

Gemeente Drimmelen
De heer C.J.H. van den Biggelaar
Park 1
4921 BV MADE

Uw schrijven van : 16 juni 2020
Uw kenmerk : 514835_516747
Zaaknummer : 0652311938
Ons kenmerk : *325217*.
Behandeld door : mevrouw J. Nooren
Doorkiesnummer : 076 564 10 83
Datum : 10 augustus 2020
Verzenddatum : 10 augustus 2020

Onderwerp: verleende vergunning

Geachte heer Van den Biggelaar,

Verleende vergunning

./· Hierbij delen wij u mede, dat de door u aangevraagde vergunning ingevolge de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 is verleend. De vergunning is bijgevoegd. Het besluit wordt ook bekend gemaakt op www.officielebekendmakingen.nl.

Mededelingenblad

./· In het bijgevoegde mededelingenblad vindt u aanvullende (belangrijke) informatie die betrekking heeft op dit besluit.

Algemene regels

Op grond van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 is het verboden zonder vergunning werkzaamheden uit te voeren. Op grond van artikel 1.4 van de Keur kan het bestuur Algemene regels stellen die een vrijstelling van die vergunningsplicht inhouden. Het waterschap heeft de Algemene Regels waterschap Brabantse Delta opgesteld. Voor lozingen met minder dan 100m³ per uur is een algemene regel van toepassing. Dit betreft algemene regel 12 voor het brengen van water in een oppervlaktewaterlichaam.

./· De Algemene regels kunt u vinden op de website van het waterschap www.brabantsedelta.nl. Voor de volledigheid is de betreffende algemene regel opgenomen als bijlage bij deze brief.

Lozing

Kwaliteit

./· De lozing valt kwalitatief onder het [Besluit lozen buiten inrichtingen](#). De specifiek voor deze lozing van toepassing zijnde voorwaarden zijn terug te vinden artikel 3.2, wat als bijlage is toegevoegd. Het lozen in een oppervlaktewaterlichaam is toegestaan indien het gehalte onopgeloste stoffen in enig steekmonster ten hoogste 50 milligram per liter bedraagt en wanneer als gevolg van het lozen geen visuele verontreiniging optreedt.

Heffing

Voor het lozen van grondwater wordt door ons waterschap een heffing opgelegd, die wordt vastgesteld op basis van de coëfficiënt 1 vervuilingseenheid (ve) per 1.000m³ geloosd water. In 2020 bedraagt 1 ve € 58,00. Daarom moet de geloosde hoeveelheid grondwater gemeten worden met een nauwkeurigheid van ten minste 95%. Binnen 1 maand na afloop van de bronnering moeten de gegevens zoals vermeld in het formulier [Rapportage bronneringen](#) aangeleverd worden bij het waterschap.

Vragen

Voor eventuele vragen over deze vergunning kunt u contact opnemen met mevrouw J. Nooren, telefoonnummer 076 564 10 83 of e-mail j.nooren@brabantsedelta.nl.

Hoogachtend,
Namens het dagelijks bestuur,
Teammanager vergunningen

mr. B.P. de Jong

Bijlagen: - vergunning
 - mededelingenblad
 - Algemene regel 12
 - artikel 3.2 van het Besluit lozen buiten inrichtingen
 - tekeningen

Kopie aan: - EMN, de heer DJ van der Merwe, Burg. de Zeeuwstraat 2, 2985 AB Ridderkerk

Nummer: *325217*

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 16 juni 2020 geregistreerd onder zaaknummer 0652311938 en aanvullende gegevens ingekomen tot en met 25 juni 2020.

Van: E.M.N.
Burg. de Zeeuwstraat 2
2985 AB te Ridderkerk

Namens: Gemeente Drimmelen
Park 1
4921 BV te Made

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 grondwater met maximaal 100.000m³ per maand, gedurende maximaal 3 maanden met lozing in oppervlaktewater ten behoeve van het vervangen van de riolering ter hoogte van Boerenhoekstraat Burgemeester van Campenhoutstraat, Koekoekweg en Prinsenvolderstraat te Made.

Wetgeving

2. Volgens artikel 3.7 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 is het verboden om zonder vergunning water te brengen in of te onttrekken aan oppervlaktewaterlichamen.
3. 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 regels

4. Het brengen van (grond)water in een oppervlaktewaterlichaam tot 100m³ per uur valt onder algemene regel 12 behorende bij de keur en valt buiten de reikwijdte van deze vergunning.
5. De lozing dient derhalve te voldoen aan de algemene regel.

