

## Watervergunning Keur waterschap Vechtstromen

**Datum:** 8 april 2019

**Kenmerk:** Z-1921763/u19068776

Het dagelijks bestuur heeft op 1 maart 2019 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 vergraven van de waterloop WL0182 door deze over een lengte van +/- 106 meter te dempen en nieuw te graven, ter plaatse van het perceel kadastraal bekend gemeente Wierden, sectie G, nummer 405 en sectie Z, nummer 385.

Het aanleggen van een drietal duikers en een loopbrug in en het realiseren van een natuurlijke oever inclusief 7 uitwateringsbuizen in het linker talud van de nieuw te graven waterloop.

Bij beoordeling van de aanvraag bleek dat het drietal duikers dat op de tekening wordt aangegeven in de praktijk uitwateringsbuizen zijn. Deze worden ook als zodanig vergund.

Alles zoals weergegeven op de bij de aanvraag gevoegde tekening.

### 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 Achter de Es BV te Alkmaar vergunning te verlenen voor het vergraven van de waterloop WL0182 door deze over een lengte van +/- 106 meter te dempen en nieuw te graven ter plaatse van het perceel kadastraal bekend gemeente Wierden, sectie G, nummer 405 en sectie Z nummer 385.

Het aanleggen van een drietal uitwateringsbuizen in het rechtertalud en het realiseren van een natuurlijke oever inclusief 7 uitwateringsbuizen in het linker talud alsmede een loopbrug over de nieuw te graven waterloop.

Alles zoals weergegeven op de bij de aanvraag gevoegde tekening.

Aan dit besluit worden de volgende voorschriften verbonden:

### Voorschriften

#### 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 André Aanstoot tel. 0629560729. 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.
4. 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.
5. Er dient er voor te worden gezorgd dat de waterafvoer en het onderhoud aan de waterloop ongehinderd kan plaatsvinden.
6. De vergunninghouder heeft ontvangstplicht van het eventueel bij onderhoud vrijkomende maaisel of bagger.
7. Wanneer de inrichting (of delen hiervan) wordt vernieuwd, gewijzigd of opgeruimd, dient u het waterschap daarvan schriftelijk in kennis te stellen.
8. Alle schade door het maken, de aanwezigheid, het gebruik, het onderhoud, het vernieuwen, het wijzigen of het opruimen van de werken veroorzaakt aan de bedding van de waterlopen of aan kades of andere eigendommen van het waterschap, dient door de vergunninghouder op eerste aanschrijving en op diens kosten, binnen de door het waterschap te bepalen termijn, solide te worden hersteld. Dit ter beoordeling van het waterschap.
9. Alle grondroeringen die bij het aanbrengen van de werken worden gedaan, moeten worden ingezaaid met een bermmengsel.
10. De vergunninghouder is verplicht de werken in goede staat te onderhouden.

#### Voorschriften dempen waterloop

11. Het gedempte deel moet goed worden verdicht. De grond voor het dempen moet in lagen van 30 cm met een verdichtingsapparaat worden verdicht.
12. De grond die voor het dempen van watergangen gebruikt zal gaan worden, dient te voldoen aan de bepalingen van het Besluit Bodemkwaliteit.
13. Alvorens tot demping van de watergang over te gaan, moet de watergang ter plaatse worden opgeschoond c.q. worden ontdaan van alle eventueel aanwezige ongeregelheden als modder, takken en dergelijke.

#### Voorschriften vergraven

14. Het natte profiel (doorstroomprofiel) mag in de nieuw te graven waterloop niet verkleinen.
15. De bodembreedte van de nieuw te graven waterloop dient 0.75 meter te zijn.
16. Het rechterslud dient te worden opgezet in de verhouding 1:1,5.
17. Het linkerslud wordt door vergunninghouder onderhouden. Hier worden geen eisen aan gesteld qua maatvoering.
18. De vaste bodemhoogte dient rechtlijnig in profiel te verlopen en aan te sluiten op de beneden en bovenstrooms gelegen waterloop. Dit betekent bovenstrooms aanleggen op 10.31 + N.A.P. en benedenstrooms op 10.18 + N.A.P.
19. Na de oplevering en goedkeuring van de uitgevoerde werkzaamheden geldt een onderhoudstermijn van 1 jaar. Gedurende die periode is de vergunninghouder verantwoordelijk voor de stabiliteit van de bodem en de taluds van de waterloop en de uitgevoerde werkzaamheden van de uitvoeringlocatie.
20. 1 jaar na realisatie van het plan blijft de vergunninghouder onderhoudsplichtig voor alle voorzieningen,
21. Na afloop van het jaar zoals gesteld in voorschrift 20 is vergunninghouder verantwoordelijk voor o.a. de natuurlijke oever en overige voorzieningen. Het waterschap is dan verantwoordelijk voor het natte profiel (doorstroming) en het rechterslud.
22. De vergunninghouder is verplicht aan het waterschap na eerste opgave de extra kosten te vergoeden, welke moeten worden gemaakt in verband met de verleende vergunning die gaan

boven de kosten verband houdende met de uitoefening van de normale taak van het waterschap en voor het uitoefenen van toezicht op waterstaatswerken.

