

# OMGEVINGSVERGUNNING

# WATERACTIVITEIT

## Z-24-111385/D-24-112899



### 1 Procedure

Datum vergunning: 21 maart 2024  
Datum aanvraag: 19 maart 2024  
Procedure: Reguliere voorbereidingsprocedure (titel 4.1 Algemene wet bestuursrecht)  
Aanvrager: Westlandse Entree, Fauststraat 3, 7323BA Apeldoorn  
Locatie activiteit: N211 8, 2291 WATERINGEN  
Projectnaam: Vergunning voorbereidende werkzaamheden tijdelijke waterhuishouding  
Ger. aanvragen: Z-23-107351

### 2 Aanvraag

#### 2.1 Aanleiding

Provincie Zuid-Holland (PZH) is voornemens de N211 Wippolderlaan te reconstrueren. De N211 vormt de verbinding tussen Rijksweg A4 (afslag Den Haag Zuid) en Hoek van Holland. Ook ontsluit deze weg samen met de N222 Westlandroute de zuidzijde van de Haagse regio en de gemeente Westland. De aanpassing van de N211 komt voort uit de MIRT-verkenning Haaglanden. De komende jaren worden aan en in de omgeving van Rijksweg A4 meerdere aanpassingen uitgevoerd om de bereikbaarheid in de regio te verbeteren. De N211 Wippolderlaan is één van de drukste provinciale wegen in Nederland. Op de weg staan regelmatig files in zowel de ochtend- als avondspits. Door de verwachte groei van het verkeer in de regio zullen de komende jaren ook de files verder toenemen.

Het voornemen bestaat om de N211 Wippolderlaan tussen de aansluiting met de N222 Westlandroute en de aansluiting met Rijksweg A4 uit te breiden van 2x2 naar 2x3 rijstroken en de aansluiting met de N222 Westlandroute en de aansluiting met de Laan van Wateringse Veld ongelijkvloers uit te voeren. Bij de reconstructie wordt rekening gehouden met het (gedeeltelijk) herinrichten van de Zwethzone.

Met deze vergunning worden de voorbereidende werkzaamheden verleend waarmee wordt toegewerkt naar de tijdelijke waterhuishouding. Deze voorbereidende werkzaamheden betreffen:

- Het graven van 18.230 m<sup>2</sup> wateroppervlakte;
- Het dempen van 119 m<sup>2</sup> wateroppervlakte;
- Het tijdelijk opslaan van grond op de waterkering, beschermingszone;
- Het aanleggen en hebben van elf duikers, zes tijdelijke en vijf definitieve duikers;
- Het verwijderen van bestaande duiker met leggercode 41101505;
- Het inkorten van verschillende duikers.

Met uitzondering van de dam waarin duiker DT-01 komt te liggen, is het dempen van water of andere werkzaamheden niet toegestaan en wordt door middel van deze vergunning niet verleend.

Gezien de faseringen binnen het project N211 is er door de aanvrager gekozen om de benodigde vergunningen voor het realiseren van de tijdelijke waterhuishouding in delen aan te vragen en niet te bundelen. Hierdoor kunnen de, in deze vergunning verleende, werkzaamheden eerder worden uitgevoerd. De overige werkzaamheden kunnen dan verder worden uitgewerkt en zullen op een later moment worden beoordeeld. Voor deze overige werkzaamheden ligt een aanvraag met zaaknummer Z-23-107351.

## 2.2 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

- Volgens artikel 4.1, onder a, van de Waterschapsverordening Delfland is het verboden om zonder omgevingsvergunning waterstaatswerken aan te leggen, te wijzigen of te verwijderen.
- Volgens artikel 4.1, onder b, van de Waterschapsverordening Delfland is het verboden om zonder omgevingsvergunning gebruik te maken van een waterstaatswerk of bijbehorende beschermingszones door, anders dan in overeenstemming met de functie ervan, en daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder handelingen te verrichten, werken te houden, vaste substanties of voorwerpen te laten staan, of te laten liggen, of de waterstand op een ander peil te brengen of houden dan het peil dat in het peilbesluit is vastgesteld.

## 3 Overwegingen

### 3.1 Toetsing

De volgende documenten zijn gebruikt ter toetsing van de aangevraagde werkzaamheden:

- Waterschapsverordening Delfland;
- Legger(kaart) Delfland;
- Beleidsregel Dempnen en graven (2024);
- Beleidsregels Kunstwerken in wateren (2009).

