



Stadsdeel Nieuw-West

Datum

20 juni 2019

Kenmerk

DMS2019-0015688

Zaaknummer

WN2018-009356

Watersvergunning

voor het realiseren van Zelfbouwkavels A tussen Sloterweg 1081
en 1121 in Amsterdam

Inhoud

Samenvatting	3
1 Besluit	4
Voorschriften	5
1.1 Algemeen	5
1.2 Voorschriften voor activiteiten in of nabij oppervlaktewater	6
1.3 Voorschriften voor activiteiten in of nabij waterkering	7
2 Aanleiding	9
2.1 Algemeen	9
2.2 Aangevraagde handelingen	9
2.3 Waterstaatkundige informatie	10
3 Overwegingen	11
3.1 Toetsingskader	11
3.2 Voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone	11
4 Procedure	13
4.1 Aanvraag en aanvullingen	13
4.2 Procedure	13
5 Mededelingen	14

Samenvatting

De aanvraag watervergunning is op 19 november 2018 ingediend bij Rijkswaterstaat (RWS) en op 12 december 2018 doorgestuurd naar AGV/Waternet via OLO 4042137. Op 12 december 2018 en aanvullend op 4 februari, 5 en 8 maart, 23 april, 16 mei en 18 juni 2019 ontvingen wij een aanvraag voor een watervergunning (op grond van de *Waterwet* (hoofdstuk 6)) van Stadsdeel Nieuw-West, Postbus 2003, 1000 CA Amsterdam.

Wij behandelen deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). We hebben de aanvraag geregistreerd onder zaaknummer WN2018-009356.

De aanvraag betreft het realiseren van Zelfbouwkavels A met twee duikerbruggen, het dempen van 259 m² oppervlaktewater, het graven van 47 m² nieuw oppervlaktewater en het aanbrengen van beschoeiing, tussen Sloterweg 1081 en 1121 in Amsterdam.

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 Stadsdeel Nieuw West, Postbus 2003, 1000 CA Amsterdam, 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 ontgraven en verwijderen van grond, waarbij 47 m² oppervlaktewater wordt gerealiseerd;
 - het aanbrengen van funderingspalen onder de beide brugconstructies;
 - het aanbrengen van twee duikerbruggen inclusief toegangswegen;
 - het dempen van 259 m² oppervlaktewater;

in verband met het realiseren van 8 Zelfbouwkavels A in de kern- en beschermingszone van een indirecte secundaire waterkering en in primair en secundair water en de beschermingszones, tussen Sloterweg 1081 en 1121 in Amsterdam.
- II. De volgende drie documenten maken deel uit van deze vergunning:
 - WRM loc A sloten overzichtstekening van 1 februari 2019 met kenmerk DMS2019-0005580;
 - WRM loc B sloten overzichtstekening van 1 februari 2019 met kenmerk DMS2019-0005581;
 - Constructietekening Duikerbruggen Vrijekavels Sloterweg Amsterdam met tekeningnummer DO-001 van 14-05-2019 met kenmerk DMS2019-0026963.
- 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 3 Overwegingen. In artikel 1.1 van de Keur AGV 2017 worden de in dit besluit gebruikte begrippen toegelicht.

Namens het dagelijks bestuur van AGV,

H.L. de Coninck, senior medewerker Vergunningen

In verband met geautomatiseerde verwerking is dit besluit niet ondertekend.

Wij hebben de gemeente Amsterdam geïnformeerd over dit besluit.

Voorschriften

1.1 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 WN2018-009356.

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 het team Water en Omgeving van 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).

Bij de aanleg en wijziging van primaire waterlopen moet een MET-file worden geleverd.

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).

