

Nummer: 724553

De teammanager 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 21 december 2023, ingekomen op 21 december 2023 geregistreerd onder zaaknummer 0652718542 en aanvullende gegevens ingekomen tot en met 14 november 2024.

Van: De Essentie B.V.
Hambakenwetering 5
5231 DD te 's-Hertogenbosch

Namens: Gemeente Oosterhout, Everdenberg Oost C.V.
Slotjesveld 1
4902 ZP te Oosterhout

Gelet op: - de Waterwet;
- de Keur waterschap Brabantse Delta 2015;
- de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater.

OVERWEGINGEN:

Aanvraag

1. Er is een aanvraag ingediend voor het uitvoeren van waterhuishoudkundige werkzaamheden voor het ontwikkelen van bedrijventerrein Everdenberg Oost ter hoogte van de Heikantsestraat te Oosterhout bestaande uit:
 - het lozen van hemelwater afkomstig van de toename aan verhard oppervlak;
 - het dempen van een b-water en vergraven tot retentievoorziening;
 - een natuurlijke inrichting binnen de beschermingszone van een a-water;
 - de aanleg van een duiker in een b-water ter hoogte van de nieuwe ontsluitingsweg.
2. De aanleg van de ontsluitingsweg zelf maakt geen onderdeel uit van deze aanvraag. Hiervoor zal een aparte aanvraag worden ingediend.
3. De percelen zijn in eigendom van de gemeente Oosterhout

Wetgeving

4. Volgens artikel 3.1 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 is het verboden om zonder vergunning:
 - gebruik te maken van een oppervlaktewaterlichaam of bijbehorende beschermingszones of ondersteunende kunstwerken door daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder handelingen te verrichten, werken te behouden of vaste substanties of voorwerpen te laten staan, liggen of drijven;
 - een oppervlaktewaterlichaam of ondersteunend kunstwerk aan te leggen;
 - in het profiel van vrije ruimte werken te plaatsen, te wijzigen of te behouden.
5. Volgens artikel 3.6 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 is het verboden om zonder vergunning neerslag door toename van verhard oppervlak of door afkoppelen van bestaand oppervlak, tot afvoer naar een oppervlaktewaterlichaam te laten komen.

Algemene toetsingskaders van het waterbeheer

6. In artikel 2.1 van de Waterwet zijn de algemene doelstellingen benoemd die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:
 - voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste, in samenhang met;
 - bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en;
 - vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.
7. Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.
8. 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.
9. De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functieervulling door watersystemen.
10. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, in de Keur waterschap Brabantse Delta 2015, in de Algemene regels en Beleidsregels horende bij de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 en in water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 4 van de Waterwet.
11. De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of de aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer.

Toetsing aan Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater

12. Het verzoek is getoetst aan beleidsregels 5, 6, en 13 van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater.
13. 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.
14. 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-watervan 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.
15. 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.

Duiker in b-water

16. Er wordt een nieuwe duiker aangelegd in het b-water (OWL05418) aan de zuidzijde van de Heikantsestraat.
17. Het waterschap voert een terughoudend beleid met betrekking tot vergunningverlening voor het leggen van duikers van welke aard ook in/over oppervlaktewaterlichamen waarbij een duiker niet langer mag zijn dan strikt noodzakelijk.
18. Lange duikers kunnen leiden tot opstuwning van water bovenstrooms, een knelpunt vormen bij hoge waterafvoeren en een negatieve invloed hebben op de ecologie.
19. De diameter van de duiker in een b-water moet een vergelijkbare diameter hebben als de diameter van de duiker bovenstrooms, met in ieder geval een minimale diameter van 0,30 meter.
20. De duiker wordt aangelegd (verlengd) ter hoogte van een bestaande duiker in het b-water, zoals aangegeven op de tekening 0652718542-C (nieuwe dam met duiker).
21. De duiker met een totale lengte van circa 29,30 meter en een doorsnede van 0,50 meter wordt aangelegd in het b-water (OWL05418).
22. De duiker in het b-water is noodzakelijk om het bedrijventerrein te kunnen ontsluiten via een nog te realiseren toegangsweg.
23. De aanleg van de duiker in het b-water veroorzaakt geen wateroverlast of -schaarste omdat de water aan- en afvoer voldoende geborgd blijft.
24. De duiker in het b-water is niet gelegen in een gebied met een vastgestelde ecologische functie.
25. De duiker kan worden toegestaan omdat deze geen belemmering vormt voor de water aan- en afvoer, het beheer en onderhoud van het oppervlaktewaterlichaam indien voldaan wordt aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning.

