

# ARCHIEFEXEMPLAAR



WATERSCHAP  
**vechtstromen**

Mts. Scholten  
Middendorperweg 8  
7478 PK DIEPENHEIM

**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**  
G. Eeftink  
**doorkiesnummer**  
088-2203157

**uw kenmerk**  
  
**ons kenmerk**  
Z-1710253/u1732083

**datum**  
**bijlage(n)** - 6 MRT 2017

**onderwerp**  
watervergunning waterloop 20030003

Geachte heer Scholten,

Het dagelijks bestuur heeft op 21 februari 2017 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 twee gronddammen met duikers ter lengte van 7,20 meter in de waterloop 20030003 tussen de percelen kadastraal bekend Diepenheim, sectie F, nummers 416 en 418.
- Het verwijderen van een gronddam met duiker (DK12144) in de waterloop 20030003 tussen de percelen kadastraal bekend Diepenheim, sectie F, nummers 416 en 418.
- Het aanbrengen en hebben van een gronddam met uitwateringsduiker ter lengte van minimaal 4,80 meter in een perceelssloot, ter plaatse van het perceel kadastraal bekend Diepenheim, sectie F, nummer 416.
- Het aanbrengen en hebben van een drainage-uitloop in het talud op de linkeroever van waterloop 30030003, ter plaatse van het perceel kadastraal bekend Diepenheim, sectie F, nummer 64.

## 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 Mts. Scholten te Diepenheim vergunning te verlenen voor:
- het aanbrengen en hebben van twee gronddammen met duikers ter lengte van 7,20 meter in de waterloop 20030003;

- het verwijderen van een gronddam met duiker (DK12144) in de waterloop 20030003;
- het aanbrengen en hebben van een gronddam met uitwateringsduiker ter lengte van minimaal 4,80 meter in een perceelssloot;
- het aanbrengen en hebben van een drainage-uitloop in het talud op de linkeroever van de waterloop 30030003.

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

#### 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.agentschap.nl>

Via dit 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 G. Huzen, telefoonnummer 06-21882512. 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. 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 diameters van de duikers in de waterloop 20030003 moeten tenminste 0,50 meter bedragen.
2. De binnenonderkant van de meest bovenstrooms gelegen duiker moet op een hoogte van 14,81 meter + N.A.P. worden gelegd. De binnenonderkant van de meer benedenstrooms gelegen duiker moet op een hoogte van 14,70 meter + N.A.P. worden gelegd.
3. De lengte van de beide duikers mag maximaal 7,20 meter bedragen.
4. Bij eventueel toepassen van meerdere duikerelementen moeten deze waterdicht op elkaar worden aangesloten door toepassing van rubber ringen bij beton of (steek)moffen bij toepassing van PVC.
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 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 duikers en te verwijderen 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. De gronddammen met duikers dienen op solide wijze te worden gemaakt en in goede staat te worden onderhouden.
11. 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.
12. Na het verwijderen van de gronddam met duiker moet de watergang ter plaatse dusdanig onder profiel worden gebracht, zodat dit aansluit op het profiel aan weerszijden van de verwijderde gronddam met duiker.
13. Wanneer de gronddam met duiker wordt vernieuwd, gewijzigd of opgeruimd, dient u het waterschap daarvan schriftelijk in kennis te stellen.

#### Voorschriften gronddam met uitwateringsbuis en drainageleiding

1. Het talud van de gronddam moet vanaf de bodem worden opgezet en vloeiend aansluiten bij het talud van de waterloop.
2. De stapelzoden moeten hierbij tot 0,50 meter boven het zomerpeil worden aangebracht.
3. Er dient voor te worden gezorgd dat de waterafvoer en het onderhoud aan de waterloop ongehinderd kan plaatsvinden.
4. De uitwateringsbuis en drainageleiding mogen uitsluitend gebruikt worden voor de afvoer van schoon hemelwater.
5. De voorzieningen dienen minimaal 0,50 meter onder maaiveld te worden aangelegd.
6. De uitmonding van de drainageleiding moet gelijk met het talud van de waterloop worden afgeschuind.
7. Er moeten voorzieningen worden getroffen om uitspoeling van het talud ter plaatse van de uitmonding van de drainageleiding te voorkomen.
8. 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 30 cm met een verdichtingsapparaat worden verdicht.
9. Er dient voor te worden gezorgd dat de waterafvoer en het onderhoud aan de waterloop ongehinderd kan plaatsvinden.
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 uitwateringsbuis en/of drainageleiding 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 dam met duiker***Algemeen**

1. Om de hoeveelheid dammen met duiker beperkt te houden in verband met cumulatieve opstuwning 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 opstuwning 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.

### *Toetsingscriteria uitwateringsbuis en drainage*

#### **Doorstroming en berging**

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

#### **Onderhoud**

3. 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**

4. 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**

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

#### **Conclusie**

De door u uit te voeren werkzaamheden zijn 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 G.J. Grijsen, Middendorperweg 10, 7478 PK Diepenheim.

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



D. Santing, teamleider Vergunningverlening, Toezicht en Handhaving

## 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.