



Melkveehouderij De Bouwerij

Datum

31 januari 2019

Kenmerk

DMS2019-0003984

Zaaknummer

WN2019-000304

Watervergunning

voor het aanleggen van een dam met duiker en het graven van
een watergang

Inhoud

Samenvatting	3
1 Besluit	4
2 Voorschriften	5
2.1 Algemeen	5
2.2 Voorschriften voor activiteiten in of nabij oppervlaktewater	5
2.3 Voorschriften voor activiteiten in of nabij waterkeringen	6
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 Voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone	9
5 Procedure	12
5.1 Aanvraag en aanvullingen	12
5.2 Procedure	12
6 Mededelingen	13

Samenvatting

Op 14 januari 2019 ontvingen wij een aanvraag voor een vergunning (op grond van de Waterwet (hoofdstuk 6)) van Melkveehouderij De Bouwerij, Laan van Gunterstein 2, 3621 VA Breukelen.

Wij behandelen deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). We hebben de aanvraag geregistreerd onder zaaknummer WN2019-000304.

De aanvraag betreft het aanleggen van een dam met duiker in een primaire watergang en in de kern- en beschermingszone van een waterkerend dijklichaam en het graven van een watergang, ter hoogte van Scheendijk 3 in Breukelen.

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 De Bouwerij, Laan van Gunterstein 2, 3621 VA Breukelen, 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 duiker;
 - het dempen van 15 m² oppervlaktewater;
 - het graven van een watergang, waarbij 100 m² oppervlaktewater wordt gerealiseerd;voor het ontsluiten van weilandpercelen van Stichting Ridderhofstad Gunterstein aan beide zijden van het Waterleidingkanaal in de kern- en beschermingszone van een waterkerend dijklichaam, in en nabij primair water en de beschermingszones en in groene oeverzones, ter hoogte van Scheendijk 3 in Breukelen.
- II. De volgende drie tekeningen maken deel uit van deze vergunning:
 - Bijlage_1-1_locatieaanduiding dam met duiker kenmerk DMS2019-0002270;
 - Bijlage_2_tekening dam met duiker met kenmerk DMS2019-0002271;
 - Bijlage_3-3_locatieaanduiding sloot om bosschage met kenmerk DMS2019-0002272.
- 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:

- Stichting Ridderhofstad Gunterstein, mevrouw B. Koole, Zandpad 48, 3621 NE Breukelen;
- Waternet, Vastgoedbeheer gemeente Amsterdam, de heer K. Versterre, A.7.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 activiteiten **minimaal 5 werkdagen tevoren** melden bij Waternet (team Water en Omgeving van afdeling VTH) en de beëindiging **binnen 2 dagen na afloop**. Dit kan via een mailbericht naar **handhaving@waternet.nl** met vermelding van zaaknummer WN2019-000304.

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 (ter plaatse van de dam met duiker) 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 15 m² oppervlaktewater worden gedempt. De locatie van de demping staat op Bijlage_1-1_locatieaanduiding dam met duiker kenmerk DMS2019-0002270 én Bijlage_2_tekening dam met duiker met kenmerk DMS2019-0002271, die deel uitmaken van deze vergunning.
- 6.4 Per 1m² te dempen oppervlaktewater, moet ten minste 1 m² land tot oppervlaktewater worden gegraven. De locatie waar het oppervlaktewater wordt gecreëerd staat op Bijlage_3-3_locatieaanduiding sloot om bosschage met kenmerk DMS2019-0002272, die deel uit maakt van deze vergunning.
- 6.5 Het graven moet eerder dan of gelijktijdig met het dempen worden uitgevoerd.
- 6.6 De nieuwe watergang moet gerealiseerd en onderhouden worden volgens het keurartikel 3.5 - Onderhoudsverplichtingen oppervlaktewater - van de Keur AGV 2017 op een waterpeil van NAP – 1,55 m:
- een onderwatertalud met een hellinghoek van 1:1,5 of flauwer;
 - een waterdiepte van de waterbodem van tenminste van 0,40 m bij een waterbreedte van minder dan 2,5 m op NAP – 1,95 m.
- 6.7 Bij het creëren van oppervlaktewater moet opbarsten van de bodem altijd worden voorkomen.

voorschrift 7 Dam met duiker

- 7.1 De dam met duiker moet voldoen aan de volgende maatvoering.

Tabel 1 afmetingen dam met duiker

Onderdeel	Beschrijving/maatvoering
maximale breedte dam op de waterlijn	5 m
type duiker	rond
lengte duiker	maximaal 6 m
inwendige doorsnede duiker	minimaal 0,8 m (= 800 mm)
binnenbovenkant van de duiker	0,2 m boven het vigerende peil van NAP – 1,45 m
binnenonderkant van de duiker	0,6 m onder het vigerende peil van NAP – 1,45 m
uitsteeklengte buiten dam	maximaal 0,5 m

- 7.2 De duiker moet vrij worden gehouden van baggeraanwas, plantengroei voor en na de duiker, drijfvuil en andere doorstroombelemmeringen.

2.3 Voorschriften voor activiteiten in of nabij waterkeringen

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 m 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.

voorschrift 9 Werken in waterkering

- 9.1 Ontgravingen zijn niet toegestaan binnen het profiel van vrije ruimte met dijkvakcode P305-002 van de waterkering.
- 9.2 De betonnen liggers en duiker (in de dam) moeten met de onderzijde zettingsvrij en geheel buiten het profiel van vrije ruimte van de waterkering worden geplaatst.
- 9.3 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 = 130,137 Y = 464,706
Afstand zij- en onderkant werk t.o.v. referentielijn met RD-coördinaten	1120 cm = 11,2 m
Ligging bovenkant profiel van vrije ruimte V305-002 op 11,2 m afstand t.o.v. referentielijn	NAP – 2,00 m
Maximale diepte zij- en onderkant werk binnen profiel vrije ruimte V305-002 op 11,2 m afstand van de referentielijn	NAP – 2,00 m

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.

De aanvraag betreft het aanleggen van een dam met duiker met betonnen liggers in een primaire watergang en in de kern- en beschermingszone van een waterkerend dijklichaam en het graven van een watergang, ter hoogte van Scheendijk 3 in Breukelen.

3.2 Aangevraagde handelingen

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

- het aanleggen van een dam met duiker;
 - het dempen van 15 m² oppervlaktewater;
 - het graven van een watergang, waarbij 100 m² oppervlaktewater wordt aangelegd;
- voor het ontsluiten van de weilandpercelen van Stichting Ridderhofstad Gunterstein aan beide zijden van het Waterleidingkanaal in de kern- en beschermingszone van een waterkerend dijklichaam, in en nabij primair water en de beschermingszones en in groene oeverzones, ter hoogte van Scheendijk 3 in Breukelen.

Hiervoor 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.

3.3 Waterstaatkundige informatie

Deze activiteiten worden uitgevoerd nabij de Scheendijk. Dit is een waterkerend dijklichaam bekend onder dijkvakcode V305-002. De waterkering heeft een kruinbreedte van 3 meter, een kernzone van 30 meter en een beschermingszone van 21 meter aan de polderzijde. De referentielijn ligt op 11 meter afstand van de oeverlijn van het binnendijkse talud en de aangrenzende primaire watergang met hydrovakcode 3350_3455 en op 2 meter uit de oeverlijn van het Waterleidingkanaal.

De dam ligt in Polder Breukelen-Proostdij in peilgebied 58-2 met een waterpeil van NAP – 1,45 m en de nieuwe watergang, om de bosschage, ligt in peilgebied 58-2 met een waterpeil van NAP – 1,55 m in Polder Breukelen-Proostdij.

Peilgebied 58-2 wordt afgewaterd via een gemaal aan de Scheendijk met een afvoerleiding onder het Waterleidingkanaal, naar het lagere waterpeil van NAP – 1,45 m van peilgebied 58-1.

De wateren waarin en waarbij deze handelingen worden uitgevoerd behoren tot de categorie primaire wateren (3350_3455 en 3350_3725) met een beschermingszone van 5 meter 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):

- 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 op of bij waterkeringen	Hoofdstuk 1	Beleidsregel 1.1	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	Beleidsregels 10.1 en 10.3	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 plaatsen van betonnen liggers (aan zijkanten dam) en duiker in de kern- en beschermingszone, als deze werken buiten het profiel van vrije ruimte van de waterkering worden geplaatst en het beheer en onderhoud niet belemmeren.

