



Combinatie Mobilis - Hegeman - Naardermeer v.o.f.

Datum
5 juli 2019

Kenmerk
DMS2019-0029020

Zaaknummer
WN2019-002603

Watervergunning

voor de aanleg van twee faunapassages (KW 9 en KW 12) onder de spoorlijn in het Naardermeer in Naarden.

Uw kenmerk/projectcode:
- VRG-0004

Inhoud

Samenvatting	3
1 Besluit	4
2 Voorschriften	5
2.1 Algemeen	5
2.2 Voorschriften voor activiteiten in of nabij oppervlaktewater	6
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	9
5.1 Aanvraag en aanvullingen	9
5.2 Procedure	9
6 Mededelingen	10

Samenvatting

Op 3 april 2019 ontvingen wij een aanvraag voor een vergunning (op grond van de Waterwet [hoofdstuk 6]) van Mobilis BV in Apeldoorn Apeldoorn namens Combinatie Mobilis – Hegeman – Naardermeer v.o.f., Landdrostlaan 49, 7327 GM Apeldoorn.

Wij behandelen deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). We hebben de aanvraag geregistreerd onder zaaknummer WN2019-002603.

De aanvraag betreft de aanleg van twee faunapassages (KW 9 en KW 12) onder de spoorlijn in het Naardermeer in Naarden.

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 te verlenen aan Combinatie Mobilis – Hegeman – Naardermeer v.o.f., Landdrostlaan 49, 7327 GM Apeldoorn 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:
 - de aanleg van twee (natte) faunaverbindingen;
 - het graven van watergangen naar de faunaverbindingen;onder en nabij de spoorlijn in het Naardermeer in Naarden.
- II. De volgende stukken maken deel uit van deze vergunning:
 - constructietekening KW 9 met kenmerk DMS2019-0016325;
 - constructietekening KW 12 met kenmerk DMS2019-0016326.
- 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

Wij hebben de gemeente Gooise Meren geïnformeerd over dit besluit. Een afschrift van de vergunning hebben wij gemaild naar:

- Mobilis BV;
- Natuurmonumenten;
- Provincie Noord-Holland;
- Prorail.

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.

voorschrift 3 Start en einde werk melden

- 3.1 De vergunninghouder moet de start van de werkzaamheden **minimaal 5 werkdagen tevoren** melden bij Waternet (afdeling VTH) en de beëindiging **binnen 2 dagen na afloop**. Dit kan met een mail naar **handhaving@waternet.nl** met vermelding van zaaknummer WN2019-002603.

voorschrift 4 Digitaal verstrekken As-built-tekening

- 4.1 Uiterlijk 4 weken na oplevering van het werk wordt een As-built-tekening van de uitgevoerde werkzaamheden verstrekt aan de 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).

voorschrift 5 Calamiteiten

- 5.1 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 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 nieuw gegraven oppervlaktewater en de oevers van het water bij de fauna-passages 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 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 Graven oppervlaktewater

- 7.1 Het nieuw gegraven water mag (ten noorden van de spoorlijn) niet (ook niet tijdelijk) in verbinding worden gebracht met het bestaande watersysteem.
- 7.2 Bij het creëren van oppervlaktewater moet opbarsten van de bodem worden voorkomen.

voorschrift 8 Aanleg faunapassages en keerschotten

- 8.1 De (natte) faunapassages onder de spoorlijn mogen niet anders worden uitgevoerd dan staat vermeld op de constructietekeningen DMS2019-0016325 (voor KW 9) en DMS2019-0016326 (voor KW 12).
- 8.2 Er mag geen enkele waterwisseling plaatsvinden tussen het nieuw gegraven water en het bestaande watersysteem aan de noordzijde van de spoorlijn.
- 8.3 De nieuw gegraven watergang aan de noordzijde van de spoorlijn moet ter hoogte van het nieuw gegraven water permanent worden afgesloten van het bestaande water door het plaatsen van een keerschot.
- 8.4 De keerschotten mogen geen lagere keerhoogte hebben dan NAP – 0,60 m, dit is 20 cm boven de toekomstige bovengrens van het flexibele peil van NAP – 0,80 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.

Toelichting

De aanvraag gaat over twee natte faunaverbindingen onder de spoorlijn door, in het Naardermeer. De ene verbinding (KW 9) is een rechthoekige duiker van 2,5 x 2 m. de tweede verbinding (KW 12) is een duikerbrug met breedte van 10 m. De verbindingen dienen om de fauna in het Naardermeer veilig de spoorbaan te laten kruisen, de doelgroepen zijn amfibieën en kleine zoogdieren (waterspitsmuis, otter, bever).

Vanuit het watersysteem gezien is het juist ongewenst dat er een verbinding komt tussen de wateren benoorden en bezuiden de spoorbaan. Wij willen niet dat water noordelijk van de faunaverbindingen vrijelijk kan stromen naar het zuidelijke deel (vanwege het aalscholverkoloniewater). AGV kan daarom alleen instemmen met de nieuwe natte verbindingen onder de spoorbaan onder de voorwaarde dat de beide watersystemen van elkaar afgesloten blijven. Dit is de reden dat schermen (keerschotten) moeten worden geplaatst aan de einden van het gegraven water.

3.2 Aangevraagde handelingen

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

- het plaatsen (of hebben) van bouwwerken in en nabij oppervlaktewater;
- het graven van oppervlaktewater.

Hiervoor 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 c van de Keur AGV 2017.

3.3 Waterstaatkundige informatie

De wateren waarin en waarbij deze handelingen worden uitgevoerd behoren tot de categorie secundaire wateren met een beschermingszone van 0,4 m vanuit de insteek van de taluds.

Deze activiteiten vinden plaats in het Naardermeer. Voor het Naardermeer is een flexibel peil vastgesteld van NAP – 1,1 tot NAP - 0,9 m. Een nieuw peilbesluit is in voorbereiding.

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 in en nabij wateren	Hoofdstuk 10	Beleidsregel 10.1	Voldoet	n.v.t.
Wijzigen en aanleg van wateren	Hoofdstuk 12	Beleidsregel 12.4	Voldoet	n.v.t.

Overwegingen

De 2 faunaverbindingen (inclusief het graven van water) onder het spoor hebben met name een ecologische (en ook een maatschappelijke) functie. Het gaat wel om watervoerende werken, maar dit zijn géén werken die een functie hebben in ons waterbeheer. Om deze reden leggen wij de afmetingen en hoogteligging van de duikers niet vast in de vergunning.

Het is ongewenst dat water uit het noordelijk deel van het gebied (aalscholverkolonie) wordt gemengd met water uit het zuidelijk deel. Om deze reden wordt geen open waterverbinding aangelegd tussen de beide delen van het Naardermeer.

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 3 april 2019 bij Waternet ingediend. Waternet heeft burgemeester en wethouders van de gemeente Gooise Meren van de aanvraag in kennis gesteld (Wtw artikel 6.15).

Mobilis BV in Apeldoorn is gemachtigd de benodigde watervergunning aan te vragen en informatie te verstrekken om de aanvraag ontvankelijk te maken.

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- aanvraagformulier vergunning met OLO 4321871 met kenmerk DMS2019-0016328 en 16329;
- constructietekening KW 9 met kenmerk DMS2019-0016325;
- constructietekening KW 12 met kenmerk DMS2019-0016326;
- systeemgrenstekening (1 t/m 4) km 16.4-20.1 met kenmerk DMS2019-0016327;
- Memo Arcadis Ecologisch werkprotocol met kenmerk DMS2019-0018671;
- begeleidende brief met kenmerk DMS2019-0018672.

De aanvraag is op 18 juni 2019 aangevuld met:

- antwoord op laatste vragen met kenmerk DMS2019-0029055

De aanvrager is per mail van 12 juni 2019 (kenmerk: DMS2019-0029054) gevraagd naar enkele onduidelijkheden. De antwoorden hierop zijn op 18 juni 2019 ontvangen en geregistreerd.

Op 4 juni 2019 lieten wij de aanvrager weten (kenmerk DMS2019-0025053) dat wij de behandeltermijn van de vergunning met acht weken hadden verlengd (op grond van de Algemene wet bestuursrecht (artikel 4.14 lid 3)) en de Keur AGV 2017 (artikel 4.21 lid 3).

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

- De werken 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 verplichting de Basisregistratie Grootschalige Topografie (BGT) actueel te houden. Daarom wordt de vergunninghouder verzocht 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 lezen 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.
- 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.