

ARCHIEF

WATERSCHAP
vechtstromen**Watervergunning Keur waterschap Vechtstromen**

Datum: 11 SEP 2017
Kenmerk: Z-1713712/u17040628

Het dagelijks bestuur heeft op 9 augustus 2017 een aanvraag van 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 aanpassen van het watersysteem t.b.v. de reconstructie Dusinksweg fase 2 te Agelo zoals aangegeven op de bij de aanvraag gevoegde tekeningen en documenten.

Alle in deze vergunning genoemde zaken ten aanzien van het beheer en onderhoud van de betrokken waterlopen hebben uitsluitend betrekking op de in het plan gelegen delen van deze waterlopen.

1. Overwegingen

Het besluit is getoetst aan (zie www.vechtstromen.nl/actueel/bekendmakingenzoeker)

- 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 werken worden uitgevoerd in het kader van de realisatie van de reconstructie van de Dusinksweg, fase 2 te Agelo.

Hiervoor worden de volgende wijzigingen in het watersysteem aangebracht:

- wijziging waterstaatkundige toestand waterlopen WL00401 en WL00416;
- Verwijderen van duiker DK09224 in waterloop WL00401 en duiker DK09176 in waterloop WL00416;
- Aanleg nieuwe duikers in waterlopen WL00401 en WL00416;
- Aanbrengen bodem- en taludbescherming in waterlopen WL00401 en WL00416;

- Verwijderen van oeverbescherming in waterloop WL00398;
- Aanbrengen van oeverbescherming in waterloop WL00398;
- Aanbrengen uitwateringsbuizen t.b.v. afwaterende perceelsslotten op waterlopen WL00398 en WL00401;
- Verwijderen van stuw 02641 in waterloop WL00416;
- Het op hoogte leggen dan wel verwijderen van duiker DK1537.

Het plan is ontwikkeld door Roelofs in opdracht van de gemeente Dinkelland en in overleg met het waterschap en vastgelegd in de bij de aanvraag behorende tekeningen.

Het betreft de volgende voor het waterbeheer relevante zaken:

- Tekeningsnummers: SI01 en SI02.

2. Uitvoering en revisie

Uitvoering

Over de planning en nadere uitwerking van de uitvoering dienen bij de start van de werken nadere afspraken te worden gemaakt (zie ook onderdeel "Besluit"). Dit vanwege de tijdelijke verantwoordelijkheid van de vergunninghouder voor het onderhoud.

De aanleghoogtes en overige maten van de aan te brengen kunstwerken in de bij het plan betrokken waterlopen zijn met het waterschap besproken.

De water aan-, door- en afvoer in de bij de plannen betrokken waterlopen dient gedurende de uitvoering van de werken door de vergunninghouder te worden gewaarborgd.

Revisie

Het uitvoeren van een revisiemeting en het leveren van revisie-tekeningen van de op de legger te plaatsen waterstaatkundige werken zijn onderdeel van de werkzaamheden. Deze zullen door de vergunninghouder op diens kosten worden uitgevoerd/geleverd volgens de revisiestandaard van het waterschap. De eindoplevering van het werk kan pas plaatsvinden wanneer de werken en de revisie zijn uitgevoerd en de eventueel uit de revisie blijvende tekortkomingen zijn hersteld.

3. Beheer en onderhoud

Legger

Door opname op de legger zijn op de betrokken waterloop de verbods- en gebodsbepalingen uit de Keur van toepassing voor:

- Waterstaatswerk: oppervlaktewaterlichaam, bergingsgebied, waterkering of ondersteunend kunstwerk.
- de beschermingszones: aan een waterstaatswerk grenzende zone, waarin ter bescherming van dat werk voorschriften en beperkingen kunnen gelden.
- de onderhoudsplichtige(n) van de waterloop is/zijn op de legger aangegeven.

Onderhoud

- Het maaionderhoud van het natte profiel van de leggerwateren wordt doorgaans door het waterschap uitgevoerd vanaf de op de oevers gelegen onderhoudsstroken of vanaf het water met een maaiboot. De ontvangstplicht van het maaisel ligt bij de aanliggende grondeigenaar.
- Indien door het waterschap aan derden vergoedingen voor maaionderhoud worden betaald, zijn deze gebaseerd op de gebruikelijke maaifrequentie.

- Kunstwerken (zoals gronddammen met duikers en bruggen) in en over waterlopen in beheer bij het waterschap worden doorgaans (technisch) onderhouden/in stand gehouden door de vergunninghouder van het betrokken kunstwerk.

