

Fuhler Wegenbouw Emmen B.V.  
t.a.v. de heer M.P. Eilering  
Postbus 2094  
7801 CB EMMEN

**postadres**  
Postbus 5006  
7600 GA Almelo

**bezoekadres**  
Kooikersweg 1  
Almelo

t 088-2203333  
e [info@vechtstromen.nl](mailto:info@vechtstromen.nl)  
[www.vechtstromen.nl](http://www.vechtstromen.nl)

**contactpersoon**  
H. van der Geize  
**doorkiesnummer**  
088-2203508

**uw kenmerk**  
  
**ons kenmerk**  
Z-155836/u1616257

**datum**  
**11 JAN 2016**  
**bijlage(n)**  
één

**onderwerp**

watervergunning dam met duiker in waterloop OWAOL005, t.b.v. inrit Oosterwijk te Nieuw Dordrecht

Geachte heer Eilering,

Het dagelijks bestuur heeft op 21 december 2015 een aanvraag van u ontvangen voor een vergunning voor het verrichten van handelingen in een watersysteem. Hierop is de Keur waterschap Vechtstromen van toepassing.

De aanvraag betrof in eerste instantie het aanbrengen van een tijdelijke dam met duiker voor het kunnen bereiken van een perceel, om later over te gaan tot het aanvragen van de definitieve inrit. In overleg met u en ook intern is besloten om de aanvraag te behandelen als de aanvraag voor de definitieve inrit. U heeft daarvoor, op ons verzoek, via e-mail een aanvulling ingediend.

De aanvraag wordt daarmee nu het aanbrengen van een dam met duiker ten behoeve van het realiseren van een inrit met een breedte van 12 meter, aan de Oosterwijk te Nieuw-Dordrecht in de waterloop OWAOL005, gelegen op het perceel kadastraal bekend als gemeente Emmen, sectie F, nummer 12664.

**BESLUIT**

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Algemene wet bestuursrecht en de vermelde overwegingen besluit het dagelijks bestuur om:

op grond van artikel 3.2, lid 1, onder a. van de Keur waterschap Vechtstromen aan Fuhler Wegenbouw Emmen BV te Emmen vergunning te verlenen voor het aanbrengen van een gronddam met beton duiker in waterloop OWAOL005 ten behoeve van het realiseren van een inrit met een breedte van maximaal 12 meter.

De werken dienen te worden uitgevoerd zoals aangegeven op de bij de aanvraag gevoegde documenten.

## Besluit Bodemkwaliteit

Een melding voor het Besluit Bodemkwaliteit is nodig, wanneer:

- meer dan 50 m<sup>3</sup> schone grond wordt toegepast, *of*
- grond/baggerspecie met classificatie 'wonen', 'industrie', 'A' of 'B' wordt toegepast.

Deze melding doet u via <https://meldpuntbodemkwaliteit.agentschapnl.nl>

Via het meldpunt komt de melding, als dat aan de orde is, bij het waterschap terecht.

Het waterschap heeft de taak om toe te zien:

- Of de werkzaamheden uitgevoerd worden conform het Besluit Bodemkwaliteit;
- Op de kwaliteit van de toegepaste grond en baggerspecie.

## **Voorschriften**

Aan dit besluit worden de volgende voorschriften verbonden.

### Voorschriften algemeen

1. Tenminste één week voordat met de uitvoering van de werkzaamheden wordt begonnen, dient u de datum van aanvang van de werkzaamheden te melden aan de met het toezicht belaste medewerker de heer W. Laarman, via telefoonnummer 088-2203508. Tenzij hierna anders wordt bepaald moeten de werken overeenkomstig de aanvraag worden uitgevoerd met en volgens nadere aanwijzingen van deze medewerker.
2. Een exemplaar van de vergunning dient bij de uitvoering van het werk aanwezig te zijn en op verzoek te worden getoond aan de daartoe bevoegde ambtenaar.
3. Na afloop van de werkzaamheden dient u gereedmelding te doen bij de in voorschrift 1. genoemde medewerker.
4. Wij wijzen u erop dat voor het aanleggen en hebben van een in-/uitrit op de openbare weg een vergunning van de gemeente Emmen kan zijn vereist. Een exemplaar van deze vergunning hebben wij aan deze gemeente gezonden.
5. Het waterschap is niet verantwoordelijk en/of aansprakelijk voor schade toegebracht aan derden, die voortvloeit uit de aanwezigheid dan wel het gebruik van de door de houder van de vergunning aangebrachte voorzieningen.

### Voorschriften dam met duiker

1. De inwendige diameter van de duiker moet tenminste 1,0 meter bedragen.
2. De binnenonderkant van de duiker moet op een dusdanige hoogte worden gelegd, dat deze 0,10 meter onder de vaste slootbodembodem komt. Deze hoogte zal circa 16,09m + N.A.P. moeten zijn.
3. De lengte van de duiker mag maximaal 20 meter bedragen.
4. Bij eventueel toepassen van meerdere duikerelementen, moeten deze waterdicht op elkaar worden aangesloten, door toepassing van rubber ringen bij.
5. De taluds van de gronddam moeten vanaf de bodem met stapelzoden worden opgezet, onder een hoek van 1:2 of flauwer en in de afgeronde vorm vloeiend aansluiten bij de taluds van de waterloop.
6. De stapelzoden moeten hierbij tot 0,50 meter boven het zomerpeil van 16,85m + N.A.P. worden aangebracht.
7. Ter hoogte van de aan te brengen duiker dienen de onderhoudspaden, in overleg met het waterschap, te worden ingezaaid met een bermmengsel.
8. Er dient voor te worden gezorgd dat de waterafvoer en het onderhoud aan de waterloop ongehinderd kan plaatsvinden.
9. De gronddam met betonduiker dient op solide wijze te worden gemaakt en in goede staat te worden onderhouden.

