



## Watervergunning Keur waterschap Vechtstromen

**Datum:**

**Kenmerk: Z-1713069/u17039356**

Het dagelijks bestuur heeft op 14 juli 2017 een aanvraag namens 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 tweetal gronddammen met duikers in de waterloop WL01173 Houtmaatleiding (voorheen: 150603) zoals aangegeven op de bij de aanvraag gevoegde tekeningen en documenten.

### 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 Hanos Hengelo bv te Apeldoorn vergunning te verlenen voor het aanbrengen en hebben van een tweetal gronddammen met duikers in de waterloop WL01173 Houtmaatleiding (voorheen: 150603) zoals aangegeven op de bij de aanvraag ingediende tekeningen en documenten.

### 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 Gerard Huzen op telefoonnummer 0621882512. 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

4. De inwendige afmetingen van de duiker moet tenminste 2,00 meter breedte en 1,75 meter hoogte bedragen.
5. De binnenonderkant van de duikers moet op een hoogte van 12.05 meter + N.A.P. worden gelegd.
6. De lengte van de duikers mogen elk maximaal 9 meter bedragen.
7. De duikers moeten minimaal 10 meter van reeds bestaande duikers/kunstwerken aangebracht worden.
8. 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.
9. 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.

10. De stapelzoden moeten hierbij tot 0,50 meter boven het zomerpeil worden aangebracht.
11. Eventuele overige (hemel)waterafvoeren, die op de waterloop uitmonden, dienen ter plaatse van de te leggen duiker te worden aangesloten op de waterloop.
12. Ter hoogte van de aan te brengen duiker dienen de onderhoudspaden, in overleg met het waterschap, te worden ingezaaid met een bermmengsel.
13. Er dient voor te worden gezorgd dat de waterafvoer en het onderhoud aan de waterloop ongehinderd kan plaatsvinden.
14. De gronddam met duiker dient op solide wijze te worden gemaakt en in goede staat te worden onderhouden.
15. 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.
16. 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 Waterwet;
- de Keur van waterschap Vechtstromen;
- de Beleidsregels waterkwantiteit Keur waterschap Vechtstromen.

De Waterwet omschrijft in artikel 2.1 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. In dit artikel zijn de algemene doelstellingen aangegeven die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer. De doelstellingen zijn gericht op:

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

Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening. Een vergunning wordt geweigerd indien de werken niet verenigbaar zijn met de doelstellingen van het waterbeheer en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer voldoende te beschermen door het verbinden van voorschriften of beperkingen aan de vergunning. Bij de beoordeling van de vergunningaanvraag richt het bevoegd gezag zich volgens het toetsingskader op de effecten van uw initiatief op beperking van de doorstroming van de waterloop.

De waterhuishoudkundige belangen die beschermd worden door de Keur waterschap Vechtstromen en de Beleidsregels kwantiteit Keur waterschap Vechtstromen, zijn afgewogen tegen het belang van de vergunninghouder bij het verkrijgen van de vergunning.

Uit deze belangenafweging is gebleken dat met inachtneming van de aan deze vergunning verbonden voorschriften, de zorg voor de waterhuishouding voldoende wordt gewaarborgd.

### **Conclusie**

De te leggen dammen met duikers bevinden zich niet binnen 10 meter van een ander kunstwerk. De lengte van de nieuwe dammen met duikers bedraagt per duiker maximaal 9 meter. De door u aan te leggen dammen met duikers zijn in strijd met toetsingscriteria 1 van de beleidsregels waterkwantiteit. De dammen met duikers zijn voor u noodzakelijk voor perceelsoverstrooming van uw klanten en personeel. Voor de verkeersfunctie zijn deze duikers niet strikt noodzakelijk. Echter weegt uw maatschappelijk belang in deze hoog in verband met de inrichting van uw terrein. De dammen

met duikers belemmeren het beheer en onderhoud van de waterloop niet en er zijn geen verdere negatieve invloeden op het watersysteem.

Daarmee voldoet uw aanvraag aan de Waterwet, de Keur waterschap Vechtstromen en de beleidsregels Keur en bestaat, mede door de gestelde voorschriften, geen bezwaar tegen het verlenen van de vergunning.

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.

## Bijlage Keur en Beleidsregels waterkwantiteit Keur waterschap Vechtstromen

### Keur waterschap Vechtstromen

De volgende artikelen van de Keur waterschap Vechtstromen zijn 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 opstuwung 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 opstuwung 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.