



Maatschap van Woudenberg

Datum

10 oktober 2019

Kenmerk

DMS2019-0044150

Zaaknummer

WN2019-007790

Watervergunning

voor het dempen en graven van 135 m² oppervlaktewater en het vervangen van een brug voor een dam met duiker in een primaire watergang ter hoogte van Straatweg 15 in Breukelen

Inhoud

Samenvatting	3
1 Besluit	4
2 Voorschriften	5
2.1 Algemeen	5
2.2 Voorschriften voor activiteiten in of nabij oppervlaktewater	5
3 Aanleiding	7
3.1 Algemeen	7
3.2 Aangevraagde activiteiten	7
3.3 Waterstaatkundige informatie	7
4 Toetsing en overwegingen	8
4.1 Toetsingskader	8
4.2 Voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone	8
5 Procedure	10
5.1 Aanvraag en aanvullingen	10
5.2 Procedure	10
6 Mededelingen	11

Samenvatting

Op 1 oktober 2019 ontving Waternet een aanvraag voor een watervergunning (hierna te noemen: vergunning) van Maatschap van Woudenberg, Straatweg 15, 3621 BG Breukelen.

Waternet behandelt deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer WN2019-007790.

De aanvraag betreft het dempen en graven van 135 m² oppervlaktewater en het vervangen van een brug voor een dam met duiker in een primaire watergang, ter hoogte van Straatweg 15 in Breukelen.

Deze activiteiten vinden plaats nabij waterstaatswerken die onder de bevoegdheid van het waterschap vallen. Om de werking van de waterstaatswerken goed te beschermen, is een vergunning nodig.

De aangevraagde vergunning wordt verleend. In het vervolg van deze vergunning staat waarom. Aan de vergunning moeten wij voorschriften verbinden, om de doelen en belangen van de Waterwet te beschermen (artikel 2.1).

1 Besluit

Het dagelijks bestuur van AGV besluit als volgt:

- I. De gevraagde vergunning aan Maatschap van Woudenberg, Straatweg 15, 3621 BG Breukelen, te verlenen voor:
 - het uitvoeren van de volgende activiteiten in een watersysteem of beschermingszone, zoals staat in de in paragraaf 3.2 van deze vergunning genoemde artikelen uit de Keur AGV 2017:
 - het dempen van 135 m² oppervlaktewater;
 - het verwijderen van een brug over een primaire watergang;
 - het aanbrengen van een dam met duiker in een primaire watergang;in verband met aanpassingen in het watersysteem voor een verbeterde agrarische bedrijfsvoering in primair en secundair water en de beschermingszones, ter hoogte van Straatweg 15 in Breukelen.
- II. Het volgende document maakt deel uit van deze vergunning:
 - Overzichtstekening op luchtfoto 2018 – Aanpassingen in watersysteem – van 10-09-2019 met kenmerk DMS2019-0043872.
- III. Aan de vergunning de in hoofdstuk 2 opgenomen voorschriften te verbinden, om de doelen en belangen van de Waterwet te waarborgen (artikel 2.1).

Bij het tot stand komen van dit besluit hebben wij rekening gehouden met de Waterwet, de Keur AGV 2017 en de Algemene wet bestuursrecht. Hoe wij hier rekening mee gehouden hebben staat in het hoofdstuk 4. Toetsing en overwegingen. In artikel 1.1 van de Keur AGV 2017 worden de in dit besluit gebruikte begrippen toegelicht.

Namens het dagelijks bestuur van AGV,

K. van Hees, senior medewerker Vergunningen

In verband met geautomatiseerde verwerking is dit besluit niet ondertekend.

Wij informeren de gemeente Stichtse Vecht over dit besluit. Een afschrift is gestuurd naar:

- Waternet, sector WS, team Watersysteembesturing, WKS.

