



BIJLAGE I OMGEVINGSVERGUNNING VOOR EEN WATERACTIVITEIT

1. Besluit

Dit besluit gaat over de aanvraag voor een omgevingsvergunning voor het uitvoeren van diverse werkzaamheden tijdens de uitvoering van groot onderhoud aan rijbaan Alpha A21 tot A25, op de Luchthaven Schiphol in de gemeente Haarlemmermeer. Daarbij worden de volgende werkzaamheden uitgevoerd:

- het graven en hebben van 2.215 m² belangrijk oppervlaktewater door het verlengen en gedeeltelijk verbreden van de watergang met het identificatienummer 180-058-06498 in peilvak GH-140.00 (conform ingediende detailtekening) in een kwetsbaar kwelgebied in de Haarlemmermeerpolder;
- het verwijderen van 6.059 m² verharding in peilvak GH-140.00 (valt onder een melding voorwaarden zonder vergunning);
- aanpassingen in het hemelwaterafvoersysteem (verwijderen en aanleggen diverse hemelwaterafvoeren en -goten) en het vervangen van de-icingsput P1P10702 waarbij ontgravingen plaatsvinden dieper dan 1,5 m min maaiveld in kwetsbaar kwelgebied.

De locatie waar de werkzaamheden worden uitgevoerd zijn kadastraal bekend in de gemeente Haarlemmermeer onder de nummers AK 1004 en AK 2888. Bij de werkzaamheden vinden ook grondwateronttrekkingen plaats. Uw aanvraag is ingeschreven onder zaaknummer 491543.

Dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland besluiten:

- I. Een omgevingsvergunning te verlenen aan Schiphol Nederland B.V., Evert van de Beekstraat 202, 1118 CP Schiphol;
- II. De omgevingsvergunning te verlenen voor:
 - a. het uitvoeren van ontgravingen, het tijdelijk hebben en weer aanvullen van bouwsleuven en bouwputten en het aanbrengen, tijdelijk hebben en weer wegnemen van verticale filterbemaling en open bemaling in de deklaag dieper dan 1,50 m min maaiveld in kwetsbaar kwelgebied in de Haarlemmermeerpolder;
 - b. het graven en hebben van 2.215 m² belangrijk oppervlaktewater door het verlengen en gedeeltelijk verbreden van de watergang met het identificatienummer 180-058-06498 in peilvak GH-140.00 (conform ingediende detailtekening) in een kwetsbaar kwelgebied in de Haarlemmermeerpolder;

De werkzaamheden worden uitgevoerd tijdens de uitvoering van groot onderhoud aan rijbaan Alpha A21 tot A25, op de Luchthaven Schiphol in de gemeente Haarlemmermeer.

Kenmerk: 491543



De locatie waar de werkzaamheden worden uitgevoerd zijn kadastraal bekend in de gemeente Haarlemmermeer onder de nummers AK 1004 en AK 2888. De werkzaamheden staan in 8 geparafeerde bijlagen die bij dit besluit horen:

- Situatieschets in vorm van luchtfoto en detailtekening luchtfoto gebied werkzaamheden onderhoud rijbaan Alpha A21-A25, aangeleverd op 9 februari 2026;
- Detailtekening luchtfoto verbreding watergang, aangeleverd op 9 februari 2026;
- Omschrijving werkzaamheden, aangeleverd op 9 februari 2026;
- Overzichtstekening verwijderen verharding en verlengen watergang, GOH184 TWY_A A21-A25 van Heijmans Infra Schiphol met tekeningnummer HISP-TEK-SO-014 versie 0.1 d.d. 14-3-2025;
- Detailtekening uitvoeringsontwerp watergang wijziging wateroppervlak, GOH184 TWY_A A21-A25 van Heijmans Infra Schiphol met tekeningnummer HISP-TEK-321510 d.d. 14-3-2025;
- Detailtekening wijzigingen hemelwaterriolering inclusief tijdelijke bemalingen, GOH184 TWY_A A21-A25 van Heijmans Infra Schiphol met tekeningnummer MC2019-TEK-75835 d.d. 27-6-2025;
- Memo betreffende: Project Rijbaan A21-A25 van Heijmans Infra B.V. met kenmerk 240965-M3/RCA d.d. 6 november 2025;
- Bemalingsadvies: Project De-icingsput P1P10703 van Heijmans Infra B.V. met kenmerk 260123-B1/RCA d.d. 2 februari 2026.

