



**Vergunninghouder
Ingenieursbureau Amsterdam**

Datum
11 oktober 2019

Kenmerk
DMS2019-0044122

Zaaknummer
WN2019-007815

Olo-nummer

Ambtshalve wijziging

voor het vervangen van een duiker, ter hoogte van de Anderlechtlaan en de Oude
Haagseweg in Amsterdam.

Inhoud

Samenvatting	3
1 Besluit	4
2 Toetsing en overwegingen	6
2.1 Toetsingskader	6
2.2 Voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone	6
3 Procedure	7
3.1 Ambtshalve wijziging	7
4 Mededelingen	8

Samenvatting

Op 6 augustus 2019 heeft Waternet een besluit op uw aanvraag voor het verlenen van een watervergunning op grond van de Waterwet toegezonden. De watervergunning met ons kenmerk DMS2019-0033246 is verleend voor het tijdelijk dempen van een sloot met duiker en de vervanging van twee duikers, ter hoogte van Anderlechtlaan en Oude Haagseweg in Amsterdam.

Ambtshalve wijziging

Op 29 augustus 2019 is Waternet er door Ingenieursbureau Gemeente Amsterdam, Willinklaan 5,1067 SL, Amsterdam op geattendeerd dat de afmetingen van de duikers aan de Anderlechtlaan (KDU13002 en KDU13003) niet correct in de watervergunning, met kenmerk DMS2019-0033246, zijn opgenomen. Uit recentelijk uitgevoerd onderzoek door Waternet bleek tevens dat de eerder vastgestelde minimale afmetingen voor de duikers (KDU13002 en KDU13003) bijgesteld kunnen worden. Namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV) wijzigen wij daarom ambtshalve dit besluit. Deze wijziging is geregistreerd onder ons zaaknummer WN2019-007815.

Conclusie

De aangevraagde vergunning wordt ambtshalve gewijzigd. 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 aan Ingenieursbureau Gemeente Amsterdam, Willinklaan 5, 1067 SL, Amsterdam verleende vergunning van 6 augustus 2019 met kenmerk DMS2019-0033246 als volgt ambtshalve te wijzigen:
- Voorschrift 8.2: De duikers aan de Anderlechtlaan (KDU13002 en KDU13003) moeten voldoen aan de volgende maatvoering:

Tabel afmetingen dam met duiker

Onderdeel	Beschrijving/maatvoering
type duiker	vierkant
lengte duiker	maximaal 34 meter
Inwendige breedte duiker	Minimaal 7,00 meter
inwendige hoogte duiker	minimaal 2,00 meter
Binnen-bovenkant van de duiker	0,20 meter boven het laagste vigerende peil van -1,90 meter NAP
uitsteeklengte buiten dam	maximaal 0,20 meter

Te wijzigen naar: De duikers aan de Anderlechtlaan (KDU13002 en KDU13003) moeten voldoen aan de volgende maatvoering:

Tabel afmetingen dam met duiker

Onderdeel	Beschrijving/maatvoering
type duiker	rond
lengte duiker	maximaal 34 meter
Inwendige doorsnede duiker	Minimaal 0,80 meter
Binnen-bovenkant van de duiker	0,20 meter boven het laagste vigerende peil van -1,90 meter NAP
uitsteeklengte buiten dam	maximaal 0,20 meter

- Voorschrift 8.6 toe te voegen: De duikers aan de Anderlechtlaan (KDU13002 en KDU13003) moeten bovenstrooms worden voorzien van een uitstroombak en een vuilrooster.

Alle overige voorschriften en overwegingen die in de watervergunning zijn genoemd, blijven onveranderd van kracht.

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 Hoofdstuk 4: Toetsing en 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.T.J. Wester, senior medewerker Vergunningen

Wij informeren de gemeente Amsterdam stadsdeel Nieuw-West over dit besluit.

2 Toetsing en overwegingen

2.1 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.

2.2 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 en 10.3	Voldoet	n.v.t.

Overwegingen

Aan beleidsregel 10.1 en 10.3 wordt voldaan. De doorstroming van het watersysteem blijft gewaarborgd er zijn minimale eisen voorgeschreven waaraan de nieuw te plaatsen duikers moeten voldoen, zodat het watersysteem goed blijft functioneren.

Conclusie

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

3 Procedure

3.1 Ambtshalve wijziging

Voor dit besluit is geen aanvraag ontvangen. Ter vervanging van eerder afgegeven watervergunningen wordt ambtshalve een watervergunning verleend (*Waterwet*, artikel 6.19). In de verleende vergunning is niet correcte afmeting voor een tweetal duikers voorgeschreven. Door deze ambtshalve wijziging wordt dit recht gezet.

4 Mededelingen

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

- Het dagelijks bestuur van AGV
p/a 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). Bij een spoedeisend belang, kunt u, als u tijdig bezwaar instelt, ook een verzoek indienen om een voorlopige voorziening. Dit verzoek moet u richten aan de Voorzieningenrechter van de sector Bestuursrecht van de rechtbank Amsterdam. Hieraan zijn kosten verbonden.

Dit kan digitaal via <https://www.rechtspraak.nl/Organisatie-en-contact/Rechtsgebieden/Bestuursrecht> (DigiD nodig; zie de site voor de voorwaarden).

Overige mededelingen

- De duikers 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 activiteiten de waterstaatkundige werken digitaal aan AGV te verstrekken. 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 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 activiteiten 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 activiteiten, 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 activiteiten, maatregelen te nemen om deze op te heffen of te compenseren.