

Nummer: 972971

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 2 oktober 2025, ingekomen op 2 oktober 2025 geregistreerd onder zaaknummer 0652953388 en aanvullende gegevens ingekomen tot en met 10 december 2025.

Van: Stad & Groen Wouw B.V.
Bergsestraat 41
4724 CA te Wouw

Namens: Breda Airparc B.V.
Bredasebaan 11
4744 RZ te Bosschenhoofd

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 ten behoeve van Airparc Breda aan Bredasebaan 11 in, ten westen van Oude Bredasepostbaan in Bosschenhoofd als aanvulling/aanpassing op besluit 14UT020279, bestaande uit:
 - het aanleggen en wijzigen van oppervlaktewaterlichamen:
(*realiseren waterbergende functie, afwerken talud en aanleg retentie*);
 - het aanleggen van duikers:
(*verlengen duikers bij stuwput 02 en stuwput 04 en aanleg duiker bij stuwput 05*);
 - het aanbrengen van een stuwput:
(*stuwput 05 in de wadi/watergang bij fase 5 parkeerterrein ten behoeve van retentieopgave*);
 - het aanbrengen van verharding:
(*aanleg parkeervakken bestaande uit betonstraatstenen*);
2. De aanleg- en bouwwerkzaamheden ten behoeve van Airparc Breda zijn/worden gefaseerd uitgevoerd: fase 1 en fase 2 zijn al gerealiseerd, fase 4 (bouwaanleg) en fase 5 (terreinaanleg) zijn gestart in 2024 en worden afgerond in 2026 en fase 3 (terreinaanleg) start in 2026/2027.
3. Op dit moment functioneren de watergangen maar de waterbergende functie van watergang 02 dient nog gemaakt te worden en bij watergang 01 dient het talud nog afgewerkt te worden. Ten opzichte van de verleende vergunning 14UT02079 is een watergang voor Fase 05 (parkeerterrein) toegevoegd om de waterretentie geheel sluitend te krijgen.

Participatie

4. De aanvrager heeft aangegeven dat het initiatief bij de voorbereiding van de aanvraag/werkzaamheden niet is afgestemd met de (directe) omgeving.

Wetgeving

5. 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.

6. Volgens artikel 2.2, lid 4 van de waterschapsverordening is het verboden om zonder omgevingsvergunning een oppervlaktewaterlichaam of ondersteunend kunstwerk aan te leggen.
7. 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

8. In artikel 1.3 van de Omgevingswet zijn de maatschappelijke doelstellingen benoemd die richtinggevend zijn met betrekking tot de fysieke leefomgeving:
9. 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.
10. 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.
11. De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functieervulling door watersystemen.
12. 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.
13. De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of de aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer.
14. Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.
15. 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

16. Het verzoek is getoetst aan beleidsregels 5, 6 en 13 van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater omgevingswet.

Dempen en graven oppervlaktewaterlichamen

17. Het doel van beleidsregel 6 (dempen en graven oppervlaktewaterlichamen) is om wateroverlast, dan wel watertekort te voorkomen. Hierbij is het doel dat de water aan- en afvoer en de benodigde waterberging tenminste hetzelfde blijven. Ook moet het mogelijk blijven om zonder belemmeringen doelmatig beheer en onderhoud van a-wateren uit te kunnen voeren. Voor de beschermde gebieden keur wordt een waterhuishoudkundige bescherming voorgestaan gericht op het bij voorkeur het verbeteren van de condities voor de natuur of op verbetering van de landbouwkundige condities maar minimaal stand-still voor de natuur.
18. Bij dempen en/of graven kunnen (on)gewenste effecten optreden op een aan het oppervlaktewaterlichaam toegekende ecologische functie. Vanwege het graven en vergraven van wadi's en watergangen zijn er geen ecologische effecten te verwachten.
19. De werkzaamheden worden niet uitgevoerd in beschermd gebied.
20. Er zijn geen bijzondere natuurlijke of cultuurhistorische waarden gemoeid met de demping.
21. Er worden geen belangen van derden geschaad door de demping.
22. De water aan- en afvoer blijft gewaarborgd.
23. Bij nieuwe en te vergraven oppervlaktewaterlichamen is het belangrijk dat de stabiliteit van oevers en het talud wordt gewaarborgd.
24. Bij het graven van een nieuw oppervlaktewaterlichaam of het vergraven van een bestaand oppervlaktewaterlichaam, moet doelmatig onderhoud mogelijk blijven. Het doelmatig onderhoud wordt niet belemmerd.
25. Het oppervlaktewaterlichaam wordt aangelegd met een variabele bodembreedte van circa 2,00 meter tot 14,00 meter en oevers met een taludhelling van 1:1 tot 1:3.

