

Nummer: *326739*

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 24 juni 2020, ingekomen op 24 juni 2020 geregistreerd onder zaaknummer 0652314365.

Van:

Namens:

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 ten behoeve van de realisatie van fase 4 van nieuwbouwplan Stadsrand Dalem Noord ter hoogte van de Burgemeester Letschertweg te Tilburg.
2. De werkzaamheden bestaan uit het:
 - dempen van een A-water;
 - afvoeren van hemelwater als gevolg van de toename van verhard oppervlak;
 - graven van een oppervlaktewaterlichaam;
 - aanleggen van een duiker.
3. Fase 4 van de Stadsrand Dalem Noord betreft het gedeelte tussen de Burgemeester Letschertweg,
4. Middeldijkdreef, Reedijkdreef en de Rijperkerkstraat
5. Eerder is vergunning verleend voor het bouwrijp maken van fase 4 (kenmerk WBD19-02910 met wijziging 0652314232).
6. Voor de ontwikkeling van Stadsrand Dalem Zuid, Stadsrand Dalem Noord fase 1 en Stadsrand Dalem Noord fase 2 en 3 zijn reeds watervergunningen verleend (respectievelijk kenmerk WBD17-03303, WBD17-04369, WBD18-05529).

Wetgeving

7. 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.
8. 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 regels

9. De lozingsconstructie (stuw) valt onder algemene regel 14 behorende bij de keur en valt buiten de reikwijdte van deze vergunning. Deze dient derhalve te voldoen aan algemene regel 14.

Algemene toetsingskaders van het waterbeheer

10. 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.
11. Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.
12. 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.
13. De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen.
14. 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.
15. 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

16. Het verzoek is getoetst aan beleidsregels 5, 6, 13 van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater.
17. 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.
18. 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.
19. 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.

Dempen A-water

20. 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.
21. De waterhuishouding van het plangebied is gewijzigd waardoor deze watergang op deze positie niet meer benodigd is.
22. De watergang is, vooruitlopend op de vergunningverlening, in 2019 al gedempt.
23. Bij dempen kunnen (on)gewenste effecten optreden op een aan het oppervlaktewaterlichaam toegekende ecologische functie. Vanwege het dempen zijn in deze situatie geen ecologische effecten te verwachten.
24. Er worden geen belangen van derden geschaad bij de demping van het oppervlaktewaterlichaam.
25. De wijziging met betrekking tot het te dempen A-water wordt opgenomen in de Legger.

Afvoer hemelwater door toename en afkoppelen van verhard oppervlak

26. 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.
27. 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.
28. 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.

29. De toename van verhard oppervlak van waar het hemelwater afkomstig is, bedraagt 10.700m².
30. Uitgangspunt is dat er 60 millimeter berging beschikbaar is in het plangebied.
31. De bergingsopgave voor deze ontwikkeling bedraagt 642m³.
32. Initiatiefnemer heeft de wijze van afvoer van het hemelwater en de te nemen compenserende maatregelen nader uitgewerkt in het waterhuishoudkundig plan.
33. De waterberging is voor een deel voorzien in de centraal in het plangebied gelegen retentievijvers, die onderling verbonden zijn en een gezamenlijke inhoud van 357m³ hebben.
34. Aanvullend is de resterende bergingsruimte in de B-watgang tussen het plangebied en de Burgemeester Letschertweg ingezet, hierin is nog 316m³ beschikbaar.
35. De retentievijvers binnen het plangebied zijn niet gestuwd en hebben een directe verbinding met de B-watgang langs de Burgemeester Letschertweg.
36. Het hemelwater van de percelen en het openbaar gebied wordt grotendeels oppervlakkig afgevoerd naar de centrale waterberging in het plangebied. Vanaf de parkeerhofjes wordt het water met een hemelwaterleiding afgevoerd naar de centrale waterberging in het plangebied. Vanuit de centrale waterberging in het plangebied stroomt het water via de te graven watgang, door de duiker onder de geluidswal naar de B-watgang tussen het plangebied en de Burgemeester Letschertweg.
37. De lozing vanuit de retentievoorzieningen moet gedoseerd plaatsvinden met maximaal 2 liter/seconde/hectare, hiervoor is aan de noordzijde van de watgang langs de Burgemeester Letschertweg, waar deze de Middeldijkdreef kruist, een stuwconstructie met noodoverloop voorzien.
38. De stuw is de beëindiging van het watersysteem van de Stadsrand Dalem Noord. Deze dient voor het vasthouden van water in het plangebied en een gedoseerde afvoer en (nood)overstort van het teveel aan water uit het gebied.
39. De totaal aangesloten bruto oppervlakte van het hele gebied (Stadsrand Dalem Noord) is 14,5 hectare.
40. De doorlaat voor de maximaal toegestane landelijke afvoer wordt aangelegd op het niveau van de GHG, NAP+5,5m.
41. De maximale afvoer mag maximaal 2 liter /seconde/hectare bedragen, in dit geval is dat 29 liter per seconde.
42. Een rond gat met een diameter van 83 millimeter voldoet aan de maximaal toegestane afvoercapaciteit.
43. De stuw heeft een overloophoogte op NAP+6,2 meter wat daarmee ook de maatgevende stuwhoogte is voor de vijvers in het plangebied.