III. Voor de werkzaamheden gelden de voorschriften die onder nummer 3 staan.

Bij het nemen van dit besluit is gelet op de bepalingen van de Omgevingswet, het Omgevingsbesluit en de Omgevingsregeling, de provinciale Omgevingsverordening, de Waterschapsverordening de Rijnlandse Keur (hierna: de Waterschapsverordening), de Algemene wet bestuursrecht en de overwegingen die staan onder nummer 5 van deze omgevingsvergunning.

2. Ondertekening

Namens dijkgraaf en hoogheemraden besloten op,

Elektronisch getekend door
Siegfried Veldkamp
op 10-02-2026

S. Veldkamp

Teamleider Vergunningverlening

Kenmerk: 491543



3. Voorschriften

Bijzondere voorschriften

Voorschriften voor het uitvoeren van handelingen in een waterstaatswerk of beschermingszone waarvoor krachtens verordening van het hoogheemraadschap vergunning is vereist.

Grondverzet

1. Tijdens de ontgraving moet er sprake zijn van een zodanig evenwicht dat de veiligheidsfactor tegen opbarsten altijd groter is dan 1,1 of 1 met toepassing van de partiële materiaalfactor van 0,9.
2. De ontgravingen en bemalingen voor het uitvoeren van de werkzaamheden moeten worden uitgevoerd conform de uitgangspunten in de Memo betreffende: Project Rijbaan A21-A25 van Heijmans Infra B.V. met kenmerk 240965-M3/RCA d.d. 6 november 2025 en in Bemalingsadvies: Project De-icingsput P1P10703 van Heijmans Infra B.V. met kenmerk 260123-B1/RCA d.d. 2 februari 2026.
3. De maximaal toegestane ontgravingsdiepte bedraagt NAP – 6,50 m bij de te verwijderen en aan te leggen rioolsleuven en bij de te vervangen de-icingsput.
4. De freatische grondwaterstand in de deklaag mag tot maximaal 30 cm beneden de ontgravingsdiepte worden verlaagd. Nadat de gewenste verlaging is bereikt moet het bemalingsdebiet zodanig worden teruggebracht dat de verlaging niet verder toeneemt.
5. Kwel door het aanbrengen van peilbuizen en verticale filterbemaling moet worden voorkomen.
6. Te plaatsen meetbuizen, bronneringsfilters en peilbuizen mogen alleen door middel van het boren (of pulsen) worden aangebracht. Het gebruik van water, het (voor)sputten of het lossputten van de filters is niet toegestaan.
7. Verticale en horizontale bemaling, met uitzondering van spanningsbemaling, moet zodanig worden uitgevoerd dat de onderzijde van de filters altijd ten minste 2,5 m boven de onderzijde van de afsluitende of waterremmende laag blijft en deze laag nooit doorboord wordt.
8. Na afloop van de werkzaamheden moeten bouwputten en bouwsleuven worden aangevuld en worden verdicht. De grond moet zoveel mogelijk van dezelfde samenstelling, opbouw, dichtheid en draagkracht zijn als voor de aanleg het geval was.
9. Doorboring c.q. perforatie van ondoorlatende lagen moet onmiddellijk worden hersteld. Afsluitende veenlagen en scheidende lagen moeten

Kenmerk: 491543



worden afgedicht door middel van het aanbrengen van een krimpvrij materiaal waarbij de doorlatendheid kleiner is dan 10^{-9} m/s.

