



Vergunninghouder  
Gemeente de Ronde Venen

**Datum**  
1 mei 2018

**Kenmerk**  
DMS2018-0016536

**Zaaknummer**  
WN2018-002126

## Watervergunning

voor het aanleggen van een toerit, dammen met duikers en het  
graven van een watergang op de locatie Molenland 11 in Wilnis.

Uw kenmerk / projectcode:  
- 3554051

## 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	5
2.3 Voorschriften voor activiteiten in of nabij waterkeringen	7
<b>3 Aanleiding</b>	<b>9</b>
3.1 Algemeen	9
3.2 Aangevraagde handelingen	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	12
<b>6 Mededelingen</b>	<b>13</b>
<b>Bijlage 1. Onderdelen van de vergunning</b>	<b>14</b>

## Samenvatting

Op 20 maart 2018 ontvingen wij een aanvraag voor een watervergunning (op grond van hoofdstuk 6 van de *Waterwet*) van Gemeente De Ronde Venen, Postbus 250, 3640 AG Mijdrecht.

Wij behandelen deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). We hebben de aanvraag geregistreerd onder zaaknummer WN2018-002126

De aanvraag betreft het aanleggen van een toerit, het aanbrengen van 2 dammen met duikers, het verwijderen van een dam met duiker, het plaatsen van een geluidscherm, het graven van een watergang en het verwijderen van verharding, ter hoogte van Molenland 11 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 gevraagde vergunning aan Gemeente De Ronde Venen, Postbus 250, 3640 AG Mijdrecht 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 ophogen van het maaiveld met grond voor een toerit binnen de kernzone en beschermingszone van een tertiaire waterkering;
  - Het aanbrengen van 2 dammen met duiker Ø 800 mm in een secundaire watergang en binnen de beschermingszone van een tertiaire waterkering;
  - Het verwijderen van een dam met duiker uit een secundaire watergang en uit de beschermingszone van een tertiaire waterkering;
  - Het verwijderen van verharding uit de beschermingszone van een tertiaire waterkering;
  - Het aanbrengen van een geluidscherm binnen de beschermingszone van een secundaire watergang;
  - Het graven van een secundaire watergang;
  - Het dempen van 48 m<sup>2</sup> secundair oppervlaktewater.
- in verband met de herinrichting van een woonwagenstandplaats, ter hoogte van Molenland 11 in Wilnis.
- II. De volgende stukken maken deel uit van deze vergunning:
- aanvraagformulier (kenmerk: OLO-nummer 3554051 , documentnummer DMS2018-0013394);
  - geotechnisch advies van 28-2-2018, referentienummer SWNL0221646 (kenmerk: DMS2018-0016436);
  - tekening nieuwe situatie (kenmerk: DMS 2018-0013390);
  - tekening bestaande- en tijdelijke situatie (kenmerk: DMS2018-0013388).
- 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.J. van Koppen, senior medewerker Vergunningen

## 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 WN2018-002126.

#### voorschrift 4 Calamiteiten

- 4.1 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 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 werken) 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.

- 5.5 De te graven watergang moet op de waterlijn een breedte hebben van tenminste 2,50 meter. De onderwatertaluds mogen niet steiler zijn dan 1:1½.
- 5.6 De watergang moet een diepte hebben van tenminste 0,50 meter.

**voorschrift 6 Dempen 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 Er mag niet meer dan 48 m<sup>2</sup> oppervlaktewater worden gedempt. De locatie van de demping staat op de tekening met kenmerk DMS 2018-0013390 die deel uit maakt van deze vergunning.
- 6.3 Per m<sup>2</sup> te dempen oppervlaktewater, moet ten minste dezelfde hoeveelheid m<sup>2</sup> land tot oppervlaktewater worden gegraven. De locatie waar het oppervlaktewater wordt gecreëerd staat op de tekening met kenmerk DMS 2018-0013390 die deel uit maakt van deze vergunning.
- 6.4 Het graven moet eerder dan of gelijktijdig met het dempen worden uitgevoerd.
- 6.5 Bij het creëren van oppervlaktewater moet opbarsten van de bodem altijd worden voorkomen.

**voorschrift 7 Dammen met duikers**

- 7.1 De dam met duiker bij de nieuwe toerit moet voldoen aan de volgende maatvoering.

*Tabel 1 afmetingen dam met duiker bij nieuwe toerit*

Onderdeel	Beschrijving/maatvoering
maximale breedte dam op de waterlijn	12 meter
type duiker	rond
lengte duiker	maximaal 13 meter
inwendige doorsnede duiker	minimaal 0,8 meter
Binnen-onderkant van de duiker	0,6 meter beneden het laagste vigerende peil van NAP -6,50 meter
uitsteeklengte buiten dam	maximaal 0,5 meter

- 7.2 De dam met duiker bij de bestaande toerit moet voldoen aan de volgende maatvoering.

*Tabel 1 afmetingen dam met duiker bij bestaande toerit*

Onderdeel	Beschrijving/maatvoering
maximale breedte dam op de waterlijn	9,5 meter
type duiker	rond
lengte duiker	maximaal 10,5 meter
inwendige doorsnede duiker	minimaal 0,8 meter
Binnen-onderkant van de duiker	0,6 meter beneden het laagste vigerende peil van NAP -6,50 meter
uitsteeklengte buiten dam	maximaal 0,5 meter

- 7.3 De taluds van de dam mogen niet steiler worden aangelegd dan 1 (hoogte) op 1,5 (breedte).
- 7.4 De duikers moeten worden vrijgehouden van waterplanten, drijfvuil en andere voorwerpen die de doorstroming kunnen belemmeren.
- 7.5 De te amoveren duiker moet volledig worden verwijderd. Het slootprofiel en beide oevers moeten in de oorspronkelijke staat worden hersteld.

#### **voorschrift 8 Plaatsen geluidscherm**

- 8.1 Het geluidscherm moet aan de landzijde van de oever worden geplaatst zodat geen demping van oppervlaktewater plaatsvindt en de watergang niet wordt versmald.
- 8.2 Ter plaatse van het geluidscherm moet de oever tegen uitspoeling of afkalving worden beschermd.

### **2.3 Voorschriften voor activiteiten in of nabij waterkeringen**

#### **voorschrift 9 Waterkeringen algemeen**

- 9.1 De werken moeten zo worden uitgevoerd dat de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkering niet worden aangetast.
- 9.2 Alle ontgravingen moeten tot een minimum beperkt blijven.
- 9.3 De uitkomende grond moet in omgekeerde volgorde worden teruggelegd.
- 9.4 Ontgravingen moeten direct na het gereedkomen van de werken of onderdelen daarvan, waarvoor de ontgraving nodig was, worden aangevuld met daarvoor geschikte grond, die in lagen van circa 0,20 meter wordt aangebracht. Elke laag moet afzonderlijk worden verdicht.
- 9.5 De bestaande erosiebestendige bekleding van de waterkering moet na de werkzaamheden volledig worden hersteld en goed aansluiten op de bestaande bekleding of verharding.
- 9.6 Opgenomen graszoden moeten worden teruggelegd. Bij het ontbreken van geschikte graszoden moet de waterkering worden ingezaaid met een soortenrijk graszaadmengsel, zodat een erosiebestendige grasmat ontstaat.
- 9.7 De afwatering van de waterkering mag niet worden belemmerd.
- 9.8 Tijdens de werkzaamheden moet het verkeer over de weg op de waterkering zo kunnen plaatsvinden, dat beschadiging van bermen en taluds wordt voorkomen.
- 9.9 Alle verzakkingen of zettingen die door het werk ontstaan, moeten worden hersteld.

#### **voorschrift 10 Werken in waterkeringen**

- 10.1 Ontgravingen zijn niet toegestaan binnen het keurprofiel van de waterkering.
- 10.2 De nieuwe toerit moet worden aangebracht in overeenstemming met de richtlijnen en randvoorwaarden van het rapport van Sweco van 28-2-2018, kenmerk SWNL0221646.
- 10.3 De ophoging moet laagsgewijs worden aangebracht waarbij de aanbevolen laagdikte en consolidatietijd in acht moet worden genomen.
- 10.4 Na het uitvoeren van de werkzaamheden moet de waterkering weer op de oorspronkelijke hoogte worden teruggebracht.

- 10.5 Na het verwijderen van het verhard oppervlak moet het oorspronkelijke profiel van de waterkering worden hersteld en deze worden ingezaaid met een soortenrijk graszaadmengsel.



## **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*

In verband met de herinrichting van de woonwagenstandplaats aan Molenland wordt een nieuwe toerit aangelegd, 2 dammen met duiker aangelegd, een dam met duiker verwijderd, een geluidscherm geplaatst, een watergang gegraven en verharding verwijderd.

### **3.2 Aangevraagde handelingen**

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

1. Graven en grond verwijderen;
2. Ophogen van de bodem;
3. Aanbrengen en verwijderen van werken;
4. Dempden van oppervlaktewater;
5. Met elkaar in verbinding brengen van oppervlaktewater.

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

- artikel 4.6 lid 1 onder a en f van de Keur AGV 2017;
- artikel 4.10 lid 1 onder k van de Keur AGV 2017;
- artikel 4.11 lid 1 onder a en b van de Keur AGV 2017.

#### Waterstaatkundige informatie

Deze activiteiten worden uitgevoerd ter hoogte van Molenland 11 in Wilnis. Hier bevindt zich een tertiaire waterkering bekend onder dijkvakcode P1018-001.

De waterkering heeft een kruinhoogte van NAP -2,10 meter, een kernzone, gemeten vanaf de referentielijn, van 29.4 meter en een beschermingszone van 5 meter aan de zijde van de woonwagenstandplaats.

De wateren waarin en waarbij deze handelingen worden uitgevoerd behoren tot de categorie secundaire wateren met een beschermingszone van 0,4 m vanuit de insteek van de taluds.

## 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
het aanbrengen, hebben of verwijderen van werken op of bij waterkeringen	Hoofdstuk 1	Beleidsregel 1.1 en 1.6	Voldoet	n.v.t.
het graven of grond verstoren in of nabij waterkeringen	Hoofdstuk 6	Beleidsregel 6.1	Voldoet	n.v.t.
het aanleggen, wijzigen of verwijderen van werken in en nabij wateren	Hoofdstuk 10	Beleidsregel 10.1 en 10.7	Voldoet	n.v.t.
het dempen van wateren	Hoofdstuk 11	Beleidsregel 11.1	Voldoet	n.v.t.
het wijzigen en de aanleg van wateren	Hoofdstuk 12	Beleidsregel 12.4	Voldoet	n.v.t.

## **Overwegingen**

In verband met de herinrichting van de woonwagenstandplaats aan Molenland wordt een nieuwe toerit aangelegd, 2 dammen met duiker aangelegd, een dam met duiker verwijderd, een geluidscherm geplaatst, een watergang gegraven en verharding verwijderd.

Tijdens het uitvoeren van de werkzaamheden in de waterkering worden de ontgravingen tot het minimum beperkt. De ophoging voor de toerit wordt in lagen opgebracht. Tussen het aanbrengen van de lagen wordt, in verband met optredende wateroverspanning, voldoende tijd aangehouden. De waterkering wordt, ter hoogte van de te verwijderen verharding, weer onder profiel gebracht en ingezaaid met een grasmengsel. De bestaande watergangen worden met het plaatsen van het geluidscherm niet versmald.

Het uitvoeren van de werkzaamheden heeft geen nadelige gevolgen voor de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkering. De functie van het watersysteem wordt met de uitvoering niet belemmerd.

## **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 20 maart 2018 bij Waternet ingediend.

- De aanvraag omvat de volgende stukken:  
aanvraagformulier (kenmerk: OLO-nummer 3554051, documentnummer DMS2018-0013394);
- Geotechnisch advies van Sweco (vervallen) (documentnummer DMS2018-0013392);
- tekening nieuwe situatie (documentnummer DMS 2018-0013390);
- tekening bestaande- en tijdelijke situatie (documentnummer DMS2018-0013388);
- tekening riolering en nutstracé (documentnummer DMS2018-0013389)

De aanvraag is op *12 april 2018* aangevuld met:

- aangepast Geotechnisch advies van 28-2-2018, referentienummer SWNL0221646 (kenmerk: DMS2018-0016436).

### **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).

### Overige mededelingen

- De vergunde werken 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.

## **Bijlage 1. Onderdelen van de vergunning**

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

- aanvraagformulier (kenmerk: OLO-nummer 3554051 , documentnummer DMS2018-0013394);
- geotechnisch advies van 28-2-2018, referentienummer SWNL0221646 (kenmerk: DMS2018-0016436);
- tekening nieuwe situatie (kenmerk: DMS 2018-0013390);
- tekening bestaande- en tijdelijke situatie (kenmerk: DMS2018-0013388).