

Watervergunning Keur waterschap Vechtstromen

Datum: 31 juli 2019

Kenmerk: Z-1923469/19073260

Het dagelijks bestuur heeft op 4 juli 2019 van Hoveniersbedrijf Voskuil een aanvraag namens H.A. Visscher ontvangen voor een vergunning voor het verrichten van handelingen in een watersysteem. Hierop is de Keur waterschap Vechtstromen van toepassing.

De aanvraag betreft legaliseren van de verlenging van gronddam met duiker DK 04798 met 2 meter, het aanbrengen van hekwerk en het aanbrengen en hebben van een uitmonding van een regenwaterafvoer. De voornoemde objecten bevinden zich ter hoogte van de Orchidee 21 te Haaksbergen.

Hekwerk

Het hekwerk is geplaatst op de insteek van de rechter oever van waterloop WL02197 (afvoervak AV07595). De lengte van het hekwerk bedraagt ca 50 meter en de hoogte bedraagt ca 1,4 meter. Mogelijk is het hek geplaatst op de ondergrond van gemeente Haaksbergen. De vergunninghouder moet contact opnemen met gemeente Haaksbergen om de situatie toe te lichten. Gemeente Haaksbergen kan privaatrechtelijk aanvullende eisen stellen aan het hekwerk.

Aan de rechter oever van waterloop WL02197 ter hoogte van de Orchidee 21 te Haaksbergen is er geen Keurzone aanwezig. Een vergunning voor het hekwerk van WVS is daarom voor het gedeelte langs de waterloop niet nodig, maar enkel voor het gedeelte dat op de gronddam met duiker is geplaatst.

Dam met duiker en (regenwater) uitlaat

De verlenging (ca 2 meter) betreft de verlenging van dam met duiker DK04798. De diameter van de verlenging bedraagt 0,8 meter, wat aansluit op de diameter van de bestaande dam met duiker.

Boven op de verlenging is tevens een uitmonding van (hemelwater) uitlaat geplaatst.

Beide werken bevinden zich op de grond van gemeente Haaksbergen (kadastraal Haaksbergen, sectie O, nummer 1231) en in het watersysteem van WVS (namelijk waterloop WL02197).

Omdat de werken aangelegd zijn in een waterloop in beheer bij het waterschap, is een watervergunning noodzakelijk. Deze onderhavige vergunning gaat om de legalisatie van deze twee werken. Met de watervergunning in het kader van de Keur (wat een publiekrechtelijke status heeft) wordt de werken getoetst op waterhuishoudkundige belangen zoals doorstroming. Aspecten zoals eigenaarschap van de grond (wat een privaatrechtelijke status heeft) wordt niet in beschouwing genomen. Omdat de grond in eigendom is van gemeente Haaksbergen, kan gemeente privaatrechtelijk aanvullende eisen stellen aan de vergunninghouder.

Deze vergunning ontslaat echter de vergunninghouder niet van zijn publiekrechtelijke plichten ten aanzien van gemeente Haaksbergen.

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 H.A. Visscher te Haaksbergen vergunning te verlenen voor:

1. het verlengen van dam met duiker DK04798 met 2 meter richting benedenstrooms in waterloop WL02197 ter hoogte van de Orchidee 21 te Haaksbergen;
2. het aanbrengen en hebben van hekwerk bovenop het verlengde gedeelte gronddam met duiker;
3. aanbrengen en hebben van een uitmonding van een regenwaterafvoer bovenop de aangelegde gronddam met duiker in waterloop WL02197 ter hoogte van de Orchidee 21 te Haaksbergen.

Voorschriften

Aan dit besluit worden de volgende voorschriften verbonden:

Voorschriften algemeen

1. 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.
2. Er dient voor te worden gezorgd dat de waterafvoer en het onderhoud aan de waterloop ongehinderd kan plaatsvinden.
3. 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.

Voorschriften (verlengde) dam met duiker

4. De inwendige diameter van de duiker moet 0,8 meter bedragen.
5. De binnenonderkant van de duiker moet op een hoogte van 20,71 m + NAP rechtlijnig worden gelegd.
6. De lengte van de verlenging van de duiker mag maximaal 2,0 meter bedragen.
7. 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.
8. 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.
9. De stapelzoden moeten hierbij tot 0,50 meter boven het zomerpeil worden aangebracht.
10. Eventuele overige (hemel)waterafvoeren, die ter plaatse van de te plaatsen dam met duiker op de waterloop uitmonden, dienen ter plaatse van de te leggen duiker te worden aangesloten op de waterloop.
11. Ter hoogte van de aangebrachte dam met duiker dienen de onderhoudspaden, in overleg met het waterschap, te worden ingezaaid met een bermmengsel.
12. De verlengde gronddam met duiker dient op solide wijze te worden gemaakt en in goede staat te worden onderhouden.
13. Wanneer de gronddam met duiker wordt vernieuwd, gewijzigd of opgeruimd, dient u het waterschap daarvan schriftelijk in kennis te stellen.

Voorschriften (regenwaterleiding) uitmonding

14. Er moeten voorzieningen worden getroffen om uitspoeling van het talud ter plaatse van de uitmonding van de regenwaterafvoer te voorkomen.
15. 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.
16. Wanneer de uitmonding wordt vernieuwd, gewijzigd of opgeruimd, dient u het waterschap daarvan schriftelijk in kennis te stellen.
17. De voorziening dient minimaal 0,50 meter onder maaiveld te worden aangelegd.

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 verlengde gedeelte dam met duiker bevindt zich niet binnen 10 meter van een ander kunstwerk en heeft een lengte van maximaal 2,0 meter. De verlenging van de dam met duiker is voor u noodzakelijk om een goede fundering te creëren voor het aan te leggen hekwerk.

De dam met duiker en het hekwerk belemmeren het beheer en onderhoud van de waterloop niet en hebben 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.

De door u aan te brengen uitmonding is niet in strijd met een of meerdere criteria onder de beleidsregels voor watervergunningen. Dit betekent dat er geen negatieve gevolgen zijn voor het

watersysteem. Daarmee voldoet uw aanvraag aan de beleidsregels waterkwantiteit Keur waterschap Vechtstromen en bestaat er 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 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 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.

Toetsingscriteria hekwerk

Algemeen

1. De afrastering/het hekwerk mag geen belemmering vormen voor toekomstige, vastgestelde plannen van het waterschap.

Beschermingszone

2. Een oppervlaktewaterlichaam moet altijd voor onderhoud en inspecties aan beide zijden bereikbaar blijven. Onderhoudspaden langs waterlopen in eigendom bij de beheerder zijn aangekocht met als doel om onderhoudswerkzaamheden op de meest efficiënte en effectieve manier uit te voeren van (af) dit onderhoudspad. Afrastering/hekwerk wordt op deze onderhoudspaden zo veel mogelijk geweigerd.
Vergunningen voor het plaatsen van afrastering/hekwerk aan één zijde van het oppervlaktewaterlichaam is mogelijk mits:
 - er geen sprake is van een onderhoudspad in eigendom bij de beheerder
 - het oppervlaktewaterlichaam vanaf de andere zijde goed kan worden onderhouden
 - aan de zijde van het te plaatsen werk nog altijd een vrije strook met een breedte van minimaal 1,00 meter aanwezig is.

Meanderzone

3. afrastering/hekwerk in een meanderzone is alleen toegestaan 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 niet gehinderd wordt.
4. In de vergunning kan voorgeschreven worden dat afrastering/hekwerk niet tegen meandering worden beschermd.