



Vergunninghouder
Vereniging tot Behoud van Natuurmonumenten in
Nederland

Datum
23 juni 2021

Kenmerk
DMS2021-0021596

Zaaknummer
WN2020-005409

Olo-nummer
5281825

Watervergunning

voor het aanpassen van het waterpeil en het plaatsen van kunstwerken voor het ontwikkelen van moerasnatuur nabij de Taartpunt in Tienhoven

Uw kenmerk/projectcode:
- 101-19

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 Tijdsverloop	12
5.3 Gevolgde procedure	12
5.4 Informeren belanghebbenden en binnengekomen zienswijzen	12
5.5 Tijdelijke vergunning	14
6 Mededelingen	15

Samenvatting

Op 30 juni 2020 ontving Waternet een aanvraag voor een watervergunning (hierna te noemen: vergunning) van BWZ Ingenieurs B.V., Lekdijk 15, 4121 KG Everdingen namens Vereniging tot Behoud van Natuurmonumenten in Nederland, Noordereinde 60, 1243 JJ 's-Graveland.

Waternet behandelt deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer WN2020-005409.

De aanvraag betreft het aanpassen van het waterpeil en het plaatsen van kunstwerken voor het ontwikkelen van moerasnatuur, nabij de Taartpunt in Tienhoven.

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 Vereniging tot Behoud van Natuurmonumenten in Nederland, Noordereinde 60, 1243 JJ 's-Graveland, 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 jaarlijks tussen 1 december en 15 juli verhogen van het waterpeil met maximaal 30 cm in een gebied van 3,7 ha;
 - het waterstaatkundig herinrichten van een gebied van 3,7 ha;in verband met het ontwikkelen van moerasnatuur, nabij de Taartpunt in Tienhoven, kadastraal bekend gemeente Maarssen sectie K nummers 735, 772, 1428 en 1429.
- II. De volgende stukken maken deel uit van deze vergunning:

DMS2021-0018043	begeleidend schrijven vergunningaanvraag, versie 22-04-2021
DMS2021-0018047	tekening doorsnedes 1 t/m 5, versie 2
DMS2021-0018048	tekening doorsnedes 6 t/m 8, versie 2
DMS2021-0018049	tekening van de inlaat (Bosmanmolen), versie 2
DMS2021-0018050	situatietekening van het gebied, versie 2
DMS2021-0018051	tekening van de uitlaat (overstortput), versie 2
DMS2021-0021236	memo Hydrologische effectbepaling peilveranderingen Taartpunt Tienhoven versie 11-05-2021
- III. De vergunning te verlenen voor de resterende looptijd van het peilbesluit Polder Maarsseveen-Westbroek van 17 december 2015 met nummer BBV 15.0548.
- 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,

W. Glijnis, senior medewerker Vergunningen

Wij informeren de gemeenten Stichtse Vecht en De Bilt over dit besluit.

Een afschrift is gestuurd naar:

- gemachtigde: BWZ Ingenieurs B.V.
- de indieners van een zienswijze

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 WN2020-005409.

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 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.
- 5.4 Het water van het nieuw in te richten gebied (peilvak 62-1) mag nooit in contact komen met of afstromen naar het bestaande natuurgebied Taartpunt Tienhoven (peilvak 66-1).

voorschrift 6 Inrichting van het gebied

- 6.1 De watergangen moeten worden aangelegd zoals staat op de overzichtstekening met kenmerk DMS2021-0018050 en de doorsnedes met kenmerken DMS2021-0018047 en DMS2021-0018048, die alle deel uitmaken van dit besluit.
- 6.2 Uiterlijk 4 weken na oplevering van het werk wordt een As-built-tekening van alle geplaatste en gewijzigde kunstwerken en watergangen op de genoemde percelen verstrekt aan de toezichthouder (via handhaving@waternet.nl). De As-built-tekening bevat de vorm, afmeting en richting van de waterstaatkundige werken.
- De As-built-tekening (.pdf) wordt opgemaakt 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 7 Dammen, duikers en stuw

- 7.1 De kunstwerken moeten worden aangelegd op de locaties die staan vermeld op de tekening met kenmerk DMS2021-0018050 die deel uitmaakt van deze vergunning.
- 7.2 De dam met duiker en overstortput moet worden aangelegd zoals staat vermeld op de tekening met kenmerk DMS2021-0018051 die deel uitmaakt van deze vergunning.
- 7.3 Onder en achter de stuw mag nooit lekkage optreden.
- 7.4 De regelbare stuw moet zo worden uitgevoerd dat deze niet door onbevoegden kan worden bediend.
- 7.5 De stuw moet altijd bereikbaar zijn voor bediening en onderhoud.
- 7.6 Aan de hoogwaterzijde van de stuw moet een peilschaal worden geplaatst. Deze peilschaal moet een schaalverdeling ten opzichte van NAP aangeven. De schaalverdeling moet goed afleesbaar, zichtbaar en nauwkeurig zijn.