1.2 Voorschriften voor activiteiten in of nabij oppervlaktewater

voorschrift 6 Oppervlaktewater algemeen

- 6.1 Tijdens de uitvoering van de werken mag de doorstroming van het oppervlaktewater niet worden gestremd of belemmerd.
- 6.2 De oevers van het oppervlaktewater, moeten erosiebestendig worden afgewerkt.
- 6.3 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.
- 6.4 De te verwijderen duikers, inspectieputten, beschoeiing en tijdelijke dammen moeten conform de verleende watervergunning met kenmerk 16.104206 / W-16.02775 van 12 december 2016 en bijbehorende voorschriften worden verwijderd.
- 6.5 De open te graven watergangen met een totaal wateroppervlak van 1141 m² (noord = 186 m², oost = 330 m² en zuid = 625 m²) moeten conform de verleende watervergunning met kenmerk 16.104206 / W-16.02775 van 12 december 2016 en bijbehorende voorschriften worden teruggebracht in hun oorspronkelijke staat qua waterbreedte, waterdiepte en profiel.
- 6.6 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 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 259 m² oppervlaktewater worden gedempt. De locatie van de demping staat op de tekening WRM loc A sloten overzichtstekening van 1 februari 2019 met kenmerk DMS2019-0005580, die deel uit maakt van deze vergunning.
- 7.4 Per 1 m² te dempen oppervlaktewater, moet ten minste 1 m² land tot oppervlaktewater worden gegraven. De locatie waar het resterende gedeelte (212 m² oppervlaktewater) van de waterberging wordt gecreëerd, staat op de tekening WRM loc B sloten overzichtstekening van 1 februari 2019 met kenmerk DMS2019-0005581, die deel uit maakt van deze vergunning.
- 7.5 De te graven 47 m² oppervlaktewater en te dempen 259 m² oppervlaktewater, moet volgens WRM loc A sloten overzichtstekening van 1 februari 2019 met kenmerk DMS2019-0005580 worden uitgevoerd.
- 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 De te graven 47 m² oppervlaktewater moet conform artikel 3.5 van de Keur AGV worden gerealiseerd en worden onderhouden bij een waterpeil van NAP – 1,90 m met een onderwaterbodem op 0,50 meter (dijksloot) en op 0,60 meter (oostelijke primaire watergang).
- 7.9 In de nieuwe oeverlijn moet ter bescherming van de waterkering een voor het doel geschikte beschoeiing tegen de oever worden geplaatst.

1.3 Voorschriften voor activiteiten in of nabij waterkering

voorschrift 8 Waterkeringen algemeen

- 8.1 Het werk moet zo worden uitgevoerd dat de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkering niet worden aangetast.
- 8.2 Alle ontgravingen moeten tot een minimum beperkt blijven.
- 8.3 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.
- 8.4 De bestaande erosiebestendige bekleding van de waterkering moet na de werkzaamheden volledig worden hersteld en goed aansluiten op de bestaande bekleding of verharding.
- 8.5 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.
- 8.6 De afwatering van de waterkering mag niet worden belemmerd.
- 8.7 Tijdens de werkzaamheden moet het verkeer over de weg op de waterkering zo kunnen plaatsvinden, dat beschadiging van bermen en taluds wordt voorkomen.
- 8.8 Alle verzakkingen of zettingen die door het werk ontstaan, moeten worden hersteld.
- 8.9 Binnen vier weken na voltooiing van de werken moet een As Built-tekening met bronbestand ("alleen lezen") worden verstrekt aan Waternet (team Water en Omgeving van afdeling VTH). Daarop moet de ligging van de werken gedetailleerd en op schaal zichtbaar zijn.

voorschrift 9 Duikerbruggen nabij waterkering

- 9.1 De duikerbrug moet met de onderzijde van de fundering zettingsvrij en geheel buiten het leggerprofiel ("keurprofiel") van de waterkering worden gebouwd conform Constructietekening Duikerbruggen Vrijekavels Sloterweg Amsterdam met tekeningnummer DO-001 van 14-05-2019 met kenmerk DMS2019-0026963.
- 9.2 In dit specifieke geval moeten de waarden worden aangehouden zoals staat vermeld in de onderstaande tabel:

Plaatsbepaling positie zij- en onderkant werk t.o.v. waterkering	
Referentielijn op basis van de Rijksdriehoekscoördinaten (RD-coördinaten)	X = 115,267 Y = 483,863
Afstand zij- en onderkant werk t.o.v. referentielijn met RD-coördinaten	200 cm = 2 meter
Ligging bovenkant leggerprofiel A501 op 2 meter afstand t.o.v. referentielijn	NAP – 2,40 m
Maximale diepte zij- en onderkant werk nabij leggerprofiel A501 op 2 meter afstand van referentielijn	NAP – 2,40 m

- 9.3 De exacte locatie van de fundering moet in het bijzijn van Waternet (team Water en Omgeving van afdeling VTH) worden ingemeten. De fundering mag pas worden aangebracht nadat de positie hiervan door Waternet (team Water en Omgeving van afdeling VTH) is goedgekeurd en vastgelegd.

- 9.4 Met het oog op onder andere periodieke versterking van de waterkering moet de fundering bestand zijn tegen negatieve kleeft en horizontale gronddruk.
- 9.5 De twee duikerbruggen moeten voldoen aan de volgende maatvoering:

Tabel 1: afmetingen duikerbrug

Onderdeel	Beschrijving/maatvoering
Maximale breedte brug op de waterlijn	4 meter
Type duikerbrug	rechthoekig
Inwendige breedte van de duikerbrug	minimaal 2 meter
Binnen-bovenkant van de duikerbrug	0,4 meter boven het waterpeil van NAP – 1,90 m
Binnen-onderkant van de duikerbrug	0,3 meter beneden het waterpeil van NAP – 1,90 m

voorschrift 10 Ontgravingen en profileren waterkering

- 10.1 Ontgravingen zijn niet toegestaan binnen het leggerprofiel van de waterkering.
- 10.2 De te profileren waterkering moet een kruinbreedte hebben van 3 meter op een hoogte van ten minste NAP – 0,90 m met een buitentalud van 1:2 of flauwer.
- 10.3 Het geprofileerde talud van de waterkering moet met een erosiebestendige grasmatten worden aangelegd of met soortenrijk graszaad worden ingezaaid en onderhouden.

2 Aanleiding

2.1 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.

Relevant verleende watervergunningen

Op 7 april 2016 is een watervergunning verleend aan Stadsdeel Nieuw-West onder kenmerk 16.034953 / W-16.00719 voor het oprichten, hebben en verwijderen van een tijdelijke dam met duiker (48 meter) in de beschermingszone van een indirecte secundaire waterkering en in secundair water en het tijdelijk dempen van 125 m² secundair oppervlaktewater tot 1 september 2016 ter hoogte van Sloterweg in Amsterdam.

Op 9 mei 2016 is een wijzigingsvergunning verleend aan Stadsdeel Nieuw-West onder kenmerk 16.046457 / W-16.01165 voor het oprichten, hebben en verwijderen van een tijdelijke dam met duiker (65 meter) in de beschermingszone van een indirecte secundaire waterkering en in secundair water en het tijdelijk dempen van 150 m² secundair oppervlaktewater tot 1 september 2016 ter hoogte van Sloterweg in Amsterdam.

Op 12 december 2016 is een nieuwe watervergunning verleend aan Stadsdeel Nieuw-West onder kenmerk 16.104206 / W-16.02775 voor het graven in de beschermingszone van een secundaire indirecte waterkering, het plaatsen en hebben van een damwand in de beschermingszone van een secundaire indirecte waterkering, het verhogen van de bodem in de beschermingszone van een secundaire indirecte waterkering, het oprichten, hebben en verwijderen van drie duikers met inspectieputten en het tijdelijke dempen van 1141 m² primair en secundair water in verband met het bouwrijp maken van een zelfbouwkavel tot 1 januari 2020 ter hoogte van Sloterweg 1121 in Amsterdam.

Beschrijving huidige aanvraag

Deze aanvraag betreft het realiseren van Zelfbouwkavels A met twee duikerbruggen, het dempen van 259 m² oppervlaktewater, het graven van 47 m² nieuw oppervlaktewater en het aanbrengen van beschoeiing, tussen Sloterweg 1081 en 1121 in Amsterdam.

2.2 Aangevraagde handelingen

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

1. het ontgraven en verwijderen van grond, waarbij 47 m² oppervlaktewater wordt gerealiseerd;
2. het aanbrengen van funderingspalen onder de beide brugconstructies;
3. het aanbrengen van twee duikerbruggen inclusief toegangswegen;
4. het dempen van 259 m² oppervlaktewater;
5. het aanbrengen van beschoeiing in de nieuwe oeverlijn;

in verband met het realiseren van 8 Zelfbouwkavels A in de kern- en beschermingszone van een indirecte secundaire waterkering en in primair en secundair water en de beschermingszones, tussen Sloterweg 1081 en 1121 in Amsterdam.

Voor activiteit 1 t/m 4 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, b en c, van de Keur AGV 2017.

Activiteit 5 is niet *vergunningplichtig*, maar *meldingplichtig*. De aanvraag voor deze activiteit is gelezen als een melding. Voor het uitvoeren van de activiteit gelden de voorwaarden uit artikelen 2.22 en 2.24 van het Keurbesluit Vrijstellingen.

2.3 Waterstaatkundige informatie

Deze activiteiten worden uitgevoerd nabij de Sloterweg. Dit is een indirecte secundaire waterkering (waterkerend dijklichaam) bekend onder dijkvakcode A501. De waterkering heeft een kruinbreedte van 3 meter, een kernzone van 16 meter en aan weerszijden een beschermingszone van 10 meter. De buitenkruinlijn/referentielijn ligt op de rand van de asfaltweg (Sloterweg) aan de zuidzijde. De nieuwe parallelle dijsloot komt op minimaal 3,5 meter uit de referentielijn te liggen met een breedte van maximaal 2,5 meter bij een waterdiepte van 0,50 meter onder het waterpeil van NAP – 1,90 m. Deze locatie ligt in de Riekerpolder met een waterpeil van NAP – 1,90 m.

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. De primaire watergangen rondom Zelfbouwkavels A zijn bekend onder de hydrovakcodes RIEKE009 (west), RIEKE094 (oost) en RIEKE095 (zuid).

3 Overwegingen

3.1 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.

3.2 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 op of bij waterkeringen	Hoofdstuk 1	Beleidsregel 1.3	Voldoet	n.v.t.
Graven of grond verstoren in of nabij waterkeringen	Hoofdstuk 6	Beleidsregel 6.1	Voldoet	n.v.t.
Werken in en nabij wateren	Hoofdstuk 10	Beleidsregel 10.1	Voldoet	n.v.t.
Dempen van wateren	Hoofdstuk 11	Beleidsregels 11.1, 11.2 en 11.4	Voldoet	n.v.t.
Wijzigen en aanleg van wateren	Hoofdstuk 12	Beleidsregel 12.4	Voldoet	n.v.t.

Overwegingen

Volgens de Beleidsregels Keurvergunningen, Hoofdstuk 1, is het mogelijk vergunning te verlenen voor het aanbrengen van twee duikerbruggen in de kern- en beschermingszone van de waterkering, wanneer de werken buiten het keurprofiel ("leggerprofiel") worden geplaatst en niet groter en niet meer in aantal dan strikt noodzakelijk is voor de toegang tot woning, pand of perceel.

Deze twee duikerbruggen inclusief fundering worden boven het leggerprofiel aangebracht en zijn maximaal 4 meter breed op de waterlijn. De twee duikerbruggen zijn noodzakelijk om het kavel-eiland bereikbaar te maken en te kunnen ontsluiten voor het bestemmingsverkeer.

Volgens de Beleidsregels Keurvergunningen, Hoofdstuk 6, is het mogelijk vergunning te verlenen voor permanente ontgravingen in de kernzone en beschermingszone van de waterkering, wanneer de waterkerende functie en stabiliteit van de waterkering is gegarandeerd, de afwatering van de waterkering niet wordt belemmerd, ontgravingen tot een minimum worden beperkt en de bereikbaarheid van

het waterstaatswerk met materieel, ten behoeve van onderhoud en calamiteiten, is gegarandeerd. Deze ontgravingen belemmeren het beheer en onderhoud van de waterkering niet. De ontgravingen worden uitgevoerd naast de openbare weg (Sloterweg), waarbij een dijktafstand wordt geprofileerd en een dijksloot met een waterbodem op NAP – 2,40 m wordt gegraven op minimaal 3,5 meter uit de referentielijn. Daarbij komt de onderkant van de te ontgraven dijksloot (nieuwe waterbodem) niet binnen het profiel van vrije ruimte van de indirecte secundaire waterkering te zitten.