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 functievervulling 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 12 en 22 van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater.

Bronbemaling

13. Conform de algemene uitgangspunten voor grondwatergebruik geldt dat er zo zuinig mogelijk met grondwater moet worden omgaan, geen verdroging mag optreden (met name in beschermde gebieden) en geen overlast of schade mag ontstaan aan de omgeving.
14. Het beleid geeft aan dat minimalisatie van de grondwateronttrekking door het toepassen van aangepaste bouwtechnieken en een zorgvuldige planning noodzaak is.
15. 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.
16. 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.
17. Het waterschap streeft naar het volgen van de werkwijze voor tijdelijke grondwaterbemalingen zoals staat aangegeven in de "BRL SIKB 12000 Tijdelijke grondwaterbemaling".
18. Ter onderbouwing van deze aanvraag is een vergunning onderbouwend bemalingsadvies opgesteld.
19. In een periode van maximaal 3 maanden zal maximaal 150.000m³ grondwater aan de bodem onttrokken worden.
20. De onttrekking zal plaatsvinden met maximaal 136m³ per uur, 3.500m³ per dag en 100.000m³ per maand.
21. De bemaling zal uitgevoerd worden in de periode tussen september 2020 en juli 2021.
22. Hierbij worden 3 fases onderscheiden:

Fase	lengte tracédeel	periode	duur bemaling (weken)
1. Campenhoutstraat	520	sept - dec 2020	6
2. Boerenhoekstraat	600	dec 2020/jan 2020 - april 2021	7
3. Prinsenvolderstraat	230	apr 2021 - jun/jul 2021	3

23. Gedurende een fase zal maar een deel van de tijd bemaling nodig zijn.
24. Uitgegaan is van een sleuflengte van 50 meter.
25. Aangezien tussen de bemalingen in de verschillende fasen minimaal enkele weken zit waarin niet wordt bemalen wordt verwacht dat de grondwaterstand zich tussen de fasen herstelt naar het normale niveau.

Effecten van de bemaling

26. Als gevolg van de bemaling wordt tot op een afstand van maximaal 180 meter rondom de te bemalen rioolsleuf verlagingen van de grondwaterstand berekend.
27. Binnen het invloedsgebied van de bemaling zijn geen Natura 2000 gebieden, natuurwaarden, grondwaterbeschermingsgebieden, archeologische en aardkundige waarden aanwezig en de bemaling zal geen invloed hebben op het zoet-zout grensvlak.

Zetting/zakking

28. Binnen het invloedsgebied van de bemaling zijn diverse woningen/panden/belendingen aanwezig.
29. De kans op zettingsschade hangt onder andere af van de funderingswijze, de grondwaterstandsverlaging, de bodemopbouw en in het verleden opgetreden verlagingen.
30. Op de bemalingslocatie bestaat de bodem tot 4,0m-mv hoofdzakelijk uit zand. Ook daaronder, tot circa NAP -10 m à NAP -12 m, wordt zand verwacht. Over het algemeen wordt zand niet beschouwd als zettinggevoelig. Schade ten gevolge van maaiveldzakking op de projectlocatie wordt derhalve ook niet verwacht.
31. De funderingswijze van de woningen is niet bekend.
32. De funderingswijze van de panden binnen het invloedsgebied dient alsnog bepaald te worden.
33. De kans op schade aan de panden dient berekend te worden en indien kans op schade moet monitoring van de panden uitgevoerd worden en wanneer het nodig is om schade te voorkomen moeten mitigerende maatregelen genomen worden.
34. De kans op schade, wijze van monitoren en eventueel te treffen mitigerende maatregelen moeten opgenomen worden in het nog op te stellen bemalings- en monitoringsplan.
35. Omdat aan panden met een fundering op houten palen schade kan optreden als gevolg van de grondwaterstandsverlaging moeten hiervoor extra maatregelen genomen worden.
36. Indien panden op houten palen aanwezig zijn binnen het invloedsgebied van de bemaling dienen mitigerende maatregelen genomen te worden om schade aan deze panden te voorkomen.
37. Tevens dienen hoogtebouten geplaatst te worden om de panden te monitoren.

38. De te treffen mitigerende maatregelen en wijze van monitoren dient te worden opgenomen in het nog op te stellen bemalings- en monitoringsplan.