10. Bij het verwijderen van filters, meetbuizen, detectiebuizen en peilbuizen moet de afsluitende laag vanaf 1,0 m onder de afsluitende laag tot tenminste 1,0 m boven de afsluitende laag en over een lengte van tenminste 2,5 m afgedicht worden met materiaal waarbij de doorlatendheid kleiner is dan 10^{-9} m/s.
11. Na afloop van de werkzaamheden moeten alle gemaakte boorgaten en/ of locaties gecontroleerd worden op eventuele kwel. De houder moet de resultaten van deze controle tezamen met tekeningen waarop de locaties van de sonderingen, boringen en meetbuizen (volgens de coördinaten van de Rijksdriehoekmeting of op "as built" tekeningen) zijn weergegeven binnen 1 maand na afloop van de werkzaamheden aan het hoofd van de afdeling Handhaving overleggen.
12. Indien tijdens de uitvoering, of binnen vijf jaar na besluitdatum blijkt dat als gevolg van de werkzaamheden wellen zijn ontstaan dan wel een toename van de kwel geconstateerd wordt, moet dit direct aan de afdeling Vergunningverlening en Handhaving worden gemeld. De houder moet ontstane wellen dichten en ontstane kwel opheffen.

Graven van oppervlaktewater

13. Indien tijdens de uitvoering, of binnen vijf jaar na besluitdatum blijkt dat als gevolg van de werkzaamheden wellen zijn ontstaan dan wel een toename van de kwel geconstateerd wordt, moet dit direct aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving worden gemeld. De vergunninghouder moet ontstane wellen dichten en ontstane kwel opheffen.
14. Tijdens het verwijderen van de duiker moet een ompompvoorziening worden geplaatst waarmee opstuwing wordt voorkomen en die tijdelijk de afvoerfunctie van de duiker overneemt.
15. Minstens **1 week** voor aanvang van de ontgraving moet er ter controle van de stijghoogte aan de buitenzijde van de ontgraving een peilbuis aangebracht worden ter monitoring van het diepe grondwater / 1^e watervoerende pakket. Deze peilbuis moet dagelijks worden opgenomen tot op het moment dat de ontgraving weer geheel is aangevuld. De bovenzijde van het filter van de peilbuis moet minstens 1,0 m onder de onderzijde van de afsluitende laag zijn gesitueerd.



16. Indien uit peilbuisgegevens van de stijghoogte van het eerste watervoerende pakket voorafgaand aan de ontgraving **blijkt dat deze hoger uitkomt dan de in de opbarstberekening aangegeven stijghoogte (NAP – 4,40 m)** moet dit direct worden gemeld aan hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving. Het graven moet dan onmiddellijk worden gestaakt en de ontgravingslocatie moet onder water worden gezet of aangevuld worden met de uitkomende grond.
17. Tijdens de ontgraving moet er sprake zijn van een zodanig evenwicht dat de veiligheidsfactor tegen opbarsten altijd groter is dan 1,10.
18. Het aanleggen van de watergang wordt in delen uitgevoerd. In den droge tot een niveau van NAP – 6,0 m waarna de watergang verder tot een diepte van NAP – 7,05 m in den natte moet worden uitgevoerd.
19. Na afloop van de werkzaamheden moeten de locaties gecontroleerd worden op eventuele kwel. De vergunninghouder moet de resultaten van deze controle tezamen met tekeningen waarop de locaties (volgens de coördinaten van de Rijksdriehoekmeting of op "as built" tekeningen) zijn weergegeven binnen 1 maand na afloop van de werkzaamheden aan het hoofd van afdeling Vergunningverlening en Handhaving overleggen.
20. Het gegraven water, in een hoeveelheid van 2.215 m³, zal na aanleg hiervan conform de bergingskarakteristiek van dit peilvak (in combinatie met de afname van verhard oppervlak) worden verwerkt op de positieve saldi van de Berging Rekening Courant Schiphol (BRC SPL) voor peilvak GH-140.00.
21. Na het uitvoeren van de werkzaamheden moet de vergunninghouder dit melden bij het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving van Rijnland in verband met een uit te voeren eindcontrole en het verwerken in de Berging Rekening Courant.