23. Ten behoeve van het uitvoeren van onderhoud dient aan de rechterzijde van de nieuw te graven waterloop een onderhoudsstrook van 4 meter breed vrijgehouden te worden.

#### Voorschriften beplanting

24. Bomen en beplanting mogen geen nadelige invloed hebben op de doorstroming van en onderhoud aan de waterloop.
25. Wordt de beplanting verwijderd, dan moet het waterschap hiervan vooraf schriftelijk in kennis worden gesteld.
26. Er mogen geen exoten worden geplant.
27. Er mogen geen bomen en planten in het natte profiel worden geplant.

#### Voorschriften brug

28. De brug met eventuele leuning mag geen hinder veroorzaken voor uit te voeren onderhoudswerkzaamheden aan de waterloop.
29. De brug, inclusief taludverdediging dient door u in goede staat te worden onderhouden.
30. Wanneer de brug wordt vernieuwd, gewijzigd of opgeruimd, dient u het waterschap daarvan schriftelijk in kennis te stellen.
31. De brug dient zodanig te worden aangelegd dat het natte profiel van de waterloop niet wordt verkleind.

#### Voorschriften uitmondingen/uitwateringsbuizen

32. De drietal uitwateringsbuizen in het rechters talud dienen aangelegd te worden ten behoeve van de waterafvoer in het gebied.
33. De uitmondingen van de buizen moeten gelijk met het talud van de waterloop worden afgeschuind.
34. Er moeten voorzieningen worden getroffen om uitspoeling van het talud ter plaatse van de uitmonding van de buis te voorkomen.
35. 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.
36. Wanneer de uitwateringsbuis wordt vernieuwd, gewijzigd of opgeruimd, dient u het waterschap daarvan schriftelijk in kennis te stellen.
37. De voorziening dient minimaal 0,50 meter onder maaiveld te worden aangelegd.
38. Eventueel langs de watergang aanwezige beschoeiingdelen mogen niet verwijderd worden. De doorvoer in de beschoeiing moet beperkt blijven tot de uitwendige diameter van de buis.

#### **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**

Het dempen van het oppervlaktewaterlichaam heeft geen negatieve invloed op het watersysteem in beheer bij het waterschap, doordat het verlies aan bergend vermogen wordt gecompenseerd door een nieuw aan te leggen waterloop. Ook hebben de overige aan te leggen werken en voorzieningen, mede door de gestelde voorschriften, geen negatieve invloeden 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 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 dempen en vergraven*

##### **Algemeen**

1. De demping of het vergraven van een oppervlaktewaterlichaam mag geen belemmering vormen voor toekomstige, vastgestelde plannen van het waterschap.

##### **Dempen**

2. Demping kan worden toegestaan wanneer dit geen negatieve invloed heeft op het watersysteem en/of voor belanghebbende partijen. Dit zou gerealiseerd kunnen worden door de vermindering van het bergend vermogen te compenseren.
3. Compensatie kan gemaakt worden door:
  - het graven van een nieuw oppervlaktewaterlichaam;
  - het verbreden van een bestaand oppervlaktewaterlichaam.
4. Dempingen in de vorm van de aanleg van een gronddam zonder duiker kunnen alleen worden toegestaan als de gronddam noodzakelijk is om watersystemen van elkaar gescheiden te houden om waterstaatkundige redenen of vanwege de bescherming van natuurwaarden met inachtneming van het gestelde onder punt 2.

##### **Graven/vergroten**

5. De aanvrager moet er voor zorgen, dat aan beide kanten van het nieuwe oppervlaktewaterlichaam een obstakelvrije beschermingszone van 3 meter beschikbaar is. Deze beschermingszone moet het oppervlaktewaterlichaam vooral toegankelijk maken voor het onderhoud aan het oppervlaktewaterlichaam.
6. Vind onderhoud plaats vanaf één zijde dan dient een obstakelvrije zone van 4 meter beschikbaar te zijn voor dit onderhoud.
7. Als het te verbreden oppervlaktewaterlichaam machinaal vanaf één kant moet worden onderhouden, mag de bovenbreedte van het oppervlaktewaterlichaam na de verbreding niet breder worden dan 4 meter.

