



vergunninghouder

Datum
9 februari 2017

Casecode
W-16.03096

Kenmerk
17.054673

Watervergunning

aanleggen van drie in- en uitritten, dammen met duikers
en het graven van drie kavelsloten ter hoogte van
Nieuwveens Jaagpad 1 in Nieuwveen

OLO kenmerk 2704969

Inhoud

Samenvatting	3
1 Besluit	4
2 Voorschriften	5
2.1 Algemeen	5
2.2 Voorschriften voor activiteiten in of nabij oppervlaktewater	6
2.3 Voorschriften voor activiteiten in of nabij waterkeringen	7
3 Aanleiding	8
3.1 Algemeen	8
3.2 Aangevraagde handelingen	8
3.3 Waterstaatkundige informatie	8
4 Overwegingen	9
4.1 Toetsingskader	9
4.2 Uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone	9
5 Procedure	11
5.1 Aanvraag en aanvulling	11
5.2 Procedure	11
6 Mededelingen	12
Bijlage 1. Begrippen	13
Bijlage 2. Onderdelen van de vergunning	14

Samenvatting

Op 14 december 2016 ontving Waternet een aanvraag voor een vergunning op grond van de Waterwet (hoofdstuk 6) van vergunninghouder.

Wij behandelen deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). We hebben de aanvraag geregistreerd onder onze casecode W-16.03096.

De aanvraag betreft het:

- aanleggen van drie in- en uitritten (dammen met duikers);
 - als gevolg van het aanbrengen van de dammen dempen van 45 m² oppervlaktewater;
 - gedeeltelijk ophogen van het maaiveld van de waterkering;
 - graven van vier (4) kavelsloten;
 - als gevolg van het graven van de kavelsloten, realiseren van 477 m² secundair oppervlaktewater;
- in verband met het splitsen van percelen voor toekomstige woningbouw, in de binnendijkse beschermingszone van een directe secundaire waterkering en secundair oppervlaktewater van de Buiten- Westerpolder, ter hoogte van Nieuwveens Jaagpad 1 in Nieuwveen.

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 vergunninghouder, te verlenen voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone, zoals staat in de in paragraaf 3.2 van deze vergunning genoemde artikelen uit de Keur AGV 2011 en bestaande uit het:
 - aanleggen en hebben van drie in- en uitritten (dammen met duikers);
 - als gevolg van het aanbrengen van de dammen dempen van 45 m² secundair oppervlaktewater;
 - gedeeltelijk ophogen van het maaiveld van de waterkering met 0,60 m grond;
 - graven en hebben van vier (4) kavelsloten;
 - als gevolg van het graven van de kavelsloten realiseren van 477 m² oppervlaktewater;in verband met het splitsen van percelen voor toekomstige woningbouw, in de binnendijkse beschermingszone van een directe secundaire waterkering en secundair oppervlaktewater van de Buiten- Westerpolder, ter hoogte van Nieuwveens Jaagpad 1 in Nieuwveen, kadastraal bekend gemeente Nieuwveen, sectie C, nummer 1904.
- II. De volgende stukken maken deel uit van deze vergunning:
 - kadastraal overzicht met detail dammen met duikers kenmerk 16.160053;
 - detailtekening en planbeschrijving,
in- en uitritten, dammen en profielen van de kavelsloten kenmerk 17.053842.
- 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*, het *Waterbesluit*, de *Waterregeling*, de *Keur AGV 2011* en de *Algemene wet bestuursrecht*. Hoe wij hier rekening mee gehouden hebben staat in het hoofdstuk 4 Overwegingen. In bijlage 1 worden de in dit besluit gebruikte begrippen toegelicht ('Begripsbepalingen').

Namens het dagelijks bestuur van AGV,

K.J. van Koppen, senior medewerker

In verband met geautomatiseerde verwerking is dit document niet ondertekend.

Wij hebben de gemeente Nieuwkoop geïnformeerd over dit besluit.

Ook hebben wij een afschrift gestuurd naar:

- Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied, Postbus 209, 1500 EE Zaandam.

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).
- 1.2 De werken die op grond van deze vergunning aanwezig zijn moeten:
 - a. zo functioneren en onderhouden worden 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 Vergunningen, Toezicht en Handhaving), en de beëindiging **binnen twee dagen na afloop**. Dit kan via een mailbericht naar **handhaving@waternet.nl**, met vermelding van de casocode W-16.03096.

voorschrift 4 **Calamiteiten**

- 4.1 De vergunninghouder moet Waternet (afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving) 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 dammen en de aansluiting met de te graven kavelsloten 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 Drie (3) dammen met duikers

- 6.1 De dammen met duikers moeten voldoen aan de volgende maatvoering.

