



Gemeente Gooise Meren

Datum

15 november 2018

Kenmerk

DMS2018-0045020

Zaaknummer

WN2018-007961

Watervergunning

voor het uitvoeren van groot onderhoud aan de wegfundering
tussen Naarderstraatweg 2 – 5 in Muiderberg

Uw kenmerk/projectcode:

- Asfaltonderhoud Muiden

Inhoud

| | |
|--|-----------|
| Samenvatting | 3 |
| 1 Besluit | 4 |
| 2 Voorschriften | 5 |
| 2.1 Algemeen | 5 |
| 2.2 Voorschriften voor activiteiten in of nabij waterkeringen | 5 |
| 3 Aanleiding | 7 |
| 3.1 Algemeen | 7 |
| 3.2 Aangevraagde handelingen | 7 |
| 3.3 Waterstaatkundige informatie | 7 |
| 4 Overwegingen | 9 |
| 4.1 Toetsingskader | 9 |
| 4.2 Voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone | 9 |
| 5 Procedure | 11 |
| 5.1 Aanvraag en aanvullingen | 11 |
| 5.2 Procedure | 11 |
| 6 Mededelingen | 12 |

Samenvatting

Op 22 oktober 2018 ontvingen wij een aanvraag voor een vergunning (op grond van de Waterwet (hoofdstuk 6)) van de gemeente Gooise Meren, Postbus 6000, 1400 HA Bussum.

Wij behandelen deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). We hebben de aanvraag geregistreerd onder zaaknummer WN2018-007961.

De aanvraag betreft het uitvoeren van groot onderhoud aan de wegfundering door het verwijderen van de bestaande fundering, het aanleggen van een nieuw wegcunet inclusief een nieuwe asfaltweg en het plaatsen van schamblokken en verkeersborden, tussen Naarderstraatweg 2 - 5 in Muiderberg.

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 gemeente Gooise Meren, Postbus 6000, 1400 HA Bussum, 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 verwijderen van de bestaande asfaltweg en onderliggende straatstenen;
 - het afgraven en egaliseren van de bodem voor de nieuwe wegconstructie;
 - het aanleggen van een nieuwe weg inclusief asfaltweg en schampblokken;

in verband met het uitvoeren van groot onderhoud aan de wegfundering in de kernzone van een waterkerend dijklichaam, tussen Naarderstraatweg 2 - 5 in Muiderberg.
- II. De volgende stukken maken deel uit van deze vergunning:
 - Overzichtstekening – Asfaltonderhoud Naarderstraatweg – locatie 7 van 19-10-2018 (kenmerk: DMS2018-0044720);
 - Uitvoeringsplan Groot asfaltonderhoud Naarderstraatweg met principe doorsnede nieuwe constructie (kenmerk: DMS2018-0044721).
- 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.

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 uit te voeren, 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 **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 WN2018-007961.

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 waterkeringen

voorschrift 5 Waterkeringen algemeen

- 5.1 Het werk moet zo worden uitgevoerd dat de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkering niet worden aangetast.
- 5.2 Alle ontgravingen moeten tot een minimum beperkt blijven.
- 5.3 De uitkomende grond moet in omgekeerde volgorde worden teruggelegd.
- 5.4 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.
- 5.5 De bestaande erosiebestendige bekleding van de waterkering moet na de werkzaamheden volledig worden hersteld en goed aansluiten op de bestaande bekleding of verharding.

- 5.6 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.
- 5.7 De afwatering van de waterkering mag niet worden belemmerd.
- 5.8 Alle verzakkingen of zettingen die door het werk ontstaan, moeten worden hersteld.
- 5.9 De afwatering van de weg mag geen negatieve invloed hebben op de stabiliteit van de waterkering en mag geen erosie van de waterkering tot gevolg hebben.

voorschrift 6 Nieuwe weg in en op waterkering

- 6.1 Ontgravingen zijn toegestaan tot NAP + 0,10 m (binnen leggerprofiel) van de waterkering.
- 6.2 De nieuwe weg moet met de onderzijde zettingsvrij en binnen de waterkering worden gebouwd.
- 6.3 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 Rijksdriehoekskoördinaten (RD-coördinaten) | X = 136,023 Y = 480,962 |
| Afstand zij- en onderkant werk t.o.v. referentielijn met RD-coördinaten | 1 cm = 0,01 m |
| Ligging bovenkant leggerprofiel V216_001 op 0,01 m afstand t.o.v. referentielijn | NAP + 0,25 m |
| Maximale diepte zij- en onderkant werk binnen leggerprofiel V216_001 op 0,01 m afstand van referentielijn | NAP + 0,10 m |

- 6.4 Het profiel van de nieuwe weg mag een maximale breedte krijgen van 6,5 m op een minimale hoogte (onderkant weg) van NAP + 0,10 m.
- 6.5 De bovenkant van de nieuwe asfaltweg moet op een hoogte van NAP + 0,60 m worden aangelegd en gehouden.
- 6.6 De waterkering moet met een erosiebestendige grasmat worden aangelegd of met soortenrijk graszaad worden ingezaaid en onderhouden.
- 6.7 Het voor de waterkeringaanvulling te gebruiken materiaal moet bestaan uit een daartoe geschikte kleisoort. Deze klei moet voldoen aan erosiebestendigheidsklasse 1 en 3 zoals beschreven in het Technisch rapport klei voor Dijken [TAW Delft, mei 1996] en de eisen die zijn gesteld in de RAW standaard 2010, artikel 22.06.06 en 22.06.07 en 22.0216. De consistentie-index (Ic) bij verwerking moet groter zijn dan 0,75 voor deklagen en groter zijn dan 0,60 voor overige toepassingen.
- 6.8 Het aanleggen en verdichten moet in lagen van maximaal 0,20 m plaatsvinden. Voor de toe te passen klei geldt het volgende:
 - a. De toe te passen klei op de kruin en het buitentalud moet voldoen aan erosiebestendigheidsklasse 1.
 - b. Bij binnendijkse verzwaringen tegen de bestaande dijk moet de klei voldoen aan erosiebestendigheidsklasse 3.

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 uitvoeren van groot onderhoud aan de wegfundering door het verwijderen van de bestaande fundering, het aanleggen van een nieuw wegcunet inclusief een nieuwe asfaltweg en het plaatsen van schampblokken en verkeersborden, tussen Naarderstraatweg 2 - 5 in Muiderberg.

3.2 Aangevraagde handelingen

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

1. het verwijderen van de bestaande asfaltweg en onderliggende straatstenen;
2. het afgraven en egaliseren van de bodem voor de nieuwe wegconstructie;
3. het aanleggen van een nieuwe weg inclusief asfaltweg en schampblokken;
4. het vervangen van de asfaltlaag van de verlengde Naarderstraatweg;
5. het plaatsen van verkeers- en informatieborden;
6. het rijden met zwaar materieel en materiaal op een waterkerend dijklichaam;

in verband met het uitvoeren van groot onderhoud aan de wegfundering in de kernzone van een waterkerend dijklichaam, tussen Naarderstraatweg 2 - 5 in Muiderberg.

Voor activiteiten 1 t/m 3 is een vergunning nodig op grond van de volgende regelgeving:

- artikel 4.6, lid 1 onder a en f, van de Keur AGV 2017.

Activiteit 4 is niet *vergunningplichtig*, maar *meldingplichtig* op basis van het Keurbesluit Vrijstellingen. De aanvraag voor deze activiteit is gelezen als een melding. Voor het uitvoeren van de activiteit gelden de voorwaarden uit artikel 2.21 van het Keurbesluit Vrijstellingen.

Activiteit 5 en 6 zijn niet *vergunningplichtig*, maar *meldingplichtig* op grond van de *Specifieke zorgplicht* uit het Keurbesluit Vrijstellingen. De aanvraag voor deze activiteiten is gelezen als een melding. Voor het uitvoeren van deze activiteiten gelden de voorwaarden uit artikel 3.2, lid 4, en 3.6 van het Keurbesluit Vrijstellingen.

3.3 Waterstaatkundige informatie

Deze activiteiten worden uitgevoerd in en op de Naarderstraatweg. Dit is een directe secundaire waterkering (waterkerend dijklichaam) bekend onder dijkvakcode V216_001 in de Legger AGV 2015. De waterkering heeft een kruinbreedte van 3 m, een kernzone van 26 m een beschermingszone van 6 m aan de hoogwaterzijde en een beschermingszone van 10 m aan de polderzijde. De buitenkruinlijn/referentielijn ligt op de rand van de bestaande asfaltweg. De gehele Naarderstraatweg inclusief bestaande wegfundering ligt binnen het leggerprofiel en profiel van vrije ruimte van dit waterkerende dijklichaam (V216_001). De Naartrekvaart heeft een gemiddeld boezempeil van NAP - 0,30 m.

De aangrenzende B.O.B.M.-polder, tussen Naarderstraatweg 2 en het spoorviaduct, heeft een polderpeil van NAP – 1,00 m en ten zuiden van het spoorviaduct een polderpeil van NAP – 0,90 m.

Legger AGV

De directe secundaire waterkering is vastgesteld in de Legger AGV 2015 op 2 juli 2015, waarbij de referentielijn ongewijzigd is ten opzichte van de vorige Legger AGV 2007 van 8 maart 2007.

De referentielijn ligt op de rand van de asfaltweg Naarderstraatweg aan de hoogwaterzijde.

De leggerzoneringen, leggerprofiel en profiel van vrije ruimte en dijkvakcode zijn wel gewijzigd en het waterkerende dijklichaam heeft een vergrote kernzone vanaf 5 m tot 20 m, gerekend uit de referentielijn. Tot aan deze vergrote kernzone heeft het leggerprofiel een kruinhoogte van NAP + 0,25 m en het profiel van vrije ruimte NAP + 0,75 m. Vanaf de vergrote kernzone, op 5 m uit de referentielijn, ligt de kruinhoogte van het leggerprofiel op NAP – 0,45 m en het profiel van vrije ruimte op NAP + 0,05 m.

