

Uw brief van : 7 mei 2015
Uw kenmerk :
Zaaknummer : WBD15-00107
Ons kenmerk : *15UTP00473*
Barcode :



Behandeld door : de heer E. Jansen
Doorkiesnummer : 076 564 13 29
Datum : 8 juli 2015
Verzenddatum :

Onderwerp: verleende vergunning

Geachte heer

Hierbij delen wij u mede, dat de door u gevraagde vergunning ingevolge de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 is verleend.

./· De vergunning is bijgevoegd.

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.

Melden aanvang werkzaamheden

./· Wij verzoeken u ten minste vijf dagen vóórdat met de uitvoering van het werk wordt begonnen dit aan het waterschap mede te delen. Dit kunt u doen door middel van de bijgevoegde antwoordkaart of door gebruik te maken van het webformulier op www.brabantsedelta.nl/startwerkzaamheden.

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.

Toekomstige maatregelen waterkering

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.

Mededelingenblad

./· Tot slot willen wij u attenderen op het mededelingenblad dat bij het besluit is gevoegd. Hier vindt u aanvullende (belangrijke) informatie die betrekking heeft op dit besluit.

Hoogachtend,
Namens het dagelijks bestuur,
Hoofd afdeling vergunningen

ir. A.H.J. Bouten

Bijlagen: - vergunning
 - mededelingenblad
 - gewaarmerkte tekening
 - antwoordkaart

Kopie aan:

Nummer: WBD15-00107

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 7 mei 2015 ingekomen op 7 mei 2015 met ons kenmerk WBD15-00107 en de aanvullende gegevens ontvangen tot en met 3 juli 2015;

Van:

Gelet op:

- de Waterwet;
- de Keur waterschap Brabantse Delta 2015;
- de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater;
- de Beleidsregel hoogtecriteria Waterkeringen 2011.

OVERWEGINGEN:

1. er is een aanvraag ingediend voor het vervangen (verwijderen en nieuw leggen) van een waterleiding in de beschermingszone A van de regionale waterkeringen Oudlandsedijk (B96) en Goudbloemsedijk (B97) ter hoogte van De Gorzen 2 te Oudenbosch;
2. het is volgens artikel 3.3 lid 1 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 verboden om zonder vergunning van het dagelijks bestuur gebruik te maken van een primaire of regionale waterkering of bijbehorende beschermingszone A, met uitzondering van compartimenteringskeringen, door daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder handelingen te verrichten, werken te behouden of vaste substanties of voorwerpen te laten staan of liggen;
3. het is volgens artikel 3.3 lid 3 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 verboden om zonder vergunning van het dagelijks bestuur in het profiel van vrije ruimte werken te plaatsen, te wijzigen of te behouden;
4. het verzoek is getoetst aan beleidsregel 15, 16 en 17 van de beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater;
5. het uitgangspunt bij beleidsregel 15 is dat de waterkeringen veilig zijn en blijven, hierbij geldt dat een waterkering veilig is als deze aan de wettelijk vastgestelde normen en de daarvan afgeleide eisen voldoet;
6. uit het oogpunt van veiligheid en efficiënt beheer van de waterkering is het ideaalbeeld (een grondlichaam bekleed met een erosiebestendige grasmat vrij van niet-waterkerende objecten) onderdeel van het referentiekader waaraan (nieuw gewenste) niet-waterkerende objecten en activiteiten getoetst worden;
7. het doel van beleidsregel 16 is het beschermen van de functie van waterkeringen als onderdeel van het totale waterstaatkundige systeem;
8. bij het aanbrengen van kabels en leidingen in het waterstaatswerk en beschermingszones van een waterkering is het voornamelijk van belang dat de waterkerende functie van de waterkering is gegarandeerd;
9. het doel van beleidsregel 17 is het beschermen van de functie van waterkeringen als onderdeel van het totale waterstaatkundige systeem;
10. de aanvrager is voornemens een bestaande waterleiding te vervangen voor een nieuwe waterleiding;
11. de werkzaamheden zijn een gevolg van een door Gasunie voorgenomen aanpassing aan een gasafsluiter-schema S-7306 en hogedrukgastransportleidingen gelegen in de zonering van regionale waterkeringen Oudlandsedijk (B96) en Goudbloemsedijk (B97);
12. het plaatsen en hebben van bouwwerken in de waterkering en beschermingszone A van waterkeringen is het van belang dat de waterkerende functie en de stabiliteit van de waterkering is gewaarborgd, dat het doelmatig beheer en onderhoud aan de waterkering niet wordt bemoeilijkt en dat de keringen in de toekomst versterkt kunnen worden;