De betonnen liggers en duiker belemmeren het beheer, onderhoud en inspectie van de waterkering niet en de onderkant van deze werken blijven boven het profiel van vrije ruimte met dijkvakcode V305-002.

De beide Waterleidingkaden (V305-001, V305-002 en V305-003) worden op dit moment opgeknapt via het Dijkverbeteringsplan (DVP) Waterleidingkaden, waarbij de referentielijn is verlegd, de nieuwe kruin aan de waterzijde wordt verhoogd en over de gehele lengte van deze beide waterkeringen een deugdelijke oeverbeschoeiing wordt geplaatst van palen en schotten in het Waterleidingkanaal. De betonnen liggers worden op minimaal 11 meter uit de referentielijn geplaatst om een diepte van NAP – 2,00 m.

Volgens de Beleidsregels Keurvergunningen, Hoofdstuk 6, is het mogelijk vergunning te verlenen voor het ontgraven van de contouren voor de betonnen liggers van de dam met duiker en het ophogen van de bodem met grond (dam) in de kern- en beschermingszone van een waterkering, als de waterkerende functie en stabiliteit van de waterkering en ook de bereikbaarheid van de waterstaatswerken met materieel, ten behoeve van onderhoud en calamiteiten, gegarandeerd is en de afwatering van de waterkering niet wordt belemmerd.

De betonnen liggers worden in het buitenste talud van de waterkering aan de polderzijde geplaatst met hiertussen de openbare weg (Scheendijk Zuid) en de kruin van de waterkering. Bij het ontgraven van de sleuf wordt minimaal in het dijklichaam gegraven en deze ontgravingen hebben geen significant effect op de waterkerende functie en stabiliteit van de waterkering.

De bereikbaarheid van de Scheendijk Zuid, kruin waterkering en de betonnen brug over het Waterleidingkanaal blijft gegarandeerd, omdat alleen in het buitenste talud wordt gegraven. De afwatering van de waterkering wordt niet belemmerd.

De ophoging van de (water)bodem door het aanleggen van een dam in de kern- en beschermingszone van de waterkering is beoordeeld op basis van de artikelen 4.2 - Oogmerken - en 4.3 - Specifieke zorgplicht waterkeringen - van de Keur AGV 2017.

Deze artikelen zijn gericht op het waarborgen van de goede staat en werking van de waterkering, het waarborgen van de mogelijkheid van doelmatige inspectie van de staat en werking van de waterkering en het in stand houden van het waterkerend vermogen van de waterkering tegen maatschappelijk aanvaardbare lasten, waarbij tevens wordt getoetst aan de doelstellingen als bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet en de Specifieke zorgplicht waterkeringen onder artikel 4.3.

Uit de toetsing van deze artikelen blijkt dat het mogelijk is vergunning te verlenen voor het ophogen van de bodem binnen de kern- en beschermingszone van de waterkering, omdat de stabiliteit van de waterkering niet wordt aangetast en de dam met duiker niet leidt tot een toename van kwel door de waterkering. Door het aanleggen van een dam in de dijsloot tussen het dijktaalud en het aangrenzende perceel, krijgt het gehele dijklichaam een robuuste vorm met nog meer stabiliteit. Het niveau van de dam wordt gelijk aan het bestaande maaiveldniveau van de aangrenzende weg Scheendijk Zuid.

Door deze ophoging is een toename van kwel door de waterkering niet aannemelijk. Na afloop van de werkzaamheden wordt de toegangsweg over de dam voorzien van een goede grasmat en/of bestrating om de erosiebestendigheid van het aangrenzende waterkerend dijklichaam niet aan te tasten.

Volgens de Beleidsregels Keurvergunningen, Hoofdstuk 10, is het mogelijk vergunning te verlenen voor het plaatsen van een dam met duiker in een primaire watergang en de beschermingszones, als deze werken geen belemmering zijn voor de doorstroming, schade aan de ecologische waarde in een groene oeverzone volledig wordt gecompenseerd en de stabiliteit van oever en bodem in stand blijft. Door het plaatsen van deze dam met duiker wordt de doorstroming van de primaire watergang niet onevenredig belemmerd. De duiker is hydraulisch doorgerekend en voldoet aan de norm voor opstuwing. Door het aanleggen van de dam in het natuurlijke grondtaalud van het aangrenzende weiland verdwijnt over een lengte van 5 meter de groene oeverzone. Door het graven van een watergang met een lengte van circa 50 m rondom de bosschage ten noordwesten van deze locatie perceel, wordt 100 meter aan natuurlijk grondtaalud en groene oeverzone teruggebracht.

Door het gebruikmaken van een betonnen liggers, als opsluiting van de dam, is de waterdemping geminimaliseerd in deze primaire watergang en blijft de stabiliteit van de oevers en bodem in stand.

Volgens de Beleidsregels Keurvergunningen, Hoofdstuk 11, kan vergunning worden verleend voor het dempen van 15 m² oppervlaktewater, als de demping niet leidt tot geïsoleerd of doodlopend water, het verlies aan open-waterberging door de demping volledig wordt gecompenseerd, schade aan de ecologische waarde in een groene oeverzone volledig wordt gecompenseerd, geen belemmering is voor de doorstroming en de afwatering van de waterkering en de in de nabijheid gelegen percelen wordt gewaarborgd.

Deze demping leiden niet tot geïsoleerd of doodlopend water. De duiker van 800 mm is hydraulisch doorgerekend en voldoet aan de maximale norm voor opstuwing. Door het aanleggen van de dam in het grondtalud van het aangrenzende weiland verdwijnt over een lengte van 5 m de groene oeverzone. Door het graven van een nieuwe watergang met een lengte van circa 50 m en een waterbreedte van 2 meter, rondom de bosschage ten noordwesten van deze locatie perceel, wordt 100 meter aan natuurlijk grondtalud en groene oeverzone en 100 m² oppervlaktewater teruggebracht. Hierdoor is een surplus aan oppervlaktewater gerealiseerd van 85 m².

Volgens de Beleidsregels Keurvergunningen, Hoofdstuk 12, is het mogelijk vergunning te verlenen voor het graven van een watergang als de nieuwe secundaire watergang minimaal voldoet aan Keurartikel 3.5.

De nieuwe secundaire watergang wordt rondom de bestaande bosschage gegraven en in verbinding gebracht met de aangrenzende primaire watergang en wordt volgens artikel 3.5 van de Keur AGV aangelegd. Door het graven van een nieuwe watergang met een lengte van circa 50 meter en een waterbreedte van 2 meter, rondom de bosschage ten noordwesten van deze locatie perceel, wordt 100 meter aan natuurlijk grondtalud en groene oeverzone en 100 m² oppervlaktewater teruggebracht.

Conclusie

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

5 Procedure

5.1 Aanvraag en aanvullingen

De aanvraag is op 14 januari 2019 via OLO 4142523 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 4142523 van 14-01-2019 met kenmerk DMS2019-0002273;
- Publiceerbaar aanvraagformulier OLO 4142523 van 14-01-2019 met kenmerk DMS2019-0002274;
- Bijlage_3_foto bosschage met kenmerk DMS2019-0002265;
- Bijlage_3-1_foto bosschage met kenmerk DMS2019-0002266;
- Bijlage_3-2_foto bosschage met kenmerk DMS2019-0002267;
- Bijlage_1-3_situatie dam met duiker kenmerk DMS2019-0002268;
- Bijlage_1-2_situatie dam met duiker kenmerk DMS2019-0002269;
- Bijlage_1-1_locatieaanduiding dam met duiker kenmerk DMS2019-0002270;
- Bijlage_2_tekening dam met duiker met kenmerk DMS2019-0002271;
- Bijlage_3-3_locatieaanduiding sloot om bosschage met kenmerk DMS2019-0002272.

De aanvraag is mondeling op 23 januari 2019 afgestemd en aangevuld met:

- e-mail Waternet van 23-01-2019 – Afstemming aanvraag watervergunning via OLO 4142523 voor dam met duiker in primaire watergang en nabij dijk + graven sloot rondom bosschage met kenmerk DMS2019-0003975.

De aanvrager is telefonisch en per e-mail van 23 januari 2019 (kenmerk: DMS2019-0003975) op de hoogte gebracht dat de aanvraag nog onduidelijkheden bevatte om deze in behandeling te kunnen nemen. Daarbij is aanvrager in de gelegenheid gesteld om de aanvraag mondeling aan te vullen (op grond van de Awb, artikel 4.5). De ontbrekende gegevens zijn op 23 januari 2019 ontvangen en geregistreerd.

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

- De dam met duiker en nieuwe watergang 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.