#### *Toetsingscriteria beplanting*

##### **Algemeen**

1. Voor de instandhouding van de oppervlaktewaterlichamen is het noodzakelijk, dat deze bereikbaar zijn en blijven voor onderhoudsmaterieel. Elk oppervlaktewaterlichaam dient tenminste vanaf één of beide zijden onderhouden te kunnen worden en er dient ruimte te zijn om specie en maaisel te ontvangen die tot onderhoud van dat oppervlaktewaterlichaam wordt verwijderd.
2. Aan te leggen beplanting mag geen belemmering vormen voor toekomstige, vastgestelde plannen van het waterschap.

### **Doorstroming en waterberging**

3. Het doorstromingsprofiel van het oppervlaktewaterlichaam mag door het aanbrengen van beplanting niet worden belemmerd. Buiten het doorstromingsprofiel mag beplanting worden aangebracht. In de watervergunning worden hiervoor voorschriften opgenomen.

### **Onderhoud**

4. Oppervlaktewaterlichamen moeten goed bereikbaar blijven voor onderhoud.
5. Om de bereikbaarheid van peil regulerende kunstwerken en gemalen te verzekeren, mag in de beschermingszone geen beplanting worden geplaatst binnen 10 meter van stuwen en gemalen, gemeten in zowel boven- als benedenstroomse richting langs het oppervlaktewaterlichaam.

### **Stabiliteit**

6. Wanneer de beplanting een negatieve invloed heeft of krijgt op de stabiliteit van het talud, wordt deze niet toegestaan.

### **Ecologie**

7. De beplanting mag geen ecologisch nadelig effect hebben op het oppervlaktewater. Zo is de aanleg van exotische planten niet toegestaan.

### *Toetsingscriteria brug*

#### **Algemeen**

1. Een watervergunning wordt in beginsel alleen verleend als aangetoond wordt, dat de brug nodig is om op een efficiënte manier van het ene perceel op het andere te komen, dus dienst doet als overgang. Daar waar mogelijk dienen bestaande overgangen te worden benut. Per perceel wordt maximaal 1 brug toegestaan. Bij percelen die over een grotere afstand aan een oppervlaktewaterlichaam grenzen, kunnen 2 of meer bruggen worden toegestaan. Als uitgangspunt wordt een afstand tussen de bruggen 250 meter gehanteerd.
2. De brug mag geen wateroverlast veroorzaken bij derden. Dit dient bij de vergunningverlening te worden meegewogen. Van belang daarbij is het aantal aanwezige bruggen, stuwen of andere obstakels.
3. Aan te leggen bruggen mogen geen belemmering vormen voor toekomstige, vastgestelde plannen van het waterschap.

### **Doorstroming en waterberging**

4. Voor oppervlaktewaterlichamen die van insteek tot insteek minder breed zijn dan 10 meter geldt dat bruggen met pijlers niet zijn toegestaan.
5. In de te verlenen vergunning kunnen voorschriften worden opgenomen ter waarborging van een goede staat van onderhoud van het oppervlaktewaterlichaam en om opstuwing te beperken.
6. De onderzijde van het brugdek moet minimaal gelijk met de insteek van het oppervlaktewaterlichaam liggen.

### **Onderhoud**

7. De aanleg en aanwezigheid van de brug mag het onderhoud van het oppervlaktewaterlichaam niet belemmeren.
8. Wordt het desbetreffende oppervlaktewaterlichaam met de maaiboot onderhouden, dan dient de minimale doorvaarthoogte 1,00 meter te zijn. De doorvaartbreedte dient in dit geval minimaal 3,50 meter te zijn.

9. De brug mag het eventuele gebruik van het oppervlaktewaterlichaam als vaarweg niet belemmeren. Tevens kunnen aanvullende voorschriften ten aanzien van de afwatering van het wegdek worden opgenomen.

#### **Stabiliteit en/of oeverbescherming**

10. De brughoofden mogen de stabiliteit van de oevers niet aantasten.
11. Indien hogere stroomsnelheden worden veroorzaakt door de aanleg van bruggen moeten voorzieningen worden aangelegd om onder andere schade aan de taluds te voorkomen.
12. De taluds (met name onder de brug waar nauwelijks plantengroei is) moeten afdoende beschermd zijn.

#### **Ecologie**

13. Bruggen in of over oppervlaktewaterlichamen met een natuurfunctie mogen geen belemmering betekenen voor de aanwezige of nog te ontwikkelen ecologische waarden. De bruggen dienen dan ook geschikt te worden gemaakt voor het migreren van fauna. Bijvoorbeeld door de afmetingen van de brug hierop aan te passen of looprichels aan te brengen.

#### *Toetsingscriteria uitwateringsbuizen*

##### **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.