen de waterkeringszone en de beschermingszone van de regionale waterkering langs een regionale rivier (de Mark en Dintel);
15. het tracé van de aan te leggen MS kabel loopt zowel bij de Zuiddijk als bij de Markdijk geheel aan de binnendijkse zijde parallel aan lengterichting van de waterkering;
16. ter plaatse van de provinciale weg (Hazeldonkse Zandweg) wordt de MS kabel parallel aan de lengterichting van de waterkering middels een mantelbuis onder de weg geperst;
17. de MS kabel kruist waterkering de Markdijk ter plaatse van het kampeerterrein Mens & Natuur op één locatie haaks, in de richting van een nieuw te plaatsen trafostation;
18. de beleidsregel toepassing Waterwet en Keur stelt dat een noodzakelijke kabel/leiding op zo weinig mogelijk plaatsen kruisend met de waterkering wordt uitgevoerd;
19. de verbinding moet haaks op de lengterichting van de waterkering worden aangelegd en - wanneer deze beneden de ontwerppeil is gelegen - worden voorzien van een waterkerende voorziening om kwel en/of piping tegen te gaan;
20. de voorgestane MS kabel is noodzakelijk vanwege een zwaarwegend belang, namelijk de elektriciteitsvoorziening voor het recreatieterrein "Mens & Natuur" dat is gelegen aan de buitendijkse zijde van de Markdijk;
21. de uitbreiding van het kabeltracé is noodzakelijk en er is aangetoond dat er geen redelijk alternatief is voor de realisatie van het kabeltracé;
22. de werkzaamheden worden uitgevoerd op twee regionale waterkeringen waar het waterschap een stand-still heeft afgeroepen omtrent te plegen activiteiten;
23. de beleidsregel hoogtecriteriën waterkeringen 2011 geeft aan dat het ontwerppeil wordt gebruikt als grens voor het toestaan van ingrepen in een waterkering zoals het doorvoeren van kabels en leidingen;
24. het door de provincie vastgestelde toetspeil van de te kruisen regionale waterkering bedraagt NAP +1,40 meter en de door het waterschap berekende hydraulische belasting bedraagt voor deze waterkering 1,20 meter;
25. de kruinhoogte ter plaatse van de kruising met de waterkering bedraagt volgens de op 29 mei 2012 vastgestelde legger NAP +2,60 meter;
26. als ontwerppeil wordt NAP + 2,70 gehanteerd (de minimaal benodigde kruinhoogte + 0,10 meter);
27. de gemiddelde gemeten hoogte ter plaatse van de kruising van de MS kabel met de waterkering bedraagt NAP + 3,50 meter;
28. de MS kabel wordt aangelegd met een dekking van 0,90 meter;
29. met het oog op de toekomst heeft het waterschap de waterstanden laten berekenen welke - na realisatie van het project "waterberging Volkerak - Zoommeer" - voor kunnen komen als hoogwater op de grote rivieren samenvalt met hoogwater op de regionale rivieren;
30. deze waterstand, die vanwege de herhalingstijd van eens in de 2000 jaar wordt aangeduid als "T-2000 combi", bedraagt voor Zevenbergen NAP +1,51 meter en ligt daarmee boven het vastgestelde toetspeil (NAP +1,40 meter);
31. ter plaatse van de kruising van het MS kabeltracé met de waterkering moet een waterkerende voorziening bestaande uit kleikist worden toegepast;
32. zonder het aanbrengen van een waterkerende voorziening zou - bij hoge waterstanden op rivier de Mark - het buitendijkse water langs de MS kabel kunnen stromen in de richting van het binnendijks gelegen gebied;
33. met het toepassen van een kleikist wordt de vorming van kwel en piping verhinderd;
34. de MS kabel 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;
35. 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;