Onderdeel per dam	Beschrijving/maatvoering
maximale breedte dam op de waterlijn	5 m
type duiker	rond
lengte duiker	maximaal 5,60 m
inwendige doorsnede duiker	minimaal 600 mm
Binnen-onderkant van de duiker	400 mm beneden het vigerende zomerpeil van – 2.05 m NAP = 200 mm zicht boven zomerpeil
uitsteeklengte buiten dam	maximaal 0,30 m

- 6.1 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 herlegd.
- 6.2 De duikers moeten steeds vrij worden gehouden van bagger, planten of andere doorstromingsbelemmeringen.
- 6.3 De dammen met duikers moeten van een deugdelijke beschoeiing worden voorzien zodat geen afkalving of uitspoeling van de dammen kan optreden.

voorschrift 7 Dempen 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 Op de plaats van de demping moeten maatregelen worden getroffen om wateroverlast en/of watertekort bij de aangrenzende percelen te voorkomen.
- 7.3 Er mag niet meer dan 45 m² oppervlaktewater worden gedempt.
- 7.4 Er moet ten minste 45 m² land tot oppervlaktewater worden gegraven. De locatie waar het oppervlaktewater wordt gedempt en de compensatie van de demping wordt gerealiseerd staat op de tekening met kenmerk 17.053842 die deel uit maakt van deze vergunning.
- 7.5 Het graven van oppervlaktewater moet gelijktijdig met het dempen worden uitgevoerd.

voorschrift 8 Aanleg oppervlaktewater /kavelsloten

- 8.1 In verband met het inrichten van kavels voor toekomstige woningbouw mogen de volgende vier (4) secundaire watergangen worden gegraven:
- één watergang met een lengte van 36 m¹;
 - twee watergangen met een lengte van 40 m¹;
 - één watergang met een lengte van 43 m¹;
 - de betreffende watergangen worden aangelegd met een waterbreedte van 3 m;
- 8.2 De watergangen moeten een diepte op de waterbodem van tenminste 0,50 m hebben.
- 8.3 Bij de aanleg van de watergangen moet opbarsting van de bodem worden voorkomen.
- 8.4 De onderwatertaluds van de watergangen moeten een hellinghoek van 1:1¹/₅ of flauwer hebben.
- 8.5 De nieuw in te richten oevers van de watergangen moeten ter plaatse erosiebestendig worden afgewerkt, zodat geen uitspoeling of afkalving kan optreden.

2.3 Voorschriften voor activiteiten in of nabij waterkeringen

voorschrift 9 Waterkeringen algemeen

- 9.1 Het werk moet zo worden uitgevoerd dat de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkering niet worden aangetast.
- 9.2 De bestaande erosiebestendige bekleding van de waterkering moet na de werkzaamheden volledig worden hersteld en goed aansluiten op de bestaande bekleding of verharding.
- 9.3 Opgenomen graszoden moeten worden teruggelegd. Bij het ontbreken van geschikte graszoden en/of na het onder profiel brengen van de ophoging moet de waterkering worden ingezaaid met een soortenrijk graszaadmengsel, zodat een erosiebestendige grasmat ontstaat.
- 9.4 Tijdens de werkzaamheden moet het verkeer over het Nieuwveens Jaagpad (waterkering) zo kunnen plaatsvinden, dat beschadiging van bermen en taluds wordt voorkomen.
- 9.5 De afwatering van de in- en uitritten mogen geen negatieve invloed hebben op de stabiliteit van de waterkering en mag geen erosie van de waterkering tot gevolg hebben.
- 9.6 Tijdens de uitvoering van de werkzaamheden moet er op toe worden gezien dat er geen schade aan de waterkering optreedt als gevolg van het gebruik van materiaal en materieel. Eventuele schade aan de waterkering moet in overleg met Toezicht en Handhaving binnen maximaal twee weken in de originele staat worden hersteld.

voorschrift 10 Ophoging waterkering in verband met in- en uitritten

- 10.1 Het toe te passen ophoogmateriaal mag geen materialen bevatten zoals gebroken puin of granaat of vergelijkbaar waterdoorlatend materiaal, die daardoor in de ondergrond van de waterkering kunnen dringen, en een negatief effect kunnen hebben op het waterkerend vermogen van de waterkering.
- 10.2 De totale dikte van de ophoging mag 0,60 m bedragen, ten opzichte van het huidige maaiveld.
- 10.3 Voor de afwerking van de ophoging grenzend aan de kernzone van de waterkering moet kleinhoudende grond worden toegepast.

3 Aanleiding

3.1 Algemeen

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

3.2 Aangevraagde handelingen

De aanvraag betreft het uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone bestaande uit het:

- aanleggen van drie in- en uitritten (dammen met duikers);
 - als gevolg van het aanbrengen van de dammen dempen van 45 m² oppervlaktewater;
 - gedeeltelijk ophogen van het maaiveld van de waterkering;
 - graven van vier (4) kavelsloten;
 - als gevolg van het graven van de kavelsloten, realiseren van 477 m² secundair oppervlaktewater;
- in verband met het splitsen van percelen voor toekomstige woningbouw, in de binnendijkse beschermingszone van een directe secundaire waterkering en secundair oppervlaktewater van de Buiten- Westerpolder, ter hoogte van Nieuwveens Jaagpad 1 in Nieuwveen.

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

- artikel 3.1 lid 1 onder a van de *Keur AGV 2011*;
- artikel 3.1 lid 2 onder k van de *Keur AGV 2011*;
- artikel 3.2 lid 1 onder a van de *Keur AGV 2011*;
- artikel 3.4 lid 1 onder a van de *Keur AGV 2011*;
- artikel 3.4 lid 1 onder b van de *Keur AGV 2011*;
- artikel 3.4 lid 1 onder c van de *Keur AGV 2011*.

3.3 Waterstaatkundige informatie

Deze handelingen worden uitgevoerd nabij het Nieuwveens Jaagpad in Nieuwveen.

Dit is een directe secundaire waterkering van de Buiten- Westerpolder met Leggernummer P015-001, een kernzone van 13 m en een binnendijkse beschermingszone van 38 m breed.

Het water waarin de handelingen worden uitgevoerd behoort tot de categorie secundair oppervlaktewater 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 2011* en de bijbehorende *Beleidsregels Keurvergunningen*.

AGV gebruikt het bovengenoemde toetsingskader voor toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer.

4.2 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 ophogen van waterkeringen	Hoofdstuk 7	Beleidsregel 1	Voldoet	n.v.t.
de aanleg, het wijzigen of verbouwen van werken in en nabij wateren	Hoofdstuk 11	Beleidsregel 1	Voldoet	n.v.t.
het dempen van wateren	Hoofdstuk 12	Beleidsregel 1	Voldoet	n.v.t.
het wijzigen en de aanleg van wateren	Hoofdstuk 13	Beleidsregel 4	Voldoet	n.v.t.

Waterstaatkundige overwegingen

De aanvraag betreft het:

- aanleggen van drie in- en uitritten (dammen met duikers);
- gedeeltelijk ophogen van het maaiveld van de waterkering;
- graven van vier (4) kavelsloten;
in verband met het splitsen van percelen voor toekomstige woningbouw, in de binnendijkse beschermingszone van een directe secundaire waterkering en secundair oppervlaktewater van de Buiten- Westerpolder, ter hoogte van Nieuwveens Jaagpad 1 in Nieuwveen.

- Door de aanleg van de dammen wordt er 45 m² secundair oppervlaktewater gedempt.
- Het beleid van AGV is er op gericht dat de hoeveelheid gedempt oppervlaktewater door een gelijke hoeveelheid te realiseren oppervlaktewater moet worden gecompenseerd.
- Door de aanleg van de kavelsloten wordt er 477 m² extra oppervlaktewater gerealiseerd.
- Hierdoor wordt ter plaatse voldoende extra waterberging gerealiseerd en is voldaan aan de compensatieplicht zoals vermeld in de Beleidsregels Keurvergunningen.
- Voor de aanleg van de in- en uitritten wordt het binnentalud van de waterkering met een geringe dikte van 0,60 m opgehoogd. Deze ophoging heeft naar verwachting geen nadelig effect op de stabiliteit en kerende hoogte van de waterkering ter plaatse.

