

Nummer: 1017428

De teammanager vergunningen, daartoe bevoegd krachtens het besluit 'Primaire mandaat- en volmachtregeling waterschap Brabantse Delta 2024' en 'Besluit ondermandatering door de secretaris-directeur waterschap Brabantse Delta 2024';

beschikkende op het desbetreffende verzoek van 18 maart 2026, ingekomen op 18 maart 2026 en geregistreerd onder zaaknummer 06521009865.

Van: Landbouwbedrijf Dingemans
Oude Heijningsedijk 247
4794 SH te Heijningen

Gelet op: - de Omgevingswet;
- de Waterschapsverordening waterschap Brabantse Delta 2024;
- de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater Omgevingswet;
- de Onderhoudsverordening Waterschap Brabantse Delta.

OVERWEGINGEN:

Aanvraag

1. Er is een aanvraag ingediend voor het uitvoeren van waterhuishoudkundige werkzaamheden bestaande uit het onttrekken van oppervlaktewater met een hoeveelheid van 120 m³/uur uur ter hoogte van Krukweg te Heijningen uit a-wateren OVK06296 / OVK06295 ten behoeve van het beregenen van 30 ha tulpen en 32 ha aardappelen.

Wetgeving

2. Volgens artikel 2.2, lid 1 van de waterschapsverordening is het verboden om zonder omgevingsvergunning in een a-water, in de daarbij behorende beschermingszone en in een b-water:
 - handelingen te verrichten;
 - werken te behouden of;
 - vaste substanties of voorwerpen te laten staan, liggen of drijven.
3. Volgens artikel 2.2, lid 5 van de waterschapsverordening is het verboden om zonder omgevingsvergunning water te lozen in of te onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam.

Algemene toetsingskaders van het waterbeheer

4. In artikel 1.3 van de Omgevingswet zijn de maatschappelijke doelstellingen benoemd die richtinggevend zijn met betrekking tot de fysieke leefomgeving;
5. In artikel 4.23 van de Omgevingswet zijn de algemene doelstellingen benoemd die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:
 - a. het voorkomen en waar nodig beperken van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste,
 - b. het beschermen en verbeteren van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen,
 - c. het vervullen van maatschappelijke functies door watersystemen,
 - d. het beschermen van de doelmatige werking van een zuiveringstechnisch werk.
6. Tevens stelt artikel 4.23 van de Omgevingswet dat de regels over lozingsactiviteiten op een oppervlaktewaterlichaam of een zuiveringstechnisch werk er in ieder geval toe strekken dat:
 - a. alle passende preventieve maatregelen tegen verontreiniging worden getroffen,
 - b. de beste beschikbare technieken worden toegepast,
 - c. geen significante verontreiniging wordt veroorzaakt.
7. De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen.
8. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Omgevingswet, in aanvullende regelgeving, in het Waterbeheerprogramma, in de waterschapsverordening en in de beleidsregels horend bij de waterschapsverordening.
9. De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of de aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer.

10. Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.
11. Een vergunning wordt geweigerd indien deze niet verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer door het verbinden van voorschriften of beperkingen voldoende te beschermen.

Toetsing aan Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater omgevingswet

12. Het verzoek is getoetst aan beleidsregels 1, 9 en 12 van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater omgevingswet.