2 Voorschriften

2.1 Algemeen

voorschrift 1 Uitvoering

- 1.1 De vergunninghouder mag tijdelijke hulpconstructies en hulpwerken die nodig zijn om het werk te realiseren, alleen toepassen na goedkeuring **vooraf** door de Toezichthouder van Waternet (hierna Toezichthouder).
- 1.2 De werken die op grond van deze vergunning aanwezig zijn, moeten:
 - a. zo functioneren, worden onderhouden en bediend, dat ze aan hun functie (blijven) voldoen;
 - b. zijn uitgevoerd in voor de functie geschikt materiaal.
- 1.3 Direct nadat de werken voltooid zijn, moet de vergunninghouder ervoor zorgen dat gebruikte werktuigen, materialen, hulpwerken en resterende (niet-gebruikte) materialen, afval en drijfvuil worden opgeruimd en afgevoerd.

voorschrift 2 Contactpersonen aanwijzen

- 2.1 De vergunninghouder moet een of meer personen aanwijzen die erop toezien dat de vergunningvoorschriften worden nageleefd.

voorschrift 3 Start en einde werk melden

- 3.1 De vergunninghouder moet de start van de activiteiten **minimaal 5 werkdagen tevoren** melden bij de Toezichthouder en de beëindiging **binnen 2 dagen na afloop**. Dit kan met een mail naar **handhaving@waternet.nl** met vermelding van zaaknummer WN2019-007790.

voorschrift 4 Calamiteiten

- 4.1 De vergunninghouder moet de Toezichthouder onmiddellijk op de hoogte brengen van calamiteiten (0900 9394, lokaal tarief).

2.2 Voorschriften voor activiteiten in of nabij oppervlaktewater

voorschrift 5 Oppervlaktewater algemeen

- 5.1 Tijdens de uitvoering van de werken mag de doorstroming van het oppervlaktewater niet worden gestremd of belemmerd.
- 5.2 De oevers van het oppervlaktewater, moeten erosiebestendig worden afgewerkt.
- 5.3 Na het gereedkomen moeten alle door de activiteiten ontstane beschadigingen aan de oevers of de waterbodem worden hersteld en moeten verondiepingen of vernauwingen van het oppervlaktewater worden verwijderd.
- 5.4 Bij gehele of gedeeltelijke vervanging, opruiming of vernieuwing van de werken, moeten de onderdelen van de bestaande werken die geen functie meer hebben, geheel worden verwijderd.

voorschrift 6 Dempen en graven oppervlaktewater

- 6.1 Het oppervlaktewater moet zo worden gedempt dat de organismen die in het water leven, kunnen ontsnappen. Dit kan bijvoorbeeld door eenzijdig stroomafwaarts te dempen.
- 6.2 Op de plaats van de demping moeten maatregelen worden getroffen om wateroverlast en/of watertekort bij de aangrenzende percelen te voorkomen.
- 6.3 Er mag niet meer dan 135 m² oppervlaktewater worden gedempt. De locatie van de demping staat op de overzichtstekening op luchtfoto 2018 – Aanpassingen in watersysteem – van 10-09-2019 met kenmerk DMS2019-0043872, die deel uit maakt van deze vergunning.
- 6.4 Per 1 m² te dempen oppervlaktewater, moet ten minste 1 m² land tot oppervlaktewater worden gegraven. De locatie waar het oppervlaktewater wordt gecreëerd staat op de overzichtstekening op luchtfoto 2018 – Aanpassingen in watersysteem – van 10-09-2019 met kenmerk DMS2019-0043872, die deel uit maakt van deze vergunning.
- 6.5 Het graven moet eerder dan of gelijktijdig met het dempen worden uitgevoerd.
- 6.6 Bij het graven van oppervlaktewater moet opbarsten van de bodem worden voorkomen.

voorschrift 7 Dam met duiker in primaire watergang

- 7.1 Bij het verwijderen van de brug moeten alle onderdelen die geen functie meer hebben, geheel worden verwijderd.
- 7.2 De dam met duiker moet voldoen aan de volgende maatvoering (zie tekening of tabel).

