



Gemeente De Ronde Venen

Datum

26 april 2019

Kenmerk

DMS2019-0013489

Zaaknummer

WN2019-002083

Watervergunning

voor het ontgraven van een weiland en het realiseren van water-
oppervlak ten noorden van Mijdsrechtse Dwarsweg 36 in Wilnis

Uw kenmerk / projectcode:

- 364489_vg_water

Inhoud

Samenvatting	3
1 Besluit	4
2 Voorschriften	5
2.1 Algemeen	5
2.2 Voorschriften voor activiteiten in of nabij oppervlaktewater	6
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 15 maart 2019 ontvingen wij een aanvraag voor een watervergunning (op grond van de *Waterwet* (hoofdstuk 6)) van Sweco Nederland B.V., Postbus 203, 3730 AE De Bilt, namens 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 WN2019-002083.

De aanvraag betreft het ontgraven van een weiland voor het realiseren van wateroppervlak, het dempen van een secundaire watergang over 380 m¹ en het aanbrengen van een onderhoudsbrug nabij primair water én over secundair water en de beschermingszones ten noorden van Mijdrechtse Dwarsweg 36 in Wilnis.

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 dempen van een secundaire watergang;
 - het aanbrengen van een onderhoudsbrug;
 - het realiseren van nieuw wateroppervlak inclusief onderwaterbodembodem en taluds;in verband met het ontgraven van een weiland en het realiseren van wateroppervlak in de beschermingszone van primair water én over secundair water en de beschermingszones ten noorden van Mijdrechtse Dwarsweg 36 in Wilnis op het kadastrale perceel WSN00A3137.
- II. De tekening, Plasdras-gebied met project- en tekeningnummer 364489 / 364492-T001 van 12-02-2019 met kenmerk DMS2019-0013245, 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.J. van Koppen, senior medewerker Vergunningen

In verband met geautomatiseerde verwerking is dit besluit niet ondertekend.

We hebben een afschrift gestuurd naar:

- Sweco Nederland B.V., de heer R. van Hattum, Postbus 203, 3730 AE De Bilt;
- De heer G. van Vliet, Mijdrechtse Dwarsweg 36, 3648 BS Wilnis (WSN00A4020);
- Mevrouw A. Turkenburg, Hofland 136, 3641 GH Mijdrecht (WSN00A4021);
- De heer G.W. van Doorn, Mijdrechtse Dwarsweg 30, 3648 BS Wilnis (WSN00A4477).

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 WN2019-002083.

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 (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 6 Oppervlaktewater algemeen

- 6.1 De oevers van het oppervlaktewater, moeten erosiebestendig worden afgewerkt.
- 6.2 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.
- 6.3 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.

voorschrift 7 Dempen en graven oppervlaktewater

- 7.1 Het oppervlaktewater moet zo worden gedempt dat de organismen die in het water leven, kunnen ontsnappen. Dit kan bijvoorbeeld door eenzijdig stroomafwaarts te dempen.
- 7.2 Er mag niet meer dan 400 m² oppervlaktewater worden gedempt. De locatie van de demping staat op de tekening, Plasdras-gebied met project- en tekeningnummer 364489 / 364492-T001 van 12-02-2019 met kenmerk DMS2019-0013245, die deel uit maakt van deze vergunning.
- 7.3 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 tekening, Plasdras-gebied met project- en tekeningnummer 364489 / 364492-T001 van 12-02-2019 met kenmerk DMS2019-0013245, die deel uit maakt van deze vergunning.
- 7.4 Ter plaatse van de verbinding / ontsluiting van het te realiseren wateroppervlak met de primaire watergang mag geen erosie, uitspoeling of ophoping voorkomen.
- 7.5 De oevers en eventueel de overliggende oevers en de bodem van de watergangen moeten ter plaatse van deze de verbinding / ontsluiting op deugdelijke wijze tegen uitspoeling en afkalving worden beschermd.
- 7.6 Het te realiseren wateroppervlak moet geheel conform artikel 3.5 Onderhoudsverplichtingen oppervlaktewaterlichamen worden gerealiseerd met een onderwaterbodem-diepte van minimaal 0,8 meter onder waterpeil van NAP – 6,70 m en een onderwatertalud met een hellingshoek van 1:1,5 of flauwer.
- 7.7 Het graven moet eerder dan of gelijktijdig met het dempen worden uitgevoerd.
- 7.8 Bij het creëren van oppervlaktewater moet opbarsten van de bodem altijd worden voorkomen.

voorschrift 8 Onderhoudsbrug naast primaire watergang

- 8.1 De brug moet voldoen aan de volgende maatvoering:

Tabel 1 afmetingen brug

Onderdeel	Beschrijving/maatvoering
hoogte onderkant brug	0,4 meter of hoger boven waterpeil NAP – 6,70 m
breedte brugdek	minimaal 5 meter
Afstand tot primair water	minimaal 2 meter
waterbodemdiepte	0,80 meter of dieper onder het waterpeil NAP – 6,70 m

3 Aanleiding

3.1 Algemeen

Dit hoofdstuk beschrijft welke handelingen in de aanvraag staan en welke wet- en regelgeving van toepassing is.

De aanvraag betreft het ontgraven van een weiland voor het realiseren van wateroppervlak, het dempen van een secundaire watergang over 380 m¹ en het aanbrengen van een onderhoudsbrug nabij primair water én over secundair water en de beschermingszones ten noorden van Mijdrechtse Dwarsweg 36 in Wilnis.

3.2 Aangevraagde handelingen

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

1. het dempen van een secundaire watergang;
 2. het aanbrengen van een draglineschotten-brug;
 3. het realiseren van nieuw wateroppervlak inclusief onderwaterbodem en taluds;
- in verband met het ontgraven van een weiland en het realiseren van wateroppervlak in de beschermingszone van primair water én over secundair water en de beschermingszones ten noorden van Mijdrechtse Dwarsweg 36 in Wilnis op het kadastrale perceel WSN00A3137.

Voor deze drie 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 a, b en c, van de Keur AGV 2017.

3.3 Waterstaatkundige informatie

De wateren waarin en waarbij deze handelingen worden uitgevoerd behoren tot de categorie primaire en secundaire wateren met een beschermingszone van respectievelijk 5 en 0,4 meter vanuit de insteek van de taluds. Deze locatie ligt in Polder Groot Mijdrecht met een waterpeil van NAP – 6,70 m. Het ontgraven van het weiland voor het realiseren van oppervlaktewater vindt geheel plaats binnen het kadastrale perceel WSN00A3137 en heeft geen invloed op de omliggende weilandpercelen.

Hierbij zal ruim 2 hectare (20.000 m²) extra wateroppervlak worden gerealiseerd te behoeve van de nieuwbouwwijk De Maricken ten zuiden van de Mijdrechtse Dwarsweg in Wilnis.

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 Beleidsregels Keurvergunningen:		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	Beleidsregels 12.1 – 12.4	Voldoet	n.v.t.

Overwegingen

Volgens de Beleidsregels Keurvergunningen, Hoofdstuk 10, is het mogelijk vergunning te verlenen voor het aanbrengen van een onderhoudsbrug in de beschermingszone van primair water én over een secundaire watergang en de beschermingszone, wanneer de wijze van onderhoud aan de wateren niet gewijzigd hoeft te worden door het werk en de werken geen belemmering zijn voor de doorstroming.

De onderhoudsbrug wordt gerealiseerd om een doorgaand onderhoudspad te realiseren parallel naast de primaire watergang voor het reguliere onderhoud per tractor met maaikorf door AGV. De onderkant van de brug komt boven het waterpeil van NAP – 6,70 m te liggen, waardoor de doorstroming van de bestaande secundaire watergang en nieuw te graven wateroppervlak niet wordt belemmerd.

Volgens de Beleidsregels Keurvergunningen, Hoofdstuk 11, is het mogelijk vergunning te verlenen voor het dempen van maximaal 400 m² oppervlaktewater door het vergraven van de bestaande secundaire watergang over een lengte van 380 m¹, wanneer het verlies aan open-waterberging door de demping volledig wordt gecompenseerd, waarbij de omvang van de compensatie tenminste gelijk is aan het verlies aan berging door de demping.

Het ontgraven van het weiland voor het realiseren van oppervlaktewater vindt geheel plaats binnen het kadastrale perceel WSN00A3137 en heeft geen invloed op de omliggende weilandpercelen.

Hierbij zal ruim 2 hectare (20.000 m²) extra wateroppervlak worden gerealiseerd te behoeve van de nieuwbouwwijk De Maricken ten zuiden van de Mijdrechtse Dwarsweg in Wilnis. Het te graven nieuw wateroppervlak is ruim voldoende om de demping van 400 m² oppervlaktewater te compenseren.

Volgens de Beleidsregels Keurvergunningen, Hoofdstuk 12, is het mogelijk vergunning te verlenen voor het wijzigen van de oeverlijn (verdiepen/verbreden), wanneer de nieuwe oevers en het nieuwe onderwaterprofiel na de ontgraving voldoende stabiel is en de afmetingen minimaal voldoen aan Keurartikel 3.5 – Onderhoudsverplichtingen oppervlaktewaterlichamen.

Het te realiseren wateroppervlak wordt geheel conform artikel 3.5 Onderhoudsverplichtingen oppervlaktewaterlichamen gerealiseerd met een onderwaterbodem-diepte van minimaal 0,8 meter onder waterpeil van NAP – 6,70 m en een onderwatertalud met een hellingshoek van 1:1,5 of flauwer. Hierdoor kan de stabiliteit van de nieuwe oever en onderwaterbodem in stand blijven.

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 15 maart 2019 via OLO 4280123 bij Waternet ingediend.

Sweco Nederland B.V. 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 vergunning OLO 4280123 van 15-03-2019 met kenmerk DMS2019-0013247;
- Publiceerbaar aanvraagformulier OLO 4280123 van 15-03-2019 met kenmerk DMS2019-0013248;
- Plasdras-gebied met project- en tekeningnummer 364489 / 364492-T001 van 12-02-2019 met kenmerk DMS2019-0013245;
- Waterbalans De Maricken 2014-2018-2021 met kenmerk DMS2019-0013246.

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).

Overige mededelingen

- Het gerealiseerde wateroppervlak en draglineschotten-brug 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.