Het onttrekken en lozen van water aan een oppervlaktewaterlichaam

13. Het doel van beleidsregel 9 (onttrekken van water aan een oppervlaktewaterlichaam) is overlast als gevolg van onttrekkingen uit oppervlaktewaterlichamen te voorkomen. Het onttrekken van water uit oppervlaktewaterlichamen heeft vanuit waterhuishoudkundig oogpunt namelijk een effect op de stabiliteit, doorstroming, scheepvaart en de ecologische waarden van dat oppervlaktewaterlichaam. Daarnaast is het doel van deze beleidsregel om te voorkomen dat de onttrekking leidt tot een ongewenste daling van de grondwaterstand.
14. Het doel van beleidsregel 12 (water brengen in een oppervlaktewaterlichaam) is het voorkomen van een overbelasting van het watersysteem. Het brengen van water in oppervlaktewaterlichamen heeft vanuit waterhuishoudkundig oogpunt namelijk een effect op de bergingscapaciteit van die oppervlaktewaterlichamen. De doorstroming of de waterkwaliteit kunnen ook worden beïnvloed.
15. Er is een aanvraag ingediend voor het onttrekken van water met een hoeveelheid van 120 m³/uur ten behoeve van het beregenen van aardappelen en tulpen.
16. De onttrekken en te lozen hoeveelheid oppervlaktewater vindt plaats in de periode van 1 april 2026 tot uiterlijk 1 augustus 2026.
17. De te beregenen gewassen bevinden zich op ruim 62 hectare welke is gelegen in peilgebied Oranjeoord.
18. Aangezien de watervraag in dit gebied hoger is dan de beschikbare huidige aanvoer is er een verzoek ingediend om vanuit een naastgelegen peilgebied, te weten Oude Heijningen, water te onttrekken, met een maximale hoeveelheid van 120 m³/uur welke vervolgens wordt geloosd in peilgebied Oranjeoord.
19. Vervolgens wordt er vanuit dit peilgebied (Oranjeoord), met een beregeningshaspel, water onttrokken met een maximale hoeveelheid van 120 m³/uur om te beregenen.
20. Onttrekkingen van grote hoeveelheden water aan een oppervlaktewaterlichaam kunnen leiden tot een ongewenste daling van de grondwaterstand.
21. Uit een hydrologische toetsing is gebleken dat het onttrekken en het lozen oppervlaktewater met de hoeveelheden van maximaal 120 m³/uur geen gevolgen hebben voor de geldende peilen uit de verschillende peilgebieden.
22. Voorafgaand aan de beregeningsbehoefte wordt contact opgenomen met het waterschap zoals staat aangegeven in de bijzondere voorschriften van deze vergunning.
23. Indien er wateroverlast kan ontstaan, moet door middel van mitigerende en compenserende maatregelen deze wateroverlast teniet worden gedaan.
24. Om schade aan de taluds te voorkomen wordt een oeverbeschermende voorziening aangebracht.
25. De lozing heeft geen negatieve gevolgen voor het onderhouden en beheer van de a-wateren of voor de stabiliteit van de taluds van de a-wateren.
26. De onttrekkingen kunnen worden toegestaan, omdat deze geen nadelige effect hebben op de stabiliteit/doorstroming van de oppervlaktewaterlichamen.
27. De onttrekkingen kunnen worden toegestaan, omdat deze slechts gedurende korte tijd plaatsvinden, waardoor de effecten op de omgeving te verwaarlozen zijn.
28. De onttrekkingen hebben geen negatieve gevolgen voor het onderhouden en beheer van de a-wateren of voor de stabiliteit van de taluds van de a-wateren indien voldaan wordt aan de voorschriften van deze vergunning.
29. De onttrekkingen vinden plaats in een peilbesluitgebieden. Daarom is deze aanvraag ook getoetst aan beleidsregel 1 (peilafwijkingen in een oppervlaktewaterlichaam).

Peilafwijkingen in een oppervlaktewaterlichaam, waaronder begrepen onderbemalingen

30. Het doel van beleidsregel 1 (peilafwijkingen in een oppervlaktewaterlichaam) is het voorkomen dat het watersysteem dusdanig negatief wordt beïnvloed dat het niet meer optimaal functioneert of dat de vastgelegde gebruiksfunctie (inclusief de ecologische) wordt geschaad. Voor de beschermde gebieden keur wordt een waterhuishoudkundige bescherming voorgestaan gericht op het, bij voorkeur, verbeteren van de condities voor de natuur of op verbetering van de landbouwkundige condities maar minimaal stand-still.
31. het onttrekken van oppervlaktewater met een hoeveelheid van maximaal 120 m³ heeft geen gevolgen voor de geldende peilen uit het peilbesluit.
32. 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 Landbouwbedrijf Dingemans, Oude Heijningsedijk 247, 4794 SH te Heijningen en zijn rechtverkrijgenden, hierna te noemen vergunninghouder, vergunning te verlenen van het verbod, gesteld in artikel 2.2 (lid 5) van de Waterschapsverordening waterschap Brabantse Delta 2024, voor het:

- onttrekken van oppervlaktewater met een hoeveelheid van maximaal 120 m³/uur uit de a-wateren OVK06295 en/of OVK06296 in de periode van 1 april 2026 tot uiterlijk 1 augustus 2026;
- het gelijktijdig lozen van de hierboven vermelde onttrokken hoeveelheid oppervlaktewater (120 m³/uur) op/in het a-water OVK06293 in de periode van 1 april 2026 tot uiterlijk 1 augustus 2026;
- en vervolgens onttrekken van oppervlaktewater (tbv berekening) met een maximale hoeveelheid van 120 m³/uur uit a-water OVK06293 of OVK06467 in de periode van 1 april 2026 tot uiterlijk 1 augustus 2026;
- het leggen van lozingsconstructies en onttrekkingswerken in a-wateren;

ter hoogte van Krukweg te Heijningen 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 tenzij bij bijzonder voorschrift anders is bepaald.
- 1.2. De werken/activiteiten worden uitgevoerd overeenkomstig de bij deze vergunning behorende tekeningen en met nummers 1009865-A, 1009865-B, 1009865-C en 1009865-D.

2. Melding aanvang en einde werkzaamheden

- 2.1. Ten minste vijf werkdagen vóór de start van de uitvoering van het werk/de activiteit wordt het waterschap hiervan op de hoogte gesteld. Hiervoor dient gebruik te worden gemaakt van 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.
- 2.3. Uiterlijk vijf werkdagen nadat het werk/de activiteit is uitgevoerd wordt het waterschap hiervan op de hoogte gesteld. Hiervoor dient gebruik te worden gemaakt van het webformulier beschikbaar via www.brabantsedelta.nl/eindewerkzaamheden.

3. Toezicht

- 3.1. Gedurende de uitvoering van het werk/de activiteit is (een kopie van) deze vergunning op de locatie van het werk/de activiteit aanwezig.

4. Onderhoud

- 4.1. De werken worden door en voor rekening van de vergunninghouder uitgevoerd en in goede staat onderhouden.

5. Wijzigingen

- 5.1. Wanneer tijdens de uitvoering aanpassingen noodzakelijk zijn van de in de vergunning voorgeschreven werken en maten, wordt dit onmiddellijk schriftelijk, voorzien van tekening(en) en/of rapporten, overlegd met team vergunningen van het waterschap. De aanpassingen kunnen pas worden uitgevoerd na goedkeuring van het waterschap. Een aanpassing kan mogelijk leiden tot een nieuw besluit.

6. Calamiteiten

- 6.1. 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).
- 6.2. Bij uitzonderlijke omstandigheden (bijvoorbeeld schaarste of overvloed aan water) waarbij een waterstaatswerk in het ongerede raakt of dreigt te raken, moeten op eerste aanzegging door of namens het dagelijks bestuur de werkzaamheden tijdelijk gestaakt of opgeschort worden en/of kunnen aanvullende maatregelen opgelegd worden om dit te voorkomen.
- 6.3. De vergunninghouder is verplicht één of meer personen aan te wijzen die belast is (zijn) met het toezicht op naleving van de voorschriften die in deze vergunning zijn opgenomen waarmee in spoedgevallen, ook buiten kantooruren, overleg kan worden gevoerd.