2.3 Voorschriften voor wijzigen waterpeil

voorschrift 8 Periodiek verhogen waterpeil

- 8.1 Jaarlijks mag het waterpeil tussen 1 december en 15 juli worden verhoogd tot maximaal NAP -1,15 m.
- 8.2 Vanaf 15 juli moet de stuw in de overstortput in drie stappen worden verlaagd tot NAP -1,30 m. Om wateroverlast te voorkomen, mag de stuw niet lager komen dan het op dat moment geldende waterpeil.
- 8.3 Tussen 15 juli en 1 december mag de windmolen alleen worden gebruikt als het waterpeil lager is dan NAP -1,30 m en deze moeten worden uitgezet wanneer het waterpeil in de omliggende sloten lager is dan NAP -1,25 m.
- 8.4 De vergunninghouder moet ervoor zorgen dat er zo min mogelijk waterflora en -fauna en vuil wordt verpompt.
- 8.5 Voorafgaand aan het verhogen van het waterpeil moet het gebied zó worden ingericht dat uitspoeling van voedingsstoffen zo veel mogelijk wordt voorkomen.
- 8.6 De sloten waarin het waterpeil mag worden aangepast, staan op de overzichtstekening met kenmerk DMS2021-0018050, die deel uitmaakt van dit besluit.

- 8.7 Op de locaties waar het water ingelaten wordt en op de locatie waar het water het aangepaste peilgebied verlaat, moet een peilschaal worden aangebracht. Deze peilschaal moet een schaalverdeling ten opzichte van NAP en het maalpeil aangeven. De schaalverdeling moet goed afleesbaar, zichtbaar en nauwkeurig zijn.
- 8.8 Ter plaatse van het uitstroompunt van de inlaat mag geen erosie, uitspoeling of ophoping voorkomen.
- 8.9 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.
- 8.10 De vergunninghouder moet ervoor zorgen dat de duiker in de dam op perceel Maarssen K 772 voldoende capaciteit heeft om het extra water af te voeren.

voorschrift 9 Meten grondwaterstanden

- 9.1 In overleg met de omwonenden moeten peilbuizen of andere instrumenten worden aangebracht waarmee de grondwaterstand wordt gemeten. De locaties van deze meetpunten moeten op een kaart aan de toezichthouder worden verstrekt.
- 9.2 Vanaf ten minste 1 jaar voordat het waterpeil wordt veranderd meet en registreert de vergunninghouder minimaal 2x per maand de grondwaterstanden en stijghoogten. Deze gegevens moeten maandelijks aan de toezichthouder worden verstrekt. Het afwijken van de frequentie of de manier van rapporteren mag alleen na goedkeuring van de toezichthouder.
- 9.3 Na het inrichten van de meetpunten registreert de vergunninghouder de volgende gegevens:
- a. de filterstelling (diepte bovenkant- en onderkant filter) in centimeters ten opzichte van NAP en maaiveld;
 - b. de diameter van het filter en van de peilbuis;
 - c. bij nieuwe meetpunten: de eerst gemeten grondwaterstand en/of stijghoogte;
 - d. de hoogte van het maaiveld ter plaatse in centimeters ten opzichte van NAP;
 - e. de hoogte van het meetpunt (= referentiepunt; veelal bovenkant van de buis) in centimeters ten opzichte van NAP;
 - f. de coördinaten van de meetpunten volgens het Rijksdriehoeksstelsel (X- en Y-coördinaten).
- 9.4 De meetpunten moeten altijd goed functioneren en toegankelijk zijn voor de toezichthouder.
- 9.5 Als een meetpunt niet goed functioneert, moet het direct worden hersteld of vervangen. Vervanging van meetpunten moet worden geregistreerd.
- 9.6 Als blijkt dat de Gemiddelde Hoogste Grondwaterstand met meer dan 5 cm stijgt, moeten in overleg met Waternet en de omwonenden aanvullende maatregelen worden getroffen.