Grondwaterverontreinigingen

39. Binnen het invloedsgebied van de bemaling zijn 3 grondwaterverontreinigingen aanwezig.
40. Aanwezige bodemverontreiniging mag volgens de zorgplicht van de Wet bodembescherming als gevolg van de bemaling niet verplaatst worden.
41. De verplaatsing van de grondwaterverontreinigingen als gevolg van de bemaling is berekend, de maximale verplaatsing bedraagt 10 meter.
42. Het is noodzakelijk om over het effect van de bemaling op de bodemverontreiniging en de monitoring overeenstemming te bereiken met het bevoegd gezag Wet bodembescherming.
43. Indien de verplaatsing onaanvaardbaar is dan dienen mitigerende maatregelen genomen te worden.
44. De monitoring en de eventueel te treffen mitigerende maatregelen dienen verder uitgewerkt te worden in het nog op te stellen bemalings- en monitoringsplan.

Andere grondwateronttrekkingen

45. Binnen het invloedsgebied van de bemaling zijn andere grondwater onttrekkingen aanwezig, het betreft onttrekkingen voor beregening en open- en gesloten bodemenergiesystemen.
46. Gezien de afstand en de diepte wordt geen negatieve beïnvloeding op de onttrekkingen verwacht.

Landbouwgewassen

47. Ten noorden en ten westen van de projectlocatie zijn binnen het hydrologisch invloedsgebied van de bemaling landbouwpercelen aanwezig.
48. Uit de fasering van het project blijkt dat fase 1 mogelijk start voor het einde van het groeiseizoen 2020. Tijdens Fase 1 (Campenhoutstraat) bevindt de bemaling zich relatief ver van de landbouwgebieden. Tevens is de diepteligging van het riool op deze locatie beperkt. Uit de prognose van de verlaging blijkt dat de grondwaterstand maximaal 0,2 meter wordt verlaagd. Gezien de beperkte verlaging wordt geen schade verwacht.
49. Fase 2 valt geheel buiten het groeiseizoen. Uitvoering van bemalingen buiten het groeiseizoen leiden over het algemeen niet tot droogteschade.
50. Fase 3 valt samen met de start van het groeiseizoen 2021. Tijdens deze fase wordt de grondwaterstand ter plaatse van de landbouwgebieden maximaal 0,5 à 1,0 meter verlaagd. Daardoor is (beperkte) droogteschade niet uit te sluiten. De duur van de bemaling in deze fase (3 weken) is echter kort.
51. Ten aanzien van mogelijke landbouwschade wordt aanbevolen contact op te nemen met de eigenaren van de percelen ten westen van de Prinsenveldstraat en ten noorden van de Boerenhoekstraat om te bespreken in welke omstandigheden een verlaagde grondwaterstand nadelige invloed kan hebben op de gewasopbrengst en of maatregelen mogelijk zijn.

Stedelijk groen

52. Binnen het invloedsgebied zijn bomen aanwezig welke door een verlaagde grondwaterstand in de periode half maart tot oktober schade kunnen ondervinden.
53. Geadviseerd wordt stedelijk groen in de directe omgeving van de bemaling op het moment dat deze in bemaling staat wekelijks water geven.

Water brengen in een oppervlaktewaterlichaam

54. 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.
55. Kwalitatief gezien valt de lozing onder het Besluit lozen buiten inrichtingen waaraan moet worden voldaan. In deze vergunning zullen daarom geen nadere kwaliteitsvoorschriften opgenomen worden.
56. Er wordt maximaal 136m³/uur geloosd in het oppervlaktewaterlichaam.
57. De lozing zal plaatsvinden in 2 verschillende waterlopen.
58. Per waterloop mag maximaal 1 lozingspunt zijn.
59. De lozing moet met de stromingsrichting van het oppervlaktewater mee plaatsvinden.
60. Als gevolg van de lozing mag geen uitspoeling van/schade aan bodem en taluds ontstaan.
61. De lozing is van tijdelijke aard en levert geen problemen op voor de waterhuishouding of de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater.
62. Indien er wateroverlast kan ontstaan, moet door middel van mitigerende en compenserende maatregelen deze wateroverlast teniet worden gedaan.
63. Daar waar vastgestelde provinciale normen uit de Verordening water Noord-Brabant gelden, wordt de wateroverlast getoetst op basis van die normen.
64. De lozing heeft geen negatieve gevolgen voor het beheer en onderhoud van het oppervlaktewater.

Algemeen

65. 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 Gemeente Drimmelen, Park 1, 4921 BV te Made en zijn rechtverkrijgenden, hierna te noemen vergunninghouder, vergunning te verlenen van het verbod, gesteld in artikel 3.7 en 3.10 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015, voor het:

- onttrekken en lozen van grondwater ten behoeve van het vervangen van riolering ter hoogte van Boerenhoekstraat e.o. te Made gedurende maximaal 3 maanden;

in de gemeente Drimmelen 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 20-311938-A, 20-311938-B en 20-311938-C.