II Bijzondere voorschriften

- 7. Het onttrekken uit oppervlaktewater met mobiele of vaste installatie met meer dan 100 m³ per uur**
- 7.1. De vergunning geldt uitsluitend voor het onttrekken van oppervlaktewater met een maximum van 120 m³/uur uit de a-wateren OVK06295 en/of OVK06296 en het a-water OVK06293 of het a-water OVK06467 ten behoeve van beregening van gewassen en geldt enkel voor de periode van 1 april 2026 tot uiterlijk 1 augustus 2026.
- 7.2. De vergunninghouder dient minimaal twee dagen voor aanvang van de onttrekking, binnen kantooruren, contact op te nemen met de frontoffice van het waterschap via telefoonnummer 076 564 1000.
- 7.3. De onttrekkingen mogen enkel plaats vinden na overeenstemming en goedkeuring van het waterschap.
- 7.4. Het bestuur van het waterschap behoudt zich het recht voor om de vergunninghouder op eerste aanzegging of bij openbare bekendmaking te gelasten dat de wateronttrekking moet worden gestaakt, zodra dit door het bestuur van het waterschap in het belang van een goed waterbeheer voor het waterschapsgebied noodzakelijk of wenselijk wordt geacht. De vergunninghouder moet hieraan met onmiddellijke ingang gehoor geven. Hervatting van de onttrekkingsactiviteiten is mogelijk nadat het dagelijks bestuur dit kenbaar maakt.
- 7.5. De aanzuigleidingen monden uit in de a-wateren OVK06295 en/of OVK06296 en het a-water OVK06293 of het a-water OVK06467 welke lopen ter hoogte van de percelen kadastraal bekend als gemeente Fijnaart, sectie M, nummer 56, 57, 61, 64, 69, 70, 664 en 717 zoals deze percelen staan aangegeven op de gewaarmerkte tekeningen met de nummers 1009865-B, 1009865-C en 1009865-D.
- 7.6. Het opzuigen van materialen van de bodem en/of uit de oever (zand) moet worden voorkomen.
- 7.7. De onttrekkingen mogen geen droogteschade veroorzaken. Indien er droogteschade ontstaat ten gevolge van de onttrekkingen, moet door middel van compenserende maatregelen deze droogteoverlast teniet worden gedaan.
- 7.8. De hoeveelheid onttrokken water dient te worden gemeten en geregistreerd.
- 7.9. Het onttrekken van water mag geen aanvullende onderhoudswerkzaamheden voor het waterschap of voor derden veroorzaken.
- 7.10. Het (doorstroom)profiel van het oppervlaktewaterlichaam mag niet worden aangetast.
- 7.11. Als gebruik gemaakt wordt van een waterlozingspunt (buis) of drainagebuis in een oppervlaktewaterlichaam, is aan bovenstaande voldaan, als:
- de uitmondingen van de (drainage)buisen zo worden aangelegd en gehouden, dat geen aantasting van het profiel van de watergang kan plaatsvinden;
 - het talud van de watergang vanaf de uitmonding van de (drainage)buisen beschermd wordt door het aanbrengen en onderhouden van uitloopgoten die minimaal 0,15 meter ingezonken in het talud van de watergang worden aangebracht en gehouden;
 - (drainage)buisen worden afgeschuind overeenkomstig de taludhelling van de watergang en;
 - de onderhoudsstrook na het aanbrengen van het waterlozingspunt goed geëgaliseerd wordt en vrij wordt gemaakt van overige obstakels.
- 7.12. Het voorgaande lid is van overeenkomstige toepassing op werken voor het onttrekken van oppervlaktewater.
- 7.13. Indien nodig wordt de lozingsconstructies voorzien van een taludbescherming die:
- minimaal vanaf de onderkant van de lozingsvoorziening tot aan de laagste waterstand in het oppervlaktewaterlichaam reikt;
 - bij een oppervlaktewaterlichaam met een bovenbreedte van 4 meter of kleiner aan beide zijden van het oppervlaktewaterlichaam aanwezig is; en
 - in horizontale richting 1 meter links en rechts van de lozingsvoorziening strekt
- 7.14. Binnen een straal van 0,5 meter rondom de lozingsconstructie of het onttrekkingswerk worden in het talud alle voor het functioneren van het oppervlaktewaterlichaam schadelijke begroeiing en afval verwijderd.
- 7.15. Eventuele schade aan oever en/of taluds en beschermingszone van het oppervlaktewaterlichaam ter plaatse van het onttrekkingspunt moet door de vergunninghouder worden hersteld.
- 7.16. Om uitspoeling van het talud te voorkomen moet, als het noodzakelijk wordt geacht, op eerste aanzegging van het waterschap ter plaatse van de uitmonding van de aanzuigleiding een adequate bodem- en taludvoorziening worden aangebracht. Dit moet in overeenstemming met het waterschap gebeuren.