Graven oppervlaktewaterlichamen

44. Aan de zuidzijde van het plangebied wordt langs de Rijperkerkstraat: een watgang gegraven, die de verbinding vormt tussen de retentie van fase 2 en 3 en de retentie binnen fase 4 en de B-watgang langs de Burgemeester Letschertweg.
45. De watgang krijgt een bodembreedte van circa 2 meter en de taluds worden circa 1:2.
46. Bij nieuwe en te vergraven oppervlaktewaterlichamen is het belangrijk dat de stabiliteit van oevers en het talud wordt gewaarborgd.

Dam met duiker

47. 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.
48. Duikers kunnen leiden tot opstuwings van water bovenstrooms, een knelpunt vormen bij hoge waterafvoeren en een negatieve invloed hebben op de ecologie.
49. De duiker met een lengte van 12 meter en een diameter van 500 millimeter wordt aangelegd in het de graven watgang.
50. De duiker wordt aangelegd omdat deze nodig is voor de ontsluiting van het plangebied van fase 4.
51. De aanleg van de duiker veroorzaakt geen wateroverlast of -schaarste.
52. Door de aanleg van de duiker wordt de stabiliteit van het talud en bodem niet aangetast.
53. 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.

Algemeen

54. 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 _____ 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:

- dempen van een A-water;
- afvoeren van hemelwater door de toename van verhard oppervlak;
- graven, hebben en onderhouden van een watergang;
- aanleggen, hebben en onderhouden van een duiker;

ten behoeve van de realisatie van fase 4 van nieuwbouwplan Stadsrand Dalem Noord ter hoogte van de Burgemeester Letschertweg te Tilburg in de gemeente Tilburg 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 20-314365-A, 20-314365-B, 20-314365-C en 20-314365-D.

2. Melding aanvang en einde werkzaamheden

- 2.1. Ten minste vijf werkdagen vóór de start van de uitvoering van het werk/de activiteit wordt het waterschap hiervan op de hoogte gesteld. Hiervoor dient gebruik te worden gemaakt van het webformulier beschikbaar via www.brabantsedelta.nl/startwerkzaamheden.
- 2.2. De werkzaamheden/activiteiten waarvoor vergunning is verleend worden na aanvang van de eerste werkzaamheden/activiteiten in één aaneengesloten periode uitgevoerd, tenzij anders staat vermeld in deze vergunning.
- 2.3. Uiterlijk vijf werkdagen nadat het werk/de activiteit is uitgevoerd wordt het waterschap hiervan op de hoogte gesteld. Hiervoor dient gebruik te worden gemaakt van het webformulier beschikbaar via www.brabantsedelta.nl/eindewerkzaamheden.

3. Toezicht

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

4. Onderhoud

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

5. Wijzigingen

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

6. Calamiteiten

- 6.1. Indien zich tijdens de uitvoering of het gebruik van de vergunning een calamiteit voordoet, neemt de vergunninghouder onmiddellijk contact op met het waterschap (076 564 10 00).

7. As built gegevens

- 7.1. Uiterlijk drie maanden na het gereedkomen van het werk stuurt de vergunninghouder as built gegevens van de realisatie, per post op een digitaal medium of via handhavingkeur@brabantsedelta.nl, aan team toezicht en handhaving omgeving van waterschap Brabantse Delta.
- 7.2. De gegevens moeten voldoen aan het uniform meetbestek en handboek Beheerregister van waterschap Brabantse Delta.
- 7.3. Voor het opvragen van het meetbestek en handboek kunt u contact opnemen met team gegevens via intaketeamda@brabantsedelta.nl of 076 564 10 00.

