



Ingenieursbureau Amsterdam

Datum

11 maart 2019

Kenmerk

DMS2019-0010275

Zaaknummer

WN2019-000876

Watervergunning

voor het slopen en vervangen van de Bullebakbrug B149 en het tijdelijk dempen van een deel van de Brouwersgracht nabij de locatie Marnixstraat 1 in Amsterdam.

Inhoud

Samenvatting	3
1 Besluit	4
2 Voorschriften	5
2.1 Algemeen	5
2.2 Voorschriften voor activiteiten in of nabij oppervlaktewater	5
3 Aanleiding	7
3.1 Algemeen	7
3.2 Aangevraagde handelingen	7
3.3 Waterstaatkundige informatie	7
4 Overwegingen	8
4.1 Toetsingskader	8
4.2 Voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone	8
5 Procedure	10
5.1 Aanvraag en aanvullingen	10
5.2 Procedure	10
6 Mededelingen	11

Samenvatting

Op 1 februari 2019 ontvingen wij een aanvraag voor een watervergunning (op grond van de *Waterwet* (hoofdstuk 6)) van Ingenieursbureau Amsterdam, Postbus 12693, 1100 AR Amsterdam.

Wij behandelen deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). We hebben de aanvraag geregistreerd onder zaaknummer WN2019-000876

De aanvraag betreft het slopen en vervangen van de Bullebakbrug B149 en het tijdelijk dempen van een deel van de Brouwersgracht, ter hoogte van Marnixstraat 1 in Amsterdam.

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 Ingenieursbureau Amsterdam, Postbus 12693, 1100 AR 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 tijdelijk dempen van een primaire watergang;
 - het tijdelijk aanbrengen van een damwand in (de beschermingszones van) een primaire watergang;
 - het verwijderen van een brug over een primaire watergang;
 - het plaatsen van een definitieve brug over een primaire watergang;in verband met het slopen en vervangen van de Bullebakbrug B149 en het tijdelijk dempen van een deel van de Brouwersgracht, ter hoogte van Marnixstraat 1 in Amsterdam, kadastraal bekend gemeente Amsterdam sectie L nr. 8560.
- II. De volgende stukken maken deel uit van deze vergunning:
 - overzicht van de brugkelders en damwand (kenmerk:DMS2019-0005593);
 - doorsnedes van de nieuwe brug (kenmerk:DMS2019-0005594);
 - tekening van de nieuwe brug (kenmerk:DMS2019-0005596);
 - overzicht van de fases van de vervanging van de Bullebakbrug I (kenmerk:DMS2019-0010264);
 - overzicht van de fases van de vervanging van de Bullebakbrug II (kenmerk:DMS2019-0010265).
- III. De vergunning voor wat betreft de demping en het aanbrengen van damwanden uitsluitend te verlenen gedurende de periode van 1 januari 2020 tot en met 31 december 2021.
- 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, 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,

R.M. de Vlieger, senior medewerker Vergunningen

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, waarmee in spoedgevallen, ook buiten kantooruren, overleg kan worden gevoerd.

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 WN2019-000876.

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 De oevers van het oppervlaktewater, moeten (ter plaatse van de brug) erosiebestendig worden afgewerkt.
- 5.2 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.
- 5.3 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 oppervlaktewater en plaatsing van een damwand

- 6.1 De damwand moet conform de tekening met kenmerk DMS2019-0005593 worden geplaatst.
- 6.2 Het oppervlaktewater moet zo worden gedempt dat de organismen die in het water leven, kunnen ontsnappen. Dit kan bijvoorbeeld door eenzijdig stroomafwaarts te dempen.
- 6.3 Op de plaats van de demping moeten maatregelen worden getroffen om wateroverlast en/of watertekort bij de aangrenzende percelen te voorkomen.
- 6.4 Er mag niet meer dan 200 m² oppervlaktewater worden gedempt. De locatie van de demping is het gedeelte binnen de damwanden op de tekeningen met kenmerken DMS2019-0010264 en DMS2019-0010265 die deel uit maken van deze vergunning.
- 6.5 De demping moet uiterlijk op 1 januari 2022 ongedaan zijn gemaakt. De damwanden moeten op dezelfde datum zijn verwijderd.
- 6.6 De demping moet in de waterbalans van de gemeente Amsterdam worden opgenomen als zijnde demping in het kader van de vernieuwing van de brug met kenmerk, datum van de vergunning en de einddatum van de vergunning en de demping. De aangepaste waterbalans moet worden overgelegd aan Waternet (afdeling VTH).
- 6.7 Na het opheffen van de demping moet een aangepaste waterbalans worden overgelegd aan Waternet (afdeling VTH).
- 6.8 Het water mag niet langer gedempt blijven dan strikt noodzakelijk.
- 6.9 Voorafgaand aan en na afloop van de werkzaamheden moet de waterdiepte worden gepeild. Na afloop van de werkzaamheden moeten eventuele verondiepingen worden verwijderd.
- 6.10 Na afloop van de werkzaamheden moeten de oevers weer in hun oorspronkelijke staat worden hersteld.

voorschrift 7 Bruggen

- 7.1 De vervangende brug moet voldoen aan de volgende maatvoering:

Tabel 1 afmetingen brug

Onderdeel	Beschrijving/maatvoering
doorvaartbreedte	minimaal 5 meter
waterbodemdiepte	minimaal 2,05 meter onder het laagste waterpeil van NAP -0,40 meter

- 7.2 De brug moet geschikt zijn om onderhoudsmaterieel van Waternet, met een maximale doorvaarhoogte van 2 meter, te laten passeren.

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.