- 7.17. Indien gebruik wordt gemaakt van een mobiele installatie mogen tijdens de onttrekking de installatie en aanzuigleiding zich binnen de beschermingszone van het a-water bevinden. Een niet in werking zijnde installatie moet zijn verwijderd tot buiten de beschermingszone het a-water.
- 7.18. De installatie incl. de aanzuigleiding moet tijdens het onderhoud aan de het oppervlaktewaterlichaam zijn verwijderd tot buiten de beschermingszone vanuit de insteek van het oppervlaktewaterlichaam.
- 7.19. Het einde van de aanzuigleiding die uitmondt in het oppervlaktewaterlichaam moet duidelijk worden gemarkeerd.
- 7.20. In het oppervlaktewaterlichaam mogen geen afdammingen of stuwen worden geplaatst ter regulering van de waterstand.

8. Het lozen van water op een a-water

- 8.1. De lozing van water uit het onttrokken oppervlaktewater OVK06295/OVK06296 vindt plaats op het a-water OVK06293 zoals staat aangegeven op de bijbehorende tekening met nummer 1009865-B, in de periode van 1 april 2026 tot uiterlijk 1 augustus 2026.
- 8.2. De hoeveelheid te lozen water mag niet meer dan 120 m³/uur bedragen.
- 8.3. De hoeveelheid te lozen water dient door de vergunninghouder middels een debietmeter te worden gemeten en geregistreerd.
- 8.4. Bij verandering van de duur, startdatum, hoeveelheid en locatie van de lozing van het water dient dit tenminste twee dagen voor de geplande aanvang te worden gemeld bij het waterschap.
- 8.5. Indien ten gevolge van het lozen van water, voorzieningen noodzakelijk zijn om uitspoeling in het oppervlaktewaterlichaam waarlangs de lozing plaatsvindt te voorkomen, dan moeten deze (op eerste aanzegging van het waterschap) worden aangebracht. Deze aan te brengen voorzieningen zijn ter goedkeuring van het waterschap.
- 8.6. Indien het water verontreinigd is, dan moeten op eerste aanzegging van het waterschap voorzieningen worden aangebracht om te voorkomen, dat deze stoffen in het oppervlaktewaterlichaam terecht komen. Eventueel reeds meegevoerde vervuiling moet op eerste aanzegging van het waterschap worden verwijderd door de vergunninghouder.
- 8.7. Eventuele schade aan oevers en/of taluds van het oppervlaktewaterlichaam ter plaatse van het lozingspunt moet door de vergunninghouder worden hersteld.
- 8.8. Onmiddellijk na beëindiging van de lozing moeten de daartoe benodigde voorzieningen/hulpmiddelen worden verwijderd.

