

Ontwerpbesluit Watervergunning

Deze vergunning is tot stand gekomen via een ISO 9001 gecertificeerd proces




1. Ontwerpbesluit

Gelet op artikel 6.13 van de Waterwet en artikel 3.1 van de Keur Waterschap Drents Overijsselse Delta, en de in hoofdstuk 3 van deze vergunning vermelde overwegingen, besluit het dagelijks bestuur:

- I Vergunning te verlenen aan Rijkswaterstaat Oost Nederland, Postbus 2232 in Utrecht, voor de aanpassingen in het watersysteem voor de uitvoering van de maatregelen ter bevordering van de verkeersveiligheid op het tracédeel Heino-Raalte van de N35. De werkzaamheden worden uitgevoerd op diverse kadastrale percelen in de gemeente Raalte. De locatie is plaatselijk bekend als tegenover Heinoseweg 11 in Raalte.
- II Dat de volgende documenten onderdeel van de watervergunning zijn:
 - Het aanvraagformulier.
 - Tekening Ontwerp M5V4 t/m M10V4 Deeltraject Heino – Raalte, metrerings 15.5 t/m 16.8 t.b.v. waterhuishouding, nummer N35WN-VO-WE-S.04-WHH-005-P-001 t/m 003, versie M, van 2 augustus 2021.
 - Memo Afronding Planuitwerking N35 Wijthmen – Nijverdal (SO3) - toelichting aanvraag watervergunning werkzaamheden deeltraject Heino – Raalte, projectnummer 203804, van 2 augustus 2021.
- III De watervergunning te verlenen voor onbepaalde tijd voor het hebben en onderhouden van de werken genoemd onder I.

Zwolle, 1 november 2021

namens het dagelijks bestuur van
Waterschap Drents Overijsselse Delta



D. Roze
Hoofd afdeling Vergunningen, handhaving en grondzaken

2. Voorschriften

1. Het aanpassen van een duiker in een watergang.

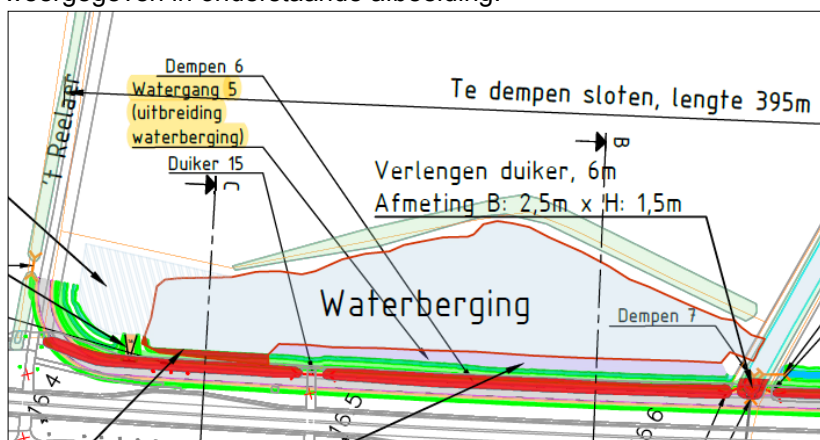
- 1.1. Voordat de duiker wordt gelegd moet de ter plaatse aanwezige modder / bagger worden ontgraven tot op de vaste grond.
- 1.2. De te verlengen duiker moet een afmeting hebben van 2,5 m (B) x 1,5 m (H).
- 1.3. De binnen onderkant van de duiker moet op dezelfde hoogte worden gelegd als de bestaande duiker, en in ieder geval niet hoger dan op een hoogte van NAP + 1.14 meter.
- 1.4. Het uiteinde van het verlengde deel van de duiker moet zijn voorzien van een uitstroombak (overeenkomstig de huidige situatie).
- 1.5. De taluds van de watergang naast de uitstroombak moet worden voorzien van een betonverharding van minimaal 20 cm dik (overeenkomstig de huidige situatie).
- 1.6. De duiker moet zodanig zijn gedimensioneerd dat als gevolg van de verkeersbelasting en/of grondbelasting geen vervorming optreedt.
- 1.7. De duiker moet in het hart van de watergang worden aangebracht. Ter voorkoming van verschuiving van de duiker moet de aanvulling aan beide zijden gelijkmatig plaats vinden. Aanvulling (met grond van goede kwaliteit) en verdichting moet plaatsvinden in lagen van 30 centimeter.
- 1.8. De helling van het onderhoudspad vanaf het uiteinde van de duiker naar het bestaande onderhoudspad mag niet steiler zijn dan 1:6.

