

## **Watervergunning Keur waterschap Vechtstromen**

**Datum: 8 juni 2020**

**Kenmerk: Z-2027142 /u20085253**

Het dagelijks bestuur heeft op 23 maart 2020 een aanvraag van R. Bekkedam 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 dam met duiker met een lengte van 6 meter in de waterloop WL00881 (Leiding van de Kasperswoning, oude loop, afvoervak AV03250), op het perceel kadastraal bekend Haaksbergen, sectie N, nummer 1079. De dam met duiker vormt de verbinding tussen de aangrenzende percelen kadastraal bekend Haaksbergen, sectie N, nummers 857 en 1112. De aanvraag betreft ook het verlengen van de dam met duiker DK08344 met 5 meter. Het aanleggen en hebben van (flexibele) afrasteringen binnen de beschermingszone van de waterlopen WL00881 en WL00878 (Leiding van de Kasperwoning) zijn eveneens opgenomen in de aanvraag.

De locaties van de werken bevinden zich ten zuiden van de Oude Rietmolenweg 25 te Haaksbergen.

De nieuw aan te leggen dam met duiker dient als oversteek plaats voor koeien. Door de verlenging van dam met duiker DK08344 wordt een oversteek plaats voor landbouwmachines gecreëerd.

Door deze gebruiksconstructie worden bij de aanleg en in gebruik hebben van de dam met duikers, geen bomen op het perceel met kenmerk sectie N, nummer 1079 gekapt.

Op 29 april en in de perioden daaropvolgend zijn er gesprekken gevoerd tussen de aanvrager en het waterschap. Naar aanleiding van de gesprekken zijn de plannen van de aanvrager aangepast. Op 28 mei 2020 is het definitieve plan vastgesteld en de laatste details van de werken (telefonisch) aangeleverd bij het waterschap. Daarmee is, overeenkomstig artikel 4:5 Algemene wet bestuursrecht, de proceduretijd met 22 werkdagen opgeschort.

### **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 R. Bekkedam te Haaksbergen vergunning te verlenen voor:

- I. het aanbrengen en hebben van een grond dam met duiker ter lengte van 6 meter in waterloop WL00881 (Leiding van de Kasperswoning, oude loop, afvoervak AV03250).
- II. het verlengen van dam met duiker DK08344 met een lengte van 5 meter.
- III. Aanbrengen van (flexibel) afrastering binnen de beschermingszone van waterloop WL00881 en WL00878 (Leiding van de Kasperswoning)

De werken dienen te worden uitgevoerd zoals aangegeven in de bijlagen 1 en 2.

## **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, telefoonnummer 06-29560729.
2. 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 gebiedsbeheerder, mevrouw J. Schouten, telefoonnummer 06-21882462.
3. Tenzij hierna anders wordt bepaald moeten de werken overeenkomstig de aanvraag worden uitgevoerd met en volgens nadere aanwijzingen van de medewerker van het waterschap genoemd in de voorschriften 1 en 2.
4. 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.
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 vergunning aangebrachte voorzieningen.

### Voorschriften dam met duiker (voor oversteek koeien)

6. De inwendige diameter van de duiker moet tenminste 0,8 meter bedragen.
7. De binnenonderkant van de duiker moet op een hoogte rechtlijnig verlopend van 18,38 meter + N.A.P. naar 18,37 meter + N.A.P. worden gelegd.
8. De lengte van de duiker mag maximaal 6 meter bedragen.
9. De dam met duiker moet aangelegd worden ter hoogte van de 'opening' in de houtwal zoals vastgelegd op de foto's die bij de aanvraag hoort.
10. Bij de aanleg en gedurende het in gebruik van de dam met duiker mag geen bomen worden gekapt die zich bevinden op het perceel met sectie N nummer 1079.
11. De dam met duiker mag alleen gebruikt worden als oversteek plaats van vee.
12. Bij eventueel toepassen van meerdere dukerelementen, moeten deze waterdicht op elkaar worden aangesloten, door toepassing van rubber ringen bij beton of (steek)moffen bij toepassing van PVC.
13. 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.
14. De stapelzoden moeten hierbij tot 0,50 meter boven het zomerpeil worden aangebracht.
15. Eventuele overige (hemel)waterafvoeren, die ter plaatse van de te plaatsen dam met duiker op de waterloop uitmonden, dienen te worden verlegd en elders op de waterloop te worden aangesloten.
16. Ter hoogte van de aan te brengen duiker dienen de onderhoudspaden, in overleg met het waterschap, te worden ingezaaid met een bermmengsel.
17. Er dient voor te worden gezorgd dat de waterafvoer en het onderhoud aan de waterloop ongehinderd kan plaatsvinden.
18. De gronddam met duiker dient op solide wijze te worden gemaakt en in goede staat te worden onderhouden.
19. 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.
20. Wanneer de gronddam met duiker wordt vernieuwd, gewijzigd of opgeruimd, dient u het waterschap daarvan schriftelijk in kennis te stellen.

