



Waterschap **Scheldestromen**

Watervergunning

Datum : 23 maart 2020
Documentnummer : 2020010844
Case nr. : WV119.1186

AANHEF

Het dagelijks bestuur van het waterschap Scheldestromen heeft op 5 december 2019 een aanvraag ontvangen van Stichting Waterhouderij Walcheren, Oranjezonweg 3a, 4356 EH Oostkapelle om een vergunning voor het verrichten van handelingen in het watersysteem.

AANVRAAG

De aanvraag betreft: maatregelen in het watersysteem in gebied Waterhouderij Walcheren.

Op grond van de Keur watersysteem waterschap Scheldestromen 2012 is het verboden, zonder te zijn voorzien van een vergunning van het dagelijks bestuur van waterschap Scheldestromen, ingevolge het bepaalde in:

- artikel 4.1, lid 1, sub b, werken over, in of onder een leggerwater te hebben, te leggen, aan te brengen, te veranderen of op te ruimen;
- artikel 4.1, lid 1, sub e, de waterstand van een leggerwater op een peil te brengen of te houden, anders dan het peil dat daarvoor in het betreffende peilbesluit is opgenomen of dat normaal wordt aangehouden.

OVERWEGINGEN

Algemeen

Door de Zuidelijke land- en Tuinbouworganisatie (ZLTO) en waterschap Scheldestromen is in 2009 het project 'waterconservering op perceelsniveau' uitgevoerd. In het kader van dit project zijn in Oost-Zeeuws-Vlaanderen diverse waterconserveringsstuwen geplaatst. De in 2009 geplaatste waterconserveringsstuwen hadden een proefstatus.

Uit de evaluatie van het proefproject in 2015 is gebleken dat aan het proefproject een positief vervolg kan worden gegeven. Dit houdt in dat onder voorwaarden ook buiten het proefgebied waterconserveringsstuwen kunnen worden toegestaan.

Waterhouderij

De Stichting Waterhouderij heeft in nauwe samenwerking met o.a. het waterschap gewerkt aan het uitwerken van een aantal maatregelen met als doel de zoetwaterbeschikbaarheid in het gebied tussen Oostkapelle, Vrouwenpolder en Serooskerke te verbeteren.

De maatregelen bestaan uit stuwstukjes, terugslagkleppen en afsluiters om zoet en zout water te scheiden en om waterpeilen op te zetten en daarmee zoetwater vast te houden.

Maatregel 1a

Lijdijkweg. Plaatsen stuw en terugslagklep op dam met duiker KDU6424. De huidige buisleiding met diameter 400mm dient te worden vervangen voor een diameter 500mm.

Nieuw streefpeil N.A.P. -0,10m.

Maatregel 1b

Munnikweg. Plaatsen stuw en terugslagklep op dam met duiker KDU6276. De huidige buisleiding met diameter 500mm kan gebruikt worden.

Nieuw streefpeil N.A.P. -0,10m.

Maatregel 1c

Lijdijkweg. Plaatsen stuw op nieuwe dam met duiker in de kop van de primaire waterloop. De bestaande dam KDU6430 wordt verlegd, zodat de wegsloot benedenstrooms van de nieuwe stuw kan afvoeren. Om de oostelijke wegsloot eveneens benedenstrooms te kunnen laten afvoeren, dient er een nieuwe buisleiding gelegd te worden. De diameter van de buisleidingen bedraagt 500mm. Nieuw streefpeil N.A.P. -0,10m.

Maatregel 1d

Munnikweg. Plaatsen terugslagklep op dam met duiker KDU6272. De huidige buisleiding met diameter 500mm kan gebruikt worden. Nieuw streefpeil N.A.P. -0,10m.

Maatregel 3

Munnikweg. Plaatsen twee afsluiters op bestaande duikers. KDU6181 en KDU6192. Geen peil aanpassing.

Maatregel 3a

Munnikweg. Plaatsen stuw en terugslagklep op nieuwe dam met duiker in de overgang van een secundaire waterloop naar de primaire waterloop. De diameter van de buisleidingen bedraagt 500mm. Nieuw streefpeil N.A.P. -0,20m.