2. Het indienen van een werkplan t.b.v. verlengen duiker.

- 2.1. De vergunninghouder draagt er zorg voor dat de uitvoerende aannemer vier weken voor datum uitvoering een werkplan aanlevert waarin de werkwijze op de volgende punten moet zijn afgestemd.
 - De water doorvoer van betreffende watergang mag niet belemmerd worden.
 - Toegang tot de onderhoudspaden langs de watergang moet gegarandeerd zijn.Daarnaast moet het werkplan inzicht geven in de wijze van verwijderen van de bestaande uitstroombak en de wijze waarop de bestaande duikerdelen en nieuwe duikerdelen aan elkaar worden bevestigd.
- 2.2. Uitvoering van de werkzaamheden met betrekking tot verlenging van de duiker mag pas starten nadat goedkeuring op het werkplan is verkregen.

3. Het aanleggen van compenserende waterberging.

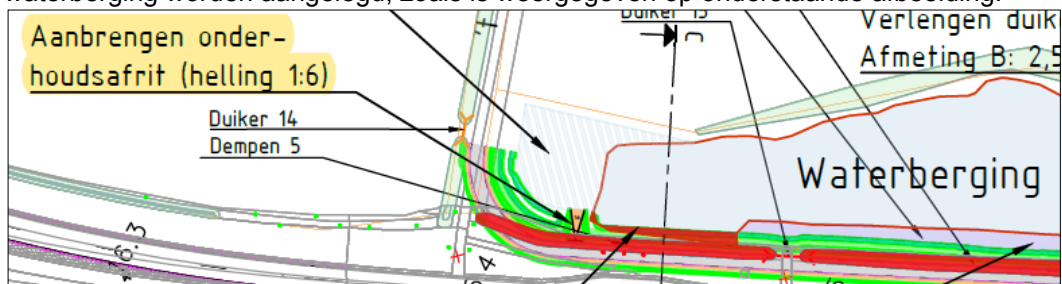
- 3.1. De te dempen 218 m² van de waterberging moet worden gecompenseerd zoals is weergegeven in onderstaande afbeelding.



- 3.2. De ontgravingen voor de compensatie mag niet dieper zijn dan het al ontgraven deel van de waterberging.

4. Het maken van een toegang tot de waterberging.

- 4.1. Vanaf de nieuw aan te leggen parallelweg langs de waterberging moet een afrit naar de waterberging worden aangelegd, zoals is weergegeven op onderstaande afbeelding.



5. Het aansluiten van berm sloten op een watergang.

- 5.1. De duiker mag aan de zijde van de primaire watergang SW.55 niet buiten het talud uitsteken. De duiker moet onder dezelfde helling als het ter plaatse aanwezige talud worden afgewerkt.
- 5.2. De bovenbreedte van het onderhoudspad boven deze duiker moet minimaal 5,0 meter zijn.
- 5.3. Het talud onder de duiker moet zijn voorzien van een voorziening om uitspoeling van het talud te voorkomen.
- 5.4. Alle afrasteringen, dwars op de watergang moeten worden voorzien van een doorgang die een vrije doorrijdbreedte heeft van minimaal 4 meter. De afrastering moet zonder hulpmiddelen met de hand geopend kunnen worden.
- 5.5. De bestaande toegangshekken moeten na uitvoering weer worden teruggeplaatst aan het begin van het onderhoudspad. Een toegangshek moet een minimale vrije doorrijdbreedte van 4 meter hebben.

