

**Watervergunning Keur waterschap Vechtstromen**

**Datum:** 24 APR 2018  
**Kenmerk:** Z-1817020/u18051814

Het dagelijks bestuur heeft op 26 maart 2018 een aanvraag van J.H. Koop te Nieuw-Dordrecht 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 van een beduikering van een deel van waterloop WL03004, over een lengte van circa 187 meter, ter plaatse van het perceel kadastraal bekend als gemeente Emmen, sectie AE, nummer 2231 te Nieuw-Dordrecht.

Het te dichten gedeelte zal worden voorzien van een duiker. Tevens zal een drainagestreng langs de duiker worden gelegd en zullen een aantal straatkolken worden geplaatst. De straatkolken dienen voor de afwatering van de aanliggende bebouwing.

Aan de oostkant van de waterloop ligt een parkeerplaats. De afvoer van de parkeerplaats dient aangesloten te worden op de beduikering van de waterloop.

**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 J.H. Koop te Nieuw-Dordrecht vergunning te verlenen voor het beduikeren van een gedeelte van de waterloop WL03004, over een lengte van circa 187 meter en deze voorzien van een drainagestreng.

De werken dienen te worden uitgevoerd zoals aangegeven op het bijgevoegde document met kenmerk:

- "Verduikeren gedeelte waterloop WL03004", waterschap Vechtstromen, 4 april 2018

**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. Zwiers, via telefoonnummer 06-46624427. 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 verduikeren waterloop

1. De te plaatsen duiker dient een inwendige diameter te hebben van tenminste 0,30 meter.
2. De aan te brengen duiker dient te worden aangesloten op de bestaande duiker DK18834 onder de Oosterveenseweg.
3. De over de totale lengte van de verduikering aan te brengen straatkolken dienen een onderlinge afstand te hebben van maximaal 50 meter.
4. De straatkolken moeten worden aangesloten op de te leggen duiker.
5. Van het beduikerde deel moet de aangebrachte grond goed worden verdicht. De grond voor het dempen moet in lagen van 30 cm met een verdichtingsapparaat worden verdicht.
6. 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.
7. Alvorens tot verduikering van de waterloop over te gaan, moet de watergang ter plaatse worden opgeschoond c.q. worden ontdaan van alle eventueel aanwezige ongeregelheden als modder, takken en dergelijke.
8. Voor een goede werking van de aan te brengen drainagestreng moet deze worden gelegd in een laag drainagezand van tenminste 0,30 meter dik.
9. De drainagestreng dient te worden aangesloten op de te leggen duiker.
10. De afvoer van de parkeerplaats, ten oosten van de waterloop, dient eveneens aangesloten te worden op de beduikering. Een en ander in overleg met het waterschap.

### **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.

De dimensionering van de straatkolken en de afvoer daarvan, is voor de risico van de aanvrager.

### **Conclusie**

De door u aan te brengen beduikering is in strijd met criteria punt 1 onder de beleidsregels voor watervergunningen, omdat het een duiker betreft met een lengte van (veel) meer dan 10 meter. Het beduikeren van het gedeelte oppervlaktewaterlichaam heeft echter geen negatieve invloed op het watersysteem in beheer bij het waterschap. In tegenstelling tot wat in criteria punt 5 is vermeld, hoeft hier geen vervangende berging te worden gerealiseerd, omdat een beperkt deel van het gebied afwatert op de betreffende waterloop. Het toepassen van straatkolken en de drainagestreng moet voldoende zijn om dit water te verwerken.

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

Hoogachtend,  
het dagelijks bestuur van 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. De dam met duiker mag niet langer zijn dan strikt noodzakelijk is voor de verkeersfunctie. Bij de verkeersfunctie voor landbouwmachines wordt maximaal een lengte van 20 meter toegestaan. Bij overig verkeer wordt maximaal een lengte van 10 meter toegestaan.
2. De aanleg van een dam met duiker mag geen belemmering vormen voor toekomstige, vastgestelde plannen van het waterschap.
3. Dammen met duikers anders dan voor een verkeersfunctie zijn toegestaan, mits het belang van de aanleg zwaarder weegt dan het waterstaatkundig belang.

##### **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.