2. Aanvang en einde werkzaamheden

- ./.
- 2.1. De werkzaamheden/activiteiten waarvoor vergunning is verleend worden na aanvang van de eerste werkzaamheden/activiteiten in één aaneengesloten periode uitgevoerd, tenzij anders staat vermeld in deze vergunning.

3. 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. 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. Onttrekken grondwater bronnering

- 7.1. De locatie van de bemaling is aangegeven op de bijgevoegde tekeningen met nummers 20-311938-A en 20-311938-B.
- 7.2. Binnen een periode van maximaal 3 maanden mag maximaal 150.000m³ grondwater onttrokken worden.
- 7.3. Er mag niet meer dan 136m³ per uur, 3.500m³ per dag en 100.000m³ per maand onttrokken worden.
- 7.4. 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.
- 7.5. De bemaling dient zodanig ingericht te worden dat er zo min mogelijk invloed naar de omgeving optreedt.
- 7.6. Tijdens de bemaling moet monitoring van de grondwaterstand en de omgeving plaatsvinden, hiervoor moet een monitoringsplan opgesteld worden. In dit plan dient tevens de (inrichting van de) bemaling verder uitgewerkt te worden.

Voorafgaand aan de bemaling

- 7.7. Minimaal 4 weken voor de start van de bemaling moet een bemalings- en monitoringsplan aangeleverd worden waarin in ieder geval de volgende gegevens opgenomen zijn:
Bemalingsplan:
- projectgegevens;
 - de wijze van bemalen (technische uitvoering);
 - lozing.
- Monitoringsplan:
- de wijze van het meten van onttrokken hoeveelheden;
 - de definitieve locatie en filterniveaus en van de monitoringspeilbuizen (zie 7.8 en 7.9, peilbuizenplan);
 - signalerings- en actiewaarden en bijbehorende acties (zie 7.12 en 7.13);
 - een overzicht van objecten die gemonitord worden;
 - de te hanteren meetmethode, de meetnauwkeurigheid, de plaats en het aantal meetpunten;
 - de wijze waarop de metingen worden verwerkt en gecontroleerd.
- 7.8. De bemaling mag starten na schriftelijke instemming van het bemalings- en monitoringsplan door team vergunningen van het waterschap.
- 7.9. 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.
- 7.10. De NAP-hoogte van de bovenkant van iedere peilbuis en van de filterniveaus moeten bij de vergunninghouder bekend zijn.
- 7.11. Van de geplaatste boringen welke zijn afgewerkt met een peilbuis moet een boorbeschrijving gemaakt worden.
- 7.12. 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.
- 7.13. In het peilbuizen plan moet voor iedere peilbuis een signalerings- en actiewaarde gedefinieerd worden door een maximaal toelaatbare daling van de grondwaterstand vast te stellen (uitgedrukt in grondwaterstand ten opzichte van NAP).
- 7.14. 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 schade aan de omgeving.
- 7.15. De funderingswijze van de panden binnen het invloedsgebied dient alsnog bepaald te worden en opgenomen te worden in het monitoringsplan. Hierbij moet een advies opgenomen worden ten aanzien van het monitoren van de panden en het eventueel treffen van mitigerende maatregelen.
- 7.16. In het monitoringsplan moet het advies van het bevoegd gezag Wet bodembescherming over de invloed van de bemaling op de bodemverontreiniging en de monitoring daarvan opgenomen zijn.
- 7.17. De monitoring van de bodemverontreiniging en de eventueel te treffen mitigerende maatregelen dienen opgenomen te zijn in het bemalings- en monitoringsplan.
- 7.18. In het monitoringsplan moet het gespreksverslag van het gesprek met de eigenaren van de percelen ten westen van de Prinsenspolderstraat en ten noorden van de Boerenhoekstraat over het de invloed van de van de bemaling op de grondwaterstand en de gewasopbrengst en eventueel te treffen maatregelen opgenomen worden.
- 7.19. Het aanvangstijdstip van de bemaling moet 5 werkdagen voor aanvang schriftelijk worden gemeld bij team toezicht omgeving van ons waterschap.