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 |
|---|--|-------------------------------|-----------|------------------------|
| Wegen en verkeersvoorzieningen op waterkeringen | Hoofdstuk 3 | Beleidsregels 3.1, 3.3 en 3.4 | Voldoet | Ja |
| Graven of grond verstoren in of nabij waterkeringen | Hoofdstuk 6 | Beleidsregel 6.1 | Voldoet | Ja |

Overwegingen

Volgens de Beleidsregels Keurvergunningen, Hoofdstuk 3, is het mogelijk vergunning te verlenen voor het verwijderen van de bestaande weg, het verzwaren en aanleggen van een nieuwe weg inclusief verkeersvoorzieningen in de kernzone en binnen het keurprofiel (leggerprofiel) van een waterkerend dijklichaam (waterkering), wanneer het waterkerend vermogen van de waterkering niet in gevaar komt, de afwatering van de waterkering niet wordt belemmerd en er sprake is van Groot openbaar belang. De bestaande wegfundering, opgebouwd uit een asfaltlaag op onderliggende straatstenen, en met een breedte van 6,5 m moet geheel worden verwijderd en heeft een gemiddelde maaiveldhoogte van NAP + 0,60. Vervolgens wordt de onderliggende zandlaag geëgaliseerd en verlaagd tot NAP + 0,10 m. Hierna wordt een nieuwe weg met eenzelfde breedte van 6,5 m opgebouwd met hier bovenop een asfaltweg van drie lagen. De onderkant van deze weg komt binnen het leggerprofiel V216_001 te liggen en de bovenkant van de nieuwe asfaltlaag wordt op NAP + 0,60 m afgewerkt. De gehele weg komt geheel binnen het leggerprofiel en profiel van vrije ruimte van de waterkering (V216_001) te liggen. Na afloop van de werkzaamheden wordt het buitentalud afgewerkt met klei en een goede grasmat om de erosiebestendigheid van het onderliggende waterkerend dijklichaam niet aan te tasten.

Volgens de Beleidsregels Keurvergunningen, Hoofdstuk 6, is het mogelijk vergunning te verlenen voor ontgravingen in de kernzone van de waterkering, wanneer de waterkerende functie en stabiliteit van de waterkering is gegarandeerd, de afwatering van de waterkering niet wordt belemmerd, de bereikbaarheid van het waterstaatswerk met materieel, ten behoeve van onderhoud en calamiteiten, is gegarandeerd en alle ontgravingen tot een minimum worden beperkt.

Deze ontgravingen belemmeren het beheer en onderhoud van de waterkering niet. Daarnaast blijft dit weggedeelte bereikbaar voor materieel en materiaal tijdens het vervangen van de weg. Na afloop van deze wegwerkzaamheden is de openbare weg Naarderstraatweg weer geheel bereikbaar geworden voor het wegverkeer en opgeknapt voor de komende 20 jaar. De ontgravingen over een lengte van 500 m en een breedte van 6,5 m zijn noodzakelijk om de bestaande weg te kunnen verwijderen en af te voeren en om een deugdelijke en geëgaliseerde ondergrond te kunnen voorbereiden voor de nieuwe weg. Na afloop van de werkzaamheden wordt het buitentalud afgewerkt met klei en een goede grasmat om de erosiebestendigheid van het onderliggende waterkerend dijklichaam niet aan te tasten.

Groot openbaar belang

In de hoofdstuk 3, beleidsregel 3.1 en hoofdstuk 6, beleidsregel 6.1 staat als voorwaarde voor verlening dat er sprake moet zijn van maatschappelijk belang of groot openbaar belang. Bij toetsing aan deze voorwaarde is gebleken dat hieraan wordt voldaan, omdat de gemeente Gooise Meren openbare wegbeheerder is van de Naarderstraatweg en de bestaande weg niet voldoet aan de eisen om een deugdelijke asfaltweg voor de komende 20 jaar te kunnen vernieuwen. De weg is stuk gereden door de vele vrachtwagens en transporten van zwaar materieel en materieel tijdens de uitvoeringswerkzaamheden voor het traject Schiphol-Amsterdam-Almere (SAA).

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 22 oktober 2018 via OLO 3986671 bij Waternet ingediend. Waternet heeft burgemeester en wethouders van gemeente Gooise Meren van de aanvraag in kennis gesteld (Wtw artikel 6.15).

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- aanvraagformulier vergunning OLO 3986671 van 22-10-2018 met kenmerk DMS2018-0044723;
- publiceerbaar aanvraagformulier OLO 3986671 van 22-10-2018 met kenmerk DMS2018-0044724;
- overzichtstekening – Asfaltonderhoud Naarderstraatweg – locatie 7 van 19-10-2018 met kenmerk DMS2018-0044720;
- uitvoeringsplan Groot asfaltonderhoud Naarderstraatweg met principe doorsnede nieuwe constructie met kenmerk DMS2018-0044721.

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).

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

Overige mededelingen

- De nieuwe weg en schampblokken 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.