

J.A. de Haan  
Smitstraat 25  
7683 BD DEN HAM OV

**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**  
Andras Koops  
**Doorkiesnummer**  
088 2203508

**uw kenmerk**  
  
**ons kenmerk**  
Z-154541/u1511662

**datum**  
14 juli 2015  
**bijlage(n)**  
twee

**onderwerp**

Aanleg dam met duiker t.b.v. inrit en lozingspunt hemelwater in waterloop 7-0-3 t.h.v. Lindrot 4b te Den Ham

Geachte heer De Haan,

Het dagelijks bestuur heeft op 6 juli 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 betreft:

- het aanbrengen en hebben van een grond dam met betonnen duiker in waterloop 7-0-3, gelegen op het perceel kadastraal bekend als gemeente Den Ham, sectie N, nummer 702.
- het aanbrengen en hebben van een hemelwaterafvoer in het talud op de linker van waterloop 7-0-3, ter plaatse van het perceel kadastraal bekend als gemeente Den Ham, sectie N, nummer 702 gelegen midden tussen de 2 aanwezige duikers.

**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 de heer J.A. de Haan te Den Ham vergunning te verlenen voor het aanbrengen en hebben van een grond dam met duiker ter lengte van 10 meter in de waterloop 7-0-3.

Op grond van artikel 3.2, lid 1, onder a. en artikel 3.3 van de Keur waterschap Vechtstromen aan de heer J.A. de Haan te Den Ham vergunning te verlenen voor het aanbrengen en hebben van een hemelwaterafvoer met uitmondingen in de waterloop 7-0-3.

De werken dienen te worden uitgevoerd zoals aangegeven op de bijgevoegde tekening:

“dam met duiker + uitmonding hemelwater”, tekeningnummer Z-154541, waterschap Vechtstromen, 8 juli 2015.

### 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 A. Aanstoot, via telefoonnummer 088-2203223. 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 onder 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 Twenterand 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 ontheffing aangebrachte voorzieningen.

#### Voorschriften dam met duiker

1. De inwendige diameter van de duiker moet tenminste 0,7 meter bedragen.
2. De binnenonderkant van de duiker moet op een hoogte van 6,24 meter + N.A.P. worden gelegd.
3. De lengte van de duiker mag maximaal 10 meter bedragen.
4. Bij eventueel toepassen van meerdere duikerelementen, moeten deze waterdicht op elkaar worden aangesloten, door toepassing van rubber ringen bij beton.
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 waterpeil worden aangebracht.
7. Eventuele overige (hemel)waterafvoeren, die op de waterloop uitmonden, dienen ter plaatse van de te leggen duiker te worden aangesloten op de waterloop.
8. Ter hoogte van de aan te brengen duiker dienen de onderhoudspaden, in overleg met het waterschap, te worden ingezaaid met een bermmengsel.
9. Er dient voor te worden gezorgd dat de waterafvoer en het onderhoud aan de waterloop ongehinderd kan plaatsvinden.

10. Op de aangebrachte dam mag een toegangsweg in de vorm van een elementenverharding op zandbed aangebracht worden.
11. De elementenverharding moet worden opgesloten, om te voorkomen dat de weg, de berm of de taluds beschadigd raken er geen elementen in het water raken.
12. De in voorschrift 11. genoemde elementenverharding moet op gelijke hoogte met het omringende maaiveld worden aangebracht.
13. De gronddam met betonduiker dient op solide wijze te worden gemaakt en in goede staat te worden onderhouden.
14. 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.
15. Wanneer de gronddam met duiker wordt vernieuwd, gewijzigd of opgeruimd, dient u het waterschap daarvan schriftelijk in kennis te stellen.