Gedurende de bemaling

- 7.20. 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- en monitoringsplan;
 - de NAP-hoogten en de boorbeschrijvingen van alle peilbuizen;
 - de gemeten grondwaterstanden, zoals beschreven in voorschrift 7.21;
- 7.21. Tijdens de bemaling dient de grondwaterstand in alle peilbuizen elke maandag, woensdag en vrijdag gemeten te worden en in grafiekvorm bijgehouden te worden.
- 7.22. De onttrokken 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.
- 7.23. Wekelijks moeten de tot dan toe onttrokken en geloosde hoeveelheid grondwater en de gemeten grondwaterstanden aan team toezicht omgeving van ons waterschap aangeleverd worden.
- 7.24. 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:
- Afwijkingen van de planning;
 - 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;
- 7.25. Het stedelijk groen in de directe omgeving van de bemaling die na half maart actief is moet wekelijks water krijgen.
- 7.26. De vergunning inclusief bijlagen, het goedgekeurde bemalings- en monitoringsplan, peilbuisgegevens, gemeten grondwaterstanden, debietmetingen en de monitoringsgegevens van de omgeving moeten tijdens de werkzaamheden op de locatie ter inzage liggen ter controle door het waterschap of op verzoek toegestuurd worden. 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

- 7.27. Het beëindigen van de bemaling moet binnen 5 werkdagen na beëindiging schriftelijk worden gemeld bij team toezicht omgeving van ons waterschap.
- 7.28. Na het beëindigen van de bemaling dient de grondwaterstand wekelijks te worden gemeten totdat deze hersteld is tot het natuurlijke niveau.
- 7.29. Binnen 1 maand na het beëindigen van de bemaling dienen de totale hoeveelheid onttrokken grondwater en de grondwaterstanden te worden toegestuurd aan team toezicht omgeving van het waterschap.

8. Lozen grondwater

- 8.1. In een periode van maximaal 3 maanden mag niet meer dan 136m³ per uur geloosd worden.
- 8.2. De lozingspunten zijn aangegeven op de bijgevoegde tekening met nummer 20-311938-C.
- 8.3. In het totaal mag niet meer dan 150.000m³ geloosd worden.
- 8.4. De geloosde hoeveelheid dient te worden gemeten en geregistreerd.
- 8.5. Bij wijziging van de locatie van het lozingspunt dient hiervoor vooraf schriftelijk toestemming verkregen te zijn van het waterschap.
- 8.6. Ter plaatse van het lozingspunt dient uitspoeling van het talud en de bodem te worden voorkomen. Indien de lozing geschiedt met een losse lozingsconstructie (bijv. slang) moet de lozing plaatsvinden met de stromingsrichting van het oppervlaktewater mee.
- 8.7. Indien ten gevolge van het lozen voorzieningen noodzakelijk zijn om uitspoeling in het oppervlaktewaterlichaam waarin de lozing plaatsvindt te voorkomen, dan moeten deze worden aangebracht.
- 8.8. Eventuele schade aan oevers en/of taluds van het oppervlaktewaterlichaam ter plaatse van het lozingspunt moet door de vergunninghouder worden hersteld.
- 8.9. Onmiddellijk na beëindiging van de lozing moeten de daartoe benodigde voorzieningen/hulpmiddelen worden verwijderd.
- 8.10. De toestemming voor het lozen kan in buitengewone omstandigheden, te bepalen door het dagelijks bestuur van het waterschap, met onmiddellijke ingang worden ingetrokken. De lozing dient dan onmiddellijk worden gestaakt. Hervatting van de lozingsactiviteiten is mogelijk nadat het dagelijks bestuur dit kenbaar maakt.

Breda, 10 augustus 2020
 Namens het dagelijks bestuur,
 Teammanager vergunningen

mr. B.P. de Jong

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.

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 lozingen 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.