#### Voorschriften verlengen dam met duiker DK08344

21. De inwendige diameter van de duiker moet tenminste 0,8 meter bedragen.
22. Dam met duiker DK08344 mag maximaal 5 meter worden verlengd.
23. De binnenonderkant van de gehele dam met duiker moet op een hoogte rechtlijnig verlopend van 18,22 meter + N.A.P. naar 18,21 meter + N.A.P. worden gelegd.
24. De gehele dam met duiker moet zodanig aangelegd worden dat deze aansluit met de bestaande taludbeschermingsconstructie in waterloop WL00878.
25. 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.
26. De stapelzoden moeten hierbij tot 0,50 meter boven het zomerpeil worden aangebracht.
27. Eventuele overige (hemel)waterafvoeren, die ter plaatse van de te plaatsen dam met duiker op de waterloop uitmonden, dienen te worden verlegd en elders op de waterloop te worden aangesloten.
28. Ter hoogte van de aan te brengen duiker dienen de onderhoudspaden, in overleg met het waterschap, te worden ingezaaid met een bermmengsel.
29. Er dient voor te worden gezorgd dat de waterafvoer en het onderhoud aan de waterloop ongehinderd kan plaatsvinden.
30. De gronddam met duiker dient op solide wijze te worden gemaakt en in goede staat te worden onderhouden.
31. 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.
32. Wanneer de gronddam met duiker wordt vernieuwd, gewijzigd of opgeruimd, dient u het waterschap daarvan schriftelijk in kennis te stellen.

#### Voorschrift (flexibele) afrastering

33. De afstand tussen de afrastering en de insteek van de waterlopen moeten minimaal 1 meter bedragen.
34. De flexibele afrastering moeten worden voorzien van poortgrepen.

#### **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 nieuw aan te leggen dam met duiker heeft een lengte van 6 meter. Deze dam met duiker is aangelegd als oversteek voor vee. De dam met duiker DK08344 wordt aan de bovenstroomse zijde verlengd met 5 meter. Hierdoor wordt de totale lengte van de te verlengen dam met duiker circa 12 meter. Nadat het talud samen met het onderhoudpad zijn afgerasterd, blijft er een rijpad van circa 8 meter breed over. Het rijpad dient als oversteek plaats voor landbouwvoertuigen. Bij de aanleg en het in gebruik hebben van beide werken worden geen bomen gekapt. Verder belemmeren beide werken het beheer en onderhoud van de waterloop niet en heeft geen verdere negatieve invloed op het watersysteem. 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 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.

