

**Watervergunning Keur waterschap Vechtstromen**

**Datum:** 19 JUL 2018  
**Kenmerk:** Z-1817899/u18057027

Het dagelijks bestuur heeft op 5 mei 2018 een aanvraag van KH Dairy Sourcing B.V. te Coevorden ontvangen voor een vergunning voor het verrichten van handelingen in een watersysteem. Hierop is de Keur waterschap Vechtstromen van toepassing.

De aanvraag betreft:

1. het infiltreren van water in de bodem (kwantitatieve aspecten).
2. het hebben van een uitmondingsbuis in het talud op de linkeroever van waterloop WL03164.
3. het hebben van drainage en drainage-uitmondingen in het talud op de linkeroever van waterloop WL03164.

De voornoemde handelingen en werken bevinden zich op het perceel van KH Dairy Sourcing B.V. gevestigd op de Vliegghuis Europaweg 42 te Coevorden.

De werken zijn reeds gerealiseerd, maar niet eerder vergund. Met deze vergunning worden de werken gelegaliseerd.

**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., artikel 3.4 en artikel 3.5, lid 1 van de Keur waterschap Vechtstromen aan Katshaar Dairy Sourcing B.V. te Coevorden vergunning te verlenen voor:

1. het infiltreren van water;
2. het hebben van een uitmondingsbuis in het talud op de linkeroever in de waterloop WL03164;
3. het ontwateren middels drainage en het hebben van drainage-uitmondingen in het talud op de linkeroever van waterloop WL03164.

De werken dienen te worden uitgevoerd zoals aangegeven op de bijgevoegde bijlage 1: overzichtstekening.

**Voorschriften**

Aan dit besluit worden de volgende voorschriften verbonden.

Voorschriften algemeen

1. Een exemplaar van de vergunning dient bij de werken aanwezig te zijn en op verzoek te worden getoond aan de daartoe bevoegde ambtenaar.
2. 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 infiltratie, uitmondingsbuis, drainage en drainage-uitmondingen

1. De uitmondingen moeten 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 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 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 infiltratie en de drainage worden vernieuwd, gewijzigd of opgeruimd, dient u het waterschap daarvan schriftelijk in kennis te stellen.
7. De voorzieningen dienen minimaal 0,50 meter onder maaiveld te worden aangelegd.
8. De drainageleidingen mogen uitsluitend gebruikt worden voor de afvoer van schoon grondwater, dat afkomstig is van de genoemde percelen.
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 drainageleiding.

### **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 door u aan te brengen infiltratie, uitmondingsbuis, drainage en drainage-uitmondingen zijn niet in strijd met een of meerdere criteria onder de beleidsregels voor watervergunningen. Dit betekent dat er geen negatieve gevolgen zijn voor het watersysteem.

Daarmee voldoet uw aanvraag aan de beleidsregels waterkwantiteit Keur waterschap Vechtstromen en bestaat er 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.

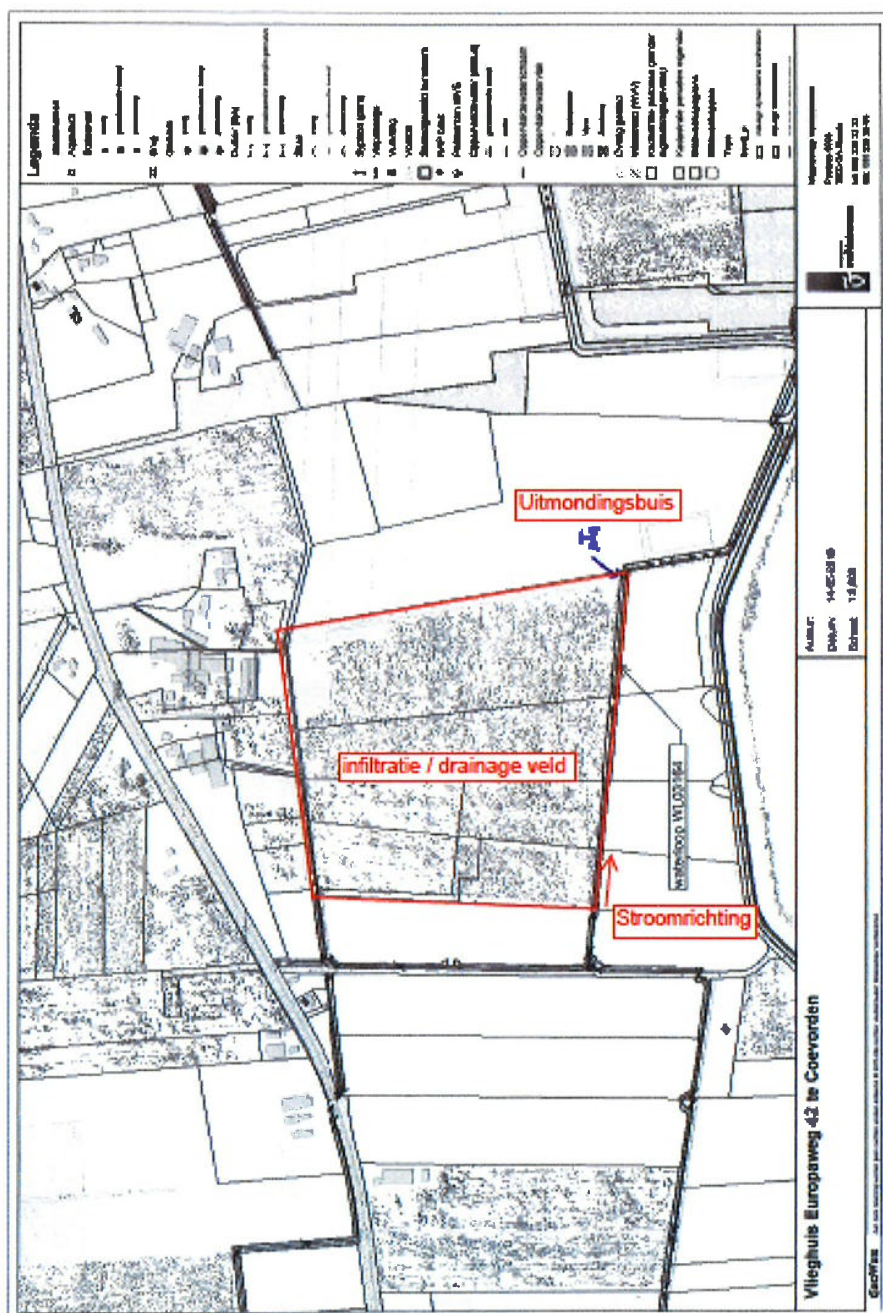
Het bezwaarschrift moet ondertekend zijn en moet tenminste bevatten:

- 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 1: Overzichtstekening



## **Bijlage 2: 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.

#### *Artikel 3.4*

Het is verboden zonder watervergunning van het bestuur gronden te ontwateren met drainage-middelen.

#### *Artikel 3.5, lid 1*

Het is verboden zonder watervergunning van het bestuur grondwater te onttrekken of water in de bodem te infiltreren.

### Beleidsregels waterkwantiteit Keur waterschap Vechtstromen

#### *Toetsingscriteria*

##### **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.