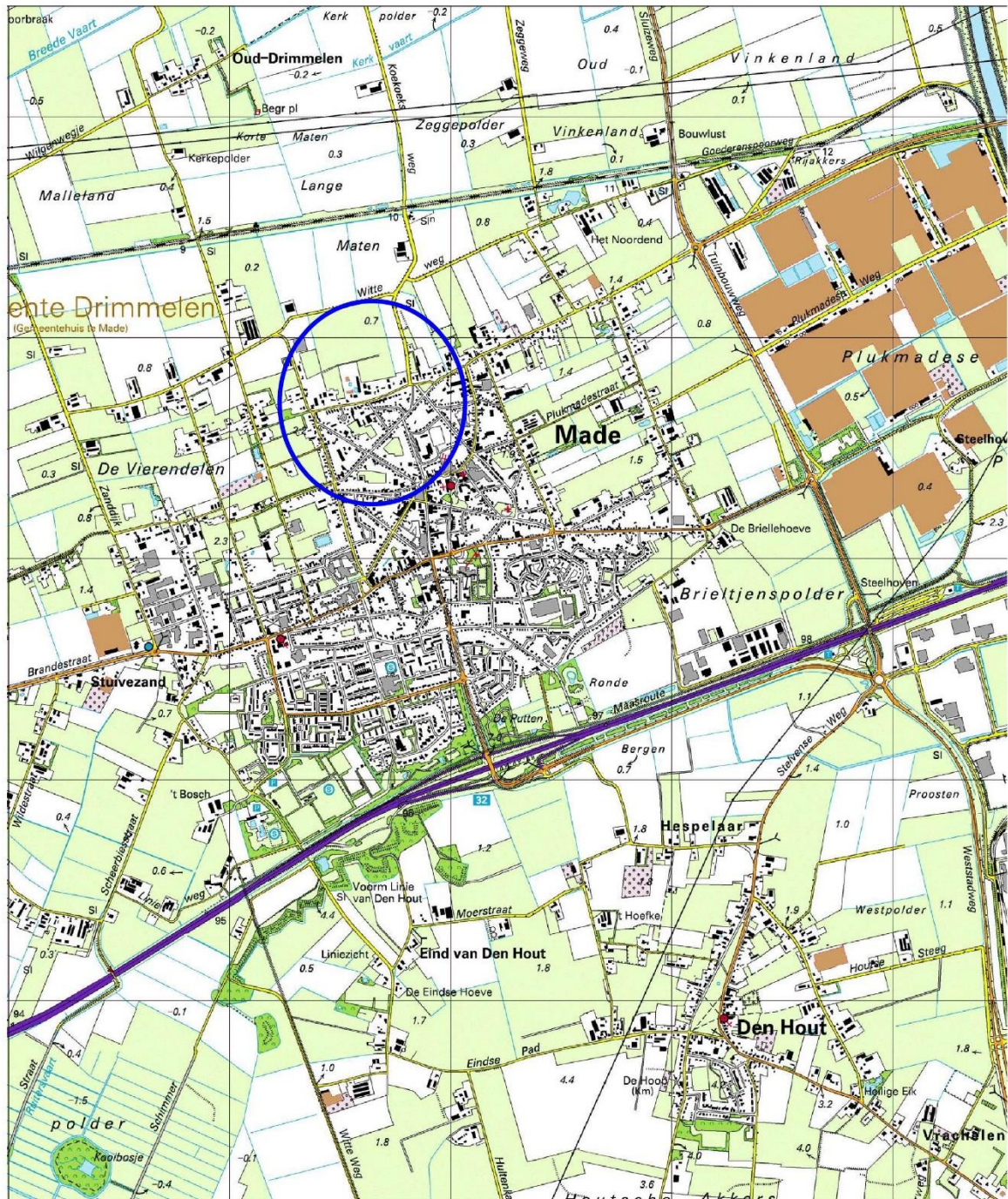
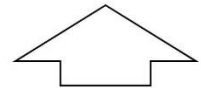
Besluit lozen buiten inrichtingen