6. Het aanbrengen van lozingsvoorzieningen.

- 6.1. De lozingsvoorzieningen moeten verzonken in het talud worden aangelegd.
- 6.2. De uitmonding van elke leiding moet worden voorzien van een voorziening om uitspoeling van het talud te voorkomen.
- 6.3. De aangelegde voorzieningen mogen geen belemmering zijn bij de onderhoudswerkzaamheden.

7. Melden aanvang en beëindiging werkzaamheden.

- 7.1. Minimaal 5 werkdagen voordat met de werkzaamheden wordt begonnen, moet de vergunninghouder dit melden aan het waterschap.
- 7.2. Zodra het werk gereed is, moet de vergunninghouder dit melden aan het waterschap.
- 7.3. Bovengenoemde meldingen kunt u doen door een email te zenden naar handhaving@wdodelta.nl onder vermelding van dossier: Z/21/038199 en locatie: N35, tracédeel Heino-Raalte.

8. Werkzaamheden.

- 8.1. De werkzaamheden moeten overeenkomstig de aanvraag worden uitgevoerd, tenzij in de voorschriften anders is aangegeven.
- 8.2. De watervergunning moet tijdens de uitvoering van de werkzaamheden op het werk aanwezig zijn.
- 8.3. Als voor, tijdens of na de uitvoering van de werkzaamheden blijkt dat er voor het waterbeheer of de waterveiligheid aanvullende voorzieningen, wijzigingen in tijd, plaats of samenstelling van de werken nodig zijn, is de vergunninghouder dit verplicht op eigen kosten uit te voeren. Bij nalatigheid wordt één en ander door het waterschap uitgevoerd, op kosten van de vergunninghouder.

9. Meldplicht bij ongewone voorvallen.

- 9.1. Als door een ongewoon voorval, nadelige gevolgen voor het waterstaatswerk zijn ontstaan of dreigen te ontstaan, moet de vergunninghouder onmiddellijk maatregelen treffen om dit te voorkomen, te beperken of ongedaan te maken.
- 9.2. Een ongewoon voorval moet de vergunninghouder onmiddellijk melden bij het team Handhaving, telefoonnummer 088-2331200.

10. Onderhoud en voorkomen van schade.

- 10.1. De aangebrachte/gemaakte werken moeten door en op kosten van de vergunninghouder worden onderhouden (civieltechnisch) voor de duur van de vergunning.
- 10.2. Werkstroken, oneffenheden, verzakkingen en beschadigingen aan het waterstaatswerk en/of beschermingszone moeten worden hersteld.
- 10.3. De vergunninghouder moet alle mogelijke maatregelen nemen om te voorkomen dat het waterschap dan wel derden als gevolg van het gebruik van de vergunning schade lijden.

11. Revisiegegevens.

- 11.1. Uiterlijk 3 maanden na het gereedkomen van de werken moeten revisietekeningen aan het team Handhaving (e-mail: handhaving@wdodelta.nl) worden verstrekt.
- 11.2. Op deze revisietekeningen moet de locatie, afmeting en/of hoogteligging van de werken (aangepaste waterberging en duiker) nauwkeurig zijn weergegeven.

3. Overwegingen

Aanvraag

Op 8 oktober 2021 heeft Aveco de Bondt BV, namens Rijkswaterstaat Oost Nederland een aanvraag ingediend voor een vergunning op grond van de Waterwet.

De vergunning wordt aangevraagd voor de aanpassingen in het watersysteem voor de uitvoering van de maatregelen ter bevordering van de verkeersveiligheid op het tracédeel Heino-Raalte van de N35.

De aanpassingen in het watersysteem bestaan uit:

- Het dempen en graven van bermsloten langs de N35 en de aan te leggen parallelwegen.
- Het verlengen van de bestaande duiker in primaire watergang SW.55 bij de kruising met de N35.
- Het wijzigen van de waterberging.
- Het realiseren van berging in de vorm van wadi's in de oksels van de bajonetkruising als compensatie voor de toename van verhard oppervlak.