### **plaatsing trafostations**

36. het trafostation aan de Zuiddijk is gepland in de binnendijkse beschermingszone van de Zuiddijk (dijkvak B113), een waterkering langs regionale rivier de Mark en Dintel;
37. het trafostation aan de Markdijk is gepland in de buitendijkse waterkeringszone van de Markdijk, oostelijk van Nollekenssas (dijkvak B112), een waterkering langs regionale rivier de Mark en Dintel;
38. 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;
39. elk object dat in het dijktaalud binnen de teenlijnen van de waterkering wordt aangebracht heeft een nadelig effect op de waterkering, zeker zonder het treffen van bijzondere voorzieningen, waarbij de duurzame bescherming en de veiligheid dient te zijn gewaarborgd;
40. nieuwe bebouwing, bouwwerken en bouwactiviteiten worden binnen het dijktaalud alleen toegestaan binnen de teenlijnen van de waterkering en het profiel van vrije ruimte indien hiervoor zwaarwegende redenen van maatschappelijk belang zijn en passend binnen de toetsingscriteria voor de waterkering;
41. vanuit het oogpunt van veiligheid en het beheer en onderhoud van waterkeringen - maar ook in het kader van toekomstige ontwikkelingen - zijn bouwwerken in, op nabij waterkeringen ongewenst;
42. het belang voor de plaatsing van het trafostation is het door de aanvrager kunnen leveren van elektriciteit aan zijn klanten;
43. de bouwactiviteiten gaan gepaard met belastingwijzigingen (ontgravingen, aanvullingen, wijzigingen van constructie en belasting) waardoor de sterkte, stabiliteit en veiligheid van de waterkering nadelig kan worden beïnvloed;
44. voor alle soorten bebouwing of bouwwerken geldt dat de fundering invloed heeft op de piping, stabiliteit en de veiligheid van de waterkering;
45. voor het trafostation (zonder fundering of met een lichte fundering) geldt dat deze kan worden toegestaan, mits en voor zover dit past binnen de toetsingscriteria voor de waterkering;
46. de noodzakelijke ingraving ten behoeve van de fundering in het buitentalud wordt uitgevoerd tot een diepte van 0,80 meter;
47. het beheer en onderhoud van de waterkering komt niet of nauwelijks in het gedrang, indien wordt voldaan aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning;
48. omdat het trafostation aan de Markdijk aan de buitendijkse zijde van de waterkering komt, is het niet beschermd tegen verhoogde waterstanden en zal het trafostation zo hoog mogelijk moeten worden geplaatst waarbij een aanvulling in het talud wordt aangebracht;
49. de aanvrager dient er verder rekening mee te houden dat het trafostation aan de Markdijk in de toekomst mogelijk moet worden verwijderd of verplaatst, dit in verband met de maatregelen die genomen moeten worden in verband met de inzet van het Volkerak-Zoommeer als tijdelijke waterberging;
50. de wijziging/aanpassing op het besluit met kenmerk 12UT015680 is zo omvangrijk dat het waterschap heeft besloten voor het gehele tracé een geheel nieuw besluit te nemen;
51. de eerder aan aanvrager verleende vergunning met besluit 12UT015680 wordt hierbij ingetrokken;
52. tegen het verlenen van de vergunning bestaat dezerzijds onder het stellen van de navolgende voorschriften geen bezwaar.

### **B E S L U I T:**

De aan \_\_\_\_\_ en zijn rechtverkrijgenden, op 18 december 2012 verleende vergunning met kenmerk 12UT015680 in te trekken;

en

Aan \_\_\_\_\_ en zijn rechtverkrijgenden, hierna te noemen vergunninghouder, vergunning te verlenen van het verbod, gesteld in artikel 4.3 sub a en c en artikel 4.5 van de Keur waterschap Brabantse Delta, voor:

- \* het aanleggen, hebben en onderhouden van een MS-kabeltracé vanaf de Zuiddijk, via de Hazeldonkse Zandweg tot de Markdijk te Zevenbergen;
- \* het plaatsen, hebben en onderhouden van een trafostation aan de Markdijk;
- \* het plaatsen, hebben en onderhouden van een trafostation (diabolo) aan de Zuiddijk;

in, op of onder waterkeringen bij ons waterschap bekend als de Markdijk oostelijk van Nollekenssas (dijkvak B112) en de Zuiddijk (dijkvak B113) in de gemeente Moerdijk, 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.ZK01170-A, B06529 MS-1 (plotdatum 20 maart 2013) en B06529 MS-2 (plotdatum 20 maart 2013) en het rapport "*Sigma sterkteberekeningen van doorpersing van Adviesbureau Schrijvers*" (d.d. 15-10-2012) 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, voorzover 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 (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 (076 564 14 66).

## **II Bijzondere voorschriften**

### **12. Waterkeringen**

- 12.1 Tussen 1 oktober en 1 april mogen geen ontzodungen, ingravingen en dergelijke in het waterstaatsobject plaatshebben. Uiterlijk op 1 oktober moeten aanvullingen, bezodungen, 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 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.
- 12.3 De vergunninghouder dient ten behoeve van de periodieke toetsing van waterkeringen gegevens aan te leveren, waaruit blijkt dat de leiding voldoet aan de gestelde eisen, welke zijn beschreven in de huidige NEN normen. De gegevens dienen voor het eerst te worden aangeleverd op een nog nader door het dagelijks bestuur te bepalen tijdstip.