Daarnaast is het terugbrengen / opengraven van de tijdelijk gedempte watergangen vastgelegd in de verleende watervergunning met kenmerk 16.104206 / W-16.02775 van 12 december 2016. In dit besluit is opgenomen dat de dijksloot voor 1 januari 2020 weer in zijn originele staat moet zijn teruggebracht, waarbij de demping van 186 m² ongedaan moet zijn gemaakt. Dit geldt ook voor de oostelijk en zuidelijk gelegen primaire watergangen met de hydrovakcodes respectievelijk RIEKE094 en RIEKE095, met waterdempingen van respectievelijk 330 m² en 625 m². De zuidelijke primaire watergang is medio 2017-2018 weer open gegraven en in zijn oude staat hersteld.

Volgens de Beleidsregels Keurvergunningen, Hoofdstuk 10, is het mogelijk vergunning te verlenen voor het aanbrengen van twee duikerbruggen in de terug te brengen dijksloot, wanneer de werken geen belemmering zijn voor de doorstroming en de stabiliteit van oever en bodem in stand blijft. Onder beide duikerbruggen is een rechthoekige doorstroombreedte aanwezig van 2 meter breed en een waterdiepte van 30 cm ten opzichte van het waterpeil NAP – 1,90 m, wat volstaat voor een goede doorstroming van de watergang. De oeverlijnen worden voorzien van een beschoeiing, waardoor de stabiliteit van oever en bodem in stand wordt gehouden.

Volgens de Beleidsregels Keurvergunningen, Hoofdstuk 11, is het mogelijk vergunning te verlenen voor het dempen van 259 m² oppervlaktewater, wanneer het verlies aan open-waterberging door de demping volledig wordt gecompenseerd, de compensatie voorafgaand aan de demping plaatsvindt, de compensatie overeenkomstig artikel 3.5 van de Keur AGV wordt uitgevoerd en de afwatering en watertoevoer van in de nabijheid gelegen percelen wordt gewaarborgd.

Ten oosten van Sloterweg 1047 worden Zelfbouwkavels B met drie duikerbruggen en beschoeiingen gerealiseerd, waarbij 1533 m² extra oppervlaktewater wordt gegraven. Hiervan wordt 212 m² oppervlaktewater gebruikt ter compensatie van de demping van 212 m² (= 259 – 47 m²) op locatie Zelfbouwkavels A. Hiervoor loopt een andere vergunningsprocedure onder zaaknummer WN2019-001208. De wateren worden bij zowel Zelfbouwkavels A als B overeenkomstig artikel 3.5 van de Keur AGV uitgevoerd. De resterende 47 m² oppervlaktewater op Zelfbouwkavels A wordt gerealiseerd door het verbreden van een primaire watergang en het “rechttrekken” van de open te graven dijksloot onder zaaknummer W-16.02775.

Volgens de Beleidsregels Keurvergunningen, Hoofdstuk 12, is het mogelijk vergunning te verlenen voor het graven van de 47 m² oppervlaktewater, wanneer het onderwater-profiel en de oevers voldoende stabiel zijn en op reguliere wijze onderhouden kunnen worden om te voldoen aan de onderhoudsartikelen in de Keur.

De dijksloot wordt geprofileerd op een maximale breedte van 2,5 meter bij een waterdiepte van 0,5 meter bij een waterpeil van NAP – 1,90 m en de oostelijke primaire watergang met hydrovakcode RIEKE094 wordt rechtgetrokken tot een waterbreedte van 4,7 meter bij een waterdiepte van 0,6 meter bij een waterpeil van NAP – 1,90 m. De te graven 47 m² oppervlaktewater wordt conform artikel 3.5 van de Keur AGV gerealiseerd en onderhouden. Alle nieuwe oeverlijnen worden voorzien van een beschoeiing om een voldoende stabiele oever en onderwater-profiel te behouden.