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

In de Taartpunt bij Tienhoven is onlangs een natuurgebied ingericht met het daarbij behorende waterpeil. Natuurmonumenten wil nu dat gebied kleinschalig uitbreiden door ook enkele andere percelen in te richten als natuurgebied en het waterpeil aan te passen.

Omdat het gebied waar het waterpeil wordt verhoogd voormalig agrarisch gebied is, zitten er veel voedingsstoffen in de bovenste laag van de bodem. Daarom wordt de teelaarde deels verwijderd en worden planten aangeplant, zodat deze voedingsstoffen niet in het oppervlaktewater komen.

Daarnaast is in de vergunning opgenomen dat het water uit dit gebied niet in contact mag komen met het oppervlaktewater in peilvak 66-1, zodat het water in dat peilvak voedingsarm blijft.

3.2 Aangevraagde activiteiten

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

- het veranderen van secundaire wateren;
- het aanpassen van het waterpeil;
- het plaatsen van werken in watergangen.

Voor bovenstaande activiteiten is een vergunning nodig op grond van de volgende regelgeving:

- artikel 2,31 lid a onder 3 en 4 van de Keur AGV 2019;
- artikel 2.31 lid b onder 1 van de Keur AGV 2019.

3.3 Waterstaatkundige informatie

Deze activiteiten worden uitgevoerd nabij de Heuvellaan in Tienhoven en Kerkdijk in Westbroek. Deze locatie ligt in Polder Maarssenveen-Westbroek met een zomerpeil van NAP -1,30 meter en een winterpeil van NAP -1,45 meter.

Het water waarin deze activiteiten worden uitgevoerd behoort tot de categorie secundaire wateren met een beschermingszone van 0,4 meter 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):

- 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.

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 14.3	Voldoet

Overwegingen

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

Volgens Beleidsregels 14.1 is het toegestaan peilafwijkingen toe te staan voor natuurontwikkeling.

Daarvan is in dit geval sprake. Het gebied waar het waterpeil wordt gewijzigd is veel kleiner dan 25 hectare en sluit aan op het reeds bestaande peilvak 66-1.

Dit betekent dat het nieuwe peilvak ook gevoed wordt met regenwater en polderwater en dus niet met gebiedsvreemd water.

Binnen het gebied worden plas-draszones aangelegd, waarmee extra ruimte voor oppervlaktewater wordt gecreëerd, waarmee wateroverlast voor omwonenden wordt tegengegaan.

Om te voorkomen dat als gevolg van de peilverhoging wateroverlast ontstaat bij de omliggende percelen, is een onderzoek uitgevoerd. Hieruit volgde dat de verhoging van de Gemiddeld Hoogste Grondwaterstand bij de omliggende percelen met maximaal 5 cm stijgt. Bij de inrichting van de Taartpunt

Tienhoven is besloten dat dit de maximaal toelaatbare grondwaterstandsverhoging is. Om ervoor te zorgen dat het grondwaterpeil in de praktijk niet verder stijgt, moet deze regelmatig gemeten en gemonitord worden. Indien de GHG met meer dan 5 cm stijgt, moet de vergunninghouder aanvullende maatregelen treffen. Daarnaast is de vergunninghouder ervoor verantwoordelijk dat de watergangen rondom het gebied in goede staat zijn en blijven, zodat deze de kweldruk kunnen afvoeren.

Door bovenstaande maatregelen blijkt de waterkwaliteit gewaarborgd en ondervinden omwonenden geen overlast van de peilaanpassing.

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 30 juni 2020 bij Waternet ingediend. Waternet heeft burgemeester en wethouders van gemeenten Stichtse Vecht en De Bilt van de aanvraag in kennis gesteld (Wtw artikel 6.15).

BWZ Ingenieurs 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:

- DMS2020-0031997 aanvraagformulier watervergunning met OLO 5281825
- DMS2020-0031988 tekening doorsnedes 1 t/m 5, versie 1
- DMS2020-0031989 tekening doorsnedes 6 t/m 8, versie 1
- DMS2020-0031990 tekening van de inlaat (Bosmanmolen), versie 1
- DMS2020-0031991 situatietekening van het gebied, versie 1
- DMS2020-0031992 tekening van de uitlaat (overstortput), versie 1
- DMS2020-0031993 notitie waterbeheer van BWZ Ingenieurs B.V.
- DMS2020-0031994 archeologisch bodemonderzoek Rapport 878
- DMS2020-0031995 verkennend bodemonderzoek van Grondslag, 10 maart 2020
- DMS2020-0031996 opsomming van duikers in het gebied

De aanvraag is op 4 augustus 2020 aangevuld met:

- DMS2020-0036005 aanvullende memo waterbeheer van BWZ Ingenieurs B.V.