Duikers en bruggen

26. Het doel van beleidsregel 5 (duikers en bruggen) is het in stand houden van het doorstroomprofiel en de bergingscapaciteit van het oppervlaktewaterlichaam, het waarborgen van de stabiliteit van de taluds, het behouden van een goede ecologie in de waterloop en het waarborgen van een doelmatige wijze van onderhoud.
27. Het waterschap voert een terughoudend beleid met betrekking tot vergunningverlening voor het leggen van duikers/bruggen van welke aard ook in/over oppervlaktewaterlichamen waarbij een duiker niet langer mag zijn dan strikt noodzakelijk.

28. Lange duikers kunnen leiden tot opstuwing van water bovenstrooms, een knelpunt vormen bij hoge waterafvoeren en een negatieve invloed hebben op de ecologie.
29. De aanvraag betreft het met 2 meter verlengen van twee bestaande duikerbuizen bij bestaande stuwputten 04 en 05 en het aanbrengen van een 2,50 meter lange duikerbuis bij stuwput 05, bedoeld om talud en stuwput goed aan te sluiten op de watergang en peilstijging mogelijk is.
30. De duikerbuis heeft een doorsnede van 0,30 meter.
31. Door de aanleg van de duikerbuizen wordt de stabiliteit van het talud en bodem niet aangetast maar juist verbeterd.
32. De duikerbuizen kunnen worden toegestaan omdat deze geen belemmering vormen voor de water aan- en afvoer, het beheer en onderhoud van het oppervlaktewaterlichaam indien voldaan wordt aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning.

Afvoer hemelwater door toename en afkoppelen van verhard oppervlak

33. Het doel van beleidsregel 13 (afvoer hemelwater door toename en afkoppelen van verhard oppervlak) is om de mogelijk versnelde afvoer van hemelwater als gevolg van de uitbreiding van het verhard oppervlak of afkoppelen van verhard oppervlak op een optimale wijze in te passen in het bestaande watersysteem waar de ontwikkeling onderdeel van uitmaakt.
34. Uitbreidingsplannen met een toename aan verhard oppervlak en/of het afkoppelen van verhard oppervlak dienen zo veel als mogelijk hydrologisch neutraal te worden uitgevoerd en optimaal worden ingepast in het bestaande watersysteem.
35. Het reguleren van de lozing van hemelwater van grote verharde oppervlakken is bedoeld om een ernstige belasting van het watersysteem te voorkomen. Het gaat niet alleen om de individuele lozing, maar om het effect op het watersysteem van meerdere lozingen tezamen.
36. Voor deze situatie wordt retentie geëist. Door het voorschrijven van een retentie wordt voorkomen dat het watersysteem ter plaatse dermate zwaar wordt belast door een beperkt aantal lozingen zonder retentie, dat er geen nieuwe lozingen op het oppervlaktewaterlichaam door anderen kunnen worden toegestaan aangezien deze zouden leiden tot wateroverlast.
37. De compensatie voor deze toename is deels al meegenomen in een eerdere retentieopgave.
38. De toename van verhard oppervlak (dakoppervlak en verhard terreinoppervlak) van waar het hemelwater afkomstig is, bedraagt voor het gehele plangebied in totaal 5,40 hectare (54.000 m²).
39. Het afstromend hemelwater wordt gereduceerd geloosd via voldoende gedimensioneerde retentievoorzieningen met een totale inhoud van 3396 m³, waarvan 1256 m³ in wadi's en 2140 m³ in watergangen.
40. Hiermee voldoet de retentievoorziening aan de minimale bergingscapaciteit van 3236 m³, overeenkomend met een waterschijf (bui) van 60 mm en een gevoeligheidsfactor van 1.
41. De gereduceerde lozing vanuit wadi 05 op het oppervlaktewater vindt plaats via stuwput 05 met knijpvoorziening met een diameter van 4 cm en een overstort op NAP + 4,90 meter.
42. Tegen het verlenen van de vergunning bestaat dezerzijds onder het stellen van de navolgende voorschriften geen bezwaar.