II Bijzondere voorschriften

8. Dempen A-water

- 8.1. Het te dempen oppervlaktewaterlichaam (met leggercode OVK01595) is aangegeven op de bijbehorende tekening met nummer 20-314365-C.
- 8.2. 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. Afvoer van hemelwater door toename van verhard oppervlak

- 9.1. Het ontwerp van het retentiesysteem is aangegeven op bijbehorende tekening met nummer 20-314365-D.
- 9.2. Het hemelwater afkomstig van 10.700m² verhard oppervlak dient te worden opgevangen in een retentievoorziening alvorens het geloosd mag worden.
- 9.3. In de retentievoorzieningen dient totaal minimaal 642m³ berging beschikbaar te zijn.
- 9.4. De bodem van de retentievoorziening dient boven de gemiddeld hoogste grondwaterstand (GHG) te worden aangelegd, of de benodigde berging moet boven de GHG beschikbaar zijn.
- 9.5. De maximale afvoer uit de retentievoorziening mag maximaal 2 liter /seconde/hectare bedragen.
- 9.6. De taluds van de retentievoorziening moeten worden ingezaaid met een gras- of bermenmengsel op de daartoe geprepareerde ondergrond.
- 9.7. De retentievoorzieningen moeten binnen 5 dagen waarbinnen maximaal 2 millimeter hemelwater per etmaal is gevallen weer leeg zijn.
- 9.8. De retentievoorziening moet worden voorzien van een noodoverloopconstructie.
- 9.9. De vergunninghouder moet zorgdragen voor de technische instandhouding van het uitstroomwerk en wel zodanig dat de waterafvoer via het betrokken oppervlaktewaterlichaam onbelemmerd kan plaatsvinden.

10. Graven watergang

- 10.1. De te graven watergang is als "B-watergang Rijperkerkstraat" aangegeven op bijbehorende tekening met nummer 20-314365-D.
- 10.2. De taluds van de nieuw gegraven watergang moeten worden ingezaaid met een gras- of bermenmengsel op de daartoe geprepareerde ondergrond.

11. Dam met duiker aanleggen

- 11.1. De dam met duiker moet worden aangebracht conform bijbehorende tekening met nummer 20-314365-D.
- 11.2. De duiker moet een diameter hebben van 500 millimeter.
- 11.3. De duiker moet minimaal 5,00 meter vanaf andere bestaande duikers en/of andere kunstwerken in hetzelfde oppervlaktewaterlichaam worden gelegd.
- 11.4. De voegen tussen de duikerelementen moeten zodanig worden afgedicht dat zij geen water doorlaten en vervolgens geen verzakking kunnen veroorzaken.
- 11.5. 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.
- 11.6. De waterafvoer van de aangrenzende/omliggende percelen moet te allen tijde gewaarborgd blijven.

Breda, 14 augustus 2020
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

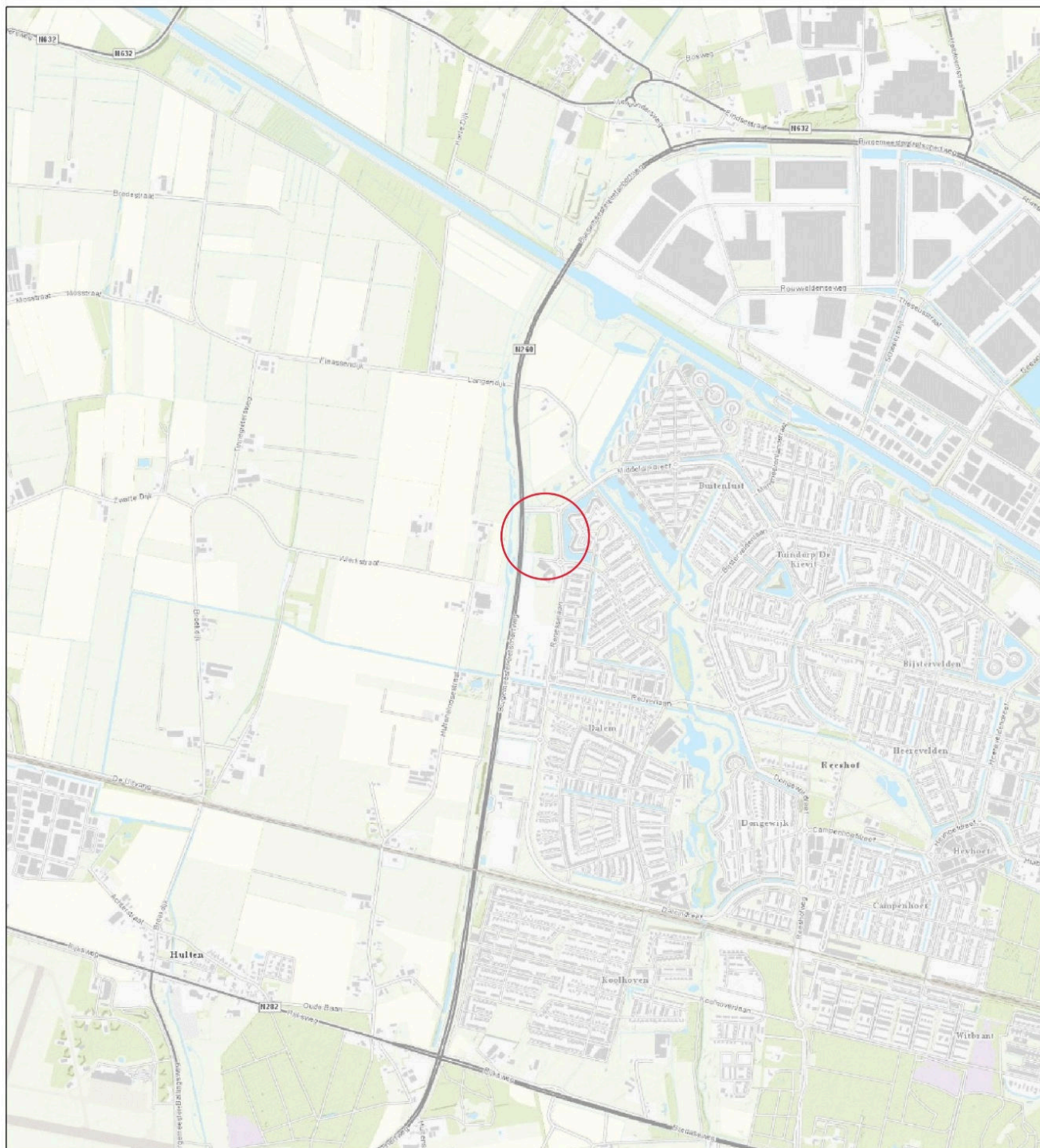
Met betrekking tot de werkzaamheden wil het waterschap de aandacht vestigen op het feit dat de grondroerder wettelijk verplicht is om de ligginggegevens op te vragen en verder onderzoek te doen naar de exacte ligging van de kabels en leidingen. Het kaartmateriaal dient op de graaflocatie aanwezig te 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.