13. 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;
14. activiteiten als ontgravingen, aanvullingen, wijzigingen van constructie en belasting leveren een potentieel risico op voor de sterkte, stabiliteit en de veiligheid van de waterkering;
15. graafactiviteiten gaan gepaard met belastingwijzigingen (ontgravingen, aanvullingen, wijzigingen van constructie en belasting) waardoor de sterkte, stabiliteit en veiligheid van de waterkering nadelig kan worden beïnvloed;
16. elk object dat later in het dijktaalud binnen de teenlijnen van de waterkering wordt aangebracht, heeft, zeker zonder het treffen van bijzondere voorzieningen, een nadelig effect op de kwaliteit van de waterkering;
17. kabels en leidingen zijn een potentieel risico voor de stabiliteit en de veiligheid van de waterkering;

m.b.t. veiligheidstoetsing van waterkeringen:

18. de werkzaamheden worden uitgevoerd op de locatie waar de regionale waterkeringen Goudbloemsedijk en de Oudlandsedijk op elkaar aansluiten;
19. uit de resultaten van de veiligheidstoetsing van de regionale waterkeringen blijkt, dat zowel de Goudbloemsedijk (dijkvak B097a, traject DWK00665) als de Oudlandsedijk (dijkvak B096b, traject DWK00656) zijn afgekeurd;
20. het betreft een afkeuring op basis van het beheerdersoordeel, het technisch oordeel geeft wel de score 'voldoende';
21. op basis van de toetsresultaten ligt een omvangrijke dijkverbetering niet voor de hand, het waterschap voorziet echter wel werkzaamheden (groot onderhoud) om tot verbetering van het beheerdersoordeel te komen;
22. als bij de waterkeringen Goudbloemsedijk en Oudlandsedijk werkzaamheden (groot onderhoud) moeten worden verricht, is de kans aanwezig dat ook bestaande waterleidingen die hiervoor een belemmering vormen, moeten worden verwijderd en/of verlegd;

m.b.t. de tracé van de nieuw te leggen waterleiding:

23. de waterleiding die in de zonering van de waterkering wordt gelegd heeft de een druk van 3Bar en een diameter van 200 mm;
24. voor het gedeelte van de Goudbloemsedijk, dat aansluit op de Oudlandsedijk en waar de leidingen worden aangelegd, is een T2000-combi waterstand berekend van NAP +1,66 m;
25. rekening houdend met zetting en klink van 0,05 m en een minimale waakhogte van 0,30 m is voor deze locatie bij T2000-combi een minimaal benodigde kruinhoogte berekend van NAP +2,01 m (het betreft hier een toetshoogte);
26. hoewel er bij deze waterstand nog geen legger is vastgesteld is de hoogte van NAP +2,01 m feitelijk de leggerhoogte behorend bij T2000-combi;
27. het is niet correct om die hoogte te hanteren als referentiehoogte waar de leiding boven moet liggen omdat bij het bepalen van de minimale hoogte rekening gehouden moet worden met onzekerheden gedurende de ontwerplevensduur;
28. rekening houdend met een robuustheidstoeslag van 0,30 m moet de onderkant van de nieuwe leiding (met een uitwendige diameter van 200 mm) in elk geval boven NAP +2,31 meter liggen;
29. ook als de leiding hoog genoeg ligt om het minimaal benodigd keringprofiel niet aan te tasten, is een leidingbreuk ter plaatse van de kering om meerdere redenen zeer onwenselijk;
30. zo kan de bekleding van de waterkering worden aangetast en kan de bereikbaarheid en toegankelijkheid van de kering (b.v. ten tijde van een dreigende hoogwater-calamiteit) ernstig worden belemmerd;
31. op grond hiervan wordt ook bij een hoge ligging van de leiding de 20%-eis (conform NEN2651:2012) noodzakelijk geacht waarbij de leidingen ter plaatse van de waterkering 20% sterker zijn dan de leidingen in de 'veldstrekking' (relatieve sterkte);
32. ondanks het toepassen van deze 20% sterkere leidingen ter plaatse van de waterkering kunnen de leidingen bezwijken, b.v. als gevolg van graafwerkzaamheden of als gevolg van corrosie (deze kan optreden bij beschadiging van de PE-bekleding);
33. volgens het ontwerp zal de nieuwe waterleiding parallel de waterkering worden aangelegd;
34. de wederzijdse beïnvloeding van parallelle en kruisende leidingen (in dit geval waterleiding en gasleidingen) moet tijdens zowel de aanleg als de bedrijfsfase acceptabel zijn;
35. de kans dat de beschouwde leiding bezwijkt als gevolg van het bezwijken van een nabijgelegen leiding moet nihil zijn;
36. de aanvrager heeft de aanvraag voorzien van berekeningen waarin de sterkte van de nieuw te leggen waterleiding op toelaatbare en optredende spanningen wordt getoetst;
37. met onder meer het toepassen van de leidingeisen zoals gesteld in "besluit externe veiligheid buisleidingen" wordt het risico op breuk beperkt;
38. indien de onderlinge afstand tussen de leidingen, zoals die nu in het ontwerp zijn voorzien, niet acceptabel is, dient deze onderlinge afstand te worden vergroot;