9. Lozingsconstructie/uitstroomvoorziening >100m3

- 9.1. Lozingsconstructies en onttrekkingswerken moeten zodanig worden aangebracht, dat het onderhoud aan het oppervlaktewaterlichaam niet wordt belemmerd of onmogelijk wordt gemaakt en geen aantasting van het profiel van het oppervlaktewaterlichaam plaatsvindt.
- 9.2. Na het aanbrengen van het waterlozingspunt moet de beschermingszone goed geëgaliseerd zijn en vrij van (overige) obstakels.
- 9.3. Het (doorstroom)profiel van het oppervlaktewaterlichaam mag niet worden aangetast.
- 9.4. Als gebruik gemaakt wordt van een waterlozingspunt (buis) of drainagebuis in een oppervlaktewaterlichaam, dient te worden voldaan aan de volgende eisen:
 - a. de uitmondingen van de (drainage)buisen moeten zodanig worden aangelegd en gehouden, dat geen aantasting van het profiel van de watergang kan plaatsvinden;
 - b. het talud van de watergang vanaf de uitmonding van de (drainage)buisen moet worden beschermd door het aanbrengen en onderhouden van uitloopgoten die minimaal 0,15 meter ingezonken in het talud van de watergang worden aangebracht en gehouden;
 - c. (drainage)buisen moeten worden afgeschuind overeenkomstig de taludhelling van de watergang en;
 - d. de onderhoudsstrook moet na het aanbrengen van het waterlozingspunt goed geëgaliseerd worden en vrij worden gemaakt van overige obstakels
- 9.5. Het voorgaande lid is van overeenkomstige toepassing op werken voor het onttrekken van oppervlaktewater.
- 9.6. Indien nodig wordt de lozingsconstructies voorzien van een taludbescherming die:
 - a. minimaal vanaf de onderkant van de lozingsvoorziening tot aan de laagste waterstand in het oppervlaktewaterlichaam reikt;
 - b. bij een oppervlaktewaterlichaam met een bovenbreedte van 4 meter of kleiner aan beide zijden van het oppervlaktewaterlichaam aanwezig is; en
 - c. in horizontale richting 1 meter links en rechts van de lozingsvoorziening strekt
- 9.7. Binnen een straal van 0,5 meter rondom de lozingsconstructie of het onttrekkingswerk worden in het talud alle voor het functioneren van het oppervlaktewaterlichaam schadelijke begroeiing en afval verwijderd.
- 9.8. Indien nodig wordt de lozingsconstructies voorzien van een taludbescherming, deze taludbescherming reikt minimaal vanaf de onderkant van de lozingsvoorziening tot aan de laagste waterstand in het oppervlaktewaterlichaam, bij een oppervlaktewaterlichaam met een bovenbreedte van 4,00 meter of kleiner is de taludbescherming aan beide zijden van het oppervlaktewaterlichaam aanwezig; de taludbescherming strekt in horizontale richting 1,00 meter links en rechts van de lozingsvoorziening.

- 9.9. Indien de lozing geschiedt met een losse lozingsconstructie (bijv. slang) moet de lozing plaatsvinden met de stromingsrichting van het oppervlaktewater mee.

Breda, 20 april 2026
Namens het dagelijks bestuur,
Teammanager vergunningen

Mededelingenblad

Algemeen

Belanghebbende die het niet eens zijn met dit besluit, kunnen hiertegen bezwaar maken. Wij adviseren u daarom om geen gebruik van de vergunning te maken, zolang voor belanghebbenden nog een mogelijkheid bestaat om daartegen bezwaar in te stellen en indien dat gebeurd, te wachten met de uitvoering tot dat op het bezwaar is beschikt. Deze vergunning ontheft u niet van de verplichting tot het vragen van eventuele andere benodigde vergunningen en/of (privaatrechtelijke) toestemming(en) (op grond van andere regelingen).

Als gevolg van artikel 5.37 lid 2 van de Omgevingswet geldt deze vergunning tevens voor de rechtsopvolgers van de vergunninghouder, tenzij bij de vergunning anders is bepaald. Indien deze vergunning overgaat op een rechtsopvolger dient de rechtsopvolger dit binnen vier weken nadat de vergunning voor hem is gaan gelden schriftelijk te melden aan het waterschap.

Als gevolg van artikel 5.40 lid 2 sub b van de Omgevingswet kan het waterschap de vergunning geheel of gedeeltelijk intrekken indien binnen één jaar na het verlenen van de vergunning geen gebruik is gemaakt van de vergunning.

Bezwaarmogelijkheden met betrekking tot het besluit

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) kunnen belanghebbenden tegen dit besluit een bezwaarschrift indienen. De termijn voor het indienen van een bezwaarschrift is 6 weken, ingaande op de dag na de dag waarop dit besluit aan u is verzonden. Het bezwaarschrift moet gericht zijn aan het dagelijks bestuur van waterschap Brabantse Delta, Postbus 5520, 4801 DZ te Breda. U dient op de envelop het woord 'bezwaarschrift' te vermelden. Wij verzoeken u om in het bezwaarschrift ook uw telefoonnummer en e-mailadres te vermelden.