Lozing en tijdelijke demping watergangen

22. Voordat met de lozing van het grondwater op de watergangen wordt begonnen, moet ter plaatse van de lozingspunten voorzieningen worden getroffen om beschadiging of uitspoeling van taluds te voorkomen.
23. Na afloop van de lozingen moeten taluds ter plaatse van de lozingspunten worden hersteld en verontdiepingen in de watergangen worden verwijderd.
24. Tijdelijke werken moeten na afloop van het gebruik volledig worden verwijderd.



Algemene voorschriften

1. Meld de start van de werkzaamheden
Meld de werkzaamheden minstens 5 werkdagen voor het werk begint bij Rijnland. Doe dit digitaal via www.rijnland.net/melden-start-einde-werkzaamheden of schriftelijk via postbus 156, 2300 AD in Leiden.
2. Geef medewerkers van Rijnland toegang om te controleren
Medewerkers van Rijnland, zoals toezichhouders, krijgen toegang tot de activiteit, installaties en voorzieningen waarvoor deze vergunning geldt. De medewerkers krijgen daarbij alle informatie die ze nodig hebben.
3. Zorg dat de vergunning aanwezig is op het werk
Deze omgevingsvergunning of een kopie is tijdens het uitvoeren van de werkzaamheden aanwezig op het werk. De vergunning is direct beschikbaar als een medewerker van Rijnland er om vraagt.
4. Meld een wijziging van de werkzaamheden
De vergunninghouder meldt een wijziging van de werkzaamheden bij het team Vergunningverlening van Rijnland. Dit doet u bij voorkeur via vergunningen@rijnland.net of via postbus 156, 2300 AD in Leiden. Dijkgraaf en hoogheemraden kunnen voor de wijziging een nieuwe vergunningaanvraag eisen.
5. Wijzig de werkzaamheden als Rijnland dat vraagt
De vergunninghouder wijzigt de vergunde werkzaamheden als dijkgraaf en hoogheemraden daarom vragen. Dit kan gebeuren door werkzaamheden die Rijnland zelf uitvoert of door andere werkzaamheden die belangrijk zijn voor het watersysteem.
6. Meld een noodsituatie direct
 - a. Wordt door een noodsituatie of andere onverwachte nadelige gevolgen niet aan de vergunningsvoorschriften voldaan? Meld dit dan direct telefonisch aan het team Vergunningverlening van Rijnland via 071-3063494. Meld dit daarna ook bij Rijnland via vergunningen@rijnland.net.
 - b. Voer de maatregelen die Rijnland noemt direct uit.
7. Onderhoud van installaties en voorzieningen
Zorg voor goed onderhoud van het werk, installaties en voorzieningen waarvoor deze omgevingsvergunning is verleend. Zorg ook dat alles steeds in een goede staat blijft.



8. Een adreswijziging doorgeven

De vergunninghouder meldt een verandering van zijn adres schriftelijk aan het team Vergunningverlening van Rijnland. Dit kan via vergunningen@rijnland.net of via postbus 156, 2300 AD in Leiden. Deze melding gebeurt binnen 4 weken na de adreswijziging.

9. Een nieuwe vergunninghouder doorgeven

Meld bij Rijnland als er een nieuwe vergunninghouder (rechtsopvolger) komt. De melding moet ten minste 4 weken voor de rechtsopvolging gedaan worden. Dit staat in artikel 5.37, tweede lid, van de Omgevingswet.