39. voor de hoogteligging moet rekening gehouden worden met een mogelijke ontgrondingskuil die kan ontstaan bij breuk of bezwijken van de waterleiding (een erosie- of explosiekrater);
40. de berekende omvang (incl. diepte) van de ontgrondingskuil (erosie- of explosiekrater) is mede bepalend voor de minimale hoogteligging van de leidingen;
41. de ontgrondingskuil mag het ontwerpprofiel niet doorsnijden en de onderkant van de leiding moet op een zodanige hoogte komen te liggen, dat bij breuk of bezwijken van de leiding, de ontgrondingskuil geheel boven het ontwerpprofiel ligt;
42. de onderkant van de leiding moet tenminste op de volgende hoogte liggen: $\text{NAP} + 2,01 \text{ m} + 0,30 \text{ m}$ (robuustheidstoets) + X (waarbij X staat voor de diepte van de maatgevende krater onder de onderkant van de leiding);
43. de diepte van de ontgrondingskuil is maximaal de gronddekking + driemaal de uitwendige diameter van de leiding;
44. bij een gronddekking van 1,00 meter is de totale kraterdiepte (vanaf het maaiveld) dan $1,00 + (3 \times 0,20) = 1,60$ meter;
45. op grond van het bovenstaande moet de onderkant van de leidingen op tenminste $\text{NAP} + 2,71 \text{ m}$ komen te liggen [$\text{NAP} + 2,01 + 0,30 + (2 \times 0,20)$];
46. om de geplande aanpassing van het afsluiterschema van de gasleiding mogelijk te maken is een lokale ophoging van de huidige kruin voorzien tot een blijvende hoogte van $\text{NAP} + 4,27 \text{ m}$;
47. omdat de nieuwe waterleiding op tenminste $\text{NAP} + 2,71$ meter wordt aangelegd (en deze daarmee boven het ontwerpprofiel van de waterkering blijft) is het aanbrengen van een kwelscherm in deze situatie niet nodig;
48. de aan te leggen waterleiding 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;
49. de veiligheid van de waterkering komt niet in gevaar indien wordt voldaan aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning;
50. het beheer en onderhoud van de waterkering wordt niet belemmerd indien voldaan wordt aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning;
51. 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 3.3 lid 1 en artikel 3.3 lid 3 van de Keur waterschap Brabantse Delta, voor:

- * het verwijderen van een bestaande waterleiding;
- * het ter vervanging hiervan aanleggen, hebben en onderhouden van een nieuwe waterleiding;
beiden in de zonering van regionale waterkeringen bij ons waterschap bekend als de Oudlandse Dijk (dijkvak B96) en Goudbloemse Dijk (dijkvak B97) ter hoogte van De Gorzen 2 te Oudenbosch;

in de gemeente Halderberge, één en ander onder de navolgende voorschriften en bepalingen.

I Algemene voorschriften

1. Algemeen

- 1.1 De algemene voorschriften zijn van toepassing tenzij bij bijzonder voorschrift anders is bepaald.
- 1.2 De werken / activiteiten worden uitgevoerd overeenkomstig de bij deze vergunning behorende gewaarmerkte tekeningen zoals vermeld in de bijzondere voorschriften.