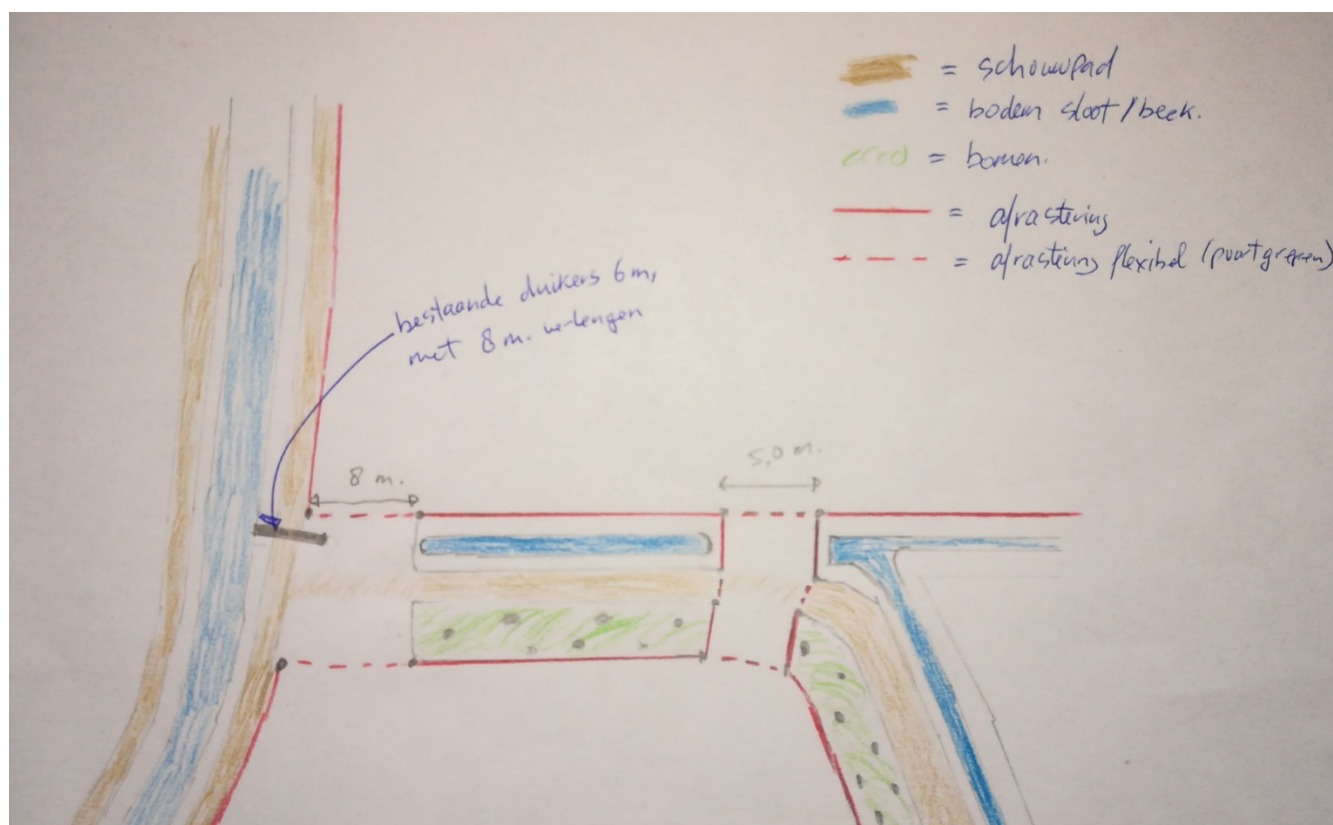
Het verzoek om een voorlopige voorziening kan worden gericht aan de voorzieningenrechter van de rechtbank Overijssel, Bestuursrecht, Postbus 10067, 8000 GB te Zwolle.

Bijlage 1: Overzichtstekening met locaties dam met duikers





## Bijlage 2: Overzichtstekening met locaties van de werken



## **Bijlage 3: 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 (verlengde) dam met duiker*

##### **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 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.

##### **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 (flexibel) afrastering*

#### **Algemeen**

1. Met uitzondering van bruggen en duikers worden bouwwerken in of op oppervlaktewaterlichamen (inclusief onderhoudsstroken) niet toegestaan.
2. Het werk mag geen belemmering vormen voor toekomstige, vastgestelde plannen van het waterschap.

#### **Beschermingszone**

3. Nieuw aan te leggen werken dienen zodanig te worden gefundeerd dat deze geen invloed uitoefenen op bodem en taluds van het oppervlaktewaterlichaam.
4. Een oppervlaktewaterlichaam moet altijd voor onderhoud en inspecties aan beide zijden bereikbaar blijven. Vergunningen voor het plaatsen van werken aan een zijde van het oppervlaktewaterlichaam zijn mogelijk mits:
  - het oppervlaktewaterlichaam vanaf de andere zijde goed kan worden onderhouden;
  - aan de zijde van het geplande werk nog altijd een vrije strook met een breedte van minimaal 1,00 meter aanwezig is.

#### **Meanderzone**

5. Bouwwerken en duurzame obstakels in een meanderzone zijn alleen toegestaan aan de rand van of op voldoende grote afstand van het oppervlaktewaterlichaam indien deze redelijkerwijs niet buiten de meanderzone gerealiseerd kan worden en verwacht mag worden dat meandering ook in de toekomst (binnen de technische levensduur van het bouwwerk) niet gehinderd wordt.
6. In de vergunning kan worden voorgeschreven dat obstakels en bouwwerken niet tegen meandering worden beschermd.