Artikel 3.2

1. Bij het lozen van grondwater bij ontwatering, niet zijnde grondwater als bedoeld in artikel 3.1, eerste lid, wordt ten minste voldaan aan het tweede tot en met het tiende lid.
2. Het lozen op of in de bodem is toegestaan.
3. Het lozen in een oppervlaktewaterlichaam is toegestaan indien:
 - a. het gehalte onopgeloste stoffen in enig steekmonster ten hoogste 50 milligram per liter bedraagt; en
 - b. als gevolg van het lozen geen visuele verontreiniging optreedt.
4. Het bevoegd gezag kan met betrekking tot het lozen, bedoeld in het derde lid, bij maatwerkvoorschrift:
 - a. afwijken van het gehalte, genoemd dat lid, en een hoger gehalte vaststellen, indien genoemd gehalte niet door toepassing van beste beschikbare technieken kan worden bereikt en het belang van de bescherming van het milieu zich niet tegen het lozen met een hoger gehalte verzet; en
 - b. bepalen dat visuele verontreiniging mag optreden, indien visuele verontreiniging niet door toepassing van beste beschikbare technieken kan worden voorkomen en het belang van de bescherming van het milieu zich niet verzet tegen het lozen waarbij visuele verontreiniging optreedt.
5. Het lozen in een voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater, niet zijnde een vuilwaterriool, is toegestaan indien het gehalte onopgeloste stoffen in enig steekmonster ten hoogste 50 milligram per liter bedraagt en het ijzergehalte in enig steekmonster ten hoogste 5 milligram per liter bedraagt.
6. Het bevoegd gezag kan met betrekking tot lozen als bedoeld in het vijfde lid bij maatwerkvoorschrift of verordening als bedoeld in artikel 10.32a van de Wet milieubeheer afwijken van:
 - a. de gehalten, bedoeld in dat lid, en hogere gehalten vaststellen, indien eerstgenoemde gehalten niet door toepassing van beste beschikbare technieken kunnen worden bereikt en het belang van de bescherming van het milieu zich niet verzet tegen het lozen met een hoger gehalte;
 - b. het ijzergehalte, bedoeld in dat lid en een lager ijzergehalte bepalen, indien het belang van bescherming van het milieu tot het stellen van een lager gehalte noodzaakt.
7. Het lozen in een vuilwaterriool is verboden, tenzij:
 - a. het lozen ten hoogste 8 weken duurt;
 - b. de geloosde hoeveelheid ten hoogste 5 kubieke meter per uur bedraagt; en
 - c. het gehalte onopgeloste stoffen in enig steekmonster ten hoogste 300 milligram per liter bedraagt.
8. Het bevoegd gezag kan met betrekking tot de tijdsduur en de hoeveelheid, bedoeld in het zevende lid bij maatwerkvoorschrift of bij verordening als bedoeld in artikel 10.32a van de Wet milieubeheer andere waarden stellen.
9. Het te lozen grondwater kan op een doelmatige wijze worden bemonsterd.
10. De per tijdseenheid geloosde hoeveelheid grondwater kan voor de toepassing van het zevende lid op een doelmatige wijze worden bepaald.