4. Waterkwaliteitsbeheer

Het te lozen water vanuit de perceelsloten op de waterlopen WL00401, WL00416 en WL00398 bestaat uit regenwater van de percelen en de wegen. Hiervoor is geen watervergunning nodig. De regenwaterlozingen zullen wel worden opgenomen in het handhavingsprogramma.

Besluit Bodemkwaliteit

Een melding voor het Besluit Bodemkwaliteit is nodig, wanneer:

- meer dan 50 m³ schone grond wordt toegepast, *of*
- grond/baggerspecie met classificatie 'wonen', 'industrie', 'A' of 'B' wordt toegepast.

Deze melding doet u via <https://meldpuntbodemkwaliteit.agentschap.nl>

Via dit meldpunt komt de melding, als dat aan de orde is, bij het waterschap terecht.

Het waterschap heeft de taak om toe te zien:

- Of de werkzaamheden uitgevoerd worden conform het Besluit Bodemkwaliteit;
- Op de kwaliteit van de toegepaste grond en baggerspecie.

5. Grondwater

In de vergunning moet worden beschreven of de grondwatereffecten (indien aanwezig) van de te vergunnen werkzaamheden passen binnen de beleidskaders die gelden voor het GGOR.

Als vuistregel kan gelden dat wijzigingen van een oppervlaktewaterpeil van minder dan 10 cm geen significante wijzigingen van het grondwaterpeil veroorzaken. Verleggingen van waterlopen zonder dat het peil verandert heeft over het algemeen geen significant effect op het grondwater, tenzij de waterloop langs/door een gebied met een andere functie wordt gelegd. Dit ter beoordeling door de adviseur/SAW'er.

De uit te voeren werkzaamheden hebben geen significant effect op de grondwaterstanden.

Relevante documenten:

- Beleidskader GGOR (Omgevingsvisie, waterbijlage)

6. Eigendom

Het waterschap heeft in het plangebied de ondergrond van de waterlopen WL00401 en WL00416 in eigendom.

Eventuele procedures inzake de wisseling van eigendom van percelen grond tussen de gemeente Dinkelland en het waterschap ten gevolge van de uitvoering van het plan dienen te worden afgehandeld met een adviseur Grondzaken van het team Expertise en Advies van het waterschap.

7. Procedure

Deze vergunning is onder andere gericht op de mogelijkheid van derden om binnen de kaders van deze vergunning ontstane onvoorziene gevolgschade te kunnen verhalen op basis van de Waterwet. Gezien de bescherming van dit belang is besloten om dit besluit bekend te maken door middel van publicatie op de website van het waterschap

<http://www.vechtstromen.nl/actueel/bekendmakingenzoeker>

8. Conclusie

De in de vergunning opgenomen voorschriften waarborgen dat de doelstellingen van het waterbeheer voldoende worden beschermd. Op grond van de overwegingen bestaan er daarom geen bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.

BESLUIT

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, de Algemene wet bestuursrecht en de vermelde overwegingen besluit het dagelijks bestuur om:

op grond van artikel 3.2, lid 1, onder a en b, van de Keur waterschap Vechtstromen aan gemeente Dinkelland te Dinkelland vergunning te verlenen voor het aanpassen van het watersysteem t.b.v. de reconstructie Dusinksweg fase 2 te Agelo zoals aangegeven in de bij de aanvraag gevoegde documenten en tekeningen.

De aanvraag maakt deel uit van dit besluit.

Voorschriften

Aan deze vergunning verbindt het waterschap de volgende voorschriften.

- a. De werken dienen te worden uitgevoerd volgens de bij de aanvraag behorende tekeningen en volgens nadere aanwijzingen van de in deze vergunning genoemde vertegenwoordigers van het waterschap.
- b. Duiker DK1537 dient ofwel verwijderd te worden ofwel op de juiste hoogte gelegd.
 - a. Na het verwijderen van de gronddam met duiker moet de watergang ter plaatse dusdanig onder profiel worden gebracht, zodat dit aansluit op het profiel aan weerszijden van de verwijderde gronddam met duiker.
 - b. Met het op hoogte leggen van de duiker moet deze met de binnenonderkant (b.o.k.) op een hoogte van 22.53 +N.A.P. worden gelegd.
- c. De werken dienen in overleg met het waterschap te worden uitgevoerd. Van de werken dient een planning met melding van volgorde van uitvoering van de onderdelen aan het waterschap te worden overgelegd.
- d. Voor werkoverleg waarbij zaken aangaande de in deze vergunning genoemde onderwerpen worden besproken, dient het waterschap tijdig uitgenodigd te worden.
- e. Gedurende de uitvoering van de herinrichting van de waterlopen is de vergunninghouder verantwoordelijk voor het onderhoud aan de waterlopen.
- f. De waterafvoer/wateraanvoer dient gedurende de uitvoeringperiode te worden gewaarborgd.
- g. De inrichting van de beschermingszones langs de waterlopen en eventuele voorzieningen ten behoeve van derden (zoals bijv. brandweer) dienen in overleg met het waterschap te worden uitgevoerd.

