

Watervergunning Keur waterschap Vechtstromen

Datum: 15 februari 2021

Kenmerk: Z-2131367/21095501

Het dagelijks bestuur heeft op 12 februari 2021 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 verleggen van de gronddam met duiker DK14661 in de waterloop WL01053 (afvoervak AV00641), in het perceel kadastraal bekend gemeente Borne, sectie A, nummer 2148, zoals aangegeven op de 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 3.8 van de Keur waterschap Vechtstromen 2020 aan Besselink te Zenderen vergunning te verlenen voor het verleggen van de gronddam met duiker DK14661 in de waterloop WL01053.

De aanvraag onderdeel uit te laten maken van de vergunning.

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 via toezichtzuid@vechtstromen.nl Andre Aanstoot of via 06-29560729. 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.

Voorschriften dam met duiker

1. De duiker dient ten minste 7 meter van de andere duiker (DK04865) te liggen.
2. De binnenonderkant van de duiker moet op een hoogte rechtlijnig verlopend op 10.38 meter + N.A.P. worden gelegd.
3. De lengte van de duiker mag maximaal 6 meter bedragen.
4. Bij eventueel toepassen van meerdere duikerelementen, moeten deze waterdicht op elkaar worden aangesloten, door toepassing van rubber ringen bij beton of (steek)moffen bij toepassing van PVC.

5. 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.
6. De stapelzoden moeten hierbij tot 0,50 meter boven het zomerpeil worden aangebracht.
7. 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.
8. Ter hoogte van de aan te brengen duiker dienen de onderhoudspaden, in overleg met het waterschap, te worden ingezaaid met een bermmengsel.
9. Er dient voor te worden gezorgd dat de waterafvoer en het onderhoud aan de waterloop ongehinderd kan plaatsvinden.
10. Indien door de werkzaamheden opstuwung van het waterpeil wordt veroorzaakt, dan dient de vergunninghouder er ten allen tijde voor te zorgen dat het waterpeil ter plaatse aan de bovenstroomse zijde niet hoger komt dan 75 % van de duikerhoogte.
11. De gronddam met duiker dient op solide wijze te worden gemaakt en in goede staat te worden onderhouden.
12. 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.
13. Wanneer de gronddam met duiker wordt vernieuwd, gewijzigd of opgeruimd, dient u het waterschap daarvan schriftelijk in kennis te stellen.
14. 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.

Overwegingen

Het besluit is getoetst aan:

- de Waterwet;
- de Keur van waterschap Vechtstromen 2020

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 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 te verleggen duiker bevindt zich binnen 10 meter van een ander kunstwerk en is daarmee in strijd met criteriapunt g onder de beoordelingsregels van vergunningen. De verleggen duiker komt op minimaal 7 meter van het andere kunstwerk te liggen. Het verleggen van de dam met duiker is voor u noodzakelijk vanwege een verkeersfunctie. Gezien de afstand met de andere duiker is voorschrift 1 onder dam met duiker opgenomen. Dit voorschrift waarborgt dat de doelstellingen van het waterbeheer voldoende worden beschermd. Daarom wordt in dit geval afgeweken van de beoordelingsregels en kan de vergunning toch worden verleend.

Daarnaast belemmert de dam met duiker het beheer en onderhoud van de waterloop niet en heeft geen verdere negatieve invloed op het watersysteem. Daarmee voldoet uw aanvraag aan de Waterwet en de Keur waterschap Vechtstromen 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 Beoordelingsregels waterschap Vechtstromen

Keur waterschap Vechtstromen

De volgende artikelen van de Keur waterschap Vechtstromen zijn van toepassing:

Artikel 3.8

Het is verboden om zonder watervergunning een dam met duiker aan te leggen.

Beoordelingsregel vergunning

Bij het beoordelen van de aanvraag wordt getoetst of:

- a. de dam met duiker noodzakelijk is voor de verkeersfunctie; en
 - 1^e. de dam met duiker voor landbouw verkeer niet langer is dan 20 meter;
 - 2^e. de dam met duiker voor overig verkeer niet langer is dan 10 meter;
- b. indien de dam met duiker niet wordt aangelegd voor een verkeersfunctie, het belang van de aanvraag zwaarder weegt dan het waterstaatkundig belang;
- c. de diameter van de duiker is afgestemd op de ter plaatse geldende toegestane opstuwning en maatgevende aan- en afvoer;
- d. de inwendige diameter van de duiker minimaal 0,50 meter is;
- e. bij een verduikering langer dan 25 meter het verlies aan bergend vermogen wordt gecompenseerd;
- f. bij een ronde duiker 10% van de inwendige diameter onder de vaste bodem wordt gelegd;
- g. de dam met duiker niet binnen een afstand van 10 meter op een ander werk wordt geplaatst;
- h. in een verduikering langer dan 50 meter een of meerdere inspectieputten worden geplaatst;
- i. de dam met duiker geen belemmering voor de aanwezige of nog te ontwikkelen ecologische waarden vormt als deze in een oppervlaktewaterlichaam met een natuurfunctie wordt geplaatst;
- j. de dam met duiker in een oppervlaktewaterlichaam met een natuurfunctie geschikt is voor het migreren van fauna; en
- k. de dam met duiker geen belemmering vormt voor een vastgesteld ontwerp projectplan, een vastgesteld projectplan, een vastgesteld ontwerp watervergunning, een verleende watervergunning, een vastgesteld ontwerp waterbeheerplan of een vastgesteld waterbeheerplan.