Maatregel 4

Oranjezonweg 3a. Plaatsen stuw op bestaande dam met duiker KDU6375. De huidige buisleiding met diameter 500mm kan gebruikt worden. Nieuw streefpeil N.A.P. -0,10m.

Maatregel 5

Oranjezonweg 3a. Plaatsen terugslagklep op bestaande dam met duiker KDU17652. De huidige buisleiding met diameter 500mm kan gebruikt worden. Nieuw streefpeil N.A.P. -0,10m.

Maatregel 6

Oosterpark. Perceel kadastraal bekend gemeente Domburg, sectie K, nummer 3869. Plaatsen stuw op nieuwe dam met duiker in de overgang van een secundaire waterloop naar de primaire waterloop. De diameter van de buisleidingen bedraagt 500mm. Nieuw streefpeil N.A.P. =0,00m.

Maatregel 15

Kokerheulweg. Plaatsen stuw op een nieuwe dam met duiker in de tertiaire waterloop, wegsloot. De bestaande dammen KDU9349 en 9350 worden verwijderd. De diameter van de buisleiding bedraagt 500mm. De lengte buisleiding bedraagt 16,80m, omdat het een gezamenlijke dam tussen de percelen kadastraal bekend gemeente Domburg, sectie K, nummer 2185 en 3099 betreft. Nieuw streefpeil N.A.P. -0,65m.

Overige maatregelen

De maatregelen 9a, 9c, 9d, 23 en 24 worden voorlopig nog niet uitgevoerd, omdat de benodigde vrijwaringsclausules nog niet gereed zijn.

Toetsing waterschap

De maatregelen zijn getoetst door de hydroloog van het waterschap. Het verslag hiervan is overlegd aan de aanvrager/vergunninghouder.

Door de maatregelen kan er in bepaalde delen een drooglegging ontstaan van minder dan 50cm. dit geeft een hoger risico op vernatting. De eigenaars/beheerders van de stuwen dienen deze zelf op tijd te bedienen om schade te voorkomen.
Er is geen bebouwing die een beperkte drooglegging krijgt of een verhoogd risico op inundatie.

Vrijwaringen

De percelen die langs de waterlopen liggen die door het instellen van de waterconserveringsstuw kunnen worden beïnvloed zijn o.a. in gebruik bij de aanvrager van deze vergunning. Bij de aanvraag is een vrijwaringsverklaring overlegd van de andere perceel gebruikers die mogelijk effect kunnen ondervinden door het instellen van de waterconserveringsstuw.

De te plaatsen conserveringsstuw in de kavelstoot is van hetzelfde model en type als de stuwen die in het proefproject zijn toegepast. Dit type kan enkel functioneren indien er een dam in de waterloop aanwezig is waarop een waterconserveringsstuw kan worden geplaatst.

Geadviseerd wordt om de waterstanden op een geleidelijke wijze in te stellen. Dit in verband met het behoud van de stabiliteit van de taluds. De aanvraag past binnen de conclusies uit de evaluatie van het proefproject. Naast de technische voorschriften zijn er in deze vergunningvoorschriften over het beheer, bedienen en onderhouden van de stuwen opgenomen.

CONCLUSIE

Uit het onderzoek, ingesteld naar de bij de vergunningverlening betrokken belangen, is gebleken dat de handeling verenigbaar is met de doelstellingen van het watersysteem zoals bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet. Op grond hiervan is de handeling onder voorschriften aanvaardbaar en bestaan er geen overwegende bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.

BESLUIT

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Keur watersysteem waterschap Scheldestromen 2012, de Algemene wet bestuursrecht en de hiervoor vermelde overwegingen besluit het dagelijks bestuur:
aan Stichting Waterhouderij Walcheren, Oranjezonweg 3a, 4356 EH Oostkapelle (hierna: vergunninghouder) de gevraagde vergunning te verlenen voor de maatregelen in het watersysteem in gebied Waterhouderij Walcheren, onder de bij deze beschikking behorende voorschriften.