### Overwegingen algemeen

Er wordt geen omgevingsvergunning wateractiviteit verleend voor wateractiviteiten indien de wateractiviteiten niet verenigbaar zijn met de doelen die in artikel 1.2 van de Waterschapsverordening zijn gesteld. Primair wordt getoetst aan het voorkomen en waar nodig beperken van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste, in samenhang met bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van het watersysteem. Daarbij wordt rekening gehouden met de vervulling van maatschappelijke functies door het watersysteem.

Tevens wordt conform artikel 3.9 van de Waterschapsverordening geen omgevingsvergunning wateractiviteit verleend indien de wateractiviteit zorgt voor achteruitgang van de chemische en ecologische waterkwaliteit zoals bedoeld in de Kaderrichtlijn Water.

### Beperkingengebiedactiviteit

Bij de beoordeling van een aanvraag voor een beperkingengebiedactiviteit wordt getoetst aan de beoordelingsregels in artikel 4.4 en 4.6 van de Waterschapsverordening. De aangevraagde activiteiten voldoen hieraan. We lichten de beoordeling op enkele essentiële punten hieronder nog nader toe.

### 3.2 Waterveiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit, ecologie

De aangevraagde activiteiten voldoen aan het beleid en hebben geen negatief effect op de waterveiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit. De relevante toetsingscriteria worden hieronder nader toegelicht. Om risico's tijdens de uitvoering te voorkomen, zijn in deze vergunning voorschriften opgenomen.

#### 3.2.1 Oppervlaktewater graven en dempen

Het te graven en te dempen water dient te voldoen aan de beleidsregel Dempnen en Graven. Voor dempen geldt de vuistregel "dempnen=graven", zoals opgenomen in hoofdstuk 3.2.1. Met deze vergunning wordt 119 m<sup>2</sup> demping verleend, dit alleen ter realisatie van de dam waarin duiker DT-01 komt te liggen. Daarnaast wordt er een te graven wateroppervlakte van 18.230 m<sup>2</sup> verleend. Hiermee wordt ruim voldaan aan de genoemde vuistregel. Het ontstane surplus, 18.111 m<sup>2</sup> is gereserveerd voor de volgende faseringen van het project N211 Wippolderlaan.

Conform aan de beleidsregel Dempnen en Graven wordt het te graven water binnen hetzelfde peilgebied gerealiseerd als waarin wordt gedempt. Het dempen van het water heeft zodoende geen negatief effect op de waterberging.

De te graven en te verbreden oppervlaktewateren voldoen aan de eisen zoals gesteld in tabel 3.1 en 4.1 van de beleidsregel Dempfen en Graven. Het profiel van deze wateren voldoet daarmee aan de beleidsregel. Daarom is er geen negatief effect te verwachten voor de doorstroming, waterberging, waterkwaliteit en ecologie.

### **3.2.2 Het tijdelijk opslaan van grond op de waterkering, beschermingszone**

Met het graven van 18.230 m<sup>2</sup> wateroppervlakte komt er grond vrij. Voor deze grond is er geen directe bestemming. Daarom stelt de aanvrager voor de grond in de tijdelijke (waterhuishoudings-) situatie op te slaan op een aantal vrije locaties. Deze locaties zijn aangegeven in de bij het besluit opgenomen tekening onder de noemer "Opslagruimte". Een gedeelte van deze locaties liggen in de beschermingszone van de waterkering met leggercode RK146. Voor dit tijdelijke grondopslag is een berekening gemaakt, deze is opgenomen in het besluit van deze vergunning. Uit de berekening blijkt dat er een mogelijke zetting optreedt van maximaal 0,29 m. Aan het eind van de tijdelijke situatie wordt het gronddepot ontmanteld en dient de situatie te worden hersteld naar de oorspronkelijke situatie. Opgetreden zetting dient dan ongedaan te worden gemaakt. Hiervoor zijn in de vergunning specifieke voorschriften opgenomen. Op deze manier is er geen negatief effect te verwachten voor de waterveiligheid.

### **3.2.3 Realiseren van duikers**

In deze vergunning zijn elf duikers aangevraagd, waarvan zes tijdelijk en vijf definitief. Deze duikers dienen te voldoen aan de beleidsregel Kunstwerken in Wateren. Een van de belangrijkste criteria is de diameter van de duiker. Alle duikers voldoen aan de gestelde diameter, zoals opgenomen in hoofdstuk 4.2.1. Daarnaast heeft de aanvrager in het bijgevoegde rapport duikerberekeningen toegevoegd. Op basis van deze berekeningen is de diameter gecontroleerd en veelal gekozen voor een grotere dimensionering dan benodigd volgens de beleidsregel.

