



Vergunninghouder

Datum

25 april 2019

Kenmerk

DMS2019-0019046

Zaaknummer

WN2019-003054

Watervergunning

voor het dempen en graven van 450 m2 oppervlaktewater, het vervangen van een dam met duiker en het aanbrengen van een verbindingsduiker ter hoogte van Middenweg 9-11 in Nederhorst den Berg

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 handelingen	7
3.3 Waterstaatkundige informatie	7
4 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 16 april 2019 en aanvullend op 18 april 2019 ontvingen wij via OLO 4355597 een aanvraag voor een watervergunning (op grond van de *Waterwet* (hoofdstuk 6)) van vergunninghouder.

Wij behandelen deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). We hebben de aanvraag geregistreerd onder zaaknummer WN2019-003054.

De aanvraag betreft het gedeeltelijk dempen van twee scheidingsslotsen, waarbij 445 m² oppervlakte-water wordt gedempt, het vervangen van een dam met duiker en het leggen van een verbindings-duiker, ter hoogte van Middenweg 9-11 in Nederhorst den Berg.

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 vergunninghouder, te verlenen voor het uitvoeren van de volgende handelingen 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 445 m² oppervlaktewater;
 - het aanbrengen van een verbindingsduiker
 - het vervangen van een bestaande dam met duiker;in verband met het gedeeltelijk dempen van twee scheidingssloten en opknappen van het perceel in secundair water en de beschermingszones, ter hoogte van Middenweg 9-11 in Nederhorst den Berg.
- II. De situatietekening – Middenweg 9-11 in Nederhorst den Berg – met kadastrale percelen en uit te voeren werkzaamheden en werken met kenmerk DMS2019-0018487, maakt deel uit van de vergunning.
- 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 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 hebben de gemeente Wijdmeren geïnformeerd over dit besluit. We hebben een afschrift gestuurd naar:

- De heer D. van de Broek, Middenweg 11, 1394 AC Nederhorst den Berg.

2 Voorschriften

2.1 Algemeen

voorschrift 1 Beheer en onderhoud

- 1.1 De vergunninghouder mag tijdelijke hulpconstructies en hulpwerken die nodig zijn om het werk te realiseren, alleen toepassen na goedkeuring **vooraf** door Waternet, afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving (VTH), team Water en Omgeving.
- 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 werkzaamheden of activiteiten **minimaal 5 werkdagen tevoren** melden bij Waternet (team Water en Omgeving van afdeling VTH), en de beëindiging **binnen twee dagen na afloop**. Dit kan via een mailbericht naar (handhaving@waternet.nl), met vermelding van zaaknummer WN2019-003054.

voorschrift 4 Calamiteiten

- 4.1 De vergunninghouder moet Waternet (team Water en Omgeving van afdeling VTH) 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 (ter plaatse van de verbindingsduiker) erosiebestendig worden afgewerkt.
- 5.3 Na het gereedkomen moeten alle door de werkzaamheden 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 445 m² oppervlaktewater worden gedempt. De locatie van de demping staat op de situatietekening – Middenweg 9-11 in Nederhorst den Berg – met kadastrale percelen en uit te voeren werkzaamheden en werken met kenmerk DMS2019-0018487, 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 situatietekening – Middenweg 9-11 in Nederhorst den Berg – met kadastrale percelen en uit te voeren werkzaamheden en werken met kenmerk DMS2019-0018487, 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 creëren van oppervlaktewater moet opbarsten van de bodem altijd worden voorkomen.

voorschrift 7 Dam met duiker en verbindingsduiker

- 7.1 De dam met duiker & verbindingsduiker moeten voldoen aan de volgende maatvoering.

Tabel 1: afmetingen dam met duiker & verbindingsduiker

Onderdeel – Dam met duiker	Beschrijving/maatvoering
maximale breedte dam op de waterlijn	6 meter
type duiker	rond
lengte duiker	maximaal 6 meter
inwendige doorsnede duiker	minimaal 0,6 meter (> 600 mm)
Binnen-bovenkant van de duiker	0,15 meter boven het waterpeil van NAP – 3,45 m
Binnen-onderkant van de duiker	0,45 meter beneden het waterpeil van NAP – 3,45 m
uitsteeklengte buiten dam	maximaal 0,1 meter
Onderdeel – Verbindingsduiker	Beschrijving/maatvoering
type duiker	rond
lengte duiker	maximaal 37 meter
inwendige doorsnede duiker	minimaal 0,5 meter (> 500 mm)
Binnen-bovenkant van de duiker	0,25 meter boven het waterpeil van NAP – 3,45 m
Binnen-onderkant van de duiker	0,25 meter beneden het waterpeil van NAP – 3,45 m
uitsteeklengte buiten dam	maximaal 0,3 meter