De werkzaamheden worden uitgevoerd op diverse kadastrale percelen in de gemeente Raalte. De locatie is plaatselijk bekend als tegenover Heinoeseweg 11 in Raalte.

Doelstelling Waterwet

De Waterwet beschrijft in artikel 2.1 de algemene doelstellingen van deze wet, te weten:

- a. voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste, in samenhang met
- b. bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en
- c. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.

Regelgeving

De aanvraag is naast de doelstelling van de Waterwet getoetst aan de volgende regelgeving:

- Keur Waterschap Drents Overijsselse Delta.
- Algemene regels bij de Keur Waterschap Drents Overijsselse Delta.

Algemene regels bij de Keur Waterschap Drents Overijsselse Delta

Uit de toetsing blijkt dat de activiteiten deels onder de criteria van de Algemene regels vallen. Het dempen van de bermsloten binnen het plangebied is geregeld in Algemene regel 10.

Dempen en graven.

Het graven van nieuwe bermsloten is vergunningplichtig omdat deze dieper worden dan 40 cm.

Het aanbrengen van lozingsvoorzieningen is geregeld in Algemene regel 18. Lozen en lozingsvoorziening.

Op grond van artikel 1.7 van de Algemene regels moet voor een werk waarbij zowel vergunningplichtige als meldingsplichtige activiteiten worden uitgevoerd, voor alle activiteiten gezamenlijk een vergunningaanvraag worden ingediend.

De voorschriften voor de activiteiten waarop de Algemene regels van toepassing zijn, zijn opgenomen in deze vergunning.

Beleid

De aanvraag is naast de doelstelling van de Waterwet getoetst aan het volgende beleid:

- Beleidsregels bij de Keur Waterschap Drents Overijsselse Delta.
- Het Waterbeheerplan 2016-2021 van het Waterschap Drents Overijsselse Delta.

Beleidsregels bij de Keur Waterschap Drents Overijsselse Delta

De aanvraag is getoetst aan de volgende beleidsregels:

10. Lange duikers in oppervlaktewaterlichaam

11. Dempen en (ver)graven van oppervlaktewaterlichamen

Het graven van bermsloten zoals aangegeven is op tekening Ontwerp M5V4 t/m M10V4 Deeltraject Heino – Raalte, metrerings 15.5 t/m 16.8 t.b.v. waterhuishouding, nummer N35WN-VO-WE-S.04-WHH-005-P-001 t/m 003, versie M, van 2 augustus 2021, is getoetst aan de uitgangspunten en toetsingscriteria van deze beleidsregel.

De conclusie is dat voldaan wordt aan de beleidsregel. Het is in dit geval niet noodzakelijk hiervoor aanvullende voorschriften op te nemen in de vergunning

Met betrekking tot het verlengen van de bestaande duiker wordt voldaan aan het afwegingskader in de beleidsregel 10. Lange duikers in oppervlaktewaterlichaam.

Er is hier sprake van een zwaarwegend maatschappelijk belang om dit toe te staan.

Voor activiteiten of werkzaamheden bij oppervlaktewaterlichamen waarvoor geen beleidsregels zijn opgesteld worden aanvragen voor een watervergunning getoetst op:

- afname bergingscapaciteit water;
- afname doorstroomcapaciteit water;
- stabiliteit taluds;
- negatief effect op waterkwaliteit;
- negatief effect op ecologie;
- negatief effect op grondwater(stromingen);
- mogelijkheid van doelmatig onderhoud van het waterstaatswerk.

Voor de versnelde afvoer van hemelwater als gevolg van de uitbreiding van het verhard oppervlak is geen beleidsregel opgesteld.

Ten aanzien van de versnelde afvoer van regenwater naar oppervlaktewater is voorzien in extra bergingscapaciteit in de vorm van wadi's in de oksels van de bajonet kruisingen. Vanuit deze wadi's wordt na berging en infiltratie het overschot aan regenwater vertraagd en beperkt afgevoerd naar het watersysteem. Het is in dit geval niet noodzakelijk hiervoor aanvullende voorschriften op te nemen in de vergunning.

