

Nummer: 701674

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 18 september 2023, ingekomen op 18 september 2023 geregistreerd onder zaaknummer 0652686108.

Van: Evides N.V.
Schaardijk 150
3063 NH te Rotterdam

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 onttrekken van maximaal 495.000m³ grondwater in een periode van maximaal 8 maanden ten behoeve van de aanleg van de Biesboschleiding in de Leidingenstraat tussen de Westelijke Havendijk te Roosendaal en de Zoomweg te Heerle.
2. Om de werkzaamheden in den droge aan te kunnen leggen, dient de grondwaterstand door middel van een bemaling te worden verlaagd.
3. De werkzaamheden hebben betrekking op de aanleg van circa 10 kilometer nieuwe waterleiding (Ø 1.200 of 1.400 millimeter) in de Leidingenstraat Nederland (LSNED), ter hoogte van Roosendaal. De leiding wordt in veldstrekking aangelegd met 1,1 meter dekking op de leiding, waarmee het ontgravingsniveau circa 2,5 meter bedraagt. Daarnaast wordt een deel van de leiding als HDD-boring of GFT-boring uitgevoerd, deze zijn benodigd voor respectievelijk de kruising met het spoor Roosendaal – Vlissingen en de kruising van enkele leidingen in de LSNED nabij de Plantagebaan.
4. Eerder is een m.e.r.-besluit genomen met nummer 0652686109, uit dit besluit volgt dat voor de bemaling (onttrekken grondwater) geen milieueffectrapport hoeft te worden opgesteld.

Wetgeving

5. Volgens artikel 3.10 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 is het, in andere gevallen dan bedoeld in artikel 6.4 van de Waterwet, verboden zonder vergunning van het bestuur grondwater te onttrekken of te infiltreren.

Algemene regel voor lozingen

6. Lozingen in oppervlaktewater, tot 100m³ per uur vallen onder algemene regel 12.

Algemene toetsingskaders van het waterbeheer

7. 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.
8. Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.
9. 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.
10. De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functie vervulling door watersystemen.
11. 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.

12. 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

13. Het verzoek is getoetst aan beleidsregel 22 (Beleidsregel Grondwater) van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater.
14. Conform de algemene uitgangspunten voor grondwatergebruik geldt dat er zo zuinig mogelijk met grondwater moet worden omgaan, geen verdroging mag optreden (met name in de beschermde gebieden) en geen overlast of schade mag ontstaan aan nabij gelegen opstallen.
15. Het beleid geeft aan dat minimalisatie van de grondwateronttrekking door het toepassen van aangepaste bouwtechnieken en een zorgvuldige planning noodzaak is.
16. Bij onttrekkingen tussen 200.000 en 500.000m³ per jaar moet het streven gericht zijn op het minimaal 50% terugbrengen in de bodem.
17. Bij niet te vermijden bronbemalingen in de beschermde gebieden en attentiegebieden dient het onttrokken water ongeacht de omvang van de onttrekking altijd teruggebracht te worden in de bodem.
18. Bij de bronbemalingen waarbij niet al het water teruggebracht wordt in de bodem dient in geval van mogelijk negatieve effecten op de omgeving te worden onderzocht of de effecten kunnen worden verminderd.
19. De vergunninghouder is op grond van artikel 7.18 van de Waterwet verplicht eventuele schade als gevolg van de grondwaterstandsverlaging te ondervangen en indien dat redelijkerwijs niet verlangd kan worden, te vergoeden.
20. Het waterschap streeft naar het volgen van de werkwijze voor tijdelijke grondwaterbemalingen zoals staat aangegeven in de "BRL SIKB 12000 Tijdelijke grondwaterbemaling".

Het onttrekken van grondwater

21. In een periode van maximaal 8 maanden zal maximaal 495.000m³ grondwater aan de bodem onttrokken worden.
22. Bij de meeste bemalingen reikt de invloed echter niet verder dan 15-200 meter.
23. Bij deze periode is rekening gehouden met een uitloop van 1-2 maanden.
24. Door de wisselende grondwaterstanden/stijghoogte, bodemopbouw en ontgravingsniveaus varieert het te onttrekken debiet per onderdeel tussen 5m³/uur en 180m³/uur. Laatstgenoemde is voor de kruising met de leidingen van Damsigt waar de grondwaterstand 5,3 meter moet worden verlaagd.
25. De onttrekking zal plaatsvinden met maximaal 450m³ per uur (bij meerdere onderdelen gelijktijdig), 9.600m³ per dag en 75.000m³ per maand.
26. Het berekende onttrekking is opgenomen in de bijlage bij deze vergunning (Waterbezwaar per onderdeel).