- h. Het toekomstig onderhoud van de in het plan betrokken gedeelten van de waterlopen (waterstaatswerk + beschermingszones) inclusief de hierin voorkomende kunstwerken wordt geregeld als volgt:
1. Het (maai)onderhoud van het natte profiel en het onderhoud van de waterregulerende kunstwerken van de betrokken waterlopen is een verantwoordelijkheid van het waterschap.
 2. De ontvangstplicht van het maaisel ligt bij de aanliggende grondeigenaar.
 3. Het maaionderhoud van de overige groene ruimte is een verantwoordelijkheid van de gemeente, inclusief de binnen de beschermingszone van de waterloop liggende oppervlakken.
 4. Het onderhoud ten behoeve van het in stand houden van het op de legger genoemde profiel van de waterlopen en de bergingsvijver (grondwerk etc.) is een verantwoordelijkheid van het waterschap.
 5. De kosten voor onderhoud van de in het kader van dit plan nieuw aan te brengen, geen waterregulerende, kunstwerken in waterlopen, zoals bruggen, duikers, hemelwaterafvoerbuizen etc., is een verantwoordelijkheid van de vergunninghouder.
- h. Ter plaatse van de gewijzigde situatie, ten gevolge van de uitgevoerde werken, dienen de nieuw ingerichte waterlopen inclusief de waterregulerende kunstwerken en de onderhoudsstroken ter breedte van 4 meter in eigendom worden overgedragen aan het waterschap. Percelen die ten gevolge van het verleggen van de waterloop voor het waterschap niet meer van belang zijn zullen worden overgedragen aan de gemeente Dinkelland. Er zal tussen partijen geen verrekening plaatsvinden van de minder of meer in eigendom gekregen vierkante meters grond. Alle kosten voor overdracht van eigendommen zijn voor rekening van de vergunninghouder.
- i. Daar waar in deze vergunning is aangegeven dat met vertegenwoordigers van het waterschap moet worden gecommuniceerd, is dit de heer Aanstoot (tel. 0629560729) of diens vervanger als toezichthouder op de uitvoering van dit project.
- j. De vergunninghouder dient voor of tijdens het eerste werkoverleg haar vertegenwoordigers bekend te maken en dit in de verslaglegging weer te geven. Tevens dient de wijze van bereikbaarheid te worden aangegeven.
- k. 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.
- l. 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.
- m. Wanneer de vergunninghouder de werken wenst te vernieuwen, te wijzigen, op te ruimen, buiten gebruik te stellen of van bestemming te veranderen, is de vergunninghouder verplicht het waterschap daarvan minstens veertien dagen tevoren schriftelijk mededeling te doen met daarbij goed te beoordelen gegevens. Bij de uitvoering van de hieruit voortvloeiende werkzaamheden is de vergunninghouder verplicht zich te gedragen naar de voorschriften en aanwijzingen, welke door of namens het waterschap daaromtrent zullen worden gegeven.

- n. Wanneer deze vergunning wordt ingetrokken of vervalt, is de vergunninghouder verplicht de werken binnen een door het waterschap te bepalen termijn op te ruimen en alles in de oorspronkelijke of in een door het waterschap te bepalen toestand te brengen.

Belangenafweging

De uit te voeren werkzaamheden en de nieuwe waterstaatkundige situatie leiden niet tot veranderingen van het oppervlakte- of grondwaterpeil en hebben geen significant effect op het watersysteem.

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.

Artikel 3.2, lid 1, sub b

Het is verboden zonder watervergunning van het bestuur een waterstaatswerk te wijzigen of aan te leggen.

Beleidsregels waterkwantiteit Keur waterschap Vechtstromen

Toetsingscriteria

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 dam met duiker

Algemeen

1. Om de hoeveelheid dammen met duiker beperkt te houden in verband met cumulatieve opstuwing 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 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.

Toetsingscriteria werken

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.

*Toetsingscriteria uitwateringsbuis***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.