



## **Vereniging tot behoud van Natuurmonumenten**

t/o Fort Kijkuit, Gabriëlweg 6 in Kortenhoef

**Datum**

27 november 2017

**Casecode**

W-16.03160

**Kenmerk**

17.108791

## **Watervergunning**

voor inrichtingsmaatregelen in natuurgebied De Put in  
Kortenhoef

Uw kenmerk/projectcode:

- 1502210A00\_WWV1216\_De\_Put / OLO2003009

## Inhoud

<b>Samenvatting</b>	<b>3</b>
<b>1 Besluit</b>	<b>4</b>
<b>2 Voorschriften</b>	<b>5</b>
2.1 Algemeen	5
2.2 Voorschriften voor activiteiten in of nabij oppervlaktewater	6
<b>3 Aanleiding</b>	<b>7</b>
3.1 Algemeen	7
3.2 Aangevraagde handelingen	8
3.3 Waterstaatkundige informatie	9
<b>4 Overwegingen</b>	<b>10</b>
4.1 Toetsingskader	10
4.2 Voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone	10
<b>5 Procedure</b>	<b>12</b>
5.1 Aanvraag en aanvullingen	12
5.2 Procedure	13
<b>6 Mededelingen</b>	<b>14</b>
<b>Bijlage 1. Begrippen</b>	<b>15</b>
Bijlage 2. Onderdelen van de vergunning	15

## Samenvatting

Op 27 december 2016 ontving Waternet een aanvraag voor een vergunning (op grond van de *Waterwet* (hoofdstuk 6)) van RPS Advies- en ingenieursbureau, Prins Mauritsstraat 17, 4141 JC Leerdam, namens Vereniging tot Behoud van Natuurmonumenten in Nederland, Gabriëlweg 6, 1241 ND Kortenhoef. De aanvraag is aangevuld op 17 mei 2017 en 21 november 2017. Onderdelen van de aanvraag met betrekking tot het watersysteem en de peilwijziging, zijn ingetrokken op 17 november 2017. Wij behandelen deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). We hebben de aanvraag geregistreerd onder casecode W-16.03160.

De aanvraag betreft het herstel van het natuurgebied De Put in Kortenhoef en het wijzigen van het watersysteem zodat De Put weer een onderdeel vormt van Polder Kortenhoef.

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 Vereniging tot Behoud van Natuurmonumenten in Nederland, Gabriëlweg 6, 1241 ND Kortenhoef 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 creëren van secundair oppervlaktewater en aanleggen van een dam;
- het verbinden van nieuw water met bestaand water via een duiker van Ø 600 mm;
- het vervangen van een dichte dam door een stuw;
- het plaatsen van een open type steiger van 12 m<sup>1</sup> met twee loopplanken in het Hilversumsch Kanaal;

in verband met herinrichting van natuurgebied De Put in Kortenhoef.

- II. De volgende stukken maken deel uit van deze vergunning:
- tekening afmeervoorziening d.d. 21-12-2016 met kenmerk 16.170961;
  - toelichting uitvoering werkzaamheden d.d. 17-05-2017 met kenmerk 17.103534;
  - uitvoeringstekening d.d. 21-11-2017 met kenmerk 17.134141.
- 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 houden wij rekening met de *Waterwet*, het *Waterbesluit*, de *Waterregeling*, de *Keur AGV 2017* en de *Algemene wet bestuursrecht*. Hoe wij hier rekening mee gehouden hebben staat in het hoofdstuk 4 Overwegingen. In bijlage 1 worden de in dit besluit gebruikte begrippen toegelicht ('Begripsbepalingen').

Namens het dagelijks bestuur van AGV,

J. Mateboer, senior medewerker Vergunningen

In verband met geautomatiseerde verwerking is dit document niet ondertekend.

Wij hebben de gemeente Wijdereen geïnformeerd over dit besluit.