B E S L U I T:

- I De aan Forum Real Estate, Pastoor van Breugelstraat 93c, 4744 RC te Bosschenhoofd verleende vergunning met besluitnummer 14UT020279 over te dragen aan rechtverkrijgenden, zijnde Breda Airparc B.V. Bredasebaan 11, 4744 RZ te Bosschenhoofd.
- II Aan Breda Airparc B.V., Bredasebaan 11, 4744 RZ te Bosschenhoofd en zijn rechtverkrijgenden, hierna te noemen vergunninghouder, vergunning te verlenen van het verbod, gesteld in artikel 2.2 (lid 1, een 4 en 5) van de Waterschapsverordening waterschap Brabantse Delta 2024, voor het:
 - aanleggen van een waterretentie bestaande uit watergangen en wadi's in verband met de toename van verhard oppervlak van dak-, wegen- en (parkeer)terrein;
 - het aanleggen, hebben en onderhouden van een duikerbuis;
 - het verlengen, hebben en onderhouden van twee bestaande duikerbuizen;
 - het aanbrengen, hebben en onderhouden van een stuwput voor het lozen van hemelwater uit de waterretentie op het oppervlaktewater;
 als aanpassing/aanvulling op de op 13 oktober 2014 verleende vergunning 14UT020279;

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 tekeningen met nummers 953388-A, 953388-B, 953388-C1 en 953388-C2 en 1221F3_4 09.

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/eindwerkzaamheden.

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.

II Bijzondere voorschriften

7. Aanleggen en verlengen duikerbuizen

- 7.1. De duikerbuizen moet worden aangebracht op de locaties en afmetingen zoals aangegeven op tekening 1221F3_F4 09.
- 7.2. Alvorens met het leggen van de duikerbuizen wordt aangevangen, moet eventuele aanwezige plantengroei en/of baggerspecie worden verwijderd tot 1,00 meter ter weerszijden van de te leggen/verlengen duikerbuis.
- 7.3. De voegen tussen de duikerelementen moeten zodanig worden afgedicht dat zij geen water doorlaten en vervolgens geen verzakking kunnen veroorzaken.
- 7.4. Gelijktijdig met het aanvullen van de duikerbuis moeten de uiteinden van de aan te leggen duikerbuis vanaf de bodem van het oppervlaktewaterlichaam tot maaiveldhoogte worden afgewerkt, aangepast aan het bestaande talud van het oppervlaktewaterlichaam waarbij de stabiliteit van het talud gewaarborgd blijft.
- 7.5. De waterafvoer van de aangrenzende/omliggende percelen moet te allen tijde gewaarborgd blijven.
- 7.6. Alle materialen die vrijkomen bij het uitvoeren van de werken en werkzaamheden moeten verwijderd worden.

8. Lozen hemelwater afkomstig van verhard oppervlak

- 8.1. Het verharde oppervlak van Fase 01 (18.600 m²) , Fase 02 (10.800 m²), fase 03 (12.100 m²), Fase 04 (9.100 m²) en Fase 05 (3.400 m²) bedraagt totaal 54.000 m².
- 8.2. Het hemelwater afkomstig van totaal 54.000 m² verhard oppervlak dient te worden opgevangen in een retentiesysteem bestaande uit watergangen en wadi's.

- 8.3. Om versnelde afvoer van hemelwater tegen te gaan moet een retentievoorziening worden gerealiseerd die voldoet aan de volgende rekenregel: (toename) verhard oppervlak (in m²) x gevoeligheidsfactor (bedraagt 1) x 0,06 (in m) = benodigde retentie (in m³). Dit komt overeen met een minimaal benodigde retentiec capaciteit van 3240 m³.
- 8.4. De retentieruimte dient beschikbaar te zijn boven de waterspiegel van het oppervlaktewater op basis van de GHG: de bodem van de voorziening ligt boven de gemiddelde hoogste grondwaterstand.
- 8.5. Per wadi/watergang staan de uitgangspunten, waarden en inhoud aangegeven in onderstaande tabel:

	GHG	Oppervlak bij GHG	Max. peil wadi	Oppervlak bij max. peil wadi	Inhoud wadi/watergang
	(m NAP)	(m ²)	(m NAP)	(m ²)	(m ³)
Watergang 01	+ 4,75	1.007	+ 5,25	1614	655
Watergang 02	+ 4,50	1.056	+ 5,15	1643	877
Watergang 03	+ 3,80	260	+ 5,15	640	608
Wadi 01	+ 7,25	320	+ 7,50	467	98
Wadi 02	+ 6,50	163	+ 6,90	361	105
Wadi 03	+ 5,90	60	+ 6,50	282	103
Wadi 04	+ 5,30	453	+ 5,80	636	272
Wadi 05	+ 4,00	517	+ 4,90	989	678
Totaal					3395

