



Vergunninghouder

**Datum**

28 januari 2019

**Kenmerk**

DMS2018-0051373

**Zaaknummer**

WN2018-008351

**Watervergunning**

voor het aanleggen van oppervlaktewater en het plaatsen van  
beschoeiing bedoeld voor het creëren van een ligplaats voor een  
nieuwe woonark op de locatie Herenweg 94 in Wilnis.

Uw kenmerk / projectcode:

- werk 17002

## 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	7
3.3 Waterstaatkundige informatie	7
<b>4 Overwegingen</b>	<b>9</b>
4.1 Toetsingskader	9
4.2 Voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone	9
<b>5 Procedure</b>	<b>10</b>
5.1 Aanvraag en aanvullingen	10
5.2 Procedure	11
<b>6 Mededelingen</b>	<b>12</b>

## Samenvatting

Op 6 november 2018 ontvingen wij een aanvraag voor een watervergunning (op grond van de *Waterwet* (hoofdstuk 6)) van Het Ontwerp Team, Kerklaan 12b, 3645 EV Vinkeveen namens vergunninghouder.

Wij behandelen deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). We hebben de aanvraag geregistreerd onder zaaknummer WN2018-00835.

De aanvraag betreft het graven van oppervlaktewater en het plaatsen van beschoeiing voor een ligplaats bestemd voor een nieuwe woonark, ter hoogte van Herenweg 94 in Wilnis.

### *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 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 graven van 535 m<sup>2</sup> oppervlaktewater;
  - Het graven in de beschermingszone van een secundaire directe waterkering;in verband met het creëren van een ligplaats voor een nieuwe woonark, ter hoogte van Herenweg 94 in Wilnis.
- II. De volgende stukken maken deel uit van deze vergunning:
  - plattegrond bestaande situatie 01-DO-NS-PLG-SI-500 kenmerk DMS2018-0047230;
  - plattegrond nieuwe situatie 02-DO-NS-PLG-SI-500 kenmerk DMS2018-0047231
  - tekening waterdieptes, 20-DO-NS-PLG-SI-300-waterdieptes, kenmerk DMS2018-0053264;
- 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,

H.L. de Coninck, senior medewerker vergunningen

Wij hebben de gemeente De Ronde Venen geïnformeerd over dit besluit.

## 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).
- 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), en de beëindiging **binnen twee dagen na afloop**. Dit kan via een mailbericht naar **handhaving@waternet.nl**, met vermelding van zaaknummer WN2018-008351.

#### voorschrift 4 Digitaal aanleveren As-built-tekening

- 4.1 Uiterlijk 4 weken na oplevering van het werk wordt een As-built-tekening van de uitgevoerde werkzaamheden verstrekt aan de afdeling VTH (handhaving@waternet.nl). De As-built-tekening bevat de vorm, afmeting en richting van de waterstaatkundige werken.

De As-built-tekening (.pdf) wordt aangeleverd in een 'alleen lezen' bestandformaat. Daarbij levert de vergunninghouder ook het 'bronbestand' waarmee de As-built-tekening gemaakt is, zoals: Autocad Map (CAD-bestanden: .dwg en .dxf) en/of Shape (ArcGIS-compatible bestanden: .shp, .shx, .dbf, .prj, .shp.xml, .sbn, .sbx en .lyr).

#### voorschrift 5 Calamiteiten

- 5.1 De vergunninghouder moet Waternet (afdeling VTH) onmiddellijk op de hoogte brengen van calamiteiten (0900 9394, lokaal tarief).

## **2.2      Voorschriften voor activiteiten in of nabij oppervlaktewater**

### **voorschrift 6      Oppervlaktewater algemeen**

- 6.1      Tijdens de uitvoering van de werken mag de doorstroming van het oppervlaktewater niet worden gestremd of belemmerd.
- 6.2      De oevers van het oppervlaktewater, moeten erosiebestendig worden afgewerkt.
- 6.3      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.
- 6.4      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
- 6.1      Bij het creëren van oppervlaktewater moet opbarsten van de bodem altijd worden voorkomen

## 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.

#### *Omschrijving*

De aanvraag heeft betrekking op het graven van 535 m<sup>2</sup> oppervlaktewater gedeeltelijk in de beschermingszone van een secundaire directe waterkering (buitendijkse zijde). Rondom het deel van het nieuw te graven oppervlaktewater wordt beschoeiing aangebracht. De ontgraving bestaat uit een diep deel op minimaal 25 meter afstand van de Ringvaart en een ondiep deel dat de verbinding vormt tussen het diepe deel en de Ringvaart. Het diepe deel wordt buiten de beschermingszone van de waterkering gegraven. Tussen het diepe en ondiepe deel wordt een scheidingsdamwand geplaatst om gronduitspoeling naar het dieper aangelegde deel te voorkomen. De ontgravingsdiepten staan aangegeven op de tekening 20-DO-NS-PLG-SI-300-waterdieptes, kenmerk DMS2018-0053264 die deel uit maakt van deze vergunning.

### 3.2 Aangevraagde handelingen

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

1. Het graven van 535 m<sup>2</sup> oppervlaktewater;
2. Het uitvoeren van graafwerkzaamheden in de beschermingszone van een secundaire waterkering
3. Het plaatsen van beschoeiing in de beschermingszone van een secundaire waterkering;
4. Het ligplaats nemen met een woonark.

Voor activiteit-nummer 1 is een vergunning nodig op grond van de volgende regelgeving:

- artikel 4.11 lid 1 onder a. van de Keur AGV 2017;

Voor activiteit-nummer 2 is een vergunning nodig op grond van de volgende regelgeving:

- artikel 4.6 lid 1 onder a. van de Keur AGV 2017.

Activiteit-nummer 3 is niet *vergunningplichtig*, maar *meldingplichtig*.

De aanvraag voor deze activiteiten is gelezen als een melding. Voor het uitvoeren van de activiteit(en) gelden de voorwaarden uit artikel 2.24 van het Keurbesluit Vrijstellingen.

Activiteit-nummer 4 is niet *vergunningplichtig* en ook *vrijgesteld van de meldingsplicht* in het Keurbesluit Vrijstellingen. Voor het uitvoeren van de activiteit(en) gelden de voorwaarden uit artikel 2.17 van het Keurbesluit Vrijstellingen.

### 3.3 Waterstaatkundige informatie

Deze activiteiten worden uitgevoerd op een perceel ten zuiden van de Ringvaart Groot-Mijdrecht, ter hoogte van Herenweg 94 in Wilnis. Ten noorden van de Ringvaart Groot-Mijdrecht ligt een secundaire directe waterkering met dijkvakcode P1019-001. De waterkering heeft aan buitendijkse zijde een kernzone van 9 meter, en een beschermingszone van 28 meter (totaal 37 meter).

De Ringvaart Groot-Mijndrecht behoort tot de primaire wateren. Het oppervlaktewater dat wordt gegraven behoort tot de categorie secundair water met een beschermingszone van 0,4 m vanuit de insteek van de taluds. Het beheer en onderhoud van secundair water hoort bij de perceel eigenaar.

## 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
het graven of grond verstoren in of nabij waterkeringen	Hoofdstuk 6	Beleidsregel 6.1	Voldoet	n.v.t.
het wijzigen en de aanleg van wateren	Hoofdstuk 12	Beleidsregel 12.4	Voldoet	n.v.t.

#### Overwegingen

Bij het toetsen van de aanvraag is in overweging genomen dat:

Het graven van de waterpartij geen invloed heeft op de stabiliteit, afwatering en het beheer en onderhoud van de waterkering. De ontgravingen bevinden zich namelijk ruim buiten het profiel van vrije ruimte/keurprofiel, en de woonark vormt geen belemmering voor het onderhoud van de kering.

Het graven van extra water creëert extra waterberging. Waterberging om intensieve neerslag op te kunnen vangen komt voort uit het Nationaal bestuursakkoord Water (2001,NBW) en is daarmee gunstig voor de waterbalans

#### 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 6 november 2018 bij Waternet ingediend. Waternet heeft burgemeester en wethouders van gemeente De Ronde Venen van de aanvraag in kennis gesteld (Wtw artikel 6.15).

Het Ontwerp Team, uit Vinkeveen is gemachtigd om de benodigde watervergunning aan te vragen en informatie aan te leveren om de aanvraag ontvankelijk te maken.

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- aanvraagformulier watervergunning met OLO 4017559, kenmerk DMS2018-0047256;
- tekening Nieuwe situatie definitief ontwerp, 07-DO-NS-langsgevels, kenmerk DMS2018-0047236;
- tekening Nieuwe situatie definitief ontwerp, 09-DO-NS-doorsneden-100, DMS2018-0047238;
- tekening Nieuwe situatie definitief ontwerp, dwarsgevels 08-DO-NS-Kopgevels, DMS2018-0047237
- plattegrond bestaande situatie 01-DO-NS-PLG-SI-500 kenmerk DMS2018-0047230;
- plattegrond nieuwe situatie 02-DO-NS-PLG-SI-500 kenmerk DMS2018-0047231;
- tekening 06-DO-NS-dakaanzicht met kenmerk DMS2018-0047235;
- tekening 15-DO-NS-PLG-Betonbak-50 met kenmerk DMS2018-0047239;
- tekening renvooi 04-DO-NS-PLG-Benedenverdieping-Raamlijn-100 DMS2018-0047233;
- tekening renvooi 03-DO-NS-PLG-100 DMS2018-0047232;
- tekening renvooi 05-DO-NS-PLG- Benedenverdieping-Betonlijn-100, DMS2018-0047234;
- luchtfoto google, DMS2018-0047243;
- luchtfoto google 05, DMS2018-0047244;
- foto 1 kavel DMS2018-0047240;
- foto 2 kavel DMS2018-0047241;
- foto 3 kavel DMS2018-0047242;
- Sketchup scene 01 t/m scene 10, DMS2018-0047245 t/m DMS2018-0047254;

De aanvrager is per brief (gedateerd 27 november 2018 kenmerk: DMS2018-0051307) en per mail van 14 december 2018, 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 voor 29 januari 2019 (op grond van de Awb, artikel 4.5). Het laatste ontbrekende stuk is ontvangen op 24 januari 2019. Hierdoor is de proceduretermijn vertraagd met 5 weken.

De aanvraag is op 27 november 2018 en op 5 december 2018 aangevuld met:

- plattegrond met aanduiding beschoeiing 19-DO-NS-PLG-SI-300 met kenmerk DMS2018-0051371;
- begeleidende e-mail met opgave oppervlakte te graven water in m<sup>2</sup> met kenmerk DMS2018-0051370;
- tekening waterdieptes, 20-DO-NS-PLG-SI-300-waterdieptes, kenmerk DMS2018-0053264;
- tekening waterdieptes, 21-DO-NS-PLG-waterdieptes alternatief kenmerk DMS2018-0053265.

De begeleidende e-mailcorrespondentie is geregistreerd met kenmerk DMS2018-0053263.

Op 24 januari 2019 is ontvangen:

- een opbarstberekening vervaardigd door Van Dijk Geo- en Milieutechniek Opdrachtnummer 117364 gedateerd 24-1-2019 met kenmerk DMS2018-0053265.

De begeleidende e-mailcorrespondentie is geregistreerd met kenmerk DMS2018-0053263.

## **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 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 waterpartijen, woonark en beschoeiing 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.
- AGV heeft de wettelijke verplichting om de Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT) actueel te houden. Daarom kan de vergunninghouder worden verzocht om na uitvoering van de werkzaamheden de waterstaatkundige werken digitaal aan AGV te leveren. 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 aangegeven 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 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.