

Watervergunning Keur waterschap Vechtstromen

Datum: 22 oktober 2019

Kenmerk: Z-1924007/u19075483

Het dagelijks bestuur heeft op 26 augustus 2019 een aanvraag ontvangen voor een vergunning voor het verrichten van handelingen in een watersysteem. Hierop is de Keur waterschap Vechtstromen van toepassing.

De aanvraag betreft:

Het wijzigen van de waterstaatkundige toestand aan de Snoeyinksbeek t.g.v. natuurherstelmaatregelen Natura 2000 gebied Landgoederen Oldenzaal, dat onderdeel uitmaakt van de Programmatische Aanpak Stikstof (PAS).

Alle in deze vergunning genoemde zaken ten aanzien van het beheer en onderhoud van de betrokken waterloop heeft 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 het 'inrichtingsplan Natura 2000 gebied Landgoederen Oldenzaal – Snoeyinksbeek' door de provincie Overijssel. In opdracht van de provincie Overijssel is de 'Natura 2000 Gebiedsanalyse voor de Programmatische Aanpak Stikstof (PAS) Landgoederen Oldenzaal' opgesteld.

De volgende wijzigingen in het watersysteem aangebracht:

- Het verondiepen van de waterloop (Snoeyinksbeek) binnen het plangebied Landgoederen Oldenzaal;
- Het aanplanten/herstellen en verwijderen van beplanting;
- Het verwijderen van drainage;
- Het verwijderen van stuwen ST00381 en ST02316 in de Snoeyinksbeek;
- **Het creëren van retentiegebieden langs de Snoeyinksbeek;**
- De aanleg van een kade nabij een retentiegebied.

Het plan is ontwikkeld door provincie Overijssel in overleg met het waterschap en vastgelegd in de bij de aanvraag behorende documenten:

- Definitief Inrichtingsplan Landgoederen Oldenzaal d.d. 6 mei 2019 incl. de volgende bijlagen
 - Maatregelkaart d.d. 10-05-2019 (losse bijlage)
T.o.v. deze kaart zijn enkele wijzigingen doorgevoerd, te weten:
 - Stuw ST02316 worden verwijderd.
 - Er zal geen vispassage nabij de Lossersedijk worden aangelegd; de vispasseerbaarheid wordt gecreëerd door een nieuw, vloeiend verhang in de bodemhoogte.
 - Meetstuw ST00381 nabij de Lutterstraat zal worden verwijderd.
 - Wijzigingen begrenzingen uitwerkingsgebieden (bijlage Inrichtingsplan)
 - Onderbouwing en uitwerking bufferstroken (bijlage Inrichtingsplan)
 - Stroomgebiedsrapportages Snoeyinksbeek (3 stuks; d.d. 8-11-2018) (losse bijlagen)
 - Monitoringsplan Landgoederen Oldenzaal d.d. 28-03-2019 (losse bijlage)
- Rapportages grondwater- en oppervlaktewatereffecten
 - Grondwatermodel en effecten grondwater Snoeyinksbeek benedenloop (Atensus, 27-09-2017)
 - Stromingscondities Snoeyinksbeek, Vaststelling bergingsbehoefte en beekinrichting (Arcadis, 10-11-2017)
 - Aanpassingen lengteprofiel en dwarsprofielen Snoeyinksbeek (Arcadis, 15-12-2017), excel
 - Rapport effecten grondwaterverhoging LGO (Badus Bodem&Water, 21-10-2018)
 - Notitie Effect grondwaterverhoging op afvoerdynamiek Snoeyinksbeek (Badus Bodem&Water, 16-09-2018)
- Rapport Grondgebruiksmogelijkheden Natura2000 Landgoederen Oldenzaal en Dinkelland, effecten van hydrologische maatregelen op omliggende percelen, Badus, 07-09-2018
- Afspraken beheer- en onderhoud
 - Instemming Natuurmonumenten met afspraken (email M. Olde Scholtenhuis, 13-07-2017)
 - Instemming waterschap met afspraken (email F. Koop, 09-10-2017)
 - Instemming gemeente met afspraken (email A. Nijland, 28-09-2017)

- Memo Toelichting profielen verplaatsen meetstuw bodemversteving (aanvullende werkzaamheden Snoeyinksbeek), Arcadis, 18-03-2019
 - Deze memo is opgesteld nav aanvullende vragen van het Waterschap in het kader van de voorbesprekingen op de indiening van de aanvraag Waterwetvergunning en gaat in op:
 - Aanvullen van dwars- en lengteprofielen
 - Advies omtrent meetstuw Lutterstraat
 - Advies bodemversteving tussen Denekamperweg en knijpstuw
- Mailwisseling mbt kaart visualisatie vernatting Snoeyinksbeek, 22-10-2018
- Mailwisseling mbt vragen bij de rapportage d.d. 26-09-2018
- Diverse e-mails (als bijlagen onderaan in de begeleidende notitie opgenomen)

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.