Tabel 1: afmetingen dam met duiker in primaire watergang

Onderdeel	Beschrijving/maatvoering
maximale breedte dam met duiker op de waterlijn	6 meter
type duiker	rond
lengte duiker	maximaal 6,6 meter
inwendige doorsnede duiker	minimaal 0,8 meter (800 mm)
binnen-bovenkant van de duiker	minimaal 0,20 meter boven het winterpeil van NAP – 1,68 m
binnen-onderkant van de duiker	maximaal 0,60 meter onder het winterpeil van NAP – 1,68 m
uitsteeklengte buiten dam	maximaal 0,3 meter

- 7.3 De taluds van de dam mogen niet steiler worden aangelegd dan 1 (hoogte) op 1,5 (breedte).

3 Aanleiding

3.1 Algemeen

Dit hoofdstuk beschrijft welke activiteiten in de aanvraag staan en welke wet- en regelgeving van toepassing is. Ook wordt beschreven welke activiteiten niet in dit besluit zijn opgenomen, omdat ze vrijgesteld zijn van vergunningplicht en/of onder de zorgplicht vallen.

De aanvraag betreft het dempen en graven van 135 m² oppervlaktewater en het vervangen van een brug voor een dam met duiker in een primaire watergang, ter hoogte van Straatweg 15 in Breukelen.

3.2 Aangevraagde activiteiten

De aanvraag betreft de volgende activiteiten in een watersysteem of beschermingszone:

- het dempen van 135 m² oppervlaktewater;
- het verwijderen van een brug over een primaire watergang;
- het aanbrengen van een dam met duiker in een primaire watergang;
- het verbreden van een secundaire watergang;
- het aanbrengen van een dam met duiker in een secundaire watergang;
- het verwijderen van een dam met duiker uit een secundaire watergang;

in verband met aanpassingen in het watersysteem voor een verbeterde agrarische bedrijfsvoering in primair en secundair water en de beschermingszones, ter hoogte van Straatweg 15 in Breukelen.

Voor de eerste drie activiteiten is een vergunning nodig op grond van de volgende regelgeving:

- artikel 4.10, lid 1 onder k, van de Keur AGV 2017;
- artikel 4.11, lid 1 onder b en c, van de Keur AGV 2017.

Activiteit 4, 5 en 6 zijn niet vergunningplichtig, maar vallen onder het Keurbesluit Vrijstellingen. Voor het uitvoeren van deze drie activiteiten gelden de voorwaarden uit de artikelen 2.1, 2.26 en 2.28 van het Keurbesluit Vrijstellingen. De aanvraag voor deze activiteiten is gelezen als een melding.

3.3 Waterstaatkundige informatie

Het water waarin deze activiteiten worden uitgevoerd behoort tot de categorie primaire én secundaire wateren met een beschermingszone van respectievelijk 5 en 0,4 meter vanuit de insteek van de taluds. De werken en werkzaamheden zijn grotendeels al uitgevoerd. De brug over de primaire watergang met hydrovakcode 6550_2796 is verwijderd en vervangen voor een dam met duiker.

Deze locaties liggen in Polder Nijenrode en binnen twee verschillende peilgebieden. Peilgebied 57-16 heeft een zomerpeil van NAP – 1,55 m en een winterpeil van NAP – 1,68 m en peilgebied 57-29 heeft een vast waterpeil van NAP – 1,30 m.

4 Toetsing en overwegingen

4.1 Toetsingskader

Bij het toetsen van vergunningaanvragen beoordelen wij of die aanvragen verenigbaar zijn met de volgende doelstellingen voor het waterbeheer (Waterwet, artikel 2.1):

- overstromingen, wateroverlast en waterschaarste moeten worden voorkomen en waar nodig worden beperkt;
- de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen moet worden beschermd en zo mogelijk verbeterd;
- vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Als de belangen van het waterbeheer niet voldoende worden beschermd door voorschriften of beperkingen aan de vergunning te verbinden, dan moet de vergunning worden geweigerd.