Effecten van de bemaling

27. Als gevolg van de bemaling worden binnen een afstand van maximaal 1.400 meter rondom de projectlocatie verlagingen van de grondwaterstand berekend (stationaire verlaging).
28. Door de aanwezigheid van het stelsel van watergangen en de korte bemalingsduur voor met name de veldstrekkingen zijn de werkelijk optredende verlagingen anders (kleiner). Neerslag en een andere bodemopbouw buiten de projectlocatie hebben ook een effect op de werkelijk optredende verlagingen.
29. Mede doordat het tracé door de leidingenstraat loopt worden er minimale effecten van de bemalingswerkzaamheden op de omgeving verwacht.
30. Door het toepassen van een grond- en waterkerende damwandkuipen met onderwaterbeton ter plaatse van de GFT-boring zijn er als gevolg van deze kuipen geen grondwaterstands-verlagingen in de omgeving. Als de damwandplanken op één of meer plaatsen uit het slot zijn gelopen kunnen lekkages ontstaan die moeten worden gedicht. Het toepassen van een damwanden ter plaatse van de in- en uittredepunten van de HDD en de kruising met de leidingen van Damsigt alsmede de aanwezigheid van de damwanden onder het leidingenviaduct van de A58 verkleinen de grondwaterstandsverlagingen als gevolg van deze bemalingen in de omgeving.
31. Binnen het invloedsgebied van de bemaling zijn geen bodemverontreinigingen, grondwaterbeschermingsgebied (drinkwaterwinning), archeologische resten of andere bemalingen aanwezig en de bemaling zal geen invloed hebben op het zoet-zout grensvlak (upconing).

Zettingen

32. Binnen het invloedsgebied van de bemaling staan diverse panden.
33. De kans op zettingsschade hangt onder andere af van de funderingswijze, de grondwaterstandsverlaging, de bodemopbouw en in het verleden opgetreden verlagingen.
34. Er is een inventarisatie gemaakt naar de kans op schade aan de panden.
35. Enkel de panden aan de Zoomweg 14 en 14a hebben een laag risico op verzakking. Ondanks dat de kans op schade nihil is wordt geadviseerd de huidige staat van de panden op dit adres op te nemen in een expertiserapport en enkele deformatiebouten te plaatsen.

36. Voor de overige panden is geen risico op verzakking berekend.
37. Daarnaast zijn er diverse andere zettingsgevoelige objecten aanwezig binnen het invloedsgebied van de bemaling, het betreft de waterkering langs de Roosendaalse Vliet, overige infrastructuur zoals verschillende transformatorgebouwen en leidingputten, leidingentunnel onder het spoor door en hoogspanningsmasten.
38. In het nog op te stellen monitoringsplan moet voor deze objecten aangegeven worden hoe de monitoring hiervan plaats gaat vinden.

Monumentale bebouwing

39. Het meest nabij gelegen Rijksmonument is op 800 meter van het leidingtracé gelegen. Op deze afstand is de invloed van de bemaling op de grondwaterstand/stijghoogte dermate klein dat er geen zettingen worden of risico op droogstand van houten funderingselementen worden verwacht.

(Grondwater)verontreiniging

40. Door de opdrachtgever is in een verkennend onderzoek "Bodemkwaliteit" uitgevoerd voor het tracé van de leiding. Daarnaast zijn gegevens opgevraagd bij de omgevingsdienst. Uit beide bronnen komt naar voren dat er geen ernstige grond(water)verontreinigingen aanwezig zijn.

WKO-systemen

41. Het dichtstbijzijnde WKO-systeem is op ca. 600 meter van de leidingstraat gelegen. Ter plaatse van dit gesloten WKO-systeem worden stationaire verlagingen van de stijghoogte van ca. 0,6 meter berekend. Ervan uitgaande dat deze niet bovenin het eerste watervoerend pakket is aangebracht én het feit dat de stijghoogte voor kortere perioden wordt bemalen wordt er geen effect van de bemaling op de WKO-systemen verwacht.