- 8.6. De watergangen (01 t/m 03) en wadi's 01 t/m 05) zijn/worden aangelegd ter hoogte van de percelen kadastraal bekend als gemeente Hoeven, sectie G, nummers 4311, 4314, 4320, 4322 en gemeente Hoeven, sectie H nummers 2165, 2429, 2485, 2490, 2493, 2496 en 2501 zoals deze staan aangegeven op tekening 953388-B.
- 8.7. Het water wordt uit de retentievoorzieningen afgevoerd via een stuwput met functionele afvoerconstructie naar een oppervlaktewaterlichaam. De functionele afvoerconstructie heeft een diameter van 4 cm.
- 8.8. Voor de reduceerde lozing vanuit wadi 05 wordt stuwput 05 aangebracht conform tekeningen 953388-C1 en 953388-C2.
- 8.9. Er wordt niet meer water geloosd dan de waterloop/het oppervlaktewaterlichaam kan verwerken.
- 8.10. Er wordt geen schade of overlast veroorzaakt bij het lozen van het water.
- 8.11. Ter plaatse van het lozingspunt in het oppervlaktewaterlichaam dient uitspoeling van het talud en de bodem te worden voorkomen. Indien hiervoor voorzieningen noodzakelijk zijn dan moeten deze door vergunninghouder worden aangebracht.
- 8.12. Eventuele schade aan de oever of het talud van het oppervlaktewaterlichaam als gevolg van de lozingen dient door en voor rekening van de vergunninghouder te worden hersteld.
- 8.13. De noodzakelijke retentie moet binnen vijf droge dagen weer volledig beschikbaar zijn.
- 8.14. Het retentiesysteem dient te worden gerealiseerd voorafgaand aan de aan te brengen verharding.
- 8.15. Op de retentie mogen op geen enkele wijze afvalwaterstromen/vloeistoffen toestromen of gebracht worden via een ander systeem zonder toestemming of vergunning van het waterschap.

9. Graven watergangen/wadi's

- 9.1. De watergangen (01 t/m 03) en wadi's 01 t/m 05) zijn/worden aangelegd ter hoogte van de percelen kadastraal bekend als gemeente Hoeven, sectie G, nummers 4311, 4314, 4320, 4322 en gemeente Hoeven, sectie H nummers 2165, 2429, 2485, 2490, 2493, 2496 en 2501 zoals deze staan aangegeven op tekening 953388-B.
- 9.2. De bodem van de te (ver)graven watergangen/wadi's moet gelijkmatig verlopen en worden aangelegd conform de maatvoering zoals deze staat aangegeven op de tekening met kenmerk 1221F3_F4 09.
- 9.3. De taluds van nieuw te graven watergangen en wadi's moeten worden ingezaaid met een gras- of bermenmengsel op de daartoe geprepareerde ondergrond.

10. Aanbrengen stuwputten bij wadi's

- 10.1. Voor de regulering van de afvoer vanuit de wadi's 01 t/m 05 worden stuwputten aangebracht op de locaties zoals deze zijn aangegeven op tekening 1221F3_F4 09.
- 10.2. De stuwconstructie bestaat uit een overstortvoorziening met per stuwput een vaste overstortdrempel op een hoogte zoals opgenomen in tekening 1221F3_F4 09.
- 10.3. De waterafvoer en ontwatering van de aangrenzende/omliggende percelen van het oppervlaktewaterlichaam waarop hemelwater wordt gebracht moet te allen tijde gewaarborgd blijven.
- 10.4. Indien de hiervoor bedoelde waterafvoer en de ontwatering - als gevolg van de plaatsing van de stuwputten en/of het afvoeren van water uit het retentiesysteem - in gevaar komt kan het dagelijks bestuur nadere maatregelen eisen van de vergunninghouder.
- 10.5. Het onderhoud aan de stuwputten is voor rekening van de vergunninghouder.
- 10.6. Eventuele door of namens het dagelijks bestuur te geven nadere aanwijzingen of voorschriften moeten onmiddellijk en strikt worden opgevolgd.

- 10.7. Indien uit waterstaatkundige overwegingen aanpassingswerken noodzakelijk blijken, moeten deze door en voor rekening van de vergunninghouder worden uitgevoerd, tenzij bijzondere omstandigheden aanleiding geven tot het overeenkomen van een andere regeling.

Breda, 17 december 2025
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.