



Vergunninghouder
Stichting Duurzaam Agrarisch Natuurbeheer

Datum
27 februari 2020

Kenmerk
DMS2020-0013057

Zaaknummer
WN2019-009025

Olo-nummer
4786495

Watervergunning

voor het tijdelijk verhogen van het waterpeil met max 30 cm vanwege het
broedseizoen van weidevogels langs de Middenweg BP in Amstelveen

Uw kenmerk/projectcode:
-

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 wijzigen waterpeil	6
3 Aanleiding	8
3.1 Algemeen	8
3.2 Aangevraagde activiteiten	8
3.3 Waterstaatkundige informatie	8
4 Toetsing en overwegingen	9
4.1 Toetsingskader	9
4.2 Beoordeling vergunningaanvraag	9
5 Procedure	11
5.1 Aanvraag en aanvullingen	11
5.2 Procedure	11
6 Mededelingen	12

Samenvatting

Op 19 november 2019 ontving Waternet een aanvraag voor een watervergunning (hierna te noemen: vergunning) van architectenburo R.J. Pannekoek B.V., Hadleystraat 55, 1431SL Aalsmeer, namens Stichting Duurzaam Agrarisch Natuurbeheer, Kostverlorenweg 15, 1183 TM Amstelveen.

Waternet behandelt deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer WN2019-009025.

De aanvraag betreft het tijdelijk verhogen van het waterpeil met max 30 cm vanwege het broedseizoen van weidevogels langs de Middenweg BP in Amstelveen.

Deze activiteiten vinden plaats nabij waterstaatswerken die onder de bevoegdheid van het waterschap vallen. Om de werking van de waterstaatswerken goed te beschermen, is een vergunning nodig.

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 Stichting Duurzaam Agrarisch Natuurbeheer, Kostverlorenweg 15, 1183 TM Amstelveen, te verlenen voor het uitvoeren van de volgende activiteiten in een watersysteem of beschermingszone, zoals staat in de in paragraaf 3.2 van deze vergunning genoemde artikelen uit de Keur AGV 2019:
 - het tijdelijk verhogen van het waterpeil met max 30 cm in een gebied met een grootte van maximaal 15 ha;in verband met het broedseizoen van weidevogels langs de Middenweg BP in Amstelveen, kadastraal bekend gemeente Amstelveen sectie N nummers 107, 112, 113, 114, 118, 119, 442, 443, 444, 445 en 480.
- II. De volgende stukken maken deel uit van deze vergunning:

DMS2020-0001475	tekening van de dammen en duikers, versie 2 d.d. 10-12-19
DMS2020-0012974	Nadere informatie peilaanpassing Stichting DAN
- III. De vergunning te verlenen voor een periode van 1 jaar vanaf het moment dat deze in werking treedt.
- 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 2019 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 2019 worden de in dit besluit gebruikte begrippen toegelicht.

Namens het dagelijks bestuur van AGV,

J.A. Mateboer, senior medewerker Vergunningen

Wij informeren de gemeente Amstelveen over dit besluit. Een afschrift is gestuurd naar:

- architectenburo R.J. Pannekoek B.V., Hadleystraat 55, 1431SL Aalsmeer
- NatuurBeleven B.V. (per e-mail);
- Waternet: Team Waterplannen en Projecten (per e-mail).

2 Voorschriften

2.1 Algemeen

voorschrift 1 Uitvoering

- 1.1 De vergunninghouder mag tijdelijke hulpconstructies en hulpwerken die nodig zijn om het werk te realiseren, alleen toepassen na goedkeuring **vooraf** door de toezichthouder van Waternet (hierna toezichthouder).
- 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 activiteiten **minimaal 5 werkdagen tevoren** melden bij de toezichthouder en de beëindiging **binnen 2 dagen na afloop**. Dit kan met een mail naar **handhaving@waternet.nl** met vermelding van zaaknummer WN2019-009025.

voorschrift 4 Calamiteiten

- 4.1 De vergunninghouder moet de toezichthouder 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 erosiebestendig worden afgewerkt.
- 5.3 Na het gereedkomen moeten alle door de activiteiten 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 Dammen (met duikers)