Een ander belangrijk criterium is dat de duikers met een juiste aandeel lucht worden aangelegd. De duikers tot een diameter van 0,80 m moeten volgens de beleidsregel worden aangelegd met een luchtdeel van 1/3<sup>e</sup> deel, dus 0,26 m. In de praktijk worden deze duikers met een luchtdeel aangelegd van 0,25 m. De duikers met een diameter groter dan 0,80 m worden aangelegd met minimaal luchtdeel van 0,25 m en maximaal 1/3<sup>e</sup> van de duiker. Dit is conform de beleidsregel. Ten slotte worden alle duikers die langer zijn dan 20 m en knikpunten hebben voorzien van inspectieputten zoals opgenomen in de beleidsregel.

Naar aanleiding van het bovenstaande worden er geen verslechtingen in de doorstroming verwacht. Zodoende verslechterd de waterkwantiteit naar aanleiding van de realisatie van de duikers niet.

### **3.2.4 Verwijderen van duiker met leggercode 41101505**

In verband met de ontwikkelingen wordt de duiker met leggercode 41101505 verwijderd. Net ten noorden wordt hiervoor in de plaats een nieuwe duiker aangelegd, namelijk duiker DN-03. Deze permanente duiker heeft een grotere diameter, 1,50 m ten op zichten van 0,80 m. Ook krijgt deze nieuwe duiker een inspectieput. Uit de berekening in het bijgevoegde rapport blijkt dat het verhang binnen de normen valt. Daarnaast is de duiker ruimer dan de bestaande duiker uitgevoerd. Om deze redenen worden er geen negatieve effecten verwacht naar aanleiding van het verwijderen van duiker met leggercode 41101505.

### **3.2.5 Het inkorten van verschillende duikers**

Er worden een aantal duikers ingekort om deze aan te sluiten op de (toekomstige) tijdelijke watersysteem. Dit betreffen de duikers met de volgende leggercodes: 41101444, 41101429, 41101487, 41101538. Met het inkorten van deze bestaande duikers worden er geen negatieve effecten verwacht. Dit omdat de duikers worden aangesloten op het (toekomstige) tijdelijke watersysteem. Dit betekent dat de doorstroming middels de duikers ten alle tijden gewaarborgd blijft.

Duiker met leggercode 41101538 betreft een voormalige inlaatduiker. Deze is nog wel opgenomen op de Leggerkaart van Delfland, maar deze wordt niet meer gebruikt.

Zodoende mag deze worden verwijderd, permanent waterdicht worden afgesloten of ingekort. De aanvrager heeft ervoor gekozen om deze in te korten zodat deze wellicht nog een doorstromingsfunctie heeft. Dit heeft geen negatieve effecten op het watersysteem.

### 3.3 Onderhoud

In artikel 78, tweede lid van de Waterschapswet is bepaald dat onderhoudsplichtigen zijn aangewezen in de Legger en de bijbehorende tekst.

In dit geval zijn de standaard bepalingen niet toereikend. In het voortraject zijn daarom onderhoudsafspraken gemaakt met de provincie Zuid-Holland, de opdrachtgever van de aanvrager. Deze afspraken zijn vastgelegd in de mailwisseling van 1 en 2 mei 2023. Het betreft afspraken over het onderhoud van de aan te leggen duikers en te graven en verbreden oppervlaktewaterlichamen.

De gemaakte afspraken zullen definitief worden vastgelegd met een leggerbesluit. Tot en met het opnemen van het leggerbesluit gelden de afspraken zoals gemaakt in bovengenoemde mailwisseling.

### 3.4 Maatschappelijke functievervulling door watersystemen

De aangevraagde werkzaamheden hebben geen gevolgen voor de maatschappelijke functievervulling door watersystemen zoals bedoeld in artikel 1.2 van de Waterschapsverordening.

### 3.5 Andere belangen

Bij Delfland zijn geen andere belangen bekend die moeten worden meegewogen in deze procedure.

### 3.6 Conclusie

Gelet op de overwegingen en met het opnemen van voorschriften kan de gevraagde vergunning worden verleend.

## 4 Voorschriften

### 4.1 Algemene voorschriften

#### 4.1.1 Algemeen

1. Voordat daadwerkelijk wordt begonnen met de werkzaamheden, moet u hiervoor een startmelding aan ons doen. Deze melding moet minimaal een week voor aanvang bij ons worden gedaan. Vermeld in de melding minimaal de volgende gegevens:
  - Naam/bedrijfsnaam;
  - Contactgegevens (e-mail en/of telefoonnummer);
  - Kenmerk van de vergunning;
  - Startdatum werkzaamheden.U kunt hiervoor ook gebruik maken van ons start-stop meldingsformulier op onze website, deze vindt u hier: <https://www.hhdelfland.nl/regelen/activiteit-melden/start-stop-melding/>. Ook de datum van de beëindiging van de werkzaamheden moet worden gemeld.
2. Tijdens de werkzaamheden moet ter plaatse een (kopie) exemplaar van deze vergunning aanwezig zijn.
3. Er moet minimaal één persoon worden aangewezen die in het bijzonder belast is met het toezien op de naleving van deze vergunning, waarmee door of namens Delfland in spoedgevallen overlegd kan worden.
4. Alle krachtens deze vergunning te verrichten werkzaamheden worden, indien eenmaal aangevangen en zover redelijkerwijs mogelijk, onafgebroken en met spoed voortgezet.
5. Direct nadat de werken voltooid zijn, moeten alle daarbij gebruikte werktuigen, materialen en (hulp)werken, en ook de resterende (niet-gebruikte) materialen en het afval worden opgeruimd en afgevoerd.
6. Calamiteiten, schade aan waterstaatkundige voorzieningen, verstoring van de waterhuishouding of andere bijzondere omstandigheden waardoor niet aan de

vergunning kan worden voldaan, moeten direct worden gemeld en schriftelijk bevestigd aan Delfland. Aanwijzingen van Delfland moeten direct worden opgevolgd.

7. Alle redelijkerwijs mogelijke maatregelen moeten worden getroffen, om te voorkomen dat het watersysteem schade lijdt ten gevolge van het gebruik van de vergunning en bij onvoorziene voorvallen.
8. Een adreswijziging van de vergunninghouder moet binnen twaalf weken worden gemeld aan Delfland.
9. Delfland kan de vergunninghouder verplichten de werken waarvoor vergunning is verleend, te wijzigen of te verwijderen of verplaatsen, indien dit noodzakelijk is voor het uitvoeren van beheers- of onderhoudshandelingen door of namens Delfland of anderszins in het belang van de waterstaat.

#### 4.1.2 Uitvoeringstermijn

De vergunde werkzaamheden moeten zijn uitgevoerd binnen twee jaar na het onherroepelijk worden van deze vergunning.

## 4.2 Oppervlaktewateren

### 4.2.1 Oppervlaktewaterlichaam algemeen

1. Tijdens de uitvoering van de werken mag de doorstroming van het water niet verder worden verminderd dan vergund.
2. Nieuwe oeverlijnen moeten erosiebestendig worden afgewerkt.

### 4.2.2 Duikers

1. Voordat de dam wordt aangelegd ten behoeve van duiker DT-01, moet ter plaatse van de dam de bagger worden verwijderd.
2. De duikers moeten zodanig aangelegd worden dat vervormen of verzakken van de duikers wordt voorkomen.
3. Er mogen geen objecten voor of in de duikers worden geplaatst, zodat de duikers goed blijven doorstromen.
4. De verbindingen tussen duikerelementen moeten waterdicht zijn.
5. De duikers moeten inwendig gladwandig (niet geribbeld) zijn.
6. De duikers moeten voldoen aan de volgende maatvoeringen:

#### Duiker DT-01

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Type	Rond, staal
Lengte	Maximaal 15,0 m
Inwendige doorsnede	Minimaal Ø 0,80 m
Hoogte binnenonderkant	NAP -5,02 m (= 0,55 m beneden het schouwpeil)
Uitsteeklengte buiten dam	Minimaal 0,30 m

#### Duiker DT-02

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Type	Rond, staal
Lengte	Maximaal 62,0 m
Inwendige doorsnede	Minimaal Ø 0,80 m
Hoogte binnenonderkant	NAP -5,02 m (= 0,55 m beneden het schouwpeil) *Let op: hoogte op tekening klopt niet, hoogte in rapport is leidend.*
Inspectieputten	Na maximaal 40 m
Uitsteeklengte buiten dam	Minimaal 0,30 m

Duiker DT-03

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Type	Rond, staal
Lengte	Maximaal 17,0 m
Inwendige doorsnede	Minimaal Ø 1,20 m
Hoogte binnenonderkant	NAP -5,42 m (= 0,95 m beneden het schouwpeil)
Uitsteeklengte buiten dam	Minimaal 0,30 m

Duiker DT-04

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Type	Rond, staal
Lengte	Maximaal 12,0 m
Inwendige doorsnede	Minimaal Ø 1,20 m
Hoogte binnenonderkant	NAP -5,42 m (= 0,95 m beneden het schouwpeil)
Uitsteeklengte buiten dam	Minimaal 0,30 m

Duiker DT-05

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Type	Rond
Lengte	Maximaal 9,0 m
Inwendige doorsnede	Minimaal Ø 1,20 m
Hoogte binnenonderkant	NAP -5,42 m (= 0,95 m beneden het schouwpeil)
Uitsteeklengte buiten dam	Minimaal 0,30 m

Duiker DT-06

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Type	Rond
Lengte	Maximaal 30,0 m
Inwendige doorsnede	Minimaal Ø 1,20 m
Hoogte binnenonderkant	NAP -5,42 m (= 0,95 m beneden het schouwpeil)
Inspectieputten	Aan eind van de duiker, met aansluiting op bestaande duiker
Uitsteeklengte buiten dam	Minimaal 0,30 m

Duiker DN-01 (Duiker B)

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Type	Rond, beton
Lengte	Maximaal 52,0 m
Inwendige doorsnede	Minimaal Ø 1,50 m
Hoogte binnenonderkant	NAP -5,62 m (= 1,15 m beneden het schouwpeil), 0,05 m onder vaste waterbodem watergang (NAP -5,57 m).
Inspectieputten	Na 26 m

Uitsteeklengte buiten dam	Minimaal 0,30 m
---------------------------	-----------------

Duiker DN-02

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Type	Rond
Lengte	Maximaal 26,0 m
Inwendige doorsnede	Minimaal Ø 0,80 m
Hoogte binnenonderkant	NAP -5,02 m (= 0,55 m beneden het schouwpeil)
Uitsteeklengte buiten dam	Minimaal 0,30 m

Duiker DN-03

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Type	Rond
Lengte	Maximaal 58,0 m
Inwendige doorsnede	Minimaal Ø 1,50 m
Hoogte binnenonderkant	NAP -5,62 m (= 1,15 m beneden het schouwpeil), 0,05 m onder vaste waterbodem watergang (NAP -5,57 m).
Inspectieputten	Na 29 m
Uitsteeklengte buiten dam	Minimaal 0,30 m

Duiker DN-04

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Type	Rond, beton
Lengte	Maximaal 74,0 m
Inwendige doorsnede	Minimaal Ø 1,50 m
Hoogte binnenonderkant	NAP -5,62 m (= 1,15 m beneden het schouwpeil), 0,05 m onder vaste waterbodem watergang (NAP -5,57 m).
Inspectieputten	Na ongeveer 40 m
Uitsteeklengte buiten dam	Minimaal 0,30 m

Duiker DN-05

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Type	Rond
Lengte	Maximaal 82,0 m
Inwendige doorsnede	Minimaal Ø 0,80 m
Hoogte binnenonderkant	NAP -5,02 m (= 0,55 m beneden het schouwpeil)
Inspectieputten	Zoals aangegeven op situatietekening
Uitsteeklengte buiten dam	Minimaal 0,30 m

#### 4.2.3 Graven en dempen

1. Het graven moet eerder dan of gelijktijdig met het dempen worden uitgevoerd.
2. De oppervlaktewaterlichamen moeten op de maatvoering worden gebracht zoals is opgenomen in de tekening en het rapport dat is meegenomen in het besluit van deze vergunning.
3. Er moet ten minste 18.230 m<sup>2</sup> land tot oppervlaktewater worden gegraven en er mag niet meer dan 119 m<sup>2</sup> oppervlaktewater worden gedempt. Deze demping dient alleen ter realisatie van de dam waarin de duiker DT-01 komt te liggen. Er mogen verder geen dempingen plaatsvinden.
4. Het resultaat van de vergunde werkzaamheden is dat meer water, 18.111 m<sup>2</sup>, wordt gegraven dan gedempt. Dit extra water kan alleen worden ingezet als compensatie voor het verdere verloop van het project. Hierover heeft afstemming plaats gevonden met de initiatiefnemer.
5. Langs het oppervlaktewaterlichaam moet een beschermingszone worden vrijgehouden zoals is opgenomen in de Legger Delfland, gemeten vanaf de insteek van de watergang. De breedte van de beschermingszone (het vlakke beloop) mag in het geval dat er een maaiveldhoge beschoeiing op de oeverlijn staat, ook worden gemeten uit de beschoeiing.
6. Voordat met de demping wordt begonnen moet aanwezige bagger worden verwijderd.
7. De vergunninghouder moet zorgen dat dieren in het te dempen water worden overgezet naar aangrenzend water of kunnen ontsnappen voordat het water wordt gedempt.
8. Op de plaats van de demping moeten maatregelen worden getroffen om wateroverlast en/of watertekort bij de aangrenzende percelen te voorkomen.

#### 4.3 Waterkeringen

##### 4.3.1 Gronddepots op de waterkering, beschermingszone

1. Er mag alleen grond worden opgeslagen dat vrijkomt als gevolg van de te graven vierkante meter wateroppervlakte, zoals is aangegeven in de bij het besluit opgenomen tekening.
2. Er mag alleen grond worden opgeslagen op de daarvoor aangegeven locaties met de noemer "Opslagruimte t.b.v. grond vrijgekomen uit gebied...". Op andere locaties, binnen de zoneringen van de waterkering, is de opslag van grond niet toegestaan.
3. Het werk moet zodanig worden uitgevoerd dat de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkering niet negatief worden aangetast.
4. De gronddepots moeten zo worden ingericht dat de waterkering niet verweekt.
5. De gronddepots moeten zo worden ingericht dat er geen kans is op afschuiven van grond richting de watergangen of dat de waterbodems van naastgelegen oppervlaktewateren opbarsten.
6. Zoals aangegeven in de bij het besluit opgenomen berekening en rapport mag er niet meer dan 0,75 m worden aangebracht op het maaiveld.
7. Alle nazakkingen of zettingen van de waterkering die door de gronddepots ontstaan, moeten na de tijdelijke waterhuishoudings-situatie direct worden hersteld. Het maaiveld te worden teruggebracht naar de oorspronkelijke situatie, voor het inrichten van de gronddepots. Eventueel aan te brengen grond dient van de juiste erosieklasse te zijn.



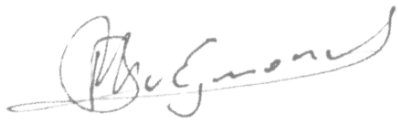
**5 Besluit**

Dijkgraaf en hoogheemraden besluiten:

- a. Onder verbinding van de voorschriften, op de locatie zoals vermeld in hoofdstuk 1 Procedure, een omgevingsvergunning wateractiviteit te verlenen aan Westlandse Entree Fauststraat 3, 7323BA Apeldoorn, voor het:
  - Graven van 18.230 m<sup>2</sup> wateroppervlakte;
  - Dempnen van 119 m<sup>2</sup> wateroppervlakte ten behoeve van de aanleg van duiker DT-01;
  - Het tijdelijk opslaan van grond op de waterkering, beschermingszone;
  - Het aanleggen en hebben van elf duikers, zes tijdelijke en vijf definitieve duikers;
  - Het verwijderen van de bestaande duiker met leggercode 41101505;
  - Het inkorten van verschillende duikers.
  
- b. De volgende documenten deel te laten uitmaken van de vergunning, voor zover betrekking hebbende op de onder lid a) genoemde werken:
  - Tekening met kenmerken:
    - Omschrijving: Situatietekening t.b.v. tijdelijke waterhuishouding gedurende realisatie verdiepte ligging (DG1) en flyover (DG2);
    - Teknr: WPL\_TEK\_XXX\_DO\_T\_GWK\_0001;
    - Blad 1 t/m 5;
    - Versie: 5.0, datum: 15-03-2024;
    - Ingediend met bestandsnaam: "WPL\_TEK\_XXX\_DO\_T\_GWK\_0001\_Tijdelijke waterhuishouding tbv tijdelijke verg".
  
  - Rapport met kenmerken:
    - Omschrijving: Tijdelijke waterhuishouding Fase realisatie verdiepte ligging met bypass en realisatie fly-over;
    - Referentie: 2309-5457;
    - Versie: 4.0, datum: 07-03-2024;
    - Ingediend met bestandsnaam: "2309-5457 v4.0 - Rapport waterhuishouding fase 1".
  
  - Memo met kenmerken:
    - Omschrijving: DP-03 – gronddepot;
    - Datum: 06-03-24;
    - Behorend bij: Rapport met omschrijving: Tijdelijke waterhuishouding Fase realisatie verdiepte ligging met bypass en realisatie fly-over;
    - Ingediend met bestandsnaam: "2401-4681 0.1 Memo Geotechnische analyse tijdelijke gronddepot - bijlage C"
  
  - E-mails onderhoudsafspraken met kenmerken:
    - Onderwerp: RE: Toekomstig Eigendom, Beheer en Onderhoud N211 Wippolderlaan;
    - Bijgesloten PDF-document met bestandsnaam: "20230328 Concept over Toekomstig Eigendom Beheer en Onderhoud N211 Wippolderlaan\_FeedbackDelfland";
    - Datum: 01-05-23 en 02-05-23.

**6 Ondertekening**

Namens Dijkgraaf en Hoogheemraden van Delfland,  
de Afdelingsmanager Regulering en Planadvisering,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'B.M. van Egmond', written in a cursive style.

B.M. van Egmond

**Toelichting bij omgevingsvergunningen wateractiviteit en wijzigingsbesluiten****Uitleg over de procedure**

Besluiten (zoals omgevingsvergunningen en wijzigingsbesluiten) kunnen worden voorbereid met twee verschillende procedures. Een standaardprocedure of een uitgebreide procedure. In het besluit is vermeld met welke procedure het besluit tot stand is gekomen. Er zijn een aantal verschillen:

**Standaardprocedure (met bezwaarmogelijkheid)**

zoals beschreven in titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht

1. Wij plaatsen een kennisgeving van het besluit op [www.overheid.nl](http://www.overheid.nl).
2. Gedurende 6 weken vanaf de dag na verzending van de vergunning aan de vergunninghouder kan een belanghebbende een bezwaar indienen, gericht aan de Bezwaarschriftencommissie Delfland. Dit kan per post of per e-mail. Een digitaal ingediend bezwaarschrift moet, net als een per post ingediend bezwaarschrift, een handtekening bevatten.
3. De onafhankelijke bezwaarschriftencommissie behandelt de bezwaren, organiseert in bepaalde gevallen een hoorzitting en geeft vervolgens een advies aan Delfland.
4. Delfland neemt een "beslissing op bezwaar" naar aanleiding van dit advies. Bent u het niet eens met de beslissing, dan kunt u bij de rechtbank beroep aantekenen.

**Voorlopige voorziening aanvragen**

*Een bezwaar heeft geen opschortende werking: dat wil zeggen dat de vergunninghouder gewoon mag beginnen met uitvoering. Als u dat wilt voorkomen, kunt u naast een bezwaar ook een verzoek indienen om een voorlopige voorziening. Daarmee vraagt u een voorlopige beslissing van de rechter als u een spoedeisend belang hebt. Het aanvragen van een voorlopige voorziening is een aparte procedure. Op <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht> leest u hoe u een voorlopige voorziening kunt aanvragen.*

**Uitgebreide procedure (met zienswijze en beroepmogelijkheid)**

zoals beschreven in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht

1. Wij leggen het ontwerp van het besluit gedurende zes weken ter inzage op ons kantoor in Delft en wij plaatsen een kennisgeving op [www.overheid.nl](http://www.overheid.nl)
2. Gedurende 6 weken met ingang van de dag waarop het ontwerp ter inzage is gelegd kan een belanghebbende een zienswijze indienen.
3. Delfland verzamelt de zienswijzen en maakt een beantwoording. Een zienswijze kan aanleiding geven om het besluit te veranderen, waardoor het definitieve besluit anders kan zijn dan het ontwerp.
4. Wij leggen het definitieve besluit gedurende zes weken ter inzage op ons kantoor in Delft en wij plaatsen een kennisgeving op [www.overheid.nl](http://www.overheid.nl)
5. Gedurende 6 weken kan de indiener van een zienswijze bij de rechtbank beroep aantekenen tegen het definitieve besluit.

Een zienswijze is vormvrij, maar voor een vlotte afhandeling vragen wij u te mailen naar [loket@hhdelfland.nl](mailto:loket@hhdelfland.nl).

**Voorlopige voorziening aanvragen**

*Een beroep heeft geen opschortende werking: dat wil zeggen dat de vergunninghouder gewoon mag beginnen met uitvoering. Als u dat wilt voorkomen, kunt u naast een beroep ook een verzoek indienen om een voorlopige voorziening. Daarmee vraagt u een voorlopige beslissing van de rechter als u een spoedeisend belang hebt. Het aanvragen van een voorlopige voorziening is een aparte procedure. Op <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht> leest u hoe u een voorlopige voorziening kunt aanvragen.*

**Privacy**

Bij de kennisgevingen op [www.overheid.nl](http://www.overheid.nl) maken wij persoonsgegevens van natuurlijke personen niet bekend. Zo beschermen wij uw privacy.

**Toezicht en handhaving**

Delfland houdt toezicht op de manier waarop vergunde activiteiten worden uitgevoerd. Als bij een controle blijkt dat voorschriften van het besluit niet worden nageleefd, kunnen wij overgaan tot handhaven.

**Onderhoud**

De Legger van Delfland is een kaart waarop de locatie en de afmetingen van waterstaatswerken zijn vastgelegd. Ook staat in de Legger wie onderhoudsplichtig is van bijvoorbeeld een watergang of een stuw. De legger vindt u op onze website: [legger Delfland](#).

**Leges**

Voor het behandelen van een aanvraag voor een vergunning (of wijziging hiervan) moet de aanvrager dan wel degene namens wie de vergunning of de wijziging hiervan is aangevraagd betalen. Ook wanneer de vergunning niet wordt verleend. De Regionale Belasting Groep verstuurt hiervoor de rekening. Moet deze naar een andere partij dan de aanvrager, dan moet dit in de oorspronkelijke aanvraag zijn aangegeven. Hoe hoog de leges zijn, kunt u nalezen in de Legesverordening die te vinden is op [www.hhdelfland.nl](http://www.hhdelfland.nl).

**Andere vergunningplichten**

Naast deze vergunning kan ook een vergunning- of meldplicht gelden op grond van andere regelgeving. Het kan zijn dat u voor de werkzaamheden bijvoorbeeld ook een omgevingsvergunning voor bouwwerkzaamheden van de gemeente nodig heeft. Voor meer informatie hierover kunt u kijken op [www.omgevingsloket.nl](http://www.omgevingsloket.nl).

**Toepassen van bouwstoffen**

Voor het toepassen van steenachtige bouwstoffen, grond en baggerspecie in oppervlaktewater gelden de regels van het Besluit activiteiten leefomgeving. Het Besluit bevat de kwaliteitseisen waaraan de bouwstoffen, grond en baggerspecie moeten voldoen. Het Besluit geeft ook aan wanneer een melding moet worden gedaan.

**Eigendom van objecten en percelen**

Met een watervergunning heeft u nog geen privaatrechtelijke toestemming om percelen van anderen te gebruiken of te betreden.

Wij raden u daarom aan tijdig toestemming van de eigenaar te verkrijgen, bij voorkeur schriftelijk en in een vroeg stadium. Hiermee voorkomt u mogelijk allerlei problemen bij de uitvoering.

Dit alles speelt ook als Delfland eigenaar of rechthebbende is. Ook dan heeft u met een omgevingsvergunning wateractiviteit nog niet de nodige privaatrechtelijke toestemming van Delfland. Indien dat voor uw activiteiten nodig is, vragen wij u om contact op te nemen met Delfland, Afdeling Bestuurlijk en Juridische Zaken t.a.v. team Vastgoed (015) 260 81 08 of [loket@hhdelfland.nl](mailto:loket@hhdelfland.nl).

**Visrechthebbenden**

In geval van het vangen en/of overzetten van vis moet ook toestemming worden gevraagd aan de visrechthebbende. Hiervoor kunt u terecht bij de eigenaar van de gronden of huurder(s) van het visrecht.

**Wijziging van het besluit**

De aanvrager en de vergunninghouder kunnen een verzoek indienen om het besluit te wijzigen. Dit verzoek doorloopt meestal dezelfde procedure als het oorspronkelijke

besluit. Houdt u dus rekening met deze extra doorlooptijd voordat u begint met de werkzaamheden. Ook voor een wijzigingsbesluit worden leges in rekening gebracht.

**Rechtsopvolging**

De vergunning geldt voor de vergunninghouder en diens rechtsopvolgers. Deze moeten de overgang binnen vier weken na rechtsopvolging schriftelijk melden bij Delfland via [loket@hhdelfland.nl](mailto:loket@hhdelfland.nl).

**Contact**

U kunt contact met ons opnemen via:

- telefoon: (015) 260 81 08 dit is het Klant Contact Centrum
- e-mail: [loket@hhdelfland.nl](mailto:loket@hhdelfland.nl)
- website: [www.hhdelfland.nl](http://www.hhdelfland.nl)
- post: Hoogheemraadschap van Delfland, Postbus 3061, 2601 DB Delft

Vermeldt u altijd bij het onderwerp om welk zaaknummer het gaat en of het om bijvoorbeeld een zienswijze gaat.