Ook hebben wij een afschrift gestuurd naar:

- RPS Advies- en ingenieursbureau, dhr. Peter Hoekman, Prins Mauritsstraat 17, 4141 JC Leerdam;
- de havenmeester van Gemeente Hilversum; Postbus 9900, 1201 GM Hilversum;
- de heer A.H. Voorn, Vreelandseweg 53, 1394 BL Nederhorst den Berg;
- ARAG SE Nederland, de heer mr. R.J. van Rijn, Postbus 230, 3830 AE Leusden.

## 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 VTH, team Toezicht en Handhaving).
- 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 (afdeling VTH, team Toezicht en Handhaving) en de beëindiging **binnen 2 dagen na afloop**. Dit kan via een mailbericht naar [handhaving@waternet.nl](mailto:handhaving@waternet.nl) met vermelding van de casecode W-16.03160.

#### voorschrift 4 Calamiteiten

- 4.1 De vergunninghouder moet Waternet (afdeling VTH, team Toezicht en Handhaving) 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 (bij geplaatste, verwijderde of gewijzigde dammen en de stuw) 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 bestaande werken die geen functie meer hebben, geheel worden verwijderd.
- 5.5 In De Put en de Molensloot mag geen ander peil worden ingesteld.

### **voorschrift 6 Dempen bij aanleggen of wijzigen van dammen**

- 6.1 Bij de aanleg en het wijzigen van dammen mag niet meer dan 100 m<sup>2</sup> oppervlaktewater worden gedempt. De locatie van de dammen staat op de tekening met kenmerk 17.134141 die deel uit maakt van deze vergunning.
- 6.2 Er moet ten minste 100 m<sup>2</sup> land tot oppervlaktewater worden gegraven. De locatie waar het oppervlaktewater wordt gecreëerd staat op de tekening met kenmerk 17.134141 die deel uit maakt van deze vergunning.
- 6.3 Bij het creëren van oppervlaktewater moet opbarsten van de bodem altijd worden voorkomen.

### **voorschrift 7 Werken in wateren**

- 7.1 De verbindingsduiker in de bestaande dam moet een diameter hebben van minimaal 400 mm.
- 7.2 De duiker moet voor ca. 2/3 gevuld zijn met water.
- 7.3 De stuw moet worden geplaatst op de locatie die staat aangegeven op de tekening met kenmerk 17.103534.
- 7.4 De stuw moet zijn voorzien van een overstortdrempel met breedte van minimaal 0,50 m, die het peil achter de stuw vasthoudt op het Kortenhoefpeil (= NAP – 1,22 m).
- 7.5 Onder en achter de stuw mag nooit lekkage optreden.

## 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 meldingsplichtig zijn.

#### *Eerder verleende vergunning*

Voor de aanlegvoorziening (ook een open type steiger met 2 plankiers) aan de overzijde van het Hilversumsch Kanaal is op 17 juni 2015 een vergunning verleend met kenmerk W-15.01361/15.073249.

#### *Toelichting aanvraag*

De oorspronkelijke aanvraag had twee doelen: eerste is het uitvoeren van inrichtingsmaatregelen om De Put, dat lang is gebruikt als landbouwgebied, in te richten als natuurgebied. Dit is de vastgestelde bestemming. Tweede doel van de aanvraag is het watersysteem zodanig aan te passen dat De Put, zoals het vroeger was, weer een onderdeel gaat vormen van Polder Kortenhoef (PK).

In de afgelopen jaren, toen De Put nog in agrarisch gebruik was, was illegaal een verbinding aangebracht naar de naastgelegen Meeruiterdijksche Polder (MP). Hierdoor had De Put het peil van de MP gekregen (NAP – 2,17 m). PK heeft een peil van NAP – 1,22 m.