**13. Aanleggen van een MS-kabel parallel aan de regionale waterkeringen Markdijk, oostelijk van Nollekenssas (dijkvak B112) en Zuidelijk (dijkvak B113)**

- 13.1 Het tracé van de nieuw te leggen MS kabel wordt parallel aan de regionale waterkeringen Markdijk en Zuidelijk aangelegd op de locatie zoals deze staat aangegeven op de gewaarmerkte tekeningen met kenmerk B.06529 MS-1 (plotdatum 20 maart 2013) en B.06529 MS-2 (plotdatum 20 maart 2013).
- 13.2 Ter hoogte van de kruising Hazeldonkse Zandweg - Zuidelijk wordt de MS kabel door middel van een persing in een stalen mantelbuis (met een lengte van circa 22 meter en diameter 114,3 mm) onder de provinciale weg aangelegd.
- 13.3 De mantelbuis moet voldoen aan de geldende NEN normen.
- 13.4 Ter hoogte van de dijk-/wegkruising, op- en afritten dienen kabels alsmede mantelbuizen te voldoen aan de geldende NEN normen, richtlijnen en de ter plaatse geldende verkeersklasse.
- 13.5 De constructie en de aan te leggen MS kabel en mantelbuis dienen ter plaatse van de zonering van de waterkering voldoende draagkracht te bezitten voor het dragen van machines t.b.v. onderhoudswerkzaamheden aan de waterkering.
- 13.6 De constructie en de aan te leggen MS kabel dienen ter plaatse van de waterkeringzone trekvast of uit een stuk te worden aangelegd.
- 13.7 De uiteinden van de mantelbuis met de daarin liggende MS kabel, moet over een lengte van tenminste 0,25 meter waterdicht en zanddicht afgesloten worden met een rot- en krimp vrij materiaal.
- 13.8 De MS kabel en mantelbuis dienen ter plaatse van de persing onder de provinciale weg te worden gelegd met een dekking 1,40 meter. Op het overige deel van het tracé moet de MS kabel het profiel van de waterkering volgen met een dekking van 0,90 meter of minder.

**14. Aanleggen van een MS-kabel kruisend met de regionale waterkering Markdijk, Oostelijk van Nollekenssas (dijkvakken B112)**

- 14.1 Het tracé van de nieuw te leggen MS kabel wordt ter hoogte van het kampeerterrein van de vereniging Mens & Natuur aan de Markdijk kruisend met de regionale waterkering Markdijk aangelegd op de locatie zoals deze staat aangegeven op de gewaarmerkte tekening met kenmerk B.06529 MS-2 (plotdatum 20 maart 2013).
- 14.2 De kruising dient loodrecht op de lengterichting van de waterkering te worden aangelegd.
- 14.3 Aan de buitendijkse zijde van de waterkering moet een waterkerende voorziening in de vorm van een kleikist worden toegepast omdat de kabel de waterkering niet boven het vastgestelde toetspeil kruist.
- 14.4 De plaats en locatie van de kleikist dient aan de buitenzijde van de waterkering (ter hoogte van de buitenkruinlijn) in overeenstemming met het waterschap te worden bepaald.
- 14.5 De kleikist moet ter dikte van tenminste 0,50 meter rond de MS kabel tot aan de bestaande hoogte van de waterkering worden aangebracht, over een lengte van tenminste 1,00 meter in de lengterichting van de kabel.
- 14.6 De kleikist moet bestaan uit klei van categorie I, te leveren en verwerken volgens de geldende RAW.
- 14.7 Indien de ter plaatse aanwezige klei qua kwaliteit en hoeveelheid niet voldoende is moet geschikte klei van elders worden aangevoerd. Keuringsrapporten van de grondmonsters dienen direct na de werkzaamheden te worden overgelegd.
- 14.8 De kleikist moet digitaal worden ingemeten en dient door middel van foto's te worden vastgelegd.

**15. Algemeen met betrekking tot aanleggen van het MS-kabeltracé**

- 15.1 Bij het aanleggen van het MS kabeltracé 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 de voorschriften die met betrekking tot kwelschermen zijn opgenomen in deze vergunning.
- 15.2 Indien in de toekomst blijkt dat het MS kabeltracé overbodig is omdat deze niet meer in gebruik is, moet dit geheel (inclusief mantelbuis) uit de zonering van de waterkering worden verwijderd.
- 15.3 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.