De aanvraag is op 17 november 2020 aangevuld met:

- DMS2020-0046863 memo Hydrologische effectbepaling peilveranderingen Taartpunt Tienhoven versie 12-11-2020

De aanvraag is op 16/17 februari 2021 aangevuld met:

- DMS2021-0006447 memo Hydrologische effectbepaling peilveranderingen Taartpunt Tienhoven versie 15-02-2021
- DMS2021-0006448 oplegnotitie Hydrologische effectbepaling peilveranderingen Taartpunt Tienhoven versie 15-02-2021
- DMS2021-0006698 programma-aanvraag Groene parels SKNL Utrecht, Onderdeel Tienhoven

De aanvraag is op 22 april 2021 aangevuld met:

- DMS2021-0018043 begeleidend schrijven vergunningaanvraag, versie 22-04-2021
- DMS2021-0018044 memo Hydrologische effectbepaling peilveranderingen Taartpunt Tienhoven versie 22-04-2021
- DMS2021-0018045 verkennend en aanvullend bodemonderzoek van Grondslag, 29 maart 2021
- DMS2021-0018046 overzicht grondbalans
- DMS2021-0018047 tekening doorsnedes 1 t/m 5, versie 2
- DMS2021-0018048 tekening doorsnedes 6 t/m 8, versie 2
- DMS2021-0018049 tekening van de inlaat (Bosmanmolen), versie 2
- DMS2021-0018050 situatietekening van het gebied, versie 2
- DMS2021-0018051 tekening van de uitlaat (overstortput), versie 2

De aanvraag is op 11 mei 2021 aangevuld met:

- DMS2021-0021236 memo Hydrologische effectbepaling peilveranderingen Taartpunt Tienhoven versie 11-05-2021

5.2 Tijdsverloop

De aanvrager is per e-mail van 24 juli 2020 (kenmerk: DMS2020-0035112) 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 augustus 2020 (op grond van de Awb, artikel 4.5).

De ontbrekende gegevens zijn op 4 augustus 2020 ontvangen en geregistreerd. Daarmee is de procedure opgeschort met 11 dagen.

Op 20 augustus 2020 lieten wij de aanvrager weten 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 2019 (artikel 2.38 lid 3)).

Tijdens een overleg op 15 oktober 2020 bleek dat een aanvullende hydrologisch rapport opgesteld moest worden en later bleek dat het plan deels gewijzigd moest worden. Daarom is de proceduretermijn ingaande 15 oktober 2020 voor onbepaalde tijd stopgezet.

De ontbrekende gegevens zijn op 22 april 2021 ontvangen en geregistreerd. Daarmee is de procedure opgeschort met 189 dagen.

In totaal is de proceduretermijn daarmee met 200 dagen opgeschort geweest.

5.3 Gevolgde procedure

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

5.4 Informeren belanghebbenden en binnengekomen zienswijzen

De eigenaren van de omliggende percelen zijn op 17 september 2020 per brief in de gelegenheid gesteld een zienswijze naar voren te brengen over het voornemen de vergunning te verlenen.

In totaal hebben drie belanghebbenden een zienswijze ingediend. Deze zijn hieronder per onderwerp gegroepeerd.

Onderwerp 1 :

Er mag geen overlast zijn voor de omliggende percelen. Hier moet onderzoek naar gedaan worden.

Wij hebben hierop het volgende overwogen:

Op basis van deze zienswijze is door BWZ Ingenieurs een onderzoek uitgevoerd naar de verhogingen van de grondwaterstanden. Omdat deze te hoog bleken, is het gebied verkleind en wordt het peil minder verhoogd dan oorspronkelijk in de aanvraag stond, zodat de stijging van de Gemiddelde Hoogste Grondwaterstand maximaal 5 cm is. Dit onderzoek is als bijlage aan de vergunning toegevoegd..

De daadwerkelijke grondwaterstand zal worden gemeten en gemonitord.