Omschrijving

De Bullebak, de brug over de Brouwersgracht tussen de Marnixstraat en Korte Marnixstraat, is aan vervanging toe. Hiervoor wordt de huidige brug verwijderd en wordt een nieuwe, identieke, brug gebouwd.

Om de werkzaamheden in den droge uit te kunnen voeren, wordt de Brouwersgracht ter plaatse van de brug voor een periode van twee jaar gedempt.

Over de Brouwersgracht wordt gedurende de werkzaamheden een tijdelijke brug aangelegd, maar voor deze brug wordt op een later tijdstip separaat een watervergunning aangevraagd.

3.2 Aangevraagde handelingen

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

1. het verwijderen van een brug over een primaire watergang;
2. het plaatsen van een definitieve brug over een primaire watergang;
3. het tijdelijk dempen van een primaire watergang;
4. het tijdelijk aanbrengen van een damwand in (de beschermingszones van) een primaire watergang.

Voor activiteit-nummer 1 t/m 4 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 en c van de Keur AGV 2017.

3.3 Waterstaatkundige informatie

Deze activiteiten worden uitgevoerd in en om de Brouwersgracht in Amsterdam, ter hoogte van de Marnixstraat. Dit water behoort de categorie primaire boezemwateren met een beschermingszone van 5 m vanuit de insteek van de taluds.

Dit water staat bekend onder leggercode BROUW007 en heeft een bodembreedte van 23,4 meter en een bodemhoogte op -2,70 meter NAP.

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, 10.4, 10.6 en 10.7	Voldoet	n.v.t.
het dempen van wateren	Hoofdstuk 11	Beleidsregel 11.1 en 11.3	Voldoet	n.v.t.

Overwegingen

De bestaande brug wordt vervangen door een gelijkwaardige brug, de wijze van onderhoud en de doorstroming veranderen niet. De enigszins beperkte doorvaarthoogte wordt gecompenseerd door het feit dat het een beweegbare brug is.

Uit overleg met de sector watersysteem is gebleken dat het tijdelijk dempen in het kader van deze noodmaatregel in de grachten van Amsterdam geen probleem is voor de benodigde periode. Om het overzicht te bewaren moet de demping conform voorschrift 6.6 van deze vergunning worden opgenomen op de waterbalans van de gemeente Amsterdam. De demping moet volgens voorschrift 6.5 van deze vergunning uiterlijk op 1 januari 2022 ongedaan zijn gemaakt. Volgens het vastgestelde beleid mag een tijdelijk werk maximaal 1 jaar aanwezig zijn om te voldoen aan de voorwaarden van beleidsregel 10.6 van hoofdstuk 10 van de Beleidsregels Keurvergunningen.

In dit geval kan gemotiveerd van de termijn van 1 jaar worden afgeweken omdat door voorschriften geborgd is dat het werk niet langer aanwezig is dan strikt noodzakelijk. Daarnaast zou het eisen van compensatie voor het tijdelijke verlies van open waterberging enkel leiden tot hoge maatschappelijke kosten terwijl dit vanuit het oogpunt van het watersysteem in deze situatie onnodig is. Voor de waterhuishouding geeft de tijdelijke demping geen problemen.

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 1 februari 2019 bij Waternet ingediend. 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 watervergunning met OLO 4162239 met kenmerk DMS2019-0005597;
- doorsneden van de bestaande brug met kenmerk DMS2019-0005592;
- overzicht van de brugkelders en damwand met kenmerk DMS2019-0005593;
- doorsneden van de nieuwe brug met kenmerk DMS2019-0005594;
- tekening van de bestaande brug met kenmerk DMS2019-0005595;
- tekening van de nieuwe brug met kenmerk DMS2019-0005596.

De aanvraag is op 22 februari 2019 aangevuld met:

- overzicht van de fases van de vervanging van de Bullebakbrug I met kenmerk DMS2019-0010264;
- overzicht van de fases van de vervanging van de Bullebakbrug II met kenmerk DMS2019-0010265.

De aanvrager is per e-mail van 21 februari 2019 (kenmerk: DMS2019-0009356) 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 voor 21 maart 2019 (op grond van de Awb, artikel 4.5).

De ontbrekende gegevens zijn op 22 februari 2019 ontvangen en geregistreerd. Daarmee is de procedure opgeschort met 1 dag.

5.2 Procedure

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

6 Mededelingen

Belanghebbenden kunnen, met ingang van de dag na de dag dat de vergunning ter inzage is gelegd, gedurende **zes weken** een bezwaarschrift indienen tegen deze vergunning (op grond van de Awb). Bezwaarschriften stuurt u (samen met een afschrift van deze vergunning) naar:

- Waternet
Afdeling Juridische Zaken
Postbus 94370
1090 GJ Amsterdam.

U moet het bezwaarschrift ondertekenen en het bevat ten minste:

- de naam en het adres van de indiener van het bezwaarschrift;
- een dagtekening (datum);
- een omschrijving van de beschikking, waartegen het bezwaar is gericht;
- de gronden (motivering) van het bezwaar.

Behandeling van het bezwaar is kosteloos.

De vergunning treedt in werking de dag na bekendmaking. Het indienen van een bezwaarschrift schort de werking van dit besluit niet (Awb artikel 6:16). Als u tijdig bezwaar instelt, kunt u (tegen kosten) ook een verzoek indienen om een voorlopige voorziening. Dit verzoek moet u richten aan de Voorzieningenrechter van de sector Bestuursrecht van de rechtbank Amsterdam. Ook dit kan digitaal via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht.aspx> (DigiD nodig; zie de site voor de voorwaarden).

Overige mededelingen

- Zowel de tijdelijke als de definitieve brug gaat 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.