10. Alle schade veroorzaakt door het maken en het gebruik van de waterstaatswerken en de daarbij behorende werken, dient door u binnen een door het waterschap te bepalen redelijke termijn te worden hersteld.
11. Wanneer de gronddam met duiker wordt vernieuwd, gewijzigd of opgeruimd, dient u het waterschap daarvan schriftelijk in kennis te stellen.

### **Overwegingen**

Het besluit is getoetst aan:

- de Keur van waterschap Vechtstromen;
- de Beleidsregels waterkwantiteit Keur waterschap Vechtstromen.

#### Keur waterschap Vechtstromen

Het volgende artikel van de Keur waterschap Vechtstromen is van toepassing:

#### *Artikel 3.2, lid 1, sub a*

Het is verboden zonder watervergunning van het bestuur gebruik te maken van een waterstaatswerk of bijbehorende beschermingszone door, anders dan in overeenstemming met de waterhuishoudkundige functie(s), daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder handelingen te verrichten, werken te behouden of vaste substanties of voorwerpen te laten staan of liggen.

#### Beleidsregels waterkwantiteit Keur waterschap Vechtstromen

#### *Toetsingscriteria*

##### **Algemeen**

1. Om de hoeveelheid dammen met duiker beperkt te houden in verband met cumulatieve opstuwing wordt per perceel maximaal één dam met duiker toegestaan. Bij percelen die over een afstand van meer dan 250 meter grenzen aan een oppervlaktewaterlichaam kunnen twee of meer duikers worden toegestaan. Uitgangspunt is dat de afstand tussen de dammen 250 meter bedraagt. Aanvragen voor het aanleggen van dammen met duikers om een andere reden dan een perceelontsluiting dienen zo beperkt mogelijk te blijven en zullen volledig moeten worden gecompenseerd voor het verlies aan bergingscapaciteit.
2. De dam met duiker mag niet langer zijn dan strikt noodzakelijk is voor de verkeersfunctie.
3. De aanleg van een dam met duiker mag geen belemmering vormen voor toekomstige, vastgestelde plannen van het waterschap.

##### **Doorstroming en waterberging**

4. De diameter van de duiker moet worden afgestemd op de ter plaatse geldende toegestane opstuwing en maatgevende aan- en afvoer, maar heeft een minimale inwendige diameter van 0,5 meter.
5. Bij een verduikering langer dan 25 meter kan worden geëist dat het verlies aan bergend vermogen wordt gecompenseerd.

##### **Onderhoud**

6. Bij een ronde duiker dient 10 % van de inwendige diameter onder de legger bodem worden gelegd.
7. De aanleg en aanwezigheid van de dam met duiker mag het onderhoud van het oppervlaktewaterlichaam niet belemmeren. Dit betekent dat de dam met duiker niet binnen een afstand van 10 meter op een ander werk geplaatst mag worden als dit het doelmatig onderhoud belemmert.
8. In een verduikering langer dan 50 meter moet(en) een inspectieput(ten) worden geplaatst.

### **Stabiliteit**

9. De dam met duiker mag de stabiliteit van de taluds en bodem van oppervlaktewaterlichamen of categorie oppervlaktewateren niet aantasten.
10. Ter voorkoming van negatieve effecten dienen maatregelen te worden genomen die in de watervergunning worden aangegeven.

### **Ecologie/ waterkwaliteit**

11. Dammen met duikers in oppervlaktewaterlichamen met een natuurfunctie mogen geen belemmering betekenen voor de aanwezige of nog te ontwikkelen ecologische waarden. De dammen met taluds dienen geschikt te zijn voor het migreren van fauna.

### **Conclusie**

De door u aangebrachte of aan te brengen gronddam met betonduiker in waterloop OWAOL005 is niet in strijd met één of meerdere criteria onder de beleidsregels voor watervergunningen. Dit betekent dat er geen negatieve gevolgen zijn voor het watersysteem. Er bestaan, mede door de gestelde voorschriften, daarom geen bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.

Hoogachtend,  
het dagelijks bestuur van het waterschap Vechtstromen,  
namens deze,



D. Santing, teamleider Toetsen en Vergunnen

### Bezwaar

U kunt binnen zes weken na de dag waarop dit besluit is verzonden bezwaar maken bij het dagelijks bestuur van het waterschap Vechtstromen, Postbus 5006, 7600 GA Almelo.

Het bezwaarschrift moet ondertekend zijn en moet tenminste bevatten:

- a. de naam en het adres van de indiener;
- b. de dagtekening;
- c. een aanduiding/omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar zich richt;
- d. de gronden van het bezwaar.

Wie een bezwaarschrift indient, kan de voorzieningenrechter van de rechtbank verzoeken om een voorlopige voorziening te treffen, indien onverwijlde spoed, gelet op de betrokken belangen, dit vereist. Voor het in behandeling nemen van een verzoek om een voorlopige voorziening is een griffierecht verschuldigd.

Het verzoek om een voorlopige voorziening kan worden gericht aan de voorzieningenrechter van de rechtbank Overijssel, Bestuursrecht, Postbus 10067, 8000 GB te Zwolle.