Conclusie

De vergunning kan worden verleend, omdat uit de bovenstaande toetsing blijkt dat voldoende invulling is gegeven aan de beleidsregels en genoemde randvoorwaarden.

4 Procedure

4.1 Aanvraag en aanvullingen

De aanvraag watervergunning is op 19 november 2018 ingediend bij Rijkswaterstaat (RWS) en op 12 december 2018 doorgestuurd naar AGV/Waternet via OLO 4042137. De aanvraag is vervolgens aangevuld op 4 februari, 5 en 8 maart, 23 april, 16 mei en 18 juni 2019. Waternet heeft burgemeester en wethouders van gemeente Amsterdam van de aanvraag in kennis gesteld (Wtw artikel 6.15).

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- Aanvraagformulier vergunning OLO 4042137 van 19-11-2018 met kenmerk DMS2018-0054039;
- Publiceerbaar aanvraagformulier OLO 4042137 van 19-11-2018 met kenmerk DMS2018-0054040;

De aanvraag is op *4 februari, 5 en 8 maart 2019, 23 april, 16 mei en 18 juni 2019* aangevuld met:

- Doorsnede brug Sloterweg zelfbouwkavel loc. A van 21 januari 2019 met kenmerk DMS2019-0005579;
- WRM loc A sloten overzichtstekening van 1 februari 2019 met kenmerk DMS2019-0005580;
- WRM loc B sloten overzichtstekening van 1 februari 2019 met kenmerk DMS2019-0005581;
- E-mail stadsdeel NW van 05-03-2019 met aangepaste tekening met kenmerk DMS2019-0019019;
- Aangepaste tekening WRM loc A sloten overzichtstekening met kenmerk DMS2019-0019020;
- E-mail stadsdeel NW van 08-03-2019 met routecode Kavel A en B met kenmerk DMS2019-0019021;
- E-mail stadsdeel Nieuw-West van 23-04-2019 met bijlage - DO Brugconstructie op palen Zelfbouwkavels A en B Sloterweg met kenmerk DMS2019-0019534;
- Bovenaanzicht met doorsnedes – 2x Duikerbruggen – met tekeningnummer DO-001 van 16-04-2019 met kenmerk DMS2019-0019535;
- E-mail WN van 25-04-2019 – Aanpassen brugconstructie op NAP-maatvoering en waterpeil NAP – 1,90 m Zelfbouwkavel A Sloterweg met kenmerk DMS2019-0020310;
- Reactie Stadsdeel NW van 16-05-2019 met aangepaste constructietekening Zelfbouwkavel A Sloterweg in Amsterdam met kenmerk DMS2019-0026941;
- Constructietekening Duikerbruggen Vrijekavels Sloterweg Amsterdam met tekeningnummer DO-001 van 14-05-2019 met kenmerk DMS2019-0026963;
- Reactie Stadsdeel NW van 18-06-2019 – Gewijzigd ontwerp toegangsbrug Zelfbouwkavel A en B Sloterweg in Amsterdam met kenmerk DMS2019-0026931.

De aanvrager is telefonisch en per e-mail vanaf 12 december 2018 (kenmerk: DMS2018-0054102) op de hoogte gebracht dat de aanvraag nog onvoldoende gegevens bevatte om deze in behandeling te kunnen nemen. Daarbij is aanvrager in de gelegenheid gesteld om de aanvraag aan te vullen (op grond van de Awb, artikel 4.5).

De ontbrekende gegevens zijn op 4 februari, 5 en 8 maart, 23 april, 16 mei en 18 juni 2019 ontvangen en geregistreerd. Daarmee is de procedure opgeschort met 7 maanden.

4.2 Procedure

De voorbereiding van de vergunning op grond van de Waterwet heeft plaatsgevonden volgens Awb (afdeling 4.1.2).

5 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).

Tegen de behandeling van meldingen op grond van de Keur AGV 2017 en het Keurbesluit Vrijstellingen is geen bezwaar mogelijk.

Overige mededelingen

- De twee duikerbruggen en nieuw oppervlaktewater 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.