Gedurende de uitvoering tot een jaar na goedkeuring van de revisietekeningen/uitgevoerde werkzaamheden is de vergunninghouder verantwoordelijk voor de stabiliteit van de waterlopen en de uitgevoerde werkzaamheden in het plangebied/van de uitvoeringslocatie.

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, daartoe ook behorend de retentiegebieden, 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 blijken 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, bergings-/ retentiegebied, 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.

Beheer

Voor de in het plangebied gelegen waterloop (het oppervlaktewater), bergingsvijvers, bergings-/ retentiegebieden etc. zal een beheer en onderhoudsdocument (BOD) worden opgesteld. Waterschap Vechtstromen zal in samenspraak met de vergunninghouder het BOD opstellen.

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.

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

De werkzaamheden worden uitgevoerd in een gebied waar het grondwaterregime is afgestemd op het realiseren van nieuwe natuur. De afwateringsstructuur wordt hierop aangepast zodat zowel het natuurgebied als de omliggende landbouwgronden de gewenste ontwatering hebben.

Relevante documenten:

- Beheerplannen Natura 2000
- Grondwatereffecten bij verondieping Snoeyinksbeek
- Grondwaterverhoging Natura2000 landgoederen Oldenzaal (analytische bepalingen van grondwatereffecten op agrarische percelen)
- Inrichtingsplan Landgoederen Oldenzaal
- Monitoringsplan Landgoederen Oldenzaal

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 uit te voeren werkzaamheden zijn getoetst op de waterstaatkundige effecten daarvan op de waterlopen en de omgeving (zie punt 1 Overwegingen). Daaruit blijkt dat de waterstaatkundige functie van de waterloop in het watersysteem blijft gewaarborgd en dat er slechts beperkt effecten op de omliggende percelen buiten het Natura 2000-gebied zijn te verwachten. 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 Provincie Overijssel te Zwolle vergunning te verlenen voor het wijzigen van de waterstaatkundige toestand van de waterloop Snoeyinksbeek. binnen het plangebied "Landgoederen Oldenzaal" in gemeente Losser.

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. 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.
- c. Voor werkoverleg waarbij zaken aangaande de in deze vergunning genoemde onderwerpen worden besproken, dient het waterschap tijdig uitgenodigd te worden.
- d. 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 waterlopen en de uitgevoerde werkzaamheden in het plangebied/van de uitvoeringlocatie.
- e. De waterafvoer/wateraanvoer dient gedurende de uitvoeringperiode te worden gewaarborgd.

- f. 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. Daar waar in deze vergunning is aangegeven dat met vertegenwoordigers van het waterschap moet worden gecommuniceerd, zijn dit de heer F. Koop (088-2203120) als coördinator en de heer A. Aanstoot (06-29560729) als toezichthouder op de uitvoering van dit project.
- i. 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.
- j. 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.
- k. 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.
- l. 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.
- m. 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

Bij het besluit zijn al in een vroegtijdig stadium de belangen afgewogen. De plannen zijn reeds besproken met belanghebbenden. De uitvoering van de gevraagde werkzaamheden hebben beperkte waterstaatkundige nadelige gevolgen voor de belanghebbenden.

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:

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 2

Het is verboden zonder watervergunning van het bestuur in het profiel van vrije ruimte werken te plaatsen, te wijzigen of te behouden.

Artikel 3.2, lid 3

Het is verboden zonder watervergunning van het bestuur binnen een afstand van 20 meter van een installatie voor wind- en zonne-energie werken of beplantingen hoger dan 2 meter te plaatsen of te hebben.

Artikel 3.2, lid 6

Het is verboden zonder watervergunning van het bestuur in de meanderzones:

- a. Bouwwerken te plaatsen, te hebben of te wijzigen;
- b. Leidingen of kabels te leggen, te hebben, te herstellen, te wijzigen, te vernieuwen of op te ruimen;
- c. Bovengrondse infrastructuur aan te leggen, te hebben, te wijzigen of te vernieuwen.

Artikel 3.2, lid 7

Het is verboden zonder watervergunning van het bestuur in bergings- of inundatiegebieden:

- a. Ophogingen te maken of te verwijderen;
- b. Werken of beplantingen aan te brengen die waterstuwing of stroomgeleiding te weeg te brengen.

Bijlage 2:

Beleidsregels Waterkwantiteit Keur waterschap Vechtstromen, Hoofdstuk 4. Dempen en vergraven

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.

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