



Vereniging Natuurmonumenten

Datum

11 oktober 2019

Kenmerk

DMS2019-0043889

Zaaknummer

WN2019-007215

Olo-nummer

4653505

Watervergunning

voor het plaatsen van een dam met afsluitbare duiker en het verbreden van een
watergang in het zuidoosten van het Naardermeer

Uw kenmerk/projectcode:

- N2000 2019-2021 621 BN9000305

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	9
5.1 Aanvraag en aanvullingen	9
5.2 Procedure	9
6 Mededelingen	10

Samenvatting

Op 13 september 2019 en met een aanvulling op 2 oktober 2019 ontving Waternet een aanvraag voor een watervergunning (hierna te noemen: vergunning) van Niebeek Milieumanagement BV namens Natuurmonumenten, Gabriëlweg 6, 1241 ND Kortenhoef.

Waternet behandelt deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer WN2019-007215.

De aanvraag betreft het plaatsen van een dam met afsluitbare duiker en het verbreden van een watergang in het zuidoosten van het Naardermeer.

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.

Conclusie

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 Natuurmonumenten, Gabriëlweg 6, 1241 ND Kortenhoef te verlenen voor 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 vervangen van een houten loopbrug boven primair oppervlaktewater door een dam met afsluitbare duiker;
 - het verbreden van primair oppervlaktewater;voortuitlopend op het uitvoeren van de Natura 2000-herstelmaatregel Baggeren Bovenste Blick in het Naardermeer in Naarden.
- II. Het volgende stuk maakt deel uit van deze vergunning:
DMS2019-0043892 Beschrijving inrichtingsmaatregelen
- 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,

W. Glijnis, senior medewerker Vergunningen

Wij informeren de gemeente Gooise Meren over dit besluit. Een afschrift is gestuurd naar:
- Niebeek Milieumanagement bv (per e-mail)

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 WN2019-007215.

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 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.
- 5.3 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.
- 5.4 Uiterlijk 4 weken na gereedkomen van de herstelmaatregel, wordt een As-built-tekening van de verbrede primaire watergang en de dam met duiker en afsluiter verstrekt aan de Toezichthouder (via handhaving@waternet.nl).
De As-built-tekening bevat de vorm, afmeting en richting van de waterstaatkundige werken. De As-built-tekening (.pdf) wordt opgemaakt in een 'alleen lezen' bestandformaat. Daarbij vermeldt

de vergunninghouder ook het 'bronbestand' waarmee de As-built-tekening is gemaakt, zoals: Autocad Map (CAD-bestanden: .dwg en .dxf) en/of Shape (ArcGIS-compatible bestanden: .shp, .shx, .dbf., .prj, .shp.xml, .sbn, .sbx en .lyr). Bij de aanleg en wijziging van primaire waterlopen moet een MET-file worden geleverd.

voorschrift 6 Dempen oppervlaktewater bij aanleg dam

- 6.1 Er mag niet meer dan $10 \times 8 = 80 \text{ m}^2$ oppervlaktewater worden gedempt bij aanleg van de dam. De locatie van de demping staat in de notitie 'Beschrijving inrichtingsmaatregelen' met kenmerk DMS2019-0043892 die deel uit maakt van deze vergunning.
- 6.2 Bij de verbreding van de primaire watergang (over een lengte van ca. 350 m^1), moet ten minste 80 m^2 tot oppervlaktewater worden gegraven. De locatie waar het oppervlaktewater wordt gecreëerd, staat in de notitie 'Beschrijving inrichtingsmaatregelen' met kenmerk DMS2019-0043892 die deel uit maakt van deze vergunning.
- 6.3 Bij het graven van oppervlaktewater moet opbarsten van de bodem worden voorkomen.

voorschrift 7 Dammen (met duikers)

- 7.1 De dam met duiker moet voldoen aan de volgende maatvoering (zie tekening of tabel).

Tabel 1 afmetingen dam met duiker

Onderdeel	Beschrijving/maatvoering
maximale breedte dam op de waterlijn	8 meter
type duiker	rond
lengte duiker	maximaal 10 m
doorsnede duiker	minimaal 500 mm
bovenkant van de duiker	0,2 m boven het hoogste peil van NAP – 0,80 m
uitsteeklengte buiten dam	maximaal 1 m

- 7.2 De dam moet worden opgesloten door een goed verankerde houten beschoeiing.
- 7.3 De duiker moet worden voorzien van een afsluiter met spindelbediening (ten behoeve van een nog uit te voeren KRW-maatregel).

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.

Omschrijving

De Bovenste Blik, de plas aan het einde van de primaire watergang, moet worden gebaggerd. Dit is een nog uit te voeren Natura 2000-herstelmaatregel. Waternet (Hydrologie & Ecologie) is hier volop bij betrokken. Vooruitlopend op het baggeren van de Bovenste Blik, moet de plas toegankelijk worden gemaakt voor het materieel. Hiertoe wordt de primaire watergang BB_16 (= Welsloot) verbreed. De Welsloot wordt ook uitgebaggerd. Bij de verbreding van de watergang (ontgraven van 470 m³) wordt ca. 400 m² water gecreëerd.