De doelstellingen zijn uitgewerkt in normen en beleid voor veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en de maatschappelijke functie van watersystemen. Deze normen en dit beleid zijn vastgelegd in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, in water- en beheerplannen op grond van de Waterwet en in beleidsregels, zoals de Keur AGV 2017 en de bijbehorende Beleidsregels Keurvergunningen.

AGV gebruikt het bovengenoemde toetsingskader voor toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer.

4.2 Voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone

De aangevraagde handelingen zijn getoetst aan de Beleidsregels Keurvergunningen van AGV. In de onderstaande tabel staan de beleidsregels waaraan getoetst wordt in deze paragraaf.

Handeling	Getoetst aan Beleidsregels Keurvergunningen:		Resultaat	Maatschappelijk belang
werken in en nabij wateren	Hoofdstuk 10	Beleidsregels 10.1, 10.3 en 10.7	Voldoet	n.v.t.
dempen van wateren	Hoofdstuk 11	Beleidsregels 11.1 en 11.2	Voldoet	n.v.t.

Overwegingen

Volgens de Beleidsregels Keurvergunningen, Hoofdstuk 10, is het mogelijk vergunning te verlenen voor het verwijderen van een brug én het aanbrengen van een dam met duiker in primaire water, wanneer de werken geen belemmering zijn voor de doorstroming, de wijze waarop AGV de watergang onderhoudt en de stabiliteit van oever en bodem in stand blijft.

De brug is reeds in zijn geheel verwijderd. De dam met duiker in de primaire watergang krijgt een verbindingsduiker met een inwendige diameter van 800 mm, wat volstaat voor een goede doorstroming van deze primaire watergang voor de afwatering en watertoevoer van in de nabijheid gelegen percelen. De oevers van het oppervlaktewater worden erosiebestendig afgewerkt, waardoor de stabiliteit van oever en bodem in stand wordt gehouden.

Volgens de Beleidsregels Keurvergunningen, Hoofdstuk 11, kan vergunning worden verleend voor het dempen van 135 m² oppervlaktewater, wanneer het verlies aan open-waterberging door de demping volledig wordt gecompenseerd, de compensatie overeenkomstig artikel 3.5 van de Keur AGV wordt uitgevoerd, de afwatering en watertoevoer van in de nabijheid gelegen percelen wordt gewaarborgd en

de demping niet leidt niet tot geïsoleerd of doodlopend water.

Deze dempingen leiden niet tot geïsoleerd of doodlopend oppervlaktewater. De dam met duiker in de primaire watergang krijgt een verbindingsduiker met een inwendige diameter van 800 mm, wat volstaat voor een goede doorstroming van deze primaire watergang voor de afwatering en watertoevoer van in de nabijheid gelegen percelen. De demping van 135 m² oppervlaktewater wordt gecompenseerd door het verbreden van een secundaire watergang met 0,7 meter naar 2,2 meter over 172 meter (120 m²) en het verwijderen van een dam, waarbij circa 16 m² oppervlaktewater wordt gerealiseerd. In totaal wordt 136 m² nieuw oppervlaktewater gerealiseerd en wordt 135 m² oppervlaktewater gedempt. Dit is een surplus van 1 m² oppervlaktewater.

Conclusie

De vergunning kan worden verleend, omdat uit de bovenstaande toetsing blijkt dat voldoende invulling is gegeven aan de beleidsregels en genoemde randvoorwaarden.

5 Procedure

5.1 Aanvraag en aanvullingen

De aanvraag is op 1 oktober 2019 bij Waternet ingediend. Waternet heeft burgemeester en wethouders van gemeente Stichtse Vecht van de aanvraag in kennis gesteld (Wtw artikel 6.15).

De aanvraag omvat de volgende stukken

- Aanvraagformulier watervergunning Maatschap van Woudenberg van 01-10-2019 met kenmerk DMS2019-0043871;
- Overzichtstekening op luchtfoto 2018 – Aanpassingen in watersysteem – van 10-09-2019 met kenmerk DMS2019-0043872.