Overige onttrekkingen

42. Op ca. 300 meter vanaf het tracé is de meest nabij gelegen grondwateronttrekking voor industrie of landbouw gelegen. Het betreft een onttrekking op het terrein van het afvalverbrandingsstation aan de Potendreef. De berekende stationaire verlaging als gevolg van de stijghoogtebemaling voor het kruisen van de leidingen van Damsigt bedraagt ca. 0,7 meter. Gezien de waterdoorlatendheid van het zandpakket wordt verwacht dat er geen significante teruggang in capaciteit van de onttrekkingsbron is.

Natuur/landbouw

43. Binnen het invloedsgebied zijn natuur-, en/of landbouwgebieden en weilanden aanwezig. Gezien de bodemopbouw wordt verwacht dat de wortels van de meeste begroeiing zich bevinden in de deklaag bestaande uit cohesief materiaal. Verwacht wordt, mede gezien de korte bemalingsduur per locatie, dat deze lagen voldoende vocht vasthouden om de natuur en weilanden van voldoende water te voorzien. Tevens zal aanvulling plaatsvinden door neerslag, en vanuit nabijgelegen open water welke zich tussen de leidingenstraat en de landbouwpercelen bevinden.

Aardkundige waarden

44. Aardkundige waarden zijn onderdelen van het landschap die iets zeggen over de natuurlijke ontstaanswijze van het gebied, en hebben een relatie met geohydrologische bodemopbouw en geomorfologie (landvormen). Voorbeelden van aardkundige waarden zijn stuifzandgebieden, dekzandruggen, en meanderende beeklopen. Er is geen landelijke wetgeving met betrekking tot aardkundige waarden. De Provincie Noord-Brabant heeft hun ambities voor aardkundige waarden opgenomen in een structuurvisie en Provinciale omgevingsverordening.
45. Het gebied rondom de Smalle Beek wordt aangemerkt als aandachtsgebied voor aardkundige waarden. Er worden geen noemenswaardige maaiveldzakkingen verwacht, waardoor zakkingen geen nadelig effect hebben op eventuele aardkundige waarden.

Bemalings-, lozings en monitoringsplan

46. Omdat de aannemer ten tijde van de vergunningsaanvraag nog niet bekend was is de definitieve uitvoering van de bemaling nog niet bekend. Om die reden zijn er adviezen opgenomen in het bemalingsadvies, maar is de wijze van bemalen en lozen (in de bodem en eventueel in oppervlaktewater) nog niet bekend.
47. Om die reden moet de wijze van bemalen en lozen nader uitgewerkt worden in het bemalings- en lozingsplan.
48. Ook is er nog geen monitoringsplan opgesteld om te bemaling zelf en de omgeving van de bemaling te monitoren. De monitoring moet nog nader beschreven worden in het monitoringsplan.

Algemeen

49. 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 Evides N.V., Schaardijk 150, 3063 NH te Rotterdam en zijn rechtverkrijgenden, hierna te noemen vergunninghouder, vergunning te verlenen van het verbod, gesteld in artikel 3.10 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015, voor het:

- onttrekken van maximaal 495.000m³ grondwater in een periode van 8 maanden ten behoeve van de aanleg van de Biesboschleiding in de Leidingenstraat tussen de Westelijke Havendijk te Roosendaal en de Zoomweg te Heerle.

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.

./-

2. Toezicht

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

3. Onderhoud

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

4. Wijzigingen

- 4.1. 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.

5. Calamiteiten

- 5.1. 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).
- 5.2. 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.
- 5.3. 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

6. Het onttrekken van grondwater

- 6.1. Binnen een periode van maximaal 8 maanden mag maximaal 495.000m³ grondwater onttrokken worden.
- 6.2. Er mag niet meer dan 450m³ per uur, 9.600m³ per dag en 75.000m³ per maand onttrokken worden.
- 6.3. De verlaging van de grondwaterstand, de te onttrekken hoeveelheid en de duur van de onttrekking mogen niet meer zijn dan strikt noodzakelijk voor de uitvoering van het werk.
- 6.4. De bemaling dient zodanig ingericht te worden dat er zo min mogelijk invloed naar de omgeving optreedt.
- 6.5. Ten minste 50% van het onttrokken grondwater dient teruggebracht te worden in de bodem.
- 6.6. Het water wat binnen beschermd gebied of attentiegebied onttrokken wordt moet altijd terug in de bodem gebracht worden.
- 6.7. Tijdens de bemaling moet in de omgeving monitoring van de grondwaterstand en de zettingsgevoelige objecten plaatsvinden, hiervoor moet een monitoringsplan opgesteld worden.

Voorafgaand aan de bemaling

- 6.8. Minimaal 4 weken voor de start van de bemaling moet een bemalings-, lozings- en monitoringsplan aangeleverd worden waarin in ieder geval de volgende gegevens opgenomen zijn:

Bemalings- en lozingsplan:

- de projectgegevens;
- de wijze van bemalen (technische uitvoering);
- de wijze van terugbrengen in de bodem en lozen in oppervlaktewater.

Monitoringsplan:

- de wijze van het meten van onttrokken hoeveelheden;

- de definitieve locatie en filterniveaus van de monitoringspeilbuizen (zie 00 en 6.11, peilbuizenplan);
 - signalerings- en actiewaarden en bijbehorende acties (zie 6.145);
 - een overzicht van objecten die gemonitord worden (zie 6.17 en 6.19);
 - de te hanteren meetmethode, de meetnauwkeurigheid, de plaats en het aantal meetpunten;
 - de wijze waarop de metingen worden verwerkt en gecontroleerd.
- 6.9. De bemaling mag starten na schriftelijke instemming van het bemalings-, lozings- en monitoringsplan door Team Vergunningen van het waterschap.
- 6.10. Om de effecten van de bemaling op de grondwaterstand te kunnen volgen moet in een aantal representatieve peilbuizen, verdeeld over het invloedsgebied, de grondwaterstand voor, tijdens en na de bemaling met enige regelmaat gemeten worden.
- 6.11. Voor de monitoringspeilbuizen moet een peilbuizenplan opgenomen worden in het monitoringsplan.
- 6.12. De NAP-hoogte van de bovenkant van iedere peilbuis en van de filterniveaus moeten bij de vergunninghouder bekend zijn.
- 6.13. Van de geplaatste boringen welke zijn afgewerkt met een peilbuis moet een boorbeschrijving gemaakt worden.
- 6.14. In de maand voor aanvang van de bemaling moeten de grondwaterstanden in de peilbuizen minimaal 2 keer worden opgenomen met een tussenperiode van minimaal 1 week en maximaal 4 weken.
- 6.15. Voorafgaand aan de start van de bemaling moeten voor iedere peilbuis signalerings- en actiewaarden gedefinieerd worden door een maximaal toelaatbare daling van de grondwaterstand vast te stellen (uitgedrukt in grondwaterstand ten opzichte van NAP).
- 6.16. Gekoppeld aan de signalerings- en actiewaarden moeten mogelijke acties benoemd worden in geval van het overschrijden van deze waarden, deze acties moeten gericht zijn op het voorkomen danwel beperken van overlast of schade aan nabijgelegen opstallen / de omgeving.
- 6.17. Van de panden aan de Zoomweg 14 en 14a moet voor aanvang van de bemaling de bouwkundige staat van opgenomen worden en er moeten deformatiebouten geplaatst en ingemeten worden. Deze opnamen moeten vastgelegd worden in een expertiserapport.
- 6.18. De hoogteligging van de waterkerende constructie langs de Roosendaalse Vliet, rijksweg en spoorlijn moeten voor de start van de bemaling ingemeten worden.
- 6.19. In het monitoringsplan moet voor deze objecten aangegeven worden hoe de monitoring hiervan plaats gaat vinden.
- 6.20. Het aanvangstijdstip van de bemaling moet 5 werkdagen voor aanvang schriftelijk worden gemeld bij Team toezicht omgeving van ons waterschap.

