



De Ark kinderopvang op de boerderij

Datum
19 juni 2018

Kenmerk
DMS2018-0025058

Zaaknummer
WN2018-003254

Watervergunning

voor het dempen van een gedeelte van de sloot en het maken van een dam met duiker ter hoogte van Jonge Zevenhovenseweg 10 in Zevenhoven.

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	9
5.1 Aanvraag en aanvullingen	9
5.2 Procedure	9
6 Mededelingen	10

Samenvatting

Op 27 april 2018 ontvingen wij een aanvraag voor een watervergunning (op grond van de *Waterwet* (hoofdstuk 6)) van VOF Splinter & Heijboer, Zuideinde 37, 2435 AT, Zevenhoven namens De Ark kinderopvang op de boerderij vof, Jonge Zevenhovenseweg 10, 2435 NA, Zevenhoven.

Wij behandelen deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). We hebben de aanvraag geregistreerd onder zaaknummer WN2018-003254.

De aanvraag betreft het dempen van een watergang en het aanleggen van een dam met duiker ter hoogte van de Jonge Zevenhovenseweg 10 in Zevenhoven. Hierbij wordt in totaal 150 m² oppervlaktewater gedempt. In het gedempte deel wordt een duiker over 50 m geplaatst, zodat het water ten westen van de demping niet geïsoleerd wordt. Ter compensatie wordt een bestaande watergang van 420 m lang met gemiddeld 36 cm verbreed, waarbij de bestaande peilscheiding intact blijft.

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 De Ark kinderopvang bij de kinderboerderij vof, Jonge Zevenhovenseweg 10, 2435 NA, Zevenhoven, 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 aanleggen van een dam met een breedte van 9 m en voorzien van een duiker met een binnendiameter 600 mm;
 - het dempen van een secundaire watergang van 126 m²;
 - het aanbrengen van een ø 0,30 m duiker in de gedempte watergang;in verband met de optimalisatie van het perceel, ter hoogte van de Jonge Zevenhovenseweg 10 in Zevenhoven.
- II. De vergunning op grond van de Keur AGV 2017 van De Ark kinderopvang op de boerderij in te trekken (besluit van 11 april 2017, kenmerk: 17.071430, inclusief alle wijzigingen).
- III. De volgende stukken maken deel uit van deze vergunning:
 - locatietekening van de te dempen sloot (kenmerk: DMS2018-0018612);
 - locatietekening van de te verbreden sloot (kenmerk: DMS2018-0018613);
 - locatietekening van de dam (kenmerk: DMS2018-0025151).
- IV. 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, 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 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

Wij hebben de gemeente Nieuwkoop geïnformeerd over dit besluit. Wij hebben ook een afschrift gestuurd naar:

- VOF Splinter & Heijboer, t.a.v. de heer L.J. Splinter, Zuideinde 37, 2435 AT, Zevenhoven.

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 WN2018-003254.

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 dam en de demping) 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 In- en uitritten (dammen met duikers)

- 6.1 De dam met duiker t.h.v. de Jonge Zevenhovenseweg moet voldoen aan de volgende maatvoering.

<i>Duiker Jonge Zevenhovenseweg</i>	<i>Beschrijving/maatvoering</i>
maximale breedte dam op de waterlijn	9 m
type duiker	rond
lengte duiker	tenminste 9,60 m
inwendige doorsnede duiker	600 mm
uitsteeklengte buiten dam	0,30 m
binnen onderkant van de duiker	N.A.P. -6.80 m beneden het vigerend peil van N.A.P. -6.40 m
bovenkant duiker ligt met 0,20 m zicht boven het vigerend waterpeil	

- 6.2 De oevers van het oppervlaktewater moeten ter plaatse van de in- en uitritten (dammen en-duikers) erosiebestendig worden afgewerkt zodat geen uitspoeling of afkalving van de oevers kan optreden.
- 6.3 De duiker moeten vrij worden gehouden van bagger, planten of andere doorstromingsbelemmeringen.
- 6.4 Als door gevolg van inklinking van de dammen de duikers volledig onder het ter plaatse gehanteerde waterpeil komen te liggen moeten deze direct op de in de hiervoor omschreven wijze worden verlegd.

voorschrift 7 Dempen oppervlaktewater en aanleg duiker in gedempte slootdeel

- 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 Op de plaats van de demping moet een \varnothing 0,30 m duiker geplaatst worden, zodat het water aan de westzijde niet geïsoleerd komt te liggen en aan het watersysteem verbonden blijft.
- 7.3 De duiker moet onderhouden worden, zodat deze functioneel blijft.
- 7.4 Er mag niet meer dan 150 m² oppervlaktewater worden gedempt. De locaties van de demping en de dam staan op de tekeningen met kenmerk DMS2018-0018612 (demping watergang) en DMS2018-0025151 (dam met duiker) die deel uit maken van deze vergunning.
- 7.5 Per 1m² te dempen oppervlaktewater, moet ten minste 1 m² land tot oppervlaktewater worden gegraven. De locatie waar het oppervlaktewater wordt gecreëerd staat op de tekening met kenmerk DMS2018-0018613 die deel uit maakt van deze vergunning.
- 7.6 Het graven moet eerder dan of gelijktijdig met het dempen worden uitgevoerd.
- 7.7 Bij het creëren van oppervlaktewater moet opbarsten van de bodem altijd worden voorkomen.
- 7.8 Bij het creëren van oppervlaktewater mag de peilscheiding niet doorsneden worden. De compensatie moet geheel binnen één peilgebied plaatsvinden.

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.

Verleende vergunningen

Op 11 april 2017 hebben wij een vergunning met kenmerk 17.071430 verleend voor het aanleggen van twee dammen met duikers. Bij de tweede dam met duiker is de gehele watergang gedempt in plaats van het aanleggen van de dam met duiker. Deze vergunning is nu ambtshalve ingetrokken en de eerste dam is onderdeel van de huidige aanvraag.

Omschrijving

De werkzaamheden betreffen het dempen van een watergang en het aanleggen van een dam met duiker ter hoogte van de Jonge Zevenhovenseweg 10 in Zevenhoven. Hierbij wordt in totaal 150 m² oppervlaktewater gedempt. In het gedempte deel wordt een duiker over 50 m geplaatst, zodat het water ten westen van de demping niet geïsoleerd wordt. Ter compensatie wordt een bestaande watergang van 420 m lang met gemiddeld 36 cm verbreed, waarbij de peilscheiding intact blijft.

3.2 Aangevraagde handelingen

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

1. het dempen van 150 m² oppervlaktewater (dam en watergang);
2. het maken van een dam met duiker;
3. het verbreden van secundair oppervlaktewater.

Voor activiteit-nummer 1 en 2 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 b van de Keur AGV 2017.

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

De aanvraag voor deze activiteit is gelezen als een melding. Voor het uitvoeren van de activiteit(en) gelden de voorwaarden uit artikel 2.1 van het Keurbesluit Vrijstellingen.

3.3 Waterstaatkundige informatie

De wateren 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):

- 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 aanleggen, wijzigen of verwijderen van werken in en nabij wateren	Hoofdstuk 10	Beleidsregel 10.1	Voldoet	n.v.t.
het dempen van wateren	Hoofdstuk 11	Beleidsregel 11.1	Voldoet	n.v.t.

Overwegingen

De dam met duiker vormt geen belemmering voor de doorstroming van de watergang. De stabiliteit van de oever en bodem blijven in stand. Het verlies aan open-waterberging door de dam met duiker en demping is volledig gecompenseerd. Het water ten westen van de demping blijft verbonden met het watersysteem, doordat ter plaatse van de demping een duiker is aangelegd. De afwatering en watertoevoer van de nabijgelegen percelen blijft gewaarborgd.

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 27 april 2018 bij Waternet ingediend. Waternet heeft burgemeester en wethouders van gemeente Nieuwkoop van de aanvraag in kennis gesteld (Wtw artikel 6.15).

VOF Splinter & Heijboer 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 3638885 met kenmerk DMS2018-0018619;
- locatietekening van de te dempen sloot met kenmerk DMS2018-0018612;
- locatietekening van de te verbreden sloot kenmerk DMS2018-0018613;
- locatietekening/luchtfoto van de te dempen sloot met kenmerk DMS2018-0018617.

De aanvraag is aangevuld vanuit de ingetrokken vergunning met kenmerk 17.071430 met:

- locatietekening van de dam (kenmerk: DMS2018-0025151).

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 dam met duiker en de duiker ter plaatse van de demping 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.