Tekening 20-311938-A

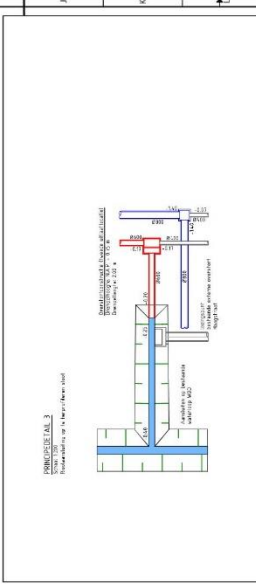
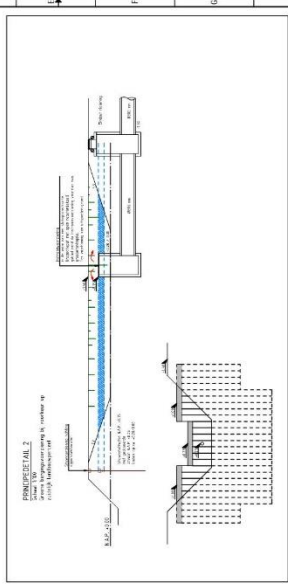
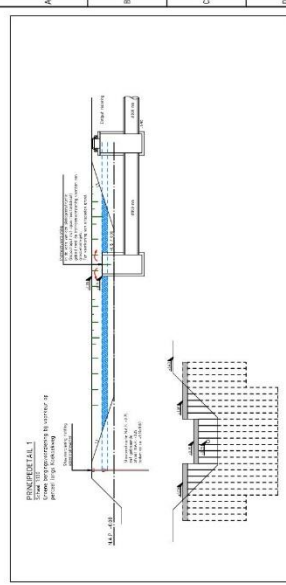
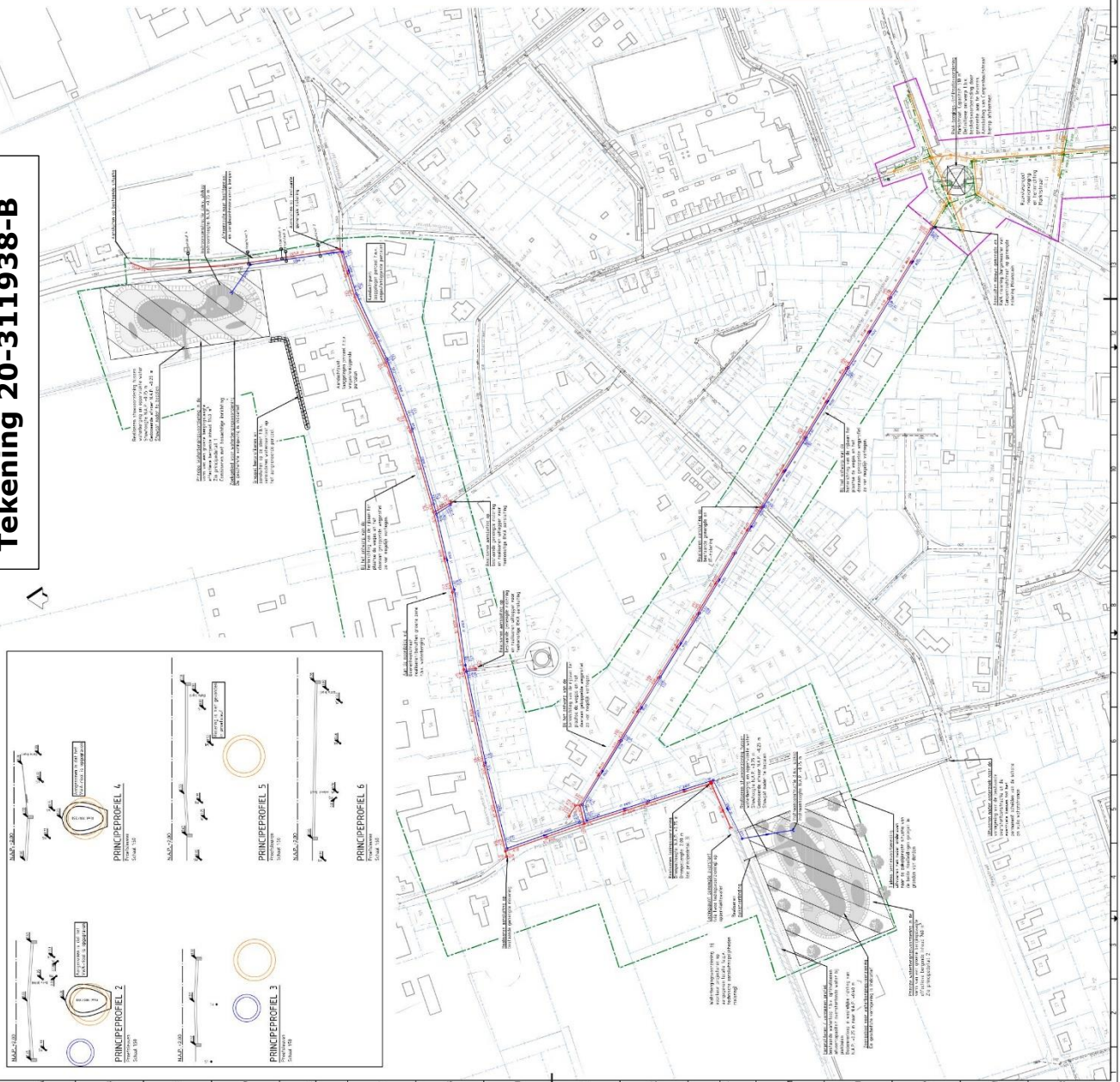
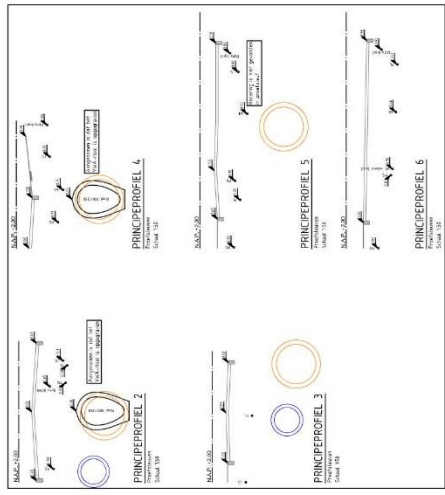
RSK



 Onderzoekslocatie

Bijlage 1		Regionale ligging onderzoekslocatie	
Locatie	Boerenhoekstraat & Burg van Campenhoutstraat te Maastricht		
Datum	10-12-1994	Formaat	A4
Projectnummer	514835	Schaal	1 : 50.000

Tekening 20-311938-B



AANMICHTELING

Dit is een ontwerp van een...
 Het ontwerp is...
 Het ontwerp is...
 Het ontwerp is...

LIJNENSCHAKELING

Het ontwerp is...
 Het ontwerp is...
 Het ontwerp is...

LEGENDA

[Symbol]	... (text)
[Symbol]	... (text)
[Symbol]	... (text)
[Symbol]	... (text)
[Symbol]	... (text)
[Symbol]	... (text)
[Symbol]	... (text)
[Symbol]	... (text)
[Symbol]	... (text)
[Symbol]	... (text)

6102

Bureau voor...
 Bureau voor...
 Bureau voor...

Tekening 20-311938-C