Het bezwaarschrift moet de volgende inhoud hebben:

- naam en adres indiener;
- dagtekening;
- het nummer van de vergunning;
- de reden(en) waarom u zich niet met het besluit kan verenigen;
- handtekening indiener.

Een verzoek aan het dagelijks bestuur, overeenkomstig artikel 7:15 Awb tot vergoeding van de kosten die belanghebbenden redelijkerwijs moeten maken in verband met de behandeling van het bezwaar, moet worden gedaan voordat door het dagelijks bestuur op het bezwaar is beslist.

Voorlopige voorziening

Het indienen van een bezwaarschrift schorst het genomen besluit niet. Als een bezwaarschrift is ingediend kan ook een verzoek om een voorlopige voorziening aan de voorzieningenrechter van de Rechtbank Zeeland – West-Brabant, Team Bestuursrecht, Postbus 90006, 4800 PA Breda worden gericht. Het verzoek moet de volgende inhoud hebben:

- naam en adres indiener;
- dagtekening;
- omschrijving van het besluit en vermelding van het bestuursorgaan dat het besluit heeft genomen;
- een afschrift van het bezwaarschrift en de gronden van het verzoek (reden spoedeisendheid);
- zo mogelijk een kopie van het besluit waarop het bezwaarschrift betrekking heeft;
- handtekening verzoeker.

U kunt ook digitaal een voorlopige voorziening indienen bij genoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/Burgers>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden. Voor het behandelen van een verzoek om een voorlopige voorziening wordt een bedrag aan griffierecht geheven.

Is bezwaar de juiste aanpak voor uw probleem?

De ervaring leert dat een bezwaarschriftprocedure vaak niet aansluit bij hetgeen u als belanghebbende met het bezwaar wilt bereiken. Als u zich afvraagt of het voor u zinvol is om een bezwaarprocedure te starten, kunnen de volgende vragen en aandachtspunten behulpzaam zijn bij het maken van uw afweging:

- Is het u voldoende duidelijk wat een bezwaarprocedure inhoudt?
- Is de inhoud van het besluit duidelijk voor u en wat het concreet voor u betekent? Of heeft u behoefte aan toelichting?
- Kloppen de gegevens over u in het besluit en heeft u alle gegevens verstrekt?
- Vindt u dat de wijze waarop bij de besluitvorming met u of uw belangen is omgegaan niet correct is? Zo ja, wat wilt u hiermee doen?
- Kunt u beoordelen of het besluit inhoudelijk juist is of niet? Of heeft u daarvoor meer informatie nodig?
- Als u het besluit onjuist vindt, wat zijn dan uw argumenten?
- Welk doel wilt u met uw bezwaar tegen het besluit bereiken? Wat verwacht u van het waterschap?

- Weet u of u met uw bezwaar dit doel ook kunt bereiken?

Indien u naar aanleiding van bovenstaande nog vragen heeft, kunt u contact opnemen met de behandelend ambtenaar van het waterschap die in het briefhoofd vermeld is. Ook indien u van plan bent om een bezwaarschrift in te dienen verzoeken wij u om contact op te nemen met het waterschap om te verkennen of het indienen van een bezwaar voor u de geschikte aanpak is.

KLIC

Met betrekking tot de werkzaamheden wil het waterschap de aandacht vestigen op het feit dat de grondroerder wettelijk verplicht is om de ligginggegevens op te vragen en verder onderzoek te doen naar de exacte ligging van de kabels en leidingen. Het kaartmateriaal dient op de graaflocatie aanwezig te zijn. Dat betekent ook dat de feitelijke graver kennis moet nemen van de ligging van de kabels en leidingen. En er mag pas gegraven worden als er een graafmelding is gedaan en de respons daarop is ontvangen.