Dempen/vergraven van een b-water

26. Het b-water met legger code OWL05424 wordt gedempt en vergraven tot een wadi ("wadi-noord"), zoals aangegeven op de tekeningen 0652718542-D (overzichtstekening) en 0652718542-E (tekening wijziging b-water OWL05424).

27. Het b-water wordt gedempt/vergraven vanaf de oorsprong van het b-water tot aan de schotbalk stuw, aangegeven op de tekening "0652718542-G (uitvoeringsontwerp noordelijk deel en locatie stuw)". Het water na de stuw voert af naar het a-water OVK10287.
28. Met een demping van oppervlaktewaterlichamen wordt de bestaande afwatering en wateraanvoer veranderd. Een demping mag niet leiden tot een afname van de benodigde bergingscapaciteit van het watersysteem, tenzij deze maatregel is gericht op verbetering van het watersysteem.
29. De demping van het b-water kan worden toegestaan, omdat het een kopsloot betreft en volledig gelegen is binnen het te ontwikkelen gebied. Het wordt vergraven tot een wadi, welke onderdeel uitmaakt van de noodzakelijke retentie voor het bedrijventerrein.
30. Het te dempen b-water ligt niet in een peilbeheerst gebied.
31. Er worden geen belangen van derden geschaad bij de demping van het b-water.
32. De wijzigingen met betrekking tot het te dempen b-water worden opgenomen in de legger.
33. Bij dempen en/of graven kunnen (on)gewenste effecten optreden op een aan het oppervlaktewaterlichaam toegekende ecologische functie.
34. Bij een (gedeeltelijke) demping kan de doorstroming verminderen waardoor de waterkwaliteit afneemt.
35. Vanwege het dempen van het b-water zijn er geen ecologische effecten te verwachten.

Natuurlijke inrichting van de beschermingszone van het a-water

36. De onderhoudsstrook aan de oostzijde van het a-water (OVK10296 en OVK10287) wordt natuurlijk ingericht door middel van een groenzone, waarbij het onwenselijk is deze te betreden met zware onderhoudsvoertuigen.
37. Het doel van de herinrichting is een verbetering van de landschappelijke inpassing en ecologische condities.
38. Eenzijdig onderhoud vanaf de westzijde is en blijft mogelijk en 1 meter uit de insteek van de oostzijde zijde zal beschikbaar blijven voor inspectie en ontvangst maaisel.

Afvoer hemelwater door toename van verhard oppervlak

39. Vanwege de realisatie van het bedrijventerrein en openbare voorzieningen neemt het verhard oppervlak toe.
40. 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.
41. 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.
42. De toename aan verhard oppervlak, vanwaar het hemelwater afkomstig is, bedraagt 193.779 m². Deze toename is *exclusief* het oppervlak van een aantal percelen ter hoogte van de Heikantsestraat, welke het hemelwater op eigen terrein dienen te verwerken.
43. 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.
44. Initiatiefnemer heeft de wijze van afvoer van het hemelwater en de te nemen compenserende maatregelen nader uitgewerkt in een waterhuishoudkundig plan en bijbehorende ontwerptekeningen.
45. Het hemelwater afkomstig van de nieuwe verhardingen wordt rechtstreeks (56.939 m²), dan wel via een HWA-stelsel (136.840 m²) afgevoerd naar de retentievoorzieningen.