Gevolgen voor Legger of beheerregister

De activiteiten c.q. werkzaamheden waarvoor vergunning wordt verleend leiden tot wijziging van de Legger(s).

De Legger oppervlaktewateren 2019 Waterschap Drents Overijsselse Delta moeten worden aangepast omdat de afmeting van de waterberging wijzigt als gevolg van de uitvoering van werken volgens deze vergunning.

Als gevolg van de activiteiten c.q. werkzaamheden volgens deze vergunning zal het beheerregister hierop moeten worden aanpast met de daarvoor relevante gegevens van de verlengde duiker.

Conclusie

Het belang van de aanvrager bij het verkrijgen van een vergunning is afgewogen tegen de waterhuishoudkundige belangen die zijn weergegeven in het hierboven genoemde beleid en de doelstellingen van de Waterwet.

Uit de belangenafweging in bovenstaande overwegingen is gebleken dat, met inachtneming van de aan dit besluit verbonden voorschriften, de zorg, veiligheid en functie van het waterstaatswerk voldoende wordt gewaarborgd.

Er bestaat geen bezwaar tegen het verlenen van de vergunning.

4. Procedure

Algemeen

De aanvraag is op 8 oktober 2021 bij het waterschap ingediend. Het waterschap heeft de aanvraag doorgestuurd naar de gemeente Raalte.

De aanvraag is geregistreerd in dossier Z/21/038199.

De aanvraag bestaat uit de volgende documenten:

- Het aanvraagformulier.
- Tekening Ontwerp M5V4 t/m M10V4 Deeltraject Heino – Raalte, metrerings 15.5 t/m 16.8 t.b.v. waterhuishouding, nummer N35WN-VO-WE-S.04-WHH-005-P-001 t/m 003, versie M, van 2 augustus 2021.
- Memo Afronding Planuitwerking N35 Wijthmen – Nijverdal (SO3) - toelichting aanvraag watervergunning werkzaamheden deeltraject Heino – Raalte, projectnummer 203804, van 2 augustus 2021.

Coördinatie procedure

Bij de voorbereiding van dit besluit is gekozen voor toepassing van de gemeentelijke coördinatieregeling bedoeld in artikel 3:30, eerste lid onder a, uit de Wet ruimtelijke ordening (Wro).

De coördinatie vindt plaats op basis van het besluit van de raad van de gemeente Raalte van 4 december 2017 tot toepassing van de coördinatieregeling. Deze coördinatie is van toepassing op besluiten aangeduid in artikel 1 van het coördinatiebesluit.

Het toepassen van de coördinatieregeling heeft mede tot doel dat de bekendmaking van (ontwerp)besluiten, de gelegenheid tot het naar voren brengen van zienswijzen daarop, respectievelijk het indienen van beroep daartegen voor de verschillende besluiten gelijktijdig plaats vindt.

Op de voorbereiding van de besluiten is de uitgebreide uniforme procedure uit de afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing. Dit betekent dat dit ontwerpbesluit voor een ieder ter inzage wordt gelegd, gelijktijdig met andere ontwerpbesluiten die genomen zijn ten behoeve van het project: verbetering verkeersveiligheid N35 Wijthmen-Nijverdal.

De vergunningencoördinator van de gemeente Raalte zal zorgdragen voor een directe doorzending van de zienswijze(n) naar het betreffende bevoegde gezag.

5. Mededelingen

Ter inzage legging ontwerpbesluiten en zienswijzen

Alle stukken behorende bij de hiervoor genoemde ontwerpbestemmingsplan, -beschikking, -besluit, -vergunningen kunnen worden ingezien in de infohoek van het gemeentehuis.

Ook kunt u de besluiten digitaal bekijken op de website van de gemeente Raalte (www.raalte.nl).