5.2 Procedure

De voorbereiding van de vergunning op grond van de Waterwet heeft plaatsgevonden volgens Awb (afdeling 4.1.2).

6 Mededelingen

Belanghebbenden kunnen, met ingang van de datum van bekendmaking van de vergunning, gedurende **zes weken** een bezwaarschrift indienen tegen deze vergunning (op grond van de Awb). Bezwaarschriften stuurt u (bij voorkeur samen met een afschrift van deze vergunning) naar:

- Het dagelijks bestuur van AGV
p/a Waternet
Afdeling Juridische Zaken
Postbus 94370
1090 GJ Amsterdam.

U moet het bezwaarschrift ondertekenen en het bevat ten minste:

- de naam en het adres van de indiener van het bezwaarschrift;
- een dagtekening (datum);
- een omschrijving van de beschikking, waartegen het bezwaar is gericht;
- de gronden (motivering) van het bezwaar.

Behandeling van het bezwaar is kosteloos.

De vergunning treedt in werking de dag na bekendmaking. Het indienen van een bezwaarschrift schort de werking van dit besluit niet (Awb artikel 6:16). Bij een spoedeisend belang, kunt u, als u tijdig bezwaar instelt, ook een verzoek indienen om een voorlopige voorziening. Dit verzoek moet u richten aan de Voorzieningenrechter van de sector Bestuursrecht van de rechtbank Amsterdam. Hieraan zijn kosten verbonden.

Dit kan digitaal via <https://www.rechtspraak.nl/Organisatie-en-contact/Rechtsgebieden/Bestuursrecht> (DigiD nodig; zie de site voor de voorwaarden).

Tegen de behandeling van meldingen op grond van de Keur AGV 2017 en het Keurbesluit Vrijstellingen is geen bezwaar mogelijk.

Overige mededelingen

- De dam met duiker in de primaire watergang gaat deel uitmaken van het watersysteem waarvoor AGV het bevoegd gezag is. Dit betekent dat de Keur AGV 2017 hierop van toepassing is.
- AGV kan de vergunninghouder verplichten de werken waarvoor vergunning is verleend, te wijzigen of verwijderen. Dit kan gebeuren in verband met werken die AGV zelf uitvoert of werkzaamheden in het belang van de waterstaat. Blijkt dat de vergunninghouder hierdoor schade lijdt of zal lijden, die redelijkerwijs niet (geheel) voor zijn rekening behoort te blijven en waarvan de vergoeding niet of niet voldoende op een andere wijze is verzekerd? Dan kan het bestuur van AGV hem op zijn verzoek een naar billijkheid te bepalen schadevergoeding in geld of op andere wijze toekennen.
- De vergunninghouder moet er rekening mee houden dat er naast deze vergunning, voor de activiteiten waarop de vergunning betrekking heeft, ook een vergunning- en een meldingsplicht kan zijn op grond van andere wetten, verordeningen en algemene regels.
- Het hebben van deze vergunning ontslaat de vergunninghouder niet van de verplichting om de redelijkerwijs mogelijke maatregelen te treffen om te voorkomen dat derden of AGV schade lijden als gevolg van het gebruik van de vergunning.
- Als deze vergunning niet binnen drie jaar na dit besluit in gebruik is, dan kunnen wij deze intrekken.
- De vergunning geldt voor de vergunninghouder en diens rechtsopvolgers. Deze moeten de overgang binnen vier weken na rechtsopvolging schriftelijk melden bij Waternet (afdeling VTH).
- Als er nadelige gevolgen of schade ontstaan voor derden door de activiteiten, kan AGV onmiddellijk aanvullende voorwaarden voorschrijven voor het nemen van compenserende maatregelen. De vergunninghouder is verplicht bij nadelige gevolgen of schade voor derden door de activiteiten, maatregelen te nemen om deze op te heffen of te compenseren.