2. Aanvang en melding

- 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 Indien een grasmat aanwezig is en het gras een lengte langer dan 15 cm heeft wordt voordat de graafwerkzaamheden aanvangen de grasmat gemaaid waarna het maaisel wordt geruimd en afgevoerd.
- 3.2 Indien een grasmat aanwezig is wordt deze met een wortelmatdikte van 15 cm afgegraven en gescheiden opgeslagen van de overige grond. De doorwortelde grond wordt bij het dichten en afwerken van de ontgraving als zodanig ook weer bovenin aangebracht en afgewerkt. De aangevulde bovengrond wordt daarnaast nog met graszaad, type natuurlijk II (30 kg/ha), doorgezaaid. Indien verharding aanwezig is wordt deze hersteld zoals ter plaatse geacht wordt aanwezig te zijn.
- 3.3 De uitgegraven grond wordt, voor zover geschikt weer gebruikt om de ingraving te dichten.
- 3.4 Een ingraving wordt qua kwaliteit (m.b.t. opbouw van de kering) en hoeveelheid hersteld in de oorspronkelijke situatie.
- 3.5 De grond wordt in lagen van 20 cm dikte verdicht, zodanig dat de vastheid en de gelijkheid van het oppervlak van de waterkering niet verslechterd.
- 3.6 De vergunninghouder herstelt onmiddellijk alle nazakkingen of zettingen die door het werk / de activiteit ontstaan gedurende twee jaar na uitvoering van de werkzaamheden.

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 maten of op de tekeningen voorkomende maten, wordt dit onmiddellijk schriftelijk, voorzien van tekening(en), 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).

8. Revisiewerk

- 8.1 Uiterlijk drie maanden na het gereedkomen van het werk zendt de vergunninghouder revisietekeningen digitaal, in het Rijksdriehoekstelsel en volgens het meetbestek van waterschap Brabantse Delta aan ons waterschap, een en ander ten genoegen van het dagelijks bestuur. Het meetbestek is op te vragen bij de afdeling Kennis & Advies, de heer J.P. van Aert (076 564 14 66).

II Bijzondere voorschriften

9. Algemeen

- 9.1 Bij deze vergunning hoort de gewaarmerkte tekening met nummer WBD15-00107-A en P08944-23819 (d.d. 03/07/2015).

10. Keringen

- 10.1 Tussen 1 oktober en 1 april mogen geen ontzodingsen, ingravingen en dergelijke in het waterstaats-object plaatshebben. Uiterlijk op 1 oktober moeten aanvullingen, bezodingsen, 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.
- 10.2 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.
- 10.3 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 en richtlijnen, welke zijn beschreven in de huidige NEN normen en eisen. De gegevens dienen voor het eerst te worden aangeleverd op een nog nader door het dagelijks bestuur te bepalen tijdstip.

11. Verwijderen van bestaande waterleiding uit de zonering van de regionale waterkering

- 11.1 De waterleiding moet geheel - inclusief alle bijbehorende (hulp)constructies - uit de zonering van de waterkering worden verwijderd.
- 11.2 Met het verwijderen van de waterleiding uit de zonering van de waterkering dient rekening gehouden te worden met in de waterkering aanwezige kwelschermen en kleikisten. Deze dienen in stand te worden gehouden en bij roering van de constructie dienen deze door de vergunninghouder te worden hersteld.