Onderwerp 2 :

Er ontbreekt een duidelijke motivatie van het plan om het peil aan te passen. Natuur kan ook op andere manieren gerealiseerd worden.

Wij hebben hierop het volgende overwogen:

Natuurmonumenten wil van het gebied moerasnatuur maken zodat kritische soorten als moerasvogels en de noordse woelmuis zich kunnen uitbreiden. Het gaat hierbij specifiek om de roerdomp en porseleinhoen, waarvoor een uitbreidingsdoelstelling is vastgesteld in het kader van Natura 2000. .

Onderwerp 3:

Het aanpassen van het peil in een vastgesteld peilgebied is strijdig met het peilbesluit en het watergebedsplan Noorderpark. Dit plan is in 2015 opgesteld en elke peilwijziging is een inbreuk op het overgebleven agrarische gebied.

Wij hebben hierop het volgende overwogen:

Het Waterschap is bevoegd met een vergunning peilaanpassingen toe te staan voor specifieke doelen, zoals natuurontwikkeling. Dit gebeurt onder voorwaarden en met inachtneming van beleidsregels. De vergunning wordt verleend voor de resterende looptijd van het peilbesluit. Zo lang de gevolgen voor de omwonenden afwezig zijn of beperkt blijven, vindt er geen inbreuk plaats op het overgebleven agrarische gebied. In dit geval wordt aan de voorwaarden voldaan.

Onderwerp 4:

Volgens beleidsregel 14.1 mag het verhogen van het waterpeil geen negatieve gevolgen hebben voor het waterbeheer (kwaliteit en kwantiteit). Het kwelwater van peilgebied 66-1 is van hoge kwaliteit en mag niet in contact komen met het water van peilgebied 62-1

Wij hebben hierop het volgende overwogen:

In de vergunning wordt als voorschrift opgenomen dat het water van het nieuwe natuurgebied niet in direct contact mag staan met het water in peilgebied 66-1.

Onderwerp 5:

De sloot tussen de percelen van Natuurmonumenten en de omliggende eigenaren is niet geschikt om extra water af te voeren.

Wij hebben hierop het volgende overwogen:

Uit de memo van BWZ blijkt dat de sloten in elk geval voldoende functioneren om de stijging van de GHG te beperken. Deze sloten moeten (zoals staat in de keur) goed worden onderhouden zodat de doorstroming en afwatering gewaarborgd zijn.

Onderwerp 6:

Na het instellen van het eerdere peilbesluit is toegezegd dat de agrariërs schadeloos gesteld zouden worden. Dat is tot op heden niet gebeurd.

Wij hebben hierop het volgende overwogen:

Dit is deels wel gebeurd en is deels nog gaande. Waternet zal opnieuw contact met de belanghebbende opnemen. Dit heeft echter geen invloed op de beoordeling van de huidige aanvraag.

Onderwerp 7:

Er wordt onjuist beweerd dat voorafgaand aan de aanvraag communicatie heeft plaatsgevonden tussen Natuurmonumenten en de omwonenden.

Wij hebben hierop het volgende overwogen:

De wijze van communicatie tussen aanvrager en belanghebbenden in het gebied heeft geen invloed op het al dan niet verlenen van de vergunning. Het waterschap toetst de aanvraag voor een peilwijziging aan de keurregels die hierop van toepassing zijn en heeft de taak omwonende belanghebbenden te informeren. Dit is gebeurd.

Onderwerp 8:

Met de provincie Utrecht is afgesproken dat er een gegarandeerde drooglegging van 45 cm is.

Wij hebben hierop het volgende overwogen:

Het waterpeil in de sloten direct aangrenzend aan de percelen wijzigt niet, waardoor deze aanvraag geen wijziging heeft op de drooglegging. Deze is nu meer dan 45 cm en dat blijft zo.

5.5 Tijdelijke vergunning

Bij elk nieuw peilbesluit worden bestaande vergunningen voor een peilafwijking heroverwogen. Daarom is deze vergunning verleend voor de resterende looptijd van het peilbesluit Polder Maarsseveen-Westbroek van 17 december 2015 met nummer BBV 15.0548.

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 DB van AGV, p/a Waternet, Afdeling Juridische Zaken, Postbus 94370, 1090 GJ Amsterdam.

Het bezwaarschrift moet ondertekend zijn en 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 en de gronden (motivering) van het bezwaar bevatten.

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

- Het nieuwe peilgebied gaat deel uitmaken van 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.
- 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.