- 6.1 De dammen met duikers moeten worden aangelegd zoals staat vermeld op de tekening met kenmerk DMS2020-0001475 die deel uit maakt van deze vergunning.
- 6.2 De taluds van de dam mogen niet steiler worden aangelegd dan 1 (hoogte) op 1,5 (breedte).
- 6.3 De duiker mag niet verder dan 0,5 meter uitsteken buiten de dam.

voorschrift 7 Dwarsverbindingen door het land

- 7.1 De buizen die door het land de verbinding vormen tussen de verschillende sloten, moeten regelmatig geïnspecteerd en schoongemaakt worden, zodat de doorstroming mogelijk blijft.

voorschrift 8 Stuwen en schotten

- 8.1 De stuw moet voldoen aan de volgende voorwaarden voor de maten.

Tabel 1 afmetingen stuw

Onderdeel	Beschrijving/maatvoering
drempelbreedte	minimaal 1,50 meter
minimale drempelhoogte	-5,90 meter NAP
maximale drempelhoogte	-5,60 meter NAP

- 8.2 De bovenkanten van de schotten moeten een hoogte van -5,60 meter NAP hebben.
- 8.3 Onder en achter de stuw mag nooit lekkage optreden.
- 8.4 Als de stuw regelbaar is, moet deze zo worden uitgevoerd dat deze niet door onbevoegden kan worden bediend.
- 8.5 De stuw moet altijd bereikbaar zijn voor bediening en onderhoud.

2.3 Voorschriften voor wijzigen waterpeil

voorschrift 9 Peilophoging

- 9.1 In beide peilgebieden moet er te allen tijde een minimale drooglegging van 5 cm zijn.
- 9.2 De pomp mag pas op 1 maart 2020 worden aangezet en moet uiterlijk op 1 juni 2020 worden uitgezet.
- 9.3 De pomp mag pas worden aangezet, nadat de duikers die de verbinding vormen met de primaire watergang langs de Middenweg BP zijn afgesloten.
- 9.4 Maximaal één week na het aanzetten van de pomp moet de situatie worden beoordeeld door de toezichthouder.
- 9.5 Het maximale debiet dat verpompt wordt, mag niet meer zijn dan 20 m³/uur.
- 9.6 Ter plaatse van het uitstroompunt van de pomp mag geen erosie, uitspoeling of ophoping voorkomen.
- 9.7 De pomp moet een vlotter bevatten, zodat de pomp wordt uitgezet als het waterpeil in de watergang van het westelijke peilgebied hoger komt dan 5,75 meter – NAP.
- 9.8 De in voorschrift 9.3 genoemde duikers mogen pas na toestemming van Waternet weer worden geopend, maar in elk geval niet eerder dan 16 juni 2020.

- 9.9 De vergunninghouder moet ervoor zorgen dat er zo min mogelijk waterflora en -fauna en vuil wordt verpompt.
- 9.10 Uiterlijk twee weken nadat Waternet toestemming heeft gegeven voor het weer verlagen van het waterpeil, moeten de schotten verwijderd worden en moet de stuw ofwel verwijderd worden ofwel op de minimale een drempelhoogte van -5,90 meter NAP gezet worden.
- 9.11 Als er problemen ontstaan tijdens het verpompen en het verversen van het water óf wanneer het waterpeil te hoog wordt, moet direct contact worden opgenomen met Waternet (afdeling VTH).
- 9.12 Aanwijzingen van de toezichthouder van Waternet over het verpompen en verversen van het water moeten direct worden opgevolgd.
- 9.13 Na afloop van het broedseizoen moeten de ervaringen van de peilopzetting samen met Waternet worden geëvalueerd.

voorschrift 10 Aflaten water westzijde

- 10.1 Bij hoogwater moet het water aan de westzijde worden afgelaten middels een buis, waarvan de bovenkant minimaal 5 cm onder maaiveld ligt.
- 10.2 Ter plaatse van het uitstroompunt van deze uitlaat mag geen erosie, uitspoeling of ophoping voorkomen.
- 10.3 De oevers en eventueel de overliggende oevers en de bodem van de watergangen moeten ter plaatse van de lozingspunten op deugdelijke wijze tegen uitspoeling en afkalving worden beschermd.