Retentiesysteem

46. Het afstromend hemelwater wordt afgevoerd naar een retentiesysteem bestaande uit wadi's, een greppel en de riolering.
47. De berekende bergingscapaciteit boven de GHG bedraagt:
 - wadi oostzijde: 4542 m³;
 - wadi noordzijde: 12.083 m³;
 - berging in riolering: 829 m³.
48. De totale beschikbare retentiecapaciteit bedraagt daardoor 17.454 m³
49. Hiermee voldoet de retentievoorziening aan de minimale bergingscapaciteit van 11.627 m³, overeenkomend met een waterschijf (bui) van 60 mm. (De gemeente Oosterhout hanteert een eis van 70 mm).
50. De bodem van de wadi's wordt aangelegd boven de GHG, die fluctueert binnen het plangebied tussen 4,6 en 5,1 m +NAP.
51. De verschillende retentiecompartimenten zijn onderling met elkaar verbonden.
52. Om het hemelwater maximaal te kunnen laten infiltreren is er geen afvoer via een knijpvoorziening naar het watersysteem aangebracht. Gezien de overdimensionering van het retentiesysteem is dit acceptabel.
53. Mocht in de toekomst blijken dat de infiltratiecapaciteit onvoldoende is kan alsnog een knijpvoorziening worden aangebracht.

54. Er is een overstortvoorziening naar het a-water (OVK10287) via een schotbalkstuw in de noordelijke wadi.
55. De overstorthoogte is bepaald op 5,50 +NAP.

Algemeen

56. 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 de gemeente Oosterhout (Everdenberg Oost C.V.), Slotjesveld 1, 4902 ZP te Oosterhout en zijn rechtverkrijgenden, hierna te noemen vergunninghouder, vergunning te verlenen van het verbod, gesteld in artikel 3.1 en 3.6 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015, voor:

- het lozen van hemelwater afkomstig van de toename aan verhard oppervlak;
- het dempen van een b-water en vergraven tot retentievoorziening;
- een natuurlijke inrichting binnen de beschermingszone van een a-water;
- de aanleg, het hebben en onderhouden van een duiker in een b-water;

voor het ontwikkelen van bedrijventerrein Everdenberg Oost ter hoogte van de Heikantsestraat in de gemeente Oosterhout 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:

- 0652718542-A (locatie, topografie);
- 0652718542-B (locatie werkzaamheden);
- 0652718542-C (nieuwe dam met duiker);
- 0652718542-D (overzichtstekening);
- 0652718542-E (tekening wijziging b-water OWL05424);
- 0652718542-F (natuurlijke inrichting beschermingszone);
- 0652718542-G (uitvoeringsontwerp noordelijk deel en locatie stuw);
- 0652718542-H (uitvoeringsontwerp zuidelijk deel);
- 0652718542-I (profielen en details, blad 1);
- 0652718542-J (profielen en details, blad 2);
- 0652718542-K (riolering en nuts);
- 0652718542-L (profielen en details, blad 3).

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.

II Bijzondere voorschriften

7. Natuurlijke inrichting beschermingszone van het a-water OVK10286 en OVK10287

- 7.1. De beschermingszone (onderhoudsstrook) aan de oostzijde van het a-water (OVK10296 en OVK10287) wordt natuurlijk ingericht door middel van een groenzone.
- 7.2. Eén meter vanuit de insteek dient vrij dient te blijven ten behoeve van inspectie en ontvangstplicht maaisel.
- 7.3. De tijdens de uitvoering van de werken in het a-water geraakte materialen dienen onmiddellijk door en op kosten van de vergunninghouder daaruit verwijderd te worden.
- 7.4. De vergunninghouder zorgt voor een stabiel talud van het oppervlaktewaterlichaam ter hoogte van de natuurlijk ingerichte groenstrook.

8. Dam met duiker

- 8.1. De dam met duiker moet worden aangebracht in het b-water met leggercode OWL05418, zoals aangegeven op de tekening 0652718542-C (nieuwe dam met duiker);

- 8.2. De dam met duiker moet worden aangelegd met de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving/maatvoering
Type duiker	rond
Lengte duiker	Maximaal 30 meter
Inwendige doorsnede duiker	Minimaal 0,50 meter
Binnen onderkant van de duiker	0,05 meter beneden slootbodem