## **16. Plaatsen van een trafostation aan de Zuiddijk**

- 16.1 Het trafostation nabij de Zuiddijk wordt geplaatst in de beschermingszone van regionale waterkering de Zuiddijk (dijkvak B113), op de locatie zoals deze staat aangegeven op de gewaarmerkte tekening met kenmerk B.06529 MS-1 (plotdatum 20 maart 2013).
- 16.2 In de zonering van de waterkering mag - ten behoeve van de fundering van het trafostation - tot een maximale diepte van 1,00 meter onder de bestaande maaiveldhoogte worden gegraven.
- 16.3 Nadat de fundering is aangebracht moet de uitgegraven grond ter plaatse van de waterkering weer tot de bestaande hoogte worden aangevuld.
- 16.4 Indien voor de fundering van het trafostation palen noodzakelijk zijn, mogen hiervoor uitsluitend grondverdringende palen (palen zonder een verzwaarde paalvoet) worden toegepast.
- 16.5 Voor de aanleg van de fundering dient schoon materiaal te worden gebruikt waarbij alle te gebruiken materialen volgens het Besluit bodemkwaliteit worden toegepast.
- 16.6 Binnen de waterkeringzone mogen geen blijvende maaiveld- ofwel grondverlagende werkzaamheden worden uitgevoerd.
- 16.7 Alle constructies van tijdelijke aard, welke na verwijdering gaten achterlaten in de waterkering moeten met zwelklei van klasse II (volgens RAW) worden opgevuld.
- 16.8 Indien voor de bereikbaarheid van het trafostation een verhard toegangspad noodzakelijk is, mag hiervoor geen cunet in het dijkprofiel worden gegraven. De kleilaag op het talud dient hierbij te worden doorgetrokken tot aan de bovenzijde van de verharding, zodanig dat de berm niet kan worden uitgereden.
- 16.9 Door het verkrijgen van deze vergunning komt ook het onderhoud van de waterkering tot 1,00 meter rond het trafostation voor rekening van de vergunninghouder.

## **17. Plaatsen van een trafostation nabij het kampeerterrein aan de Markdijk**

- 17.1 Het trafostation nabij het kampeerterrein aan de Markdijk wordt geplaatst in de waterkeringszone van regionale waterkering de Markdijk (Oostelijk van Nollekenssas, dijkvak B112) op de locatie zoals deze staat aangegeven op de gewaarmerkte tekening met kenmerk B.06529 MS-2 (gewijzigd 20 maart 2013).
- 17.2 Het trafostation dat aan de buitendijkse zijde van de waterkering is gepland, moet zo hoog mogelijk worden geplaatst om te voorkomen dat het bij verhoogde waterstanden gevaar oplevert.
- 17.3 Voor de plaatsing van het trafostation moet - ter aanvulling van het talud - aan de buitendijkse zijde van de waterkering tot de bestaande kruinhoogte grond worden aangebracht. Deze grond moet bestaan uit klei van categorie I, te leveren en verwerken volgens de geldende RAW.
- 17.4 In de zonering van de waterkering mag - ten behoeve van de fundering van het trafostation - tot een maximale diepte van 1,00 meter onder de bestaande kruinhoogte worden gegraven.
- 17.5 Nadat de fundering is aangebracht moet de uitgegraven grond ter plaatse van de waterkering weer tot de bestaande hoogte worden aangevuld.
- 17.6 Indien voor de fundering van het trafostation palen noodzakelijk zijn, mogen hiervoor uitsluitend grondverdringende palen (palen zonder een verzwaarde paalvoet) worden toegepast.
- 17.7 Voor de aanleg van de fundering dient schoon materiaal te worden gebruikt waarbij alle te gebruiken materialen volgens het Besluit bodemkwaliteit worden toegepast.
- 17.8 Binnen de waterkeringzone mogen geen blijvende maaiveld- ofwel grondverlagende werkzaamheden worden uitgevoerd.
- 17.9 Alle constructies van tijdelijke aard, welke na verwijdering gaten achterlaten in de waterkering moeten met zwelklei van klasse II (volgens RAW) worden opgevuld.
- 17.10 Indien voor de bereikbaarheid van het trafostation een verhard toegangspad noodzakelijk is, mag hiervoor geen cunet in het dijkprofiel worden gegraven. De kleilaag op het talud dient hierbij te worden doorgetrokken tot aan de bovenzijde van de verharding, zodanig dat de berm niet kan worden uitgereden.
- 17.11 Door het verkrijgen van deze vergunning komt ook het onderhoud van de waterkering tot 1,00 meter rond het trafostation voor rekening van de vergunninghouder.

Breda, 25 maart 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.

Voor de uitvoering van de werkzaamheden, dient vooraf overeenstemming te zijn bereikt met de wegbeheerder, zijnde de gemeente Moerdijk. Een kopie van deze brief en vergunning zal aan de gemeente worden toegezonden.

Een kopie van deze vergunning is verzonden aan:

### 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. 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.

## 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.