Als grens tussen de PK en de MP is een peilscheiding ofwel tertiaire waterkering nodig. Deze kering is er nog niet. De aanleg hiervan is opgenomen in het dijkverbeteringsplan Horstermeer-Zuid. Dit plan is begin 2017 in concept vastgesteld door het bestuur van AGV. In de tervisieleggingperiode zijn zienswijzen ingediend die de precieze ligging van de dijk tussen de PK en de MP betreffen. Hierover is nog discussie. Hierdoor is het op dit moment nog niet duidelijk waar (aan welke zijde van de Molensloot) de peilscheiding komt te liggen.

Zolang niet duidelijk is waar de peilscheiding precies komt, kan geen vergunning worden verleend voor maatregelen die wijzigingen inhouden van het watersysteem, zoals het instellen van een hoger (flexibel) peil in De Put en de Molensloot. Om deze reden heeft de aanvrager die onderdelen uit de aanvraag ingetrokken, die het 'watersysteem' als geheel en wijzigen van peil betreffen.

#### *Uit te voeren activiteiten/werkzaamheden*

De werkzaamheden in De Put worden uitgevoerd in het kader van het programma 'New Life for Dutch Fens'. Doel van dit programma is herstel en kwaliteitsverbetering van laagveen natuurgebieden. De werkzaamheden houden in:

- het verbreden van bestaande watergangen;
- het graven van nieuwe watergangen;
- het aanleggen van natuurvriendelijke oevers (NVO);
- het opruimen van geaccumuleerd slootvuil op slootwallen;
- het verwijderen van beplanting (ca. 5 are);
- het verdiepen en graven van greppels;
- het ophogen van een bestaande kade;
- het aanleggen en/of versterken van dammen;
- het verwijderen van dammen;
- het aanleggen van een duiker (in de molensloot);
- het verwerken van vrijgekomen grond in terreinophogingen;
- het verwerken van vrijgekomen riet in nieuwe greppels en watergangen;
- het aanleggen van een steiger in het Hilversumsch Kanaal;
- het verwijderen van rasters;
- het aanbrengen van hekken.

Niet voor al de genoemde activiteiten/werkzaamheden is een vergunning of melding nodig op grond van de keur AGV. Dit betreft bv. het opruimen van slootvuil en het versterken van bestaande dammen (= onderhoud), werkzaamheden buiten de beschermingszone (40 cm) van het water en het verdiepen en graven van greppels (= detailontwatering, valt buiten de keur). In paragraaf 3.2 staan de activiteiten opgesomd die vergunning- of meldingsplichtig zijn op grond van de Keur.

De aanvraag voor de dam met duiker in de Molensloot is ingetrokken. Hier komt nu tijdelijk een brug van draglineschotten. Een bestaande dichte dam wordt verwijderd, de peilscheidende functie van deze dam wordt overgenomen door een tijdelijke stuw in de Molensloot.

Hierboven is ook genoemd 'het ophogen van een bestaande kade'. Dit gaat over de aanleg van een wandelpad en dit vindt plaats buiten de beschermingszone van water en is dus niet vergunningplichtig. Het is nog wel mogelijk dat hier, in afwijking van het dijkverbeteringsplan, alsnog de poldergrens wordt gelegd. Hierover is nog discussie, als de ligging van de dijk wijzigt, zal dit worden aangepast in het dijkverbeteringsplan.

#### *Nog aan te vragen vergunningen*

Als de planvorming is afgerond en er een dijk ligt tussen PK en de MP kan (opnieuw) vergunning worden aangevraagd voor wijziging van het watersysteem van De Put (o.a. instellen flexibel peil, Molensloot in verbinding brengen met De Put, aanbrengen verbinding naar het Hilversumsch Kanaal).

### **3.2 Aangevraagde handelingen**

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

- het graven van oppervlaktewater en plaatsen van een verbindingsduiker (Ø 600 mm);
- het dempen van oppervlaktewater door aanleg of versterken van dammen;
- het plaatsen van een stuw en een draglineschottenbrug in de Molensloot;
- het plaatsen van een aanlegvoorziening (open steiger type) van 12 m<sup>1</sup> met twee loopplanken in het Hilversumsch Kanaal;
- het verbreden van oppervlaktewater, het aanleggen van natuurvriendelijke oevers en het verwijderen van dammen.