- 7.2 De verbindingsduiker moet ten alle tijden vrij en open worden gehouden van baggerophopingen, drijfvuil en plantenmateriaal om de doorstroming te garanderen.

3 Aanleiding

3.1 Algemeen

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

De aanvraag betreft het gedeeltelijk dempen van twee scheidingssloten, waarbij 445 m² oppervlaktewater wordt gedempt, het vervangen van een dam met duiker en het leggen van een verbindingsduiker, ter hoogte van Middenweg 9-11 in Nederhorst den Berg.

3.2 Aangevraagde handelingen

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

1. het dempen van 445 m² oppervlaktewater;
 2. het aanbrengen van een verbindingsduiker
 3. het vervangen van een bestaande dam met duiker;
 4. het verbreden en verdiepen van een secundaire water met 0,7 meter;
 5. het vervangen van de oeverbeschoeiing aan weerszijden van de dam met duiker en tuinzijde;
- in verband met het gedeeltelijk dempen van twee scheidingssloten en opknappen van het perceel in secundair water en de beschermingszones, ter hoogte van Middenweg 9-11 in Nederhorst den Berg.

Voor activiteit-nummer 1 t/m 3 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 a, b en c, van de Keur AGV 2017.

Activiteit 4 en 5 zijn niet *vergunningplichtig*, maar *meldingplichtig* op grond van het Keurbesluit Vrijstellingen van de Keur AGV 2017. De aanvraag voor deze activiteiten is gelezen als een melding. Voor het uitvoeren van de activiteiten gelden de voorwaarden uit artikel 2.1, 2.2, 2.3 en 2.23 van het Keurbesluit Vrijstellingen.

3.3 Waterstaatkundige informatie

De wateren waarin en waarbij deze handelingen worden uitgevoerd behoren tot de categorie secundaire wateren met een beschermingszone van 0,4 meter vanuit de insteek van de taluds. Deze locatie ligt in de Horstermeerpolder met een waterpeil van NAP – 3,45 m.

4 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.

Tabel: toetsing aan *Beleidsregels Keurvergunningen* van AGV

Handeling	Getoetst aan <i>Beleidsregels Keurvergunningen</i> :		Resultaat	Maatschappelijk belang
Werken in en nabij wateren	Hoofdstuk 10	Beleidsregel 10.1	Voldoet	n.v.t.
Dempen van wateren	Hoofdstuk 11	Beleidsregel 11.1	Voldoet	n.v.t.

Overwegingen

Volgens de Beleidsregels Keurvergunningen, Hoofdstuk 10, is het mogelijk vergunning te verlenen voor het vervangen van een dam met duiker én het aanbrengen van een verbindingsduiker tussen twee secundaire watergangen, wanneer deze werken geen belemmering zijn voor de doorstroming en de stabiliteit van oever en bodem in stand blijft.

Door het vervangen van de bestaande dam met duiker nabij de Middenweg, blijft de afwatering van de bestaande secundaire watergang (wegsloot) gegarandeerd door de inwendige duikerdiameter van 600 mm en kan deze bij verstoppingen worden doorgespoten onder hogedruk. De dam met duiker wordt opgesloten / voorzien van beschoeiing aan weerszijden. Ook wordt de oeverbeschoeiing parallel aan het oeverperceel (aan weerszijden van deze dam met duiker) vervangen. De overzijde is vorig jaar voorzien van een stalen damwandconstructie door de gemeente Wijdmeren. De stabiliteit van de oevers en bodem blijft hierdoor in stand. De aan te brengen verbindingsduiker, door het perceel van Middenweg 11, garandeert de wateraan- en afvoerfunctie, waardoor er geen doodlopende sloot ontstaat, door het dempen van de scheidingssloot. De toe te passen verbindingsduiker krijgt minimaal een inwendige diameter van 500 mm, waardoor een goede doorstroming ook gegarandeerd is.