De vergunninghouder meldt de rechtsopvolging schriftelijk aan het team Vergunningverlening van Rijnland. Dit kan via [.vergunningen@rijnland.net](mailto:vergunningen@rijnland.net) of via postbus 156, 2300 AD in Leiden.

10. Intrekken van de omgevingsvergunning

Dijkgraaf en hoogheemraden kunnen (en soms moeten) in bepaalde gevallen vergunningvoorschriften wijzigen of een vergunning intrekken. Dit staat in de artikelen 5.39, 5.40 en 18.10 van de Omgevingswet en 3.30 van de Waterschapsverordening.

In het bijzonder wijzen wij u op de volgende mogelijkheden:

- a. Als een vergunning een jaar lang niet is gebruikt kunnen dijkgraaf en hoogheemraden de vergunning in trekken. In de vergunning kan een langere termijn dan een jaar staan. Dit volgt beide uit artikel 5.40, tweede lid, aanhef en sub b van de Omgevingswet.
- b. De vergunninghouder kan dijkgraaf en hoogheemraden vragen om de vergunning in te trekken. Dijkgraaf en hoogheemraden beoordelen of dit mogelijk is. Dit volgt uit artikel 5.40, tweede lid, aanhef en sub c van de Omgevingswet.
- c. Dijkgraaf en hoogheemraden kunnen de vergunning intrekken of de voorschriften van de vergunning wijzigen om dezelfde redenen als waarvoor ze de vergunning hadden kunnen weigeren. Dit staat in artikel 8.97, eerste en derde lid, van het Besluit kwaliteit leefomgeving.
- d. Dijkgraaf en hoogheemraden kunnen de vergunning geheel of gedeeltelijk intrekken als in strijd met de vergunning of de daarvoor geldende wet- en regelgeving is of wordt gehandeld. Dit staat in artikel 18.10, eerste lid, van de Omgevingswet.



Na het intrekken van de vergunning verwijdt de vergunninghouder het werk waarvoor de vergunning is verleend. Dit mag ook namens de vergunninghouder worden gedaan.

De kosten hiervoor betaalt de vergunninghouder. De vergunninghouder repareert ook mogelijke schade die is ontstaan. Dit geldt niet in een bijzondere situatie waarbij andere afspraken met Rijnland zijn gemaakt.

11. Niet voldoen aan de vergunningvoorschriften

Als de vergunninghouder het werk niet uitvoert volgens de voorschriften uit deze vergunning, dan kan Rijnland ingrijpen. Rijnland regelt dan zelf dat aan de voorschriften wordt voldaan. De kosten hiervoor betaalt de vergunninghouder. Dit staat in artikel 61 van de Waterschapswet in samenhang met artikel 5:25, eerste lid, van de Algemene wet bestuursrecht.



4. Wettelijke basis

In artikel 1.3 van de Waterschapsverordening staan de algemene doelen die gelden voor het beheergebied van Rijnland. De basis hiervoor is artikel 5.30 van de Omgevingswet. Voor deze doelen heeft Rijnland een directe taak en verantwoordelijkheid:

- a. Overstromingen, wateroverlast en waterschaarste voorkomen en als het nodig is beperken.
- b. De chemische kwaliteit van het water en de ecologische kwaliteit van het water beschermen en verbeteren.
- c. De goede werking van de afvalwaterzuiveringen en transportleidingen beschermen en verbeteren.
- d. De maatschappelijke functies voor watersystemen waarmaken.
- e. Meewerken aan een duurzaam en goed beheer en gebruik van het grondwater.

Een ander doel van de Waterschapsverordening is het beschermen van de goede werking van vaarwegen die Rijnland beheert.

Dijkgraaf en hoogheemraden beoordelen of de werkzaamheden die in de vergunningaanvraag staan een risico vormen voor deze doelen. En of de omgevingsvergunning kan worden verleend.

Bij het beoordelen van de vergunningaanvraag kijken dijkgraaf en hoogheemraden ook naar de regels uit de Omgevingswet, het Omgevingsbesluit en de Omgevingsregeling, de provinciale Omgevingsverordening, de Waterschapsverordening en de Algemene wet bestuursrecht.



5. Beoordeling vergunningaanvraag

Dijkgraaf en hoogheemraden hebben de vergunningaanvraag als volgt beoordeeld:

- a. het uitvoeren van ontgravingen, het tijdelijk hebben en weer aanvullen van bouwsleuven en bouwputten en het aanbrengen, tijdelijk hebben en weer wegnemen van verticale filterbemaling en open bemaling in de deklaag dieper dan 1,50 m min maaiveld in kwetsbaar kwelgebied in de Haarlemmermeerpolder;
- b. het graven en hebben van 2.215 m² belangrijk oppervlaktewater door het verlengen en gedeeltelijk verbreden van de watergang met het identificatienummer 180-058-06498 in peilvak GH-140.00 (conform ingediende detailtekening) in een kwetsbaar kwelgebied in de Haarlemmermeerpolder.

Activiteit a. het uitvoeren van ontgravingen, het tijdelijk hebben en weer aanvullen van bouwsleuven en bouwputten en het aanbrengen, tijdelijk hebben en weer wegnemen van verticale filterbemaling en open bemaling in de deklaag dieper dan 1,50 m min maaiveld in kwetsbaar kwelgebied in de Haarlemmermeerpolder

De gegevens uit de vergunningaanvraag zijn vergeleken met hoofdstuk 3 en hoofdstuk 13, Graven van de Waterschapsverordening. Hieruit blijkt:

- voor het uitvoeren van ontgravingen, het tijdelijk hebben en weer aanvullen van bouwsleuven en bouwputten en het aanbrengen, tijdelijk hebben en weer wegnemen van verticale filterbemaling en open bemaling in de deklaag dieper dan 1,50 m min maaiveld in kwetsbaar kwelgebied in de Haarlemmermeerpolder is een vergunning nodig; en
- Uit de aanvraag en de daarbij overlegde gegevens is gebleken dat de voorgenomen handelingen, door het stellen van aanvullende voorschriften en/of beperkingen in de vergunning, voldoet aan de regels uit hoofdstuk 13 Graven, Paragraaf 13.2.2 Beoordelen van de vergunningaanvraag.

De werkzaamheden worden uitgevoerd tijdens de uitvoering van groot onderhoud aan rijbaan Alpha A21 tot A25, op de Luchthaven Schiphol in de gemeente Haarlemmermeer.

De locatie waar de werkzaamheden worden uitgevoerd zijn kadastraal bekend in de gemeente Haarlemmermeer onder de nummers AK 1004 en AK 2888.



Overwogen is dat gezien de ontgravingsdiepte tot maximaal NAP – 6,5 m bij de te verwijderen en aan te leggen rioolsleuven en goten er risico is op het opbarsten van de bodem. Met behulp van een opbarstberekening is aangetoond dat er voldoende veiligheid bestaat tegen het opbarsten van de putbodern. De veiligheidsfactor bedraagt in de berekening 1,23. Dit is inclusief de extra veiligheidsfactor voor de neerwaartse druk. De afmeting van de putbodernbreedte bedraagt maximaal 3,5 m. Het opbarstniveau bevindt zich daarbij op een niveau van NAP – 11,0 m. De taludwerking vanwege bijtelling van de naastliggende grond bedraagt bij deze ontgraving 0,34. De berekende gemiddelde hoge stijghoogte bedraagt NAP -4,4 m.

Bij het vervangen de de-icingsput P1P10702 bedraagt de ontgravingsdiepte eveneens maximaal NAP – 6,5 m en bestaat er risico op het opbarsten van de bodern. Met behulp van een opbarstberekening is aangetoond dat er voldoende veiligheid bestaat tegen het opbarsten van de putbodern vanuit het eerste watervoerende pakket. De veiligheidsfