



Melkveehouderij C. Griffioen

Datum
7 maart 2019

Kenmerk
DMS2019-0009413

Zaaknummer
WN2019-001359

Watervergunning

voor het dempen van drie watergangen en het verbreden van een
primaire watergang

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 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 18 februari 2019 ontvingen wij een aanvraag voor een vergunning (op grond van de Waterwet (hoofdstuk 6)) van Melkveehouderij C. Griffioen, Mijndensedijk 27, 3632 NT Loenen aan de Vecht.

Wij behandelen deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). We hebben de aanvraag geregistreerd onder zaaknummer WN2019-001359.

De aanvraag betreft het dempen van drie watergangen, waarbij 378 m² oppervlaktewater wordt gedempt, en het verbreden van een bestaande primaire watergang over een lengte van 240 meter tot een breedte van 4 meter op de waterlijn, ter hoogte van Mijndensedijk 27 in Loenen aan de Vecht.

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 Melkveehouderij C. Griffioen, Mijndensedijk 27, 3632 NT Loenen aan de Vecht, 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 378 m² oppervlaktewater;
 - het verbreden van een primaire watergang tot een breedte van 4 meter op de waterlijn;

in verband met het verbeteren van de bedrijfsvoering met grotere weilandpercelen ter hoogte van Mijndensedijk 27 in Loenen aan de Vecht.
- II. De overzichtstekening – Dampen en graven water – Mijndensedijk 27 in Loenen aan de Vecht – A3 – 1 op 1500 met kenmerk DMS2019-0009233, 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,

W. Glijnis, senior medewerker Vergunningen
in verband met geautomatiseerde verwerking is dit besluit niet ondertekend.

Wij hebben de gemeente Stichtse Vecht geïnformeerd over dit besluit. Een afschrift hebben wij gestuurd naar:

- Waternet, sector WS, team Beheer Waterlopen, B.13.flex.

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 **minimaal 5 werkdagen tevoren** melden bij Waternet (team Water en Omgeving van afdeling VTH) en de beëindiging **binnen 2 dagen na afloop**. Dit kan met een mail naar **handhaving@waternet.nl** met vermelding van zaaknummer WN2019-001359.

voorschrift 4 Calamiteiten

- 4.1 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 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 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.

voorschrift 6 Dempen en graven 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 Op de plaats van de demping moeten maatregelen worden getroffen om wateroverlast en/of watertekort bij de aangrenzende percelen te voorkomen.
- 6.3 Er mag niet meer dan 378 m² oppervlaktewater worden gedempt. De locatie van de demping staat op de overzichtstekening – Dempen en graven water – Mijndensedijk 27 in Loenen aan de Vecht – A3 – 1 op 1500 met kenmerk DMS2019-0009233, die deel uit maakt van deze watervergunning.
- 6.4 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 de overzichtstekening – Dempen en graven water – Mijndensedijk 27 in Loenen aan de Vecht – A3 – 1 op 1500 met kenmerk DMS2019-0009233, die deel uit maakt van deze vergunning.
- 6.5 Het graven moet eerder dan of gelijktijdig met het dempen worden uitgevoerd.
- 6.6 Bij het creëren van oppervlaktewater moet opbarsten van de bodem altijd worden voorkomen.
- 6.7 De primaire watergang moet worden verbreed tot een minimale breedte van 4 meter op de waterlijn van NAP – 1,70 m.
- 6.8 Het talud van de te verbreden primaire watergang mag niet steiler worden aangelegd dan 1 (hoogte) op 2 (breedte).
- 6.9 De waterbodem moet worden verbreed tot 2 meter op NAP – 2,20 m (waterdiepte van 50 cm).

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 dempen van drie watergangen, waarbij 378 m² oppervlaktewater wordt gedempt, en het verbreden van een bestaande primaire watergang over een lengte van 240 meter tot een breedte van 4 meter op de waterlijn, ter hoogte van Mijndensedijk 27 in Loenen aan de Vecht.

3.2 Aangevraagde handelingen

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

- het dempen van 378 m² oppervlaktewater;
 - het verbreden van een primaire watergang tot een breedte van 4 meter op de waterlijn;
- in verband met het verbeteren van de bedrijfsvoering met grotere weilandpercelen ter hoogte van Mijndensedijk 27 in Loenen aan de Vecht.

Hiervoor is een vergunning nodig op grond van de volgende regelgeving:

- artikel 4.11, lid 1 onder b en c, van de Keur AGV 2017;
- artikel 4.11, lid 4 onder a, 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 m vanuit de insteek van de taluds.

Bij het waterinrichtingsplan van polder Mijnden is een hoogwatervoorziening aangebracht door AGV en is de afwateringswatergang ten noorden en oosten van de betreffende weilandpercelen als primair water vastgesteld in de Legger Waterlopen. De primaire watergang is bekend onder hydrovakcode 3340_4381 met een leggerbreedte van 3 m op de waterlijn van NAP – 1,70 m, een waterbodem-breedte van 1 meter op NAP – 2,20 m (50 cm onder waterpeil) en taluds van 1:2.

Vooruitlopend wordt de aanliggende grondwal ontdaan van houtopstanden (bomen en struiken), zodat in de toekomst aan weerszijden van de primaire watergang regulier onderhoud kan worden uitgevoerd door Waternet in opdracht van AGV.

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 Beleidsregels Keurvergunningen:		Resultaat	Maatschappelijk belang
Dempen van wateren	Hoofdstuk 11	Beleidsregel 11.1	Voldoet	n.v.t.
Wijzigen en aanleg van wateren	Hoofdstuk 12	Beleidsregel 12.3	Voldoet	n.v.t.

Overwegingen

Volgens de Beleidsregels Keurvergunningen, Hoofdstuk 11, is het mogelijk vergunning te verlenen voor het dempen van drie watergangen met een wateroppervlak van 378 m², als:

- het verlies aan open-waterberging door de demping wordt volledig gecompenseerd, waarbij de omvang van de compensatie ten minste gelijk is aan het verlies aan berging door de demping;
- de compensatie overeenkomstig artikel 2.1 van het Keurbesluit Vrijstellingen plaatsvindt;
- de demping leidt niet tot geïsoleerde wateren of doodlopende wateren;
- de afwatering en watertoevoer van in de nabijheid gelegen percelen wordt gewaarborgd.

Volgens de overzichtstekening met kenmerk DMS2019-0009233 wordt evenveel water gegraven als gedempt en daarnaast wordt de bestaande primaire watergang verbreed. Het onderhoudspad wordt opgeknapt en verbeterd, waardoor het reguliere onderhoud goed kan plaatsvinden.

De te dempen wateren zijn tussenslootjes en liggen geheel op eigen terrein van Melkveehouderij C. Griffioen. De afwatering en watertoevoer van in de nabijheid gelegen percelen blijft gewaarborgd en wordt zelfs verbeterd. Door het uitvoeren van dit plan is voldoende gecompenseerd om de demping van 378 m² oppervlaktewater te compenseren en is de doorstroming in de primaire watergang sterk verbeterd.

Volgens de Beleidsregels Keurvergunningen, Hoofdstuk 12, is het mogelijk vergunning te verlenen voor het verbreden van een primaire watergang tot een waterbreedte van 4 meter, met een wateroppervlak van 378 m² als het onderwaterprofiel en de oevers op reguliere wijze onderhouden kunnen worden om te voldoen aan de onderhoudsartikelen in de Keur en voldoet aan de door AGV vastgestelde minimale eisen ten aanzien van afmetingen van wateren en oever en voorzieningen voor het onderhoud van wateren.

De huidige watergang is aangewezen als primair water onder hydrovakcode 3340_4381, maar voldoet nog niet aan de afmetingen van de Legger Waterlopen. Daarnaast moest het reguliere onderhoudspad worden vrijgemaakt van houtopstanden (bomen en struiken), zodat aan weerszijden onderhoud kan worden uitgevoerd. Door de verbreding van deze primaire watergang over een lengte van 240 meter, met circa 1,7 meter, tot minimaal 4,0 meter wordt ook de waterbodem verbreed van 1 naar 2 meter op NAP – 2,20 m. Deze verbreding is noodzakelijk om de demping van drie watergangen met een wateroppervlak van 378 m² te kunnen compenseren. De primaire watergang wordt minimaal 4 meter breed op de waterlijn van NAP – 1,70 m en moet een minimale breedte behouden van 3 meter conform de Legger Waterlopen met hydrovakcode 3340_4381.

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 18 februari 2019 via OLO 4219135 bij Waternet ingediend. Waternet heeft burgemeester en wethouders van gemeente Stichtse Vecht van de aanvraag in kennis gesteld (Wtw artikel 6.15).

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- Aanvraagformulier vergunning OLO 4219135 van 18-02-2019 met kenmerk DMS2019-0009234;
- Publiceerbaar aanvraagformulier OLO 4219135 van 18-02-2019 met kenmerk DMS2019-0009235;
- Overzichtstekening – Dempen en graven water – Mijndensedijk 27 in Loenen aan de Vecht – A3 – 1 op 1500 met kenmerk DMS2019-0009233.

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

- De te verbreden primaire watergang blijft 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.