Gedurende de bemaling

- 6.21. Gedurende de bemaling moeten onderstaande gegevens op locatie beschikbaar zijn voor inzage door het waterschap, tevens moeten deze gegevens op verzoek toegestuurd worden aan het waterschap:
- vergunning inclusief bijlagen;
 - goedgekeurd bemalings-, lozings- en monitoringsplan;
 - de locaties, filterniveau 's en NAP-hoogten van alle peilbuizen;
 - de boorbeschrijvingen van de geplaatste peilbuizen;
 - de gemeten grondwaterstanden, zoals beschreven in voorschrift 6.233;
 - hoogtemetingen deformatiebouten van de panden Zoomweg 14 en 14a.
- 6.22. Deze gegevens dienen tot ten minste 3 jaar na beëindiging van de bemaling door de vergunninghouder beschikbaar te worden gehouden voor het waterschap.
- 6.23. Tijdens de bemaling dient de grondwaterstand in alle peilbuizen elke maandag, woensdag en vrijdag gemeten te worden en in grafiekvorm bijgehouden te worden.
- 6.24. De onttrokken, geretourneerde en geloosde hoeveelheid grondwater moet elke werkdag worden gemeten en worden bijgehouden op overzichtsstaten. Het meten en registreren dient te gebeuren in overeenstemming met artikel 6.11, lid 2 van het Waterbesluit.
- 6.25. Maandelijks moeten de tot dan toe onttrokken, geretourneerde en geloosde hoeveelheid grondwater en de gemeten grondwaterstanden aan Team Toezicht Omgeving van ons waterschap aangeleverd worden.
- 6.26. In de volgende situaties dient zo snel mogelijk actie ondernomen te worden en moet Team Toezicht Omgeving van ons waterschap binnen 24 uur op de hoogte gesteld worden:
- het overschrijden van de maximaal te onttrekken hoeveelheid;
 - het overschrijden van de signaleringswaarde;
 - het overschrijden van de actiewaarde;
 - het (mogelijk) ontstaan van schade als gevolg van de bemaling;
 - calamiteiten m.b.t. de bemaling.

6.27. Deze gegevens dienen tot ten minste 3 jaar na beëindiging van de bemaling door de vergunninghouder beschikbaar te worden gehouden voor het waterschap.

Na afloop van de bemaling

6.28. Het beëindigen van de bemaling moet binnen 5 werkdagen na beëindiging schriftelijk worden gemeld bij Team Toezicht Omgeving van ons waterschap.

6.29. Na het beëindigen van de bemaling dient de grondwaterstand wekelijks te worden gemeten totdat deze hersteld is tot het natuurlijke niveau.

6.30. Binnen 2 maanden na het beëindigen van de bemaling dienen de totale hoeveelheid onttrokken en in de bodem teruggebracht grondwater en de grondwaterstanden te worden toegestuurd aan Team Toezicht Omgeving van het waterschap.

Breda, 10 november 2023
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 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 de rechtsopvolger dit binnen vier weken nadat de vergunning voor hem is gaan gelden schriftelijk te melden 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 binnen drie 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?