#### Voorschriften uitmondingen van hemelwater op watergang

1. De uitmondingen van de hemelwaterafvoer moet gelijk met het talud van de waterloop worden afgeschuind.
2. Er moeten voorzieningen worden getroffen om uitspoeling van het talud ter plaatse van de uitmondingen van de hemelwaterafvoer te voorkomen.
3. De gegraven sleuven in de onderhoudsberm en in het talud van de waterloop dienen met de ontgraven grond te worden aangevuld. Deze grond moet in lagen van maximaal 30 cm met een verdichtingsapparaat worden verdicht.
4. Er dient voor te worden gezorgd dat de waterafvoer en het onderhoud aan de waterloop ongehinderd kan plaatsvinden.
5. 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.
6. Wanneer de hemelwaterafvoer wordt vernieuwd, gewijzigd of opgeruimd, dient u het waterschap daarvan schriftelijk in kennis te stellen.
7. De hemelwaterafvoer dient minimaal 0,50 meter onder maaiveld te worden aangelegd.
8. De hemelwaterafvoer mag uitsluitend gebruikt worden voor de afvoer van schoon hemelwater.
9. Eventueel langs de watergang aanwezige beschoeiingdelen mogen niet verwijderd worden. De doorvoer in de beschoeiing moet beperkt blijven tot de uitwendige diameter van de hemelwater uitmonding.

#### **Overwegingen**

De dam met duiker is nodig om toegang te krijgen tot een woonperceel. Op dit perceel worden twee woningen gerealiseerd, elk met een toegang/inrit. Na overleg intern en daarna met de aanvrager is overeengekomen dat er twee dammen met duiker zullen worden gerealiseerd, met ieder een maximale duikerlengte van 10 meter. Zo krijgt iedere woning zijn eigen toegang. Deze vergunning betreft de tweede dam met duiker en uitmonding de gezamenlijke hemelwaterafvoer met uitmonding op watergang 7-0-3 van perceel sectie N nummer 1653.

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.

### Artikel 3.3

Het is verboden zonderwatervergunning van het bestuur water te brengen in of te onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam.

### 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.
6. De afvoercapaciteit van het oppervlaktewaterlichaam mag als gevolg van de lozing niet worden belemmerd of verslechterd.
7. Een permanente uitstroomvoorziening en bijbehorende constructies dienen buiten het natte profiel van het oppervlaktewaterlichaam te worden aangebracht.

#### **Onderhoud**

8. Bij een ronde duiker dient 10 % van de inwendige diameter onder de legger bodem worden gelegd.
9. 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.
10. In een verduikering langer dan 50 meter moet(en) een inspectieput(ten) worden geplaatst.
11. Een permanente lozingsvoorziening met bijbehorende werken dient zodanig te zijn ontworpen dat de beschermingszone/onderhoudsstrook vrij bereikbaar en vrij van obstakels blijft ten behoeve van het onderhoud van het oppervlaktewaterlichaam.

#### **Stabiliteit**

12. De dam met duiker mag de stabiliteit van de taluds en bodem van oppervlaktewaterlichamen of categorie oppervlaktewateren niet aantasten.
13. Ter voorkoming van negatieve effecten dienen maatregelen te worden genomen die in de watervergunning worden aangegeven.
14. Ter plaatse van het lozingspunt moeten waar nodig het talud en/of de bodem en het tegenover gelegen talud tegen instabiliteit, afkalving en erosie worden beschermd.

#### **Ecologie/ waterkwaliteit**

15. 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.
16. Het toegenomen afvoerdebiet mag in oppervlaktewaterlichamen met de functie natuur geen nadelige gevolgen hebben op de ecologische kwaliteit

**Conclusie**

De door u aan te brengen dam en duiker is in strijd met criterium 1. onder de beleidsregels voor watervergunningen. Hiervoor zijn voorschriften opgenomen onder punt 1, 2 en 3 onder de voorschriften dam met duiker. Deze voorschriften waarborgen dat de doelstellingen van het waterbeheer voldoende worden beschermd. De door u aan te brengen uitmonding van hemelwater 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.

**Afschrift**

Een afschrift van deze beschikking is gezonden aan:  
Gemeente Twenterand, Postbus 67, 7670 AB Vriezenveen.

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

D. Santing, de 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.