Hoogachtend,

namens het dagelijks bestuur
van waterschap Scheldestromen,



drs. E. Jager
resultaatcoördinator VTH



VOORSCHRIFTEN

Behorend bij vergunning documentnummer: 2020010844

Algemene voorschriften

1. De vergunninghouder meldt het begin van de werkzaamheden tenminste 3 werkdagen van tevoren bij de opzichter van de afdeling Waterbeheer, werkgebied Noord-Beveland/Walcheren, de heer L.P. Geschiere, telefoonnummer 088-2461000 (hierna: de opzichter).
2. Alle deze vergunning betreffende werken worden uitgevoerd en onderhouden op kosten van de vergunninghouder en volgens aanwijzing van de opzichter.
3. Ingeval tijdens de uitvoering blijkt dat het noodzakelijk is dat er wijzigingen aan de vergunde werken moeten worden uitgevoerd dienen deze met toestemming van de opzichter te worden gerealiseerd.
4. De vergunninghouder meldt de oplevering van de werken of het beëindigen van de werkzaamheden tenminste 3 werkdagen van tevoren aan de opzichter.
5. De vergunninghouder moet alle redelijkerwijs mogelijke maatregelen treffen, om te voorkomen dat het waterschap, dan wel derden, schade lijden ten gevolge van het gebruik van de vergunning.
6. De werken dienen binnen 12 maanden na verzending te zijn voltooid.

Voorschriften voor handelingen in het watersysteem

1. De door het uitvoeren, gebruiken, onderhouden en (eventueel) opruimen van de werken veroorzaakte stagnatie in de waterdoor- en afvoer, c.q. afwatering van nevenliggende percelen, wordt onmiddellijk opgeheven alles tot genoegen van de opzichter.
2. De vergunninghouder dient voordat tot uitvoering van de werken wordt overgegaan aan het waterschap telefonisch/schriftelijk kenbaar te maken, wie namens hem optreedt als contactpersoon voor de uitvoering van de werken.
3. De verantwoordelijkheid van het ontwerp, de aan te brengen constructies en de stabiliteit ervan berust bij de vergunninghouder.

Tekeningen

4. De werken dienen te worden uitgevoerd conform de bij de aanvraag overlegde tekeningen, een en ander met inachtneming van de hieronder genoemde wijzigingen c.q. aanvullingen.
5. De vergunninghouder dient zorg te dragen voor het beheer, de bediening en het in goede staat houden van de stuw.
6. Indien het waterhuishoudingsbelang dat vergt dient de vergunninghouder instructies over de stuwbediening van het waterschap onmiddellijk op te volgen of de bediening (tijdelijk) in handen te stellen van het waterschap. De vergunninghouders stelt daartoe de sleutels van eventuele sloten op de stuw terstond beschikbaar aan het waterschap.
7. Alle schade - ook gevolgschade - welke mocht ontstaan dient onmiddellijk te worden hersteld door en op kosten van de vergunninghouder.

Voorschriften voor het plaatsen, beheren en bedienen van een stuw

1. De constructie van de stuwen en de maatvoering behoeft voorafgaand aan de plaatsing de goedkeuring van het waterschap.
2. Tijdelijke voorzieningen die voorafgaand aan de plaatsing van de stuwen worden aangebracht mogen pas na goedkeuring van de in voorschrift 1 genoemde opzichter te worden geplaatst. Deze tijdelijke voorzieningen moeten op eerste aanzegging van deze opzichter te worden verwijderd.
3. De conserveringsstuw wordt geplaatst op de locatie die op de bij aanvraag overlegde tekening is aangegeven. De slootbodem wordt vrij gehouden.
4. De stuw wordt geplaatst op een betonnen duiker. De stuw wordt bevestigd aan damwandplanken. De damwandplanken, FSC-pure, duurzaamheidsklasse 1, sterkteklasse D50 of meer,

dik minimaal 7 cm, lengte minimaal 3.50 m, moeten minimaal 2/3 in de vaste bodem te worden geplaatst.