Volgens de Beleidsregels Keurvergunningen, Hoofdstuk 11, kan vergunning worden verleend voor het dempen van 445 m², wanneer het verlies aan open-waterberging door de demping volledig wordt gecompenseerd, waarbij de omvang van de compensatie ten minste gelijk is aan het verlies aan berging door de demping, de compensatie aantoonbaar voorafgaand aan de demping en overeenkomstig artikel 2.1 van het Keurbesluit Vrijstellingen plaatsvindt, de demping niet leidt tot geïsoleerde wateren of doodlopende wateren en de afwatering van in de nabijheid gelegen percelen wordt gewaarborgd.

Tijdens de uitvoering van het Watergebiedsplan Horstermeer en Meeruiterdijkse Polder is secundair water verbreed ten noorden van Middenweg 9-11, waarbij op de percelen van vergunninghouder 288 m² (160 m x 1,8 m) oppervlaktewater is gegraven. Echter is ook geconstateerd dat medio 2014 een andere secundaire watergang gedeeltelijk is gedempt, waarbij 152 m² oppervlaktewater (66 m x 2,3 m) is verdwenen. Door het dempen van de scheidingssloot tussen Middenweg 9 en 11 over een lengte 163 meter met een gemiddelde waterbreedte van 1,8 meter, wordt 293 m² oppervlaktewater gedempt. Als watercompensatie wordt een bestaande secundaire watergang over een lengte van 206 meter verbreed met 0,7 meter (144 m²) en een verbindingsduiker met een inwendig wateroppervlak van 18 m² aangebracht. Het eerder gegraven wateroppervlak van 288 m² op de percelen van familie vergunninghouder komt daar nog bij opgeteld. Hierdoor is / wordt in totaal 450 m² oppervlaktewater gerealiseerd ter compensatie aan verlies van door AGV. De verbindingsduiker garandeert een doorstroming en voorkomt doodlopend water. Ook blijft de afwatering van in de nabijheid gelegen percelen hierdoor gewaarborgd.

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 16 april 2019 via OLO 4355597 en aanvullend per e-mail op 18 april 2019 bij Waternet ingediend. Waternet heeft burgemeester en wethouders van gemeente Wijdmeren van de aanvraag in kennis gesteld (Wtw artikel 6.15).

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- Aanvraagformulier vergunning OLO 4355597 van 16-04-2019 met kenmerk DMS2019-0018488;
- Publiceerbaar aanvraagformulier OLO 4355597 van 16-04-2019 met kenmerk DMS2019-0018489;
- Situatietekening – Middenweg 9-11 in Nederhorst den Berg – met kadastrale percelen en uit te voeren werkzaamheden en werken met kenmerk DMS2019-0018487.

De aanvraag is op *18 april 2019* aangevuld met:

- E-mail vergunninghouder met bijlage van 18-04-2019 met kenmerk DMS2019-0019047;
- Akkoordverklaring buurman, de heer D. van der Broek, Middenweg 11 in Nederhorst den Berg van 18-04-2019 met kenmerk DMS2019-0019048.

De aanvrager is telefonisch en per e-mail van 18 april 2019 (kenmerk: DMS2019-0019049) op de hoogte gebracht dat de aanvraag nog onvoldoende gegevens bevatte om deze in behandeling te kunnen nemen. Daarbij is aanvrager in de gelegenheid gesteld om de aanvraag aan te vullen (op grond van de Awb, artikel 4.5).

De laatste ontbrekende gegevens zijn op 18 april 2019 ontvangen en geregistreerd.

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 dag na de dag dat de vergunning ter inzage is gelegd, gedurende **zes weken** een bezwaarschrift indienen tegen deze vergunning (op grond van de Awb). Bezwaarschriften stuurt u (samen met een afschrift van deze vergunning) naar:

- 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). Als u tijdig bezwaar instelt, kunt u (tegen kosten) ook een verzoek indienen om een voorlopige voorziening. Dit verzoek moet u richten aan de Voorzieningenrechter van de sector Bestuursrecht van de rechtbank Amsterdam. Ook dit kan digitaal via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht.aspx> (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 en verbindingsduiker gaan 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 handelingen 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 werkzaamheden, 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 werkzaamheden, maatregelen te nemen om deze op te heffen of te compenseren.