3 Aanleiding

3.1 Algemeen

Dit hoofdstuk beschrijft welke activiteiten in de aanvraag staan en welke wet- en regelgeving van toepassing is. Ook wordt beschreven welke activiteiten niet in dit besluit zijn opgenomen, omdat ze vrijgesteld zijn van vergunningplicht en/of onder de zorgplicht vallen.

Omschrijving

Vanwege het broedseizoen van weidevogels wordt in de Bovenkerkerpolder in enkele sloten het waterpeil verhoogd. Op die manier kunnen de weidevogels makkelijker aan voedsel komen

3.2 Aangevraagde activiteiten

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

- 1) Het tijdelijk verhogen van het waterpeil;
- 2) Het plaatsen van schotten en een stuw;
- 3) Het aanleggen van dammen met duikers in primaire watergangen.

Voor bovenstaande activiteit(en) is een vergunning nodig op grond van de volgende regelgeving:

- artikel 2.31 lid a onder 4 van de Keur AGV 2019;
- artikel 2.31 lid b onder 1 van de Keur AGV 2019.

Activiteit 3 is niet vergunningplichtig, maar valt onder het Keurbesluit AGV 2019. Voor het uitvoeren van de activiteit gelden de voorwaarden uit artikel 2.38 van het Keurbesluit AGV 2019.

De aanvraag voor deze activiteit is gelezen als een melding.

3.3 Waterstaatkundige informatie

Deze activiteiten worden uitgevoerd nabij de Middenweg BP in Amstelveen. Deze locatie ligt in de Bovenkerkerpolder met een waterpeil van NAP -5,90 m.

Het water waarin deze activiteiten worden uitgevoerd behoort tot de categorie secundaire wateren met een beschermingszone van 0,4 m vanuit de insteek van de taluds.

4 Toetsing en overwegingen

4.1 Toetsingskader

Bij het toetsen van vergunningaanvragen beoordelen wij of die aanvragen verenigbaar zijn met de 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.

De doelstellingen voor het waterbeheer zijn in de Keur uitgewerkt in oogmerken en specifieke zorgplichten voor de verschillende waterstaatswerken. De oogmerken geven de hoger liggende doelen van de regels aan. De specifieke zorgplichten geven aan welke zorg nodig is om de goede staat en werking van het watersysteem te beschermen. De specifieke zorgplichten gelden voor een ieder die een activiteit in het watersysteem verricht. De oogmerken en specifieke zorgplichten vormen tezamen de beoordelingsregels voor het beoordelen van vergunningaanvragen. Voor het toetsen aan de beoordelingsregels kunnen in de beleidsregels nog standaarden en maatstaven zijn opgenomen.

AGV gebruikt het bovengenoemde toetsingskader voor toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer.

4.2 Beoordeling vergunningaanvraag

De aangevraagde activiteiten zijn getoetst aan bovengenoemde beoordelingsregels. Bij deze toetsing is gebruik gemaakt van de beleidsregels, zoals opgenomen in de onderstaande tabel.

Tabel: Gehanteerde beleidsregels voor de Keur van AGV

Handeling	Beleidsregels voor de Keur van AGV:		Resultaat
werken in en nabij wateren	Hoofdstuk 10	Beleidsregel 10.1	Voldoet
wijzigen van het waterpeil	Hoofdstuk 14	Beleidsregel 14.1 en 14.4	Voldoet

Overwegingen

Bij het toetsen van de vergunningaanvraag aan de beoordelingsregels is het volgende in overweging genomen:

De aanvraag betreft een project waarbij het slootwaterpeil tussen 1 maart en 15 juni 2020 in enkele tussensloten in de Bovenkerkerpolder wordt opgezet. De uitgangspunten zijn afgestemd met afdeling Beleid van Waternet. Waternet zal zelf de waterkwaliteit monitoren en regelmatig inspecteren of het systeem functioneert. Het resultaat van de monitoring vormt de basis voor overleg over voortzetting van het vernattingsproject in het broedseizoen in volgende jaren.

De sloten waar het peil wordt opgezet zijn secundaire sloten en liggen midden in de bedrijven van de aan het project deelnemende veehouders. Er zijn dus, naast de veehouders, geen rechtstreeks belanghebbenden.

Technisch verandert er niet veel binnen het watersysteem. In enkele tussensloten wordt gedurende drie maanden in het voorjaar het peil opgezet met 20 tot 30 cm. Dit gebeurt door de sloten af te dammen of door tijdelijk een duiker dicht te zetten. Zo nodig wordt, afhankelijk van verdamping en neerslag, met een mobiele pomp met geringe capaciteit, polderwater in de afgesloten sloot gepompt. Door de peilopzetting zullen de percelen naast de sloten natter worden maar dit is juist de opzet van het project en hiervoor zijn de deelnemende veehouders een overeenkomst aangegaan.

In vooroverleg is afgesproken, en dit staat ook in de aanvraag en is als voorschrift opgenomen in deze vergunning, dat de percelen niet geheel onder water mogen worden gezet. Er moet een minimale drooglegging worden gehanteerd van 5 cm. Hiermee wordt voorkomen dat na de vernattingsperiode voedselrijk water direct via het perceeloppervlak afstroomt naar de sloot, wat tot negatieve effecten van de oppervlaktekwaliteit zou leiden.

Een andere maatregel om dit te voorkomen is dat er minimaal 2 weken zit tussen het uitzetten van de pomp en het herstellen van de doorstroming, zodat het voedselrijke water langzaam kan verdampen en de deeltjes weer kunnen bezinken.

Tot sloot mogen de duikers pas weer geopend worden na controle van de waterkwaliteit door Water-net.

Conclusie

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

5 Procedure

5.1 Aanvraag en aanvullingen

De aanvraag is op 19 november 2019 bij Waternet ingediend. Waternet heeft burgemeester en wethouders van gemeente Amstelveen van de aanvraag in kennis gesteld (Wtw artikel 6.15).

architectenburo R.J. Pannekoek B.V. is gemachtigd de benodigde watervergunning aan te vragen en informatie te verstrekken om de aanvraag ontvankelijk te maken.

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- DMS2019-0052210 aanvraagformulier watervergunning met OLO 4786495
- DMS2019-0052208 tekening van de dammen en duikers, versie 1
- DMS2019-0052209 begeleidende brief over de peilopzetting

De aanvraag is op 13 januari 2020 aangevuld met:

- DMS2020-0001475 tekening van de dammen en duikers, versie 2 d.d. 10-12-19
- DMS2020-0001476 begeleidende brief met meer uitleg over de peilopzetting

De aanvraag is op 18 februari 2020 aangevuld met:

- DMS2020-0012974 Nadere informatie peilaanpassing Stichting DAN

De aanvrager is per brief van 9 december 2019 (kenmerk: DMS2019-0055518) 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 6 januari 2020 (op grond van de Awb, artikel 4.5).

De ontbrekende gegevens zijn op 13 januari 2020 ontvangen en geregistreerd. Daarmee is de procedure opgeschort met 35 dagen.

De aanvrager is per e-mail van 20 januari 2020 (kenmerk: DMS2020-0004891) 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 17 februari 2020 (op grond van de Awb, artikel 4.5).

De laatste ontbrekende gegevens zijn op 3 februari 2020 ontvangen en geregistreerd. Daarmee is de procedure opgeschort met 14 dagen.

In totaal is de termijn daarmee met 49 dagen opgeschort geweest.

5.2 Procedure

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

Voorpublicatie aanvraag

Belanghebbenden zijn door middel van een kennisgeving in het Waterschapsblad op www.overheid.nl van 21 januari 2020 geïnformeerd over de aanvraag en in de gelegenheid gesteld om van 21 januari 2020 tot 4 februari 2020 een zienswijze naar voren te brengen over het voornemen de vergunning te verlenen. Naar aanleiding van de aanvraag zijn geen zienswijzen naar voren gebracht.

6 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).

Tegen activiteiten die zijn vrijgesteld van vergunningplicht op grond van het Keurbesluit AGV 2019 (en waarop geen maatwerk van toepassing is) is geen bezwaar mogelijk.

Overige mededelingen

- De peilverhoging vindt plaats in het watersysteem waarvoor AGV het bevoegd gezag is. Dit betekent dat de Keur AGV 2019 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 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.