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.

Tekening 20-314365-A

Stadsrand Dalem fase 4



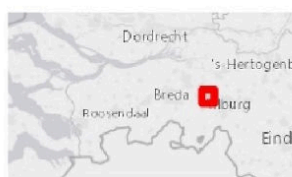
Topo

Plangebied

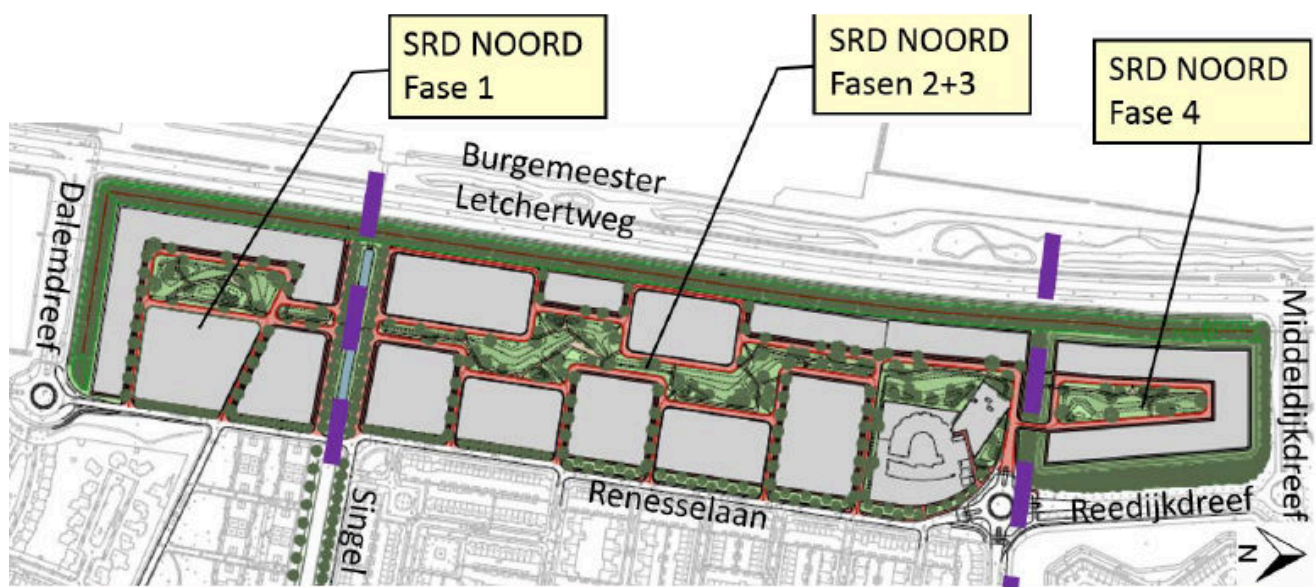


Naam/Proces:
Vergunningen

Datum: 11-08-2020



Tekening 20-314365-B



Tekening 20-314365-C