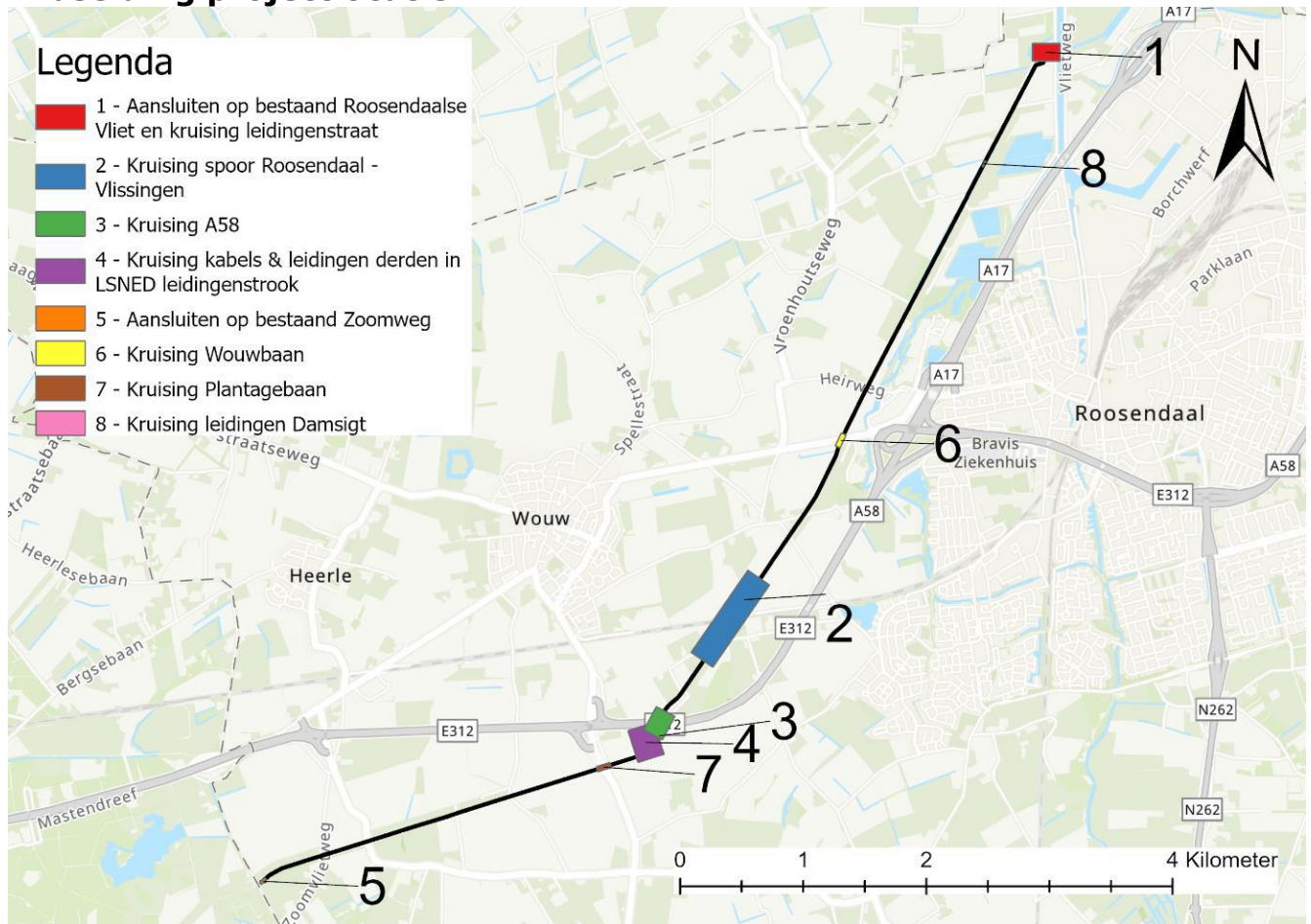
- Weet u of u met uw bezwaar dit doel ook kunt bereiken?

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.

Afbeelding projectlocatie



Waterbezwaar per onderdeel

Detail	Debiet* [m ³ /uur]			Duur [ca.]	Maatgevend waterbezwaar [ca. x 1.000 m ³]
	Min	Verw.	Max.		
Aansluiten op bestaand Roosendaalse Vliet en kruising leidingenstraat	35	50	75	2 weken	25
	60	85	120	2 weken	40
Veldstrekking I (47,65 - 48,5)	35	50	70	3 weken	35
	5	20	35	3 weken	18
Kruisingen leidingen Damsigt t.p.v. Noorderstraat te Roosendaal	90	125	180	2 weken	60
Veldstrekking II (48,55 - 48,85)	5	15	35	1 week	6
Kruising Noordstraat te Roosendaal	5	20	40	1 week	7
Veldstrekking III (48,9 - 50,55)	35	55	80	5 weken	70
Kruising Heirweg	45	70	110	1 week	19
Veldstrekking IV (50,58 - 51,15)	20	40	60	2 weken	20
Kruising Wouwbaan	20	35	55	1 week	9
Veldstrekking V (51,2 - 51,75)	5	20	35	2 weken	12
Kruising Vinkebroeksestraat	5	10	20	1 week	3
Veldstrekking VI (51,77 - 51,93)	5	20	35	1 week	6
Kruising Hollewegje	5	15	30	1 week	5