Voor deze handelingen is op grond van de volgende regelgeving een vergunning nodig:

- artikel 4.10 lid 1 onder i en k van de *Keur AGV 2017*;
- artikel 4.11 lid 1 onder a, b en c van de *Keur AGV 2017*;
- artikel 4.11 lid 3 onder b van de *Keur AGV 2017*.

Het verbreden, verdiepen en veranderen van de taluds, van secundaire wateren, is niet *vergunningplichtig* maar *vrijgesteld van de vergunningplicht* in het *Keurbesluit Vrijstellingen*. De aanvraag is op deze punten gelezen als melding. De vergunninghouder mag de activiteiten uitvoeren als deze zich houdt aan de vrijstellingsvoorwaarden in artikel 2.1, 2.2 en 2.3 van het *Keurbesluit Vrijstellingen*.

Het plaatsen van een brug (van draglineschotten) boven secundair water is niet *vergunningplichtig* maar *vrijgesteld van de vergunningplicht* in het *Keurbesluit Vrijstellingen*. De aanvraag is op dit punt gelezen als melding. De vergunninghouder mag de activiteiten uitvoeren als deze zich houdt aan de vrijstellingsvoorwaarden in artikel 2.27 van het *Keurbesluit Vrijstellingen*.

Het verwijderen van dammen (met/zonder duiker) uit secundair water is niet *vergunningplichtig* maar *vrijgesteld van de vergunningplicht* in het *Keurbesluit Vrijstellingen*. De aanvraag is op dit punt gelezen als melding. De vergunninghouder mag dit uitvoeren als deze zich houdt aan de vrijstellingsvoorwaarden in artikel 2.28 van het *Keurbesluit Vrijstellingen*.



### 3.3 Waterstaatkundige informatie

Het werk wordt uitgevoerd in De Put. Dit is een klein natuurgebied liggend tussen het Hilversumsch Kanaal in Kortenhoef en de Horstermeer, tegenover Fort Kijkuit. Hier is een regiokantoor (en bezoekerscentrum) van Natuurmonumenten.

De Put hoort eigenlijk bij Polder Kortenhoef maar ligt al jarenlang geïsoleerd van de PK. In de praktijk was het gebiedje via een duiker gekoppeld aan de Meeruiterdijksche Polder. Hierdoor was het waterpeil in De Put ca. een meter lager dan het peil van PK. Het land werd agrarisch gebruikt. Voor de verbinding naar de MP en het hanteren van een lager peil is nooit een vergunning aangevraagd. De Put is inmiddels ontpacht en kan nu worden ingericht overeenkomstig de natuurbestemming. Hiermee is de illegale situatie ongedaan gemaakt.

Eigenlijk zou in De Put het vastgestelde peil voor PK (= NAP – 1,22 m) moeten worden ingesteld maar dit kan nog niet omdat er (nog) geen poldergrens/waterkering ligt tussen PK en de MP. De aanleg van deze kering is opgenomen in een dijkverbeteringsplan. Doordat er zienswijzen zijn ingediend tegen het verbeteringsplan is het nog niet duidelijk waar precies de dijk komt te liggen. Het peil van PK kan nog niet worden ingesteld op dit moment.

De wateren in de Put zijn secundaire wateren met een beschermingszone van 0,4 m vanuit de insteek van de taluds.

De steiger wordt geplaatst in het Hilversumsch Kanaal. Dit kanaal is primair water met een beschermingszone van 5 m vanuit de insteek van de taluds. In het leggerstatenboek is een doorstromingsprofiel vastgesteld van 3 meter. Het Hilversumsch Kanaal is een vaarweg. Het nautisch beheer van deze vaarweg ligt bij Gemeente Hilversum.

## 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).

- a. Overstromingen, wateroverlast en waterschaarste moeten worden voorkomen en waar nodig worden beperkt.
- b. De chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen moet worden beschermd en zo mogelijk verbeterd.
- c. 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.
Wijzigen en aanleg van wateren	Hoofdstuk 12	Beleidsregel 12.4	Voldoet	n.v.t.

### Overwegingen

De in water geplaatste werken (Hoofdstuk 10) die onder de vergunning vallen zijn: een verbindingsduiker, een stuw en de afmeervoorziening in het Hilversumsch Kanaal.

#### 1. Verbindingsduiker

Gecreëerd water (door graven water, verbreden water en aanleg natuurvriendelijke oevers) in De Put wordt via een nieuw te leggen duiker in een bestaande dam verbonden met het bestaande water in De Put. Het is wenselijk dat de wateren binnen De Put met elkaar in verbinding staan zodat binnen De Put een samenhangend watersysteem met ongewijzigd peil wordt gehandhaafd. Alle wateren binnen het gebied zijn secundaire wateren. De duiker (Ø 600 mm) is ruim voldoende voor goede doorstroming.

## 2. Tijdelijke stuw

De stuw zorgt ervoor dat het peil in de Molensloot niet wijzigt. De stuw vervangt de dichte dam die wordt verwijderd. De stuw wordt geplaatst bij de tijdelijke brug van draglineschotten. Deze locatie is gekozen omdat bij de te verwijderen dichte dam, of aan de ene zijde, of aan de andere zijde van de Molensloot, werkzaamheden worden uitgevoerd (door AGV) om een dijk aan te leggen. De stuw is nu geprojecteerd op een plek waar deze kan blijven staan tot de waterkering er is en duidelijk is in welke polder de Molensloot komt te liggen. Verder verandert er niets.

## 3. Aanlegvoorziening

De afmeervoorziening langs de De Put-kant van het Hilversumsch Kanaal is een open steiger, net zo'n steiger als aan de overkant ligt, bij Fort Kijkuit. De steiger is beoordeeld aan de nieuwe regels die van kracht zijn sinds 1 november 2017.

Omdat de steiger 12 m<sup>1</sup> is (= langer dan 6 m) is de vrijstelling niet van toepassing en moet voor de steiger vergunning worden verleend. De steiger ligt ca. 1,80 meter vóór een groene oeverzone en heeft 2 loopplanken naar de oever. De schade aan de ecologische waarde van de groene oeverzone wordt volledig gecompenseerd in De Put, waar ondermeer 650 m<sup>1</sup> natuurvriendelijke oever wordt aangelegd. Het Hilversumsch Kanaal is ter hoogte van de steiger bijna 45 m breed. Volgens de legger van primaire wateren is de benodigde leggerbreedte voor de doorstroming van wateren 3 meter. De aanleg van de steiger (en ook het afmeren van boten erlangs) heeft geen enkele negatieve invloed op de doorstroming van het kanaal. Aanvrager heeft aan de aanvraag een verklaring toegevoegd waaruit blijkt dat Natuurmonumenten zorgdraagt voor het beheer en onderhoud van de steiger.

Gemeente Hilversum is eigenaar van én nautisch bevoegd gezag op het Hilversumsch Kanaal.

De demping in De Put (Hoofdstuk 11) mag geen naam hebben. Er worden twee dammen aangelegd (zonder duiker) en twee dammen versterkt. Er wordt, alleen al door aanleg en verbreden van water, ruim 1.100 m<sup>2</sup> water gecreëerd. De compensatie voor eventuele achteruitgang van de ecologische waarde vindt plaats door in hetzelfde gebied 650 m<sup>1</sup> natuurvriendelijke oever aan te leggen.

Alle wateren in De Put zijn secundair. Dit betekent dat voor vrijwel alle activiteiten die het wijzigen van de wateren inhouden, een vrijstelling van kracht is. Dit betreft het verbreden van, het verdiepen van en het veranderen van de taluds van de wateren. Alleen het graven van water (Hoofdstuk 12) is vergunningplichtig.

Er wordt een watergang gegraven met een lengte van 535 m<sup>1</sup>. De watergang krijgt natuurvriendelijke oevers. De nieuwe watergang wordt met een verbindingsduiker verbonden met de rest van De Put.

## Conclusie

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

## 5 Procedure

### 5.1 Aanvraag en aanvullingen

De oorspronkelijke aanvraag is op 27 december 2016 bij Waternet ingediend. Waternet heeft burgemeester en wethouders van gemeente Wijdereen van de aanvraag in kennis gesteld (Wtw artikel 6.15).

Zoals uit de machtiging blijkt, is de aanvraag namens de aanvrager ingediend door RPS Advies en Ingenieursbureau BV in Leerdam.

De aanvraag bevat de volgende stukken:

- aanvraagformulier watervergunning met OLO-nummer 2003009, kenmerk 16.170958/16.170959;
- tekening met inrichtingsmaatregelen van RPS, d.d. 30-11-2016 met kenmerk 16.170960;
- detailtekening open type steiger van RPS, d.d. 21-12-2016 met kenmerk 16.170961;
- beheer en onderhoud-verklaring Natuurmonumenten afmeervoorziening met kenmerk 16.170962;
- achtergrond en toelichting werkzaamheden d.d. 22-12-2016 met kenmerk 16.170962.

*De aanvraag is op 17 mei 2017 aangevuld met:*

- toelichtende e-mail met kenmerk 17.103526;
- tekening met inrichtingsmaatregelen van RPS, d.d. 01-05-2017 met kenmerk 17.103532;
- achtergrond en toelichting werkzaamheden d.d. 17-05-2017 met kenmerk 17.103534.

Op 18 april 2017 is op het Waternetkantoor in Amsterdam een overleg geweest waarin gesproken is over afstemming van de vergunningaanvraag op het plan van Waternet/AGV om een waterkering aan te leggen tussen de Polder Kortenhoef en de Meeruiterdijksche Polder. Het door AGV voorgestelde dijkverbeteringsplan lag op dat moment ter inzage.

Bij dit overleg waren aanwezig: de aanvrager (Natuurmonumenten), gemachtigde van de aanvrager (RPS) en ambtenaren van Waternet van Projecten (dijkverbeteringsplan), Waterplannen en Besturing (over het watergebiedsplan en functioneren watersysteem) en Vergunningverlening. In dit overleg is afgesproken dat de aanvraag in overeenstemming wordt gebracht met het ontwerp van het dijkverbeteringsplan. In het ontwerp-dijkverbeteringsplan staat dat de waterkering tussen PK en de MP wordt aangelegd aan de noordwestzijde van de Molensloot. De Molensloot blijft hierdoor in PK liggen en zal, op den duur, het peil krijgen dat is vastgesteld voor Polder Kortenhoef (NAP – 1,22 m).

Over het wijzigen van het peil in De Put is afgesproken dat hier eigenlijk het peil van PK hoort te staan maar dat het niet realistisch is dit peil op korte termijn in te stellen. Bij dit peil zullen grote delen van De Put geheel onder water staan. In de afgelopen jaren is De Put agrarisch gebruikt. Door beweiding en gebruik van meststoffen is de bovengrond verrijkt met mineralen. Deze grond nu onder water zetten leidt ertoe dat de meststoffen terecht komen in het oppervlaktewater. Dit is ongewenst. Om deze reden is afgesproken in De Put vooralsnog een flexibel peil (naar verwachting tussen NAP – 1,50 m en – 1,30 m) te hanteren. In een volgend peilbesluit voor PK, kan de keuze worden gemaakt of De Put aansluit op de rest van de polder of dat een apart peilvak wordt ingesteld. In het overleg is ook besproken (vanwege de waterkwaliteit) dat het voorlopig ongewenst is dat De Put een waterverbinding krijgt naar het 'oude deel' van PK. Dit betekent dat de eventuele lekpunten worden afgedicht en dat er een rechtstreekse aflaat komt naar het Hilversumsch Kanaal om te voorkomen dat het peil in De Put kan stijgen tot boven NAP – 1,22 m.

De aanvrager is er per brief van 1 mei 2017 (kenmerk: 17.079728) verzocht de aanvraag aan te passen zoals besproken is in het overleg op 18 april. Daarbij is aanvrager in de gelegenheid gesteld om de aanvraag aan te vullen voor 26 juni (op grond van de Awb, artikel 4.5).

De ontbrekende gegevens zijn op 17 mei 2017 ontvangen en geregistreerd onder nummer 17.103526. Daarmee is de procedure opgeschort met 17 dagen.

Op 3 maart 2017 lieten wij de aanvrager weten dat wij de behandeltermijn van de vergunning met acht weken hadden verlengd (op grond van de *Algemene wet bestuursrecht* (artikel 4.14 lid 3)) en de *Keur AGV 2017* (artikel 4.21 lid 3).

Op 17 november 2017 heeft de aanvrager ermee ingestemd (kenmerk 17.133233) die delen uit de aanvraag in te trekken die betrekking hebben op het wijzigen van het peil (instellen flexibel peil en plaatsen aflaat naar Hilversum Kanaal). Op 21 november 2017 is de hierop aangepaste uitvoeringstekening ontvangen (kenmerk 17.134141).

## 5.2 Procedure

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

De heer A.W. Voorn, naastliggende buurman en veehouder in de Meeruiterdijksche Polder, is op 6 juli 2017 per brief in de gelegenheid gesteld een zienswijze naar voren te brengen over het voornemen vergunning te verlenen.

In de brief van 28 juli 2017, met kenmerk 17.106641, heeft ARAG-Rechtsbijstand, namens de heer A.W. Voorn, de volgende zienswijze naar voren gebracht:

- de heer Voorn wijst erop dat de dijk van Natuurmonumenten al tweeëneenhalf jaar lek is waardoor water op het land van Voorn stroomt;
- Voorn wenst de garantie dat er geen overtollig water via zijn land wordt afgevoerd;
- Voorn wil niet verplicht worden zijn dijk op te hogen, dan wel maatregelen te moeten treffen;
- Voorn wijst tot slot op het nakomen van afspraken tussen hem en Natuurmonumenten betreffende het niet meer afwateren van De Put naar de Molensloot en dat er geen peilverhoging komt in de Molensloot.

Bij deze zienswijzen wordt door ons het volgende overwogen:

- De in de zienswijze genoemde 'dijk' is geen door AGV aangelegde/beheerde waterkering. Hier ligt nog geen waterkering. Voor de aanleg van deze waterkering is juist een dijkverbeteringsplan opgesteld door Waternet. Voor de duidelijkheid: niet Voorn (en ook niet Natuurmonumenten) worden verplicht de dijk op te hogen, dit is een taak van AGV.
- Tegen het dijkverbeteringsplan zijn zienswijzen ingediend. Deze zienswijzen betreffen de exacte ligging van de waterkering. Er zijn twee opties: aan de noordwestkant van de Molensloot (= de kant van Voorn) of aan de zuidoostkant van de Molensloot (de kant van Natuurmonumenten). De uiteindelijke keuze van de ligging van de dijk bepaalt in welke polder de Molensloot komt te liggen, ook het peil van het water in de Molensloot wordt hierdoor bepaald.
- Niet Voorn en niet Natuurmonumenten bepalen het peil in de Molensloot. Dit doet AGV door peilbesluiten te nemen.

Omdat het dijkverbeteringsplan nog niet wordt vastgesteld vanwege de discussie over de ligging van de dijk, heeft de aanvrager die delen uit de aanvraag ingetrokken die een wijziging van het peil in De Put en de Molensloot inhouden. De aanvrager heeft verzocht de aanvraag in stand te houden voor die inrichtingswerkzaamheden in De Put die niet afhankelijk zijn van het peil. Tegen deze inrichtingswerkzaamheden (zoals aanleg en wijzigen van wateren, verbinden wateren met elkaar, aanleg van afmeervoorziening) zijn geen zienswijzen ingediend. AGV trekt hieruit de conclusie dat er geen bezwaar is tegen het verlenen van de vergunning voor de overblijvende inrichtingsmaatregelen.

## 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 beroep 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 in water geplaatste werken en gewijzigde wateren 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 Vergunningen, Toezicht en Handhaving).
- 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.

## Bijlage 1. Begrippen

### Algemeen

1. Aanvrager: Vereniging tot behoud van Natuurmonumenten
2. Gemachtigde: RPS Advies en Ingenieursbureau bv
3. Afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving: de afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving van Waternet.
4. AGV: Waterschap Amstel, Gooi en Vecht.
5. Het bestuur: het dagelijks bestuur van AGV.
6. *Keur AGV 2017*: de waterschapsverordening voor de waterstaat- en waterhuishoudkundige taken van AGV, vastgesteld in 2017.
7. Waternet: uitvoerende dienst van AGV en gemeente Amsterdam.
8. OLO: Omgevingsloket online, het digitale loket voor de omgevingsvergunning en de watervergunning.
9. Oppervlaktewaterlichaam: samenhangend geheel van vrij aan het aardoppervlak voorkomend water, met de daarin aanwezige stoffen, evenals de bijbehorende waterbodem, oevers en, evenals flora en fauna.
10. NAP: Normaal Amsterdams Peil, referentiehoogte waaraan hoogtemetingen worden gerelateerd.

### Keur AGV 2017

11. Watergang: lijnvormige wateren: rivieren, kanalen, vaarten, grachten, tochten, sloten en singels.
12. Primaire wateren: wateren waaraan het Waterschap een belangrijke functie toekent in de aan- en afvoer van water en waterberging.
13. Secundaire wateren: wateren die niet primair zijn.
14. Waterkering: een werk of een (deel van een) grondlichaam dat lager gelegen gebied beschermt tegen (hoog) water van buiten.
15. Primaire waterkering: waterkering die beveiliging biedt tegen overstroming, in het bijzonder door buitenwater.
16. Secundaire waterkering: waterkering van regionaal belang.
17. Tertiaire waterkering: waterkeringen van lokaal belang die niet gerekend worden tot de primaire en secundaire waterkeringen.
18. Beschermingszone: aan een waterstaatswerk grenzende zone, waarin ter bescherming van dat werk voorschriften krachtens de *Keur AGV 2017* van toepassing zijn.
19. Werk/werken: alle door menselijk toedoen ontstane of gemaakte objecten, constructies of inrichtingen, die met de ondergrond verbonden zijn, inclusief palen, hekken, bouwwerken, en restanten daarvan.

### Ecologie

20. Groene oeverzone: onverharde begroeide oever, die zich binnen de groene markeringen op de kaart van KRW wateren en Natura 2000-gebieden bevindt.
21. Natuurvriendelijke oevers: oevers die ten behoeve van de ecologische toestand en (natte) natuurwaarden zijn ingericht met een ondiepe 'natte' zone die oever- en waterplanten de kans bieden zich te ontwikkelen.

## Bijlage 2. Onderdelen van de vergunning

In deze bijlage staan de onderdelen van de aanvraag die deel uitmaken van deze vergunning. Deze onderdelen zijn vermeld in hoofdstuk 1 (Besluit) van deze vergunning.