- 8.3. De duiker moet minimaal 5,00 meter vanaf andere bestaande duikers en/of andere kunstwerken in hetzelfde oppervlaktewaterlichaam worden gelegd.
- 8.4. Alvorens met het leggen van de duiker wordt aangevangen, moet eventuele aanwezige plantengroei en/of baggerspecie worden verwijderd tot 1,00 meter ter weerszijden van de te leggen duiker.
- 8.5. De voegen tussen de duikerelementen moeten zodanig worden afgedicht dat zij geen water doorlaten en vervolgens geen verzakking kunnen veroorzaken.
- 8.6. Gelijktijdig met het aanvullen van de duiker moeten de uiteinden van de aan te leggen duiker 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.
- 8.7. De waterafvoer van de aangrenzende/omliggende percelen moet te allen tijde gewaarborgd blijven.
- 8.8. Alle materialen die vrijkomen bij het uitvoeren van de werken en werkzaamheden moeten verwijderd worden.

9. Dempen en vergraven b-water naar wadi

- 9.1. Het te dempen b-water (met leggercode OWL05424) loopt ter hoogte van de percelen kadastraal bekend als de gemeente Oosterhout, sectie G, nummers 2747, 2749 en 3330, zoals ook aangegeven op de tekeningen 0652718542-D (overzichtstekening) en 0652718542-E (tekening wijziging b-water OWL05424);
- 9.2. Het b-water wordt gedempt/vergraven vanaf de oorsprong van het b-water tot aan de schotbalk stuw. Via deze stuw kan het water via de overstort worden afgevoerd naar het a-water OVK10287.
- 9.3. De waterafvoer en ontwatering van de aangrenzende/omliggende gronden moet te allen tijde gewaarborgd blijven. Indien de hiervoor bedoelde waterafvoer en de ontwatering als gevolg van de demping in gevaar komt kan het dagelijks bestuur nadere maatregelen eisen van de vergunninghouder.
- 9.4. Het oppervlaktewaterlichaam moet eenzijdig stroomafwaarts worden gedempt, zodat de in het water levende organismen kunnen ontsnappen.
- 9.5. Alle materialen die vrijkomen bij het uitvoeren van de werken en werkzaamheden moeten verwijderd worden.

10. Lozen hemelwater verhard oppervlak

- 10.1. Het te verharden oppervlak ligt ter hoogte van het perceel kadastraal bekend als de gemeente Oosterhout, sectie G nummer 3330.
- 10.2. Het hemelwater afkomstig van totaal 193.779 m² dient te worden opgevangen in een retentiesysteem bestaande uit wadi's, een greppel en de riolering.
- 10.3. In het retentiesysteem dient een vrije ruimte beschikbaar te zijn met een minimale retentiecapaciteit van 17.454 m³.
- 10.4. De bodem van de wadi's dienen te worden aangelegd boven de gemiddelde hoogste grondwaterstand.
- 10.5. De afvoer van water vanuit de wadi dient middels bodeminfiltratie te gebeuren, waarbij de noodzakelijke compensatie op basis van 60 mm bergingscapaciteit (11.627 m³) binnen vijf droge dagen weer volledig beschikbaar dient te zijn.
- 10.6. De noodoverstort (schotbalkstuw) vanuit de noordelijke wadi op het a-water met kenmerk OVK10287 dient te worden gerealiseerd met drempelhoogte van 5,50 meter +NAP.
- 10.7. Het retentiesysteem dient te worden gerealiseerd voorafgaand aan de aan te brengen verharding.
- 10.8. 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.
- 10.9. De aanleg van de retentie en het rioleringsysteem dient verder te worden uitgevoerd zoals is aangegeven op de tekeningen zoals aangegeven in alg voorschrift 1.2.

Breda, 15 november 2024
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.

Besluit bodemkwaliteit

Voor de werkzaamheden zoals verleend in deze vergunning is het Besluit bodemkwaliteit van toepassing. Het Besluit bodemkwaliteit stelt eisen aan de toepassing van grond, baggerspecie en (steenachtige) bouwstoffen. Mogelijk dienen de werkzaamheden ook vooraf gemeld te worden via het landelijk meldpunt bodemkwaliteit, www.meldpuntbodemkwaliteit.nl, op deze website is ook meer informatie te vinden over de meldplicht.