12. Aanleggen van een nieuwe waterleiding (3 bar) in de regionale waterkering

- 12.1 De aan te leggen waterleiding dient conform de geldende NEN-normbladen en richtlijnen aangelegd en beveiligd te worden.
- 12.2 Ter hoogte van weg-/dijkkruisingen en op- en afritten dienen waterleidingen te voldoen aan de geldende NEN normen, richtlijnen en de ter plaatse geldende verkeersklasse.
- 12.3 De constructie en de aan te leggen waterleiding dient ter plaatse van de waterkeringzone voldoende draagkracht te bezitten voor het dragen van machines t.b.v. onderhoudswerkzaamheden aan de waterkering
- 12.4 De waterleiding moet de waterkering kruisen boven N.A.P. + 2,71 meter en moet het dijkprofiel volgen.
- 12.5 Bij het aanleggen van de waterleiding dient rekening gehouden te worden met al aanwezige kwelschermen en kleikisten. Deze dienen in stand te worden gehouden en bij roering van de constructie dienen deze te worden hersteld.
- 12.6 De aan te leggen waterleiding dient ter plaatse van de waterkeringzone trekvast of uit één stuk te worden aangelegd en dient ter plaatse van de waterkering 20% sterker te zijn als de veldstrekking van de leiding.
- 12.7 Leveringscertificaten en keuringsrapporten van de te gebruiken leidingmaterialen dienen aan het waterschap te worden overgelegd.
- 12.8 De waterleiding dient op een zodanige manier te zijn aangelegd dat bij een leidingbreuk zowel de ondergrond als de waterkering geen schade kan oplopen of een korrelschikking kan plaatsvinden.
- 12.9 Alle maatregelen welke voortvloeien uit de risico-, en faalkansanalyse dienen vooraf te worden gerealiseerd en dienen als extra maatregel te worden uitgevoerd op kosten van en te worden uitgevoerd door de vergunninghouder.
- 12.10 De waterleiding dient te allen tijde drukloos en afsluitbaar te zijn. De waterleiding dient op eerste aanzegging door of namens het dagelijks bestuur van het waterschap ter hoogte van de waterkeringzone drukloos te worden gezet en te worden afgesloten. Dat kan zich voordoen tijdens de aanleg of in de gebruiksfase.
- 12.11 Van de waterleiding dienen de werkdruk en het te vervoeren medium bij het waterschap bekend te zijn.

- 12.12 Voor wijzigingen, van o.a. de inrichting, materiaal of medium, dient het waterschap vooraf schriftelijk in kennis te worden gesteld en dient men hiervoor een schriftelijke akkoordverklaring van het waterschap te hebben.
- 12.13 Periodieke reguliere noodzakelijke keuringsrapporten van de waterleiding dienen schriftelijk aan het waterschap te worden overgelegd. Elke vijf jaar voor het eerst in 2015 dient de vergunninghouder een schriftelijke keuringsrapportage te aanleveren waar uit blijkt dat de inrichting voldoet aan de geldende normen en de risico- en faalkans analyse. Indien hieruit gebreken blijken dient de vergunninghouder voor eigen rekening direct maatregelen te treffen in overleg het waterschap.
- 12.14 Bij aanlevering van toetsinggegevens dienen ook gegevens van de staat/conditie van buiten dienst gestelde leidingen voor zover deze binnen de waterkeringzone nog aanwezig zijn, te worden overgelegd.
- 12.15 Indien de waterleiding in de toekomst uit gebruik wordt genomen, dient deze direct te worden verwijderd.
- 12.16 De vergunninghouder dient zorg te dragen dat de bereikbaarheid voor onderhoud en inspectie op de reguliere wijze met machines mogelijk blijft. Kosten voor verzwaaard onderhoud zijn voor rekening van de vergunninghouder.

13. Aanleveren contactgegevens

- 13.1 De vergunninghouder dient een lijst met adres, telefoon- en faxnummers op te geven van personen die in geval van calamiteiten bereikbaar zijn, zowel tijdens de aanleg als in de gebruiksfase van de waterleiding. Deze lijst moet steeds geactualiseerd worden.
- 13.2 De vergunninghouder dient een calamiteitenplan aan te leveren waarin de volgende gegevens zijn aangegeven:
 - adres met telefoon- en faxnummers calamiteitendienst;
 - waar en hoe de calamiteitenmiddelen zijn opgeslagen;
 - procedure beschrijving van de sluiting vanaf het tijdstip van een melding;
 - duur van een volledige sluiting na melding aan het waterschap;
 - onderhoudsplan/visie van de leiding en afsluitmiddelen;
- 13.3 Indien hierin wijzigingen plaatsvinden, dient het waterschap hier direct van op de hoogte te worden gesteld.

Breda, 8 juli 2015.
Namens het dagelijks bestuur,
Hoofd afdeling 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:

Geldigheidsduur en rechtsopvolging

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 dit binnen vier weken nadat de vergunning voor hem is gaan gelden schriftelijk gemeld te worden 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 geen gebruik is gemaakt binnen drie jaar na het verlenen van de vergunning.

Wanneer ten behoeve van het onderhoud in het waterstaatswerk moet worden gegraven, moet daarvan schriftelijk kennis worden gegeven aan het waterschap.

Meetpunten / kabels en leidingen

Indien binnen het werkterrein punten van meetkundige grondslag aanwezig zijn, dient dit te worden gemeld aan de desbetreffende instantie.

Met betrekking tot het (ver)graven van oppervlaktewaterlichamen 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.

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/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.