Het ontwerpbestemmingsplan kunt u alleen digitaal bekijken op [www.ruimtelijkeplannen.nl](http://www.ruimtelijkeplannen.nl/web-roo/?planidn=NL.IMRO.0177.BP20180011-ON01). De link is www.ruimtelijkeplannen.nl/web-roo/?planidn=NL.IMRO.0177.BP20180011-ON01.

De bronbestanden zijn beschikbaar op:

<http://raalte.gemeentedocumenten.nl/plannen/NL.IMRO.0177.BP20180011/NL.IMRO.0177.BP20180011-ON01>.

Het ontwerpverkeersbesluit is digitaal te raadplegen op de website:

www.officielebekendmakingen.nl/staatscourant.

Tijdens de termijn van terinzagelegging kan een ieder naar keuze schriftelijk (wat de voorkeur heeft) of mondeling een zienswijze omtrent elk van de hiervoor genoemde besluiten (ontwerpbestemmingsplan, -beschikking, -besluit, -vergunningen) naar voren brengen bij de gemeenteraad van Raalte. Een schriftelijke zienswijze kan worden gestuurd naar de gemeenteraad van Raalte, postbus 140, 8100 AC Raalte of via info@raalte.nl. Een mondelinge zienswijze kan uitsluitend worden ingebracht via het domein Ruimte. Hiervoor kunt u een afspraak maken met Robert Voeten, telefoon (0572) 347 799. Gebruik bij uw zienswijze duidelijke als onderwerp Coördinatie N35 en vermeld in uw zienswijze duidelijk op welk ontwerpbesluit uw zienswijze betrekking heeft ((ontwerpbestemmingsplan, -beschikking, -besluit, -vergunningen).

Op de projectwebsite www.n35wijthmennijverdalen.nl kunt u de nodige informatie vinden met betrekking tot de gewenste maatregelen.

Andere wet- en regelgeving

Houdt u er rekening mee dat op grond van andere wet- en regelgeving ook nog andere vergunningen nodig kunnen zijn.

Bijlage 1. Begripsbepalingen

In deze vergunning wordt verstaan onder:

1. **Beschermingszone watergang:**
Aan een watergang grenzende zone, waarin ter bescherming van de watergang beperkingen van toepassing zijn. Deze beschermingszone is 5 meter breed.
2. **Dagelijks bestuur:**
Het dagelijks bestuur van Waterschap Drents Overijsselse Delta of zijn rechtsopvolger.
3. **Legger:**
Een overzichtskaart met daarop de ligging van waterstaatswerken en de beschermingszones. Hierin is vastgelegd waaraan waterstaatswerken naar vorm, afmeting en constructie moeten voldoen.
4. **Onderhoudspad:**
De strook langs een watergang, waar rijdend onderhoudsmaterieel over kan rijden ten behoeve van het onderhoud van de watergang.
5. **Ongewoon voorval:**
Een onverwachte gebeurtenis waardoor nadelige gevolgen voor het waterstaatswerk zijn ontstaan of kunnen ontstaan.
6. **Oppervlaktewaterlichaam:**
Het vrij aan het aardoppervlak voorkomend water met de bijbehorende waterbodem, oevers en de droge oevergebieden die zijn aangewezen in de Waterwet.
7. **Overig oppervlaktewaterlichaam (C-watergang):**
Een oppervlaktewaterlichaam dat niet in de Legger is opgenomen.
8. **Primaire watergang (A-watergang):**
Een oppervlaktewaterlichaam (met een afvoercapaciteit groter dan 25 liter per seconde), met peilregulerende kunstwerken, dat in de Legger is opgenomen.
9. **Watersysteem:**
Oppervlaktewaterlichamen met bijbehorende bergingsgebieden, waterkeringen en ondersteunende kunstwerken en grondwater.
10. **Werken:**
Alle door menselijk toedoen ontstane of te maken constructies en objecten met toebehoren.
11. **Werkzaamheden:**
De handelingen die nodig zijn voor de realisatie en het onderhouden van de vergunde werken.