Detail	Debiet* [m ³ /uur]			Duur [ca.]	Maatgevend water-bezwaar [ca. x 1.000 m ³]	
	Min	Verw.	Max.			
Veldstrekking VII (51,95 - 52,05)	5	15	22	0,5 week	2	
Kruising leidingen nabij Hollewegje	5	20	34	1 week	6	
Veldstrekking VIII (52,2 - 52,37)	5	10	20	1 week	4	
Kruising spoor Roosendaal – Vlissingen (HDD)	Damwand-kuip Noord	70	100	150	4 weken	100
	Damwand-kuip Zuid	40	55	80	4 weken	55
Veldstrekking IX (53,15 - 53,75)	5	15	25	2 weken	8,5	
Kruising A58	5	20	35	3 weken	18	
Veldstrekking X (53,83 - 53,95)	5	5	15	0,5 week	1	
Kruising kabels & leidingen derden in LSNEID leidingenstrook (GFT)	Aansluiting ontvangtkuip	5	5	5	3 weken	3
	Ontvangst-kuip					
	Perskuip					
	Aansluiting perskuip	5	10	20	3 weken	10
Veldstrekking XI (54,1 - 54,38)	5	15	30	1 week	5	
Kruising Plantagebaan	5	10	20	6 weken	20	
Veldstrekking XII (54,4 - 55,19)	5	10	15	3 weken	7,5	
Kruising Akkerstraat	5	25	45	1 week	7,5	
Veldstrekking XIII (55,3 - 55,9)	5	15	25	2 weken	8,5	
Veldstrekking XIII (55,9 - 56,25)	5	5	10	1,5 week	2,6	
Veldstrekking XIII (56,25 - 56,4)	5	15	25	0,5 week	2	
Kruising Westelaarsestraat	5	20	35	1 week	6	
Veldstrekking XIV (56,45 - 57,9)	5	20	30	2 weken	10	
Kruising leidingen nabij Zoomweg	5	25	40	1 week	7	
Veldstrekking XV (57,11 - 57,3)	5	20	35	1 week	6	
Aansluiten op bestaand Zoomweg	5	10	20	4 weken	13	

Algemene regel 12 - Brengen van water in een oppervlaktewaterlichaam

1. Criteria

Vrijstelling wordt verleend van het verbod, bedoeld in artikel 3.7 van de Keur voor het brengen van water in een oppervlaktewaterlichaam tot 100 m³ per uur.

2. Voorschriften

Degene die water brengt in een oppervlaktewaterlichaam als bedoeld in het eerste lid, voldoet aan de volgende voorschriften:

- a. De waterloop kan de hoeveelheid water verwerken,
- b. De activiteit veroorzaakt geen overlast.

3. Maatwerk

Ten aanzien van lozings van meer dan 50 m³ per uur, kan het waterschap conform artikel 1.4, vierde lid maatwerkvoorschriften stellen.

4. Melding

Degene die meer dan 50 m³ per uur water in een oppervlaktewaterlichaam brengt, meldt dit ten minste vier weken voor aanvang aan het bestuur.

5. Toelichting

Motivering

Dit artikel bevat algemene regels voor het brengen van water in een oppervlaktewaterlichaam. Het brengen van water in een oppervlaktewaterlichaam tot 100 m³ per uur is een relatief eenvoudig en, bijvoorbeeld in de agrarische sector, een veel voorkomende handeling waarvoor een permanente lozingsvoorziening in het talud van het oppervlaktewaterlichaam wordt aangelegd. De relevante waterhuishoudkundige belangen kunnen in dit geval voldoende worden gewaarborgd door het stellen van algemene regels.

Voor de lozingsconstructie geldt algemene regel 14. Lozingsconstructies en onttrekkingswerken in en nabij oppervlaktewaterlichamen

Het brengen van meer dan 50 m³ per uur in een oppervlaktewaterlichaam, kan problemen geven in de waterafvoer van het water. Hierdoor is het mogelijk dat er wateroverlast ontstaat. Daarom is in de algemene regel een meldplicht opgenomen met een maatwerkbevoegdheid. Daar waar de watergang mogelijk problemen kan ondervinden door de lozing, kan het waterschap hier extra randvoorwaarden stellen in een dergelijk maatwerkvoorschrift.

Deze algemene regel ziet niet op afvoer van hemelwater die rechtstreeks via een werk in het oppervlaktewaterlichaam wordt gebracht. Hiervoor geldt de algemene regel 15 Versnelde afvoer regenwater door verhard oppervlak.