Met de uitvoering van de werkzaamheden wordt het doelmatig functioneren van het watersysteem en de instandhouding van de waterkering ter plaatse voldoende 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 aanvulling

De aanvraag is op 14 december 2016 bij Waternet ingediend.
Waternet heeft de gemeente Nieuwkoop van de aanvraag in kennis gesteld (Wtw artikel 6.15).

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- aanvraagformulier watervergunning kenmerk 16.160052;
- kadastraal overzicht met detail dammen met duikers kenmerk 16.160053;

De aanvraag is op 25 januari 2017 aangevuld met een planbeschrijving en detailtekeningen van de in- en uitritten, dammen en profielen van de kavelsloten met kenmerk 17.053842.

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

- AGV kan de vergunninghouder verplichten de werken waarvoor vergunning is verleend, te wijzigen. Dit kan gebeuren in verband met werken die AGV zelf uitvoert of werkzaamheden in het belang van de waterstaat. Als blijkt dat de vergunninghouder hierdoor schade lijdt of zal lijden, die redelijkerwijs niet of niet geheel voor zijn rekening behoort te blijven en waarvan de vergoeding niet of niet voldoende op een andere wijze is verzekerd, 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/of meldingsplicht vereist kan zijn op grond van andere wet(ten), verordeningen en/of 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 maken van de vergunning.
- De vergunning geldt voor de vergunninghouder en diens rechtsopvolgers. Deze moeten de overgang binnen vier weken na rechtsopvolging schriftelijk melden bij de afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving.
- Als deze vergunning niet binnen drie jaar na dit besluit in gebruik is, dan kunnen wij deze intrekken.

Bijlage 1. Begrippen

Algemeen

1. Aanvrager: vergunninghouder.
2. Afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving: de afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving van Waternet.
3. AGV: Waterschap Amstel, Gooi en Vecht.
4. Het bestuur: het dagelijks bestuur van AGV.
5. Waternet: uitvoerende dienst van AGV en gemeente Amsterdam.
6. Keur AGV 2011: de waterschap verordening voor de waterstaat- en waterhuishoudkundige taken van AGV, vastgesteld in 2011.
7. Wabo: Wet algemene bepalingen omgevingsrecht.
8. OLO: Omgevingsloket online, het digitale loket voor de omgevingsvergunning en de watervergunning.

Keur AGV 2011

9. NAP: Normaal Amsterdams Peil, referentiehoogte waaraan hoogtemetingen worden gerelateerd.
10. Oppervlaktewaterlichaam: samenhangend geheel van vrij aan het aardoppervlak voorkomend water, met de daarin aanwezige stoffen, evenals de bijbehorende waterbodem, oevers en, evenals flora en fauna.
11. Watergang: lijnvormige wateren: rivieren, kanalen, vaarten, grachten, tochten, sloten en singels.
12. Secundaire wateren: wateren die niet primair zijn.
13. Waterkering: een werk of een (deel van een) grondlichaam dat lager gelegen gebied beschermt tegen (hoog) water van buiten.
14. Secundaire waterkering: waterkering van regionaal belang.
15. Directe waterkering: een waterkering die directe bescherming biedt tegen overstroming door aangrenzend water zonder voorliggende waterkering.
16. Kernzone: het aan het grondoppervlak begrensde deel van een waterkering waarbinnen de strengste verboden gelden.
17. Beschermingszone: aan een waterstaatswerk grenzende zone, waarin ter bescherming van dat werk voorschriften krachtens de Keur AGV 2011 van toepassing zijn.
18. Kruin: de min of meer vlakke bovenzijde van de waterkering.
19. Keurprofiel: het gedefinieerde minimaal vereiste theoretische profiel van een waterkering dat nodig is voor de noodzakelijke bescherming tegen water van buiten.
20. Profiel van vrije ruimte: de (in de ondergrond) rond de waterkering gereserveerde (naar verwachting benodigde) ruimte voor in de toekomst benodigde versterking en ophoging.
21. Werk/werken: alle door menselijk toedoen ontstane of gemaakte objecten, constructies of inrichtingen, die met de ondergrond verbonden zijn, inclusief palen, hekken, bouwwerken, en restanten daarvan.

Bijlage 2. Onderdelen van de vergunning

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

- kadastraal overzicht met detail dammen met duikers kenmerk 16.160053;
- detailtekening en planbeschrijving,
in- en uitritten, dammen en profielen van de kavelsloten kenmerk 17.053842.