De houten loopbrug wordt vervangen door een permanente dam met duiker. Het is nl. de bedoeling dat na de herstelmaatregelen het Naardermeer bereikbaar blijft voor onderhoud (door Natuurmonumenten) vanaf deze zijde.

De te plaatsen duiker wordt afsluitbaar gemaakt omdat deze nu nog een doorstroombaan heeft maar na uitvoering van de herstelmaatregelen helemaal wordt afgesloten. Dit is een nog uit te voeren KRW-maatregel 'Omleiden waterstroom voormalig agrarisch gebied Meerlanden'.

Nog aan te vragen vergunningen/te melden activiteiten

Het herstelplan is nog in voorbereiding, als hier nog vergunning- of meldingplichtige activiteiten uit voortvloeien, wordt nog een vergunning aangevraagd en/of melding gedaan.

3.2 Aangevraagde activiteiten

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

- verwijderen oude brug en plaatsen dam met duiker;
- verbreden van primair oppervlaktewater.

Voor bovenstaande 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 c van de Keur AGV 2017.

3.3 Waterstaatkundige informatie

Het water waarbij deze activiteiten worden uitgevoerd behoort tot de categorie primaire wateren met een beschermingszone van 5 m vanuit de insteek van de taluds.

Deze locatie ligt in polder Naardermeer met een flexibel waterpeil van NAP – 0,80 m tot – 1,10 m.

De dam/duiker wordt aangelegd op een afstand van slechts 2,5 m vanaf het begin van het primaire water. De gekozen dimensionering van de duiker (Ø 500 mm) is in overleg met Waternet ingevuld.

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	Beleidsregel 10.1, 10.3 en 10.7	Voldoet	n.v.t.
wijzigen en aanleg van wateren	Hoofdstuk 12	Beleidsregel 12.3	Voldoet	n.v.t.

Overwegingen

De aanvraag betreft voorbereidende werkzaamheden voor het baggeren van delen van het Naardermeer, dit is een Natura 2000-herstelmaatregel. Waternet zelf gaat hier ook nog KRW-verbeteringsmaatregelen uitvoeren. Waternet (Hydrologie & Ecologie) is hier volop bij betrokken. Het toepassen van een duiker Ø 500 mm in primair water in plaats van de standaardmaat van Ø 800 mm is in deze specifieke situatie goed omdat deze helemaal in het begin van de primaire waterloop ligt en over 1-2 jaar, als gevolg van de nog uit te voeren KRW-maatregel 'Omleiden waterstroom voormalig agrarisch gebied Meerlanden', helemaal zal worden afgesloten. Nu een grote duiker plaatsen is dus zinloos. De verdwenen hoeveelheid oppervlaktewater bij de aanleg van de dam (= 80 m²) wordt ruimschoots gecompenseerd met het verbreden van 350 m¹ primair water met 0,3 – 2,5 m (totaal extra bergend oppervlak ca. 400 m²).

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 13 september 2019 bij Waternet ingediend. Waternet heeft burgemeester en wethouders van gemeente Gooise Meren van de aanvraag in kennis gesteld (Wtw artikel 6.15).

Niebeek Milieumanagement BV is gemachtigd de benodigde vergunning aan te vragen en informatie te verstrekken om de aanvraag ontvankelijk te maken.

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- DMS2019-0040740/41 aanvraagformulier watervergunning met OLO 4653505;
- DMS2019-0040737 leggergegevens (van Waternet) van betreffende watergang;
- DMS2019-0040738 peilingsgegevens Bovenste Blik;
- DMS2019-0040739 notitie Procesbeschrijving Uitvoering PAS-maatregel baggeren

De aanvraag is per mail op 2 oktober 2019 aangevuld met:

- DMS2019-0043891 begeleidende mail aanvulinfo,
- DMS2019-0043892 beschrijving inrichtingsmaatregelen aanleg dam/duiker en verbreding watergang BB_16.

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 bekend is gemaakt, 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 website voor de voorwaarden).

Overige mededelingen

- De dam met duiker 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.
- AGV heeft de wettelijke verplichting de Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT) actueel te houden. Daarom kan de vergunninghouder worden verzocht om na uitvoering van de activiteiten de waterstaatkundige werken digitaal aan AGV te verstrekken. De te leveren 'bronbestanden' worden gebruikt om de aangepaste vorm, afmeting en richting van de waterstaatkundige werken op te nemen in de BGT. In het voorschrift staat welke formaten van bronbestanden AGV kan inlezen en verwerken. Vanwege de Archiefwet mag AGV uitsluitend 'alleen lezen'-bestanden archiveren.
- 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 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.