5. De stuwput dient te bestaan uit duurzaam kunststof. De conserveringsstuw wordt voorzien van schotbalken met een overstroombreedte van tenminste 500 mm. De bevestigingsmiddelen dienen te bestaan uit RVS 316.
6. Het instellen van het peil geschiedt geleidelijk, één en ander volgens aanwijzing van de in voorschrift 1 genoemde opzichter dan wel diens vervanger.
7. De instelhoogte van de stuw is per maatregel beschreven in de overwegingen.
8. Op de damwandplanken van de stuw moet een peilschaal worden bevestigd. De lengte en het meetbereik van de peilschaal wordt door de in voorschrift 1 genoemde opzichter aangegeven. Het inmeten en inregelen van de peilschalen geschiedt op aanwijzing van de in voorschrift 1 genoemde opzichter dan wel diens vervanger.
9. De stuwconstructie dient te voldoen aan de geldende arbo-eisen.
10. De vergunninghouder dient het talud van de waterloop aan weerszijden van de stuw over een afstand van minimaal 1 meter regelmatig vrij te maaien.

Voorschriften voor het aanleggen van een dam

1. In de dam dienen betonbuizen type Mof-Spie, inwendig \varnothing 500mm, te worden gelegd tot de gezamenlijke lengte van maximaal 12 meter resp. 16,80 meter voor een gezamenlijke dam.
2. De betonbuizen moeten voldoen aan de kwaliteitseisen genoemd in NEN-EN 916 en NEN 7126 voor ronde rioolbuizen kwaliteit I van ongewapend beton met rubberringverbinding.
3. Voordat de buizen worden gelegd, dient de in de waterloop aanwezige modder, c.q. slappe grond te worden verwijderd en te worden vervangen door zand.
4. De buizen moeten horizontaal in een rechte lijn en in de as van de waterloop worden gelegd en door middel van rubberringen sluitend aan elkaar worden verbonden.
5. De buizen worden gelegd met de binnen onderkant van de buisleiding op een niveau op aanwijzen van de opzichter.
6. De buizen dienen zodanig te worden gelegd dat de mof tegen de stroomrichting van het water wordt gelegd.
7. Pas nadat de voren omschreven werken door de opzichter van het waterschap zijn opgenomen en goedgekeurd, wordt de waterloop aangevuld met schone grond die voldoet aan de eisen die gesteld worden in het Besluit bodemkwaliteit (geen puin of afval), waarbij de taluds van de dam, onder helling van 1:1,5 worden afgewerkt en ingezaaid worden met graszaad van het mengsel "Natuurlijk 2".
8. Het onderhoud van de dam, inclusief de buisleiding berust bij de vergunninghouder.

Voorschriften voor het opruimen van een dam

1. De bestaande dam moet volledig worden opgeruimd en de waterloop dient in de oorspronkelijke staat te worden teruggebracht, waarbij de taluds worden afgewerkt en ingezaaid met graszaad van het mengsel "Natuurlijk 2" volgens aanwijzingen van de opzichter en dat bij onvoldoende grasgroei de taluds opnieuw worden ingezaaid.

Voorschriften voor een stortebed

1. Het stortebed dient te bestaan uit 20 cm schraalbeton.
2. Het stortebed wordt aangebracht op een kunststoffilterdoek bestaande uit type Geolon-PP 15 of gelijkwaardig. Hierop wordt een laag van 20 cm schraalbeton, cementgehalte 100 kg/m³, categorie 1A aangebracht.
3. Het stortebed wordt opgesloten door een steunconstructie bestaande uit een hardhouten FSC-plank dik 20 x200mm, ondersteund door (verticale) hardhouten perkoenpalen, dikteklasse 8/10, lang 1,20 m, h.o.h. 50 cm.

Voorschriften voor een damwand

1. De aan te brengen damwand dient verticaal, sluitend en in een rechte lijn te worden aangebracht. Het spuiten van de damwand is niet toegestaan.
2. Het ontgraven, noodzakelijk voor de aanvulling achter de damwand, dient beperkt te blijven tot wat strikt noodzakelijk is, de vaste bodem dient intact te blijven.
3. De FSC-damwandplanken hebben een breedte van minimaal 0,20 m en gemiddeld 0,25 m.



MEDEDELINGEN

Behorend bij vergunning documentnummer: 2020010844

Procedure

De voorbereiding van de vergunning heeft conform het gestelde in afdeling 4.1.2 van de Algemene wet bestuursrecht plaatsgevonden.

Bezwaar

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kan een bezwaarschrift worden ingediend binnen zes weken na verzending van dit besluit.

Het bezwaarschrift moet worden gericht aan het dagelijks bestuur van waterschap Scheldestromen, Kanaalweg 1, 4337 PA Middelburg.

Het bezwaarschrift dient te zijn ondertekend en ten minste het volgende te bevatten:

- a. de naam en het adres van de indiener;
- b. de dagtekening;
- c. vermelding van de datum en het nummer of kenmerk van het besluit waartegen het bezwaarschrift zich richt;
- d. een opgave van redenen waarom men zich met het besluit niet kan verenigen.

Indien een bezwaarschrift is ingediend is het mogelijk om daarnaast een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening in te dienen. Een dergelijk verzoek dient te worden gericht aan de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Zeeland-West-Brabant, Team bestuursrecht, Postbus 90006, 4800 PA Breda.

Het verzoek dient te zijn ondertekend en ten minste het volgende te bevatten:

- a. de naam en het adres van de verzoeker;
- b. de dagtekening;
- c. vermelding van het bestuursorgaan dat het besluit heeft genomen en datum en nummer of kenmerk van het besluit;
- d. de gronden van het verzoek (motivering).

Bij het verzoek dient voorts een afschrift van het bezwaarschrift te worden gevoegd.

Naar aanleiding van het verzoek kan de voorzieningenrechter een voorlopige voorziening treffen indien onverwijlde spoed, gelet op de betrokken belangen, dat vereist.

Voor de behandeling van een verzoek om een voorlopige voorziening wordt een bedrag aan griffierecht geheven. De griffier van de Rechtbank wijst de verzoeker na de indiening van diens verzoek op de verschuldigheid van het griffierecht en bericht de verzoeker binnen welke termijn en op welke wijze het verschuldigde griffierecht moet worden voldaan.

Privaatrechtelijke toestemming

Zonodig zal het waterschap vergunninghouder benaderen teneinde de privaatrechtelijke aspecten verbonden aan het gebruik van deze vergunning te regelen.

Overige vergunningsvereisten

Voorts wordt de aandacht gevestigd op de omstandigheid dat naast de in bovenstaande beschikking verleende vergunning voor de handelingen waarop bovenstaande vergunning betrekking heeft, tevens een vergunning vereist kan zijn op grond van andere wettelijke bepalingen dan die op grond waarvan deze vergunning is verleend.

Inzage vergunning

Het originele exemplaar van deze vergunning met bijbehorende tekening moet steeds aan de ambtenaar van het waterschap op zijn verzoek kunnen worden getoond.

Intrekking vergunning

Op grond van artikel 6.22, tweede lid van de Waterwet kan het dagelijks bestuur van het waterschap de vergunning geheel of gedeeltelijk intrekken, indien de vergunning gedurende drie achtereenvolgende jaren niet is gebruikt.

Indien de noodzaak voor het vergunde komt te vervallen, kan het dagelijks bestuur van het waterschap de vergunning intrekken en dient het vergunde te worden opgeruimd of te worden verwijderd. Indien het vergunde moet worden vervangen dan dient een nieuwe vergunning te worden aangevraagd. De vergunningsaanvraag wordt dan getoetst aan de dan geldende regelgeving en het dan geldend beleid.

Rechtsopvolging

Van iedere overgang van de vergunning naar rechtverkrijgenden moet op grond van artikel 6:24, tweede lid Waterwet binnen vier weken na de overgang mededeling worden gedaan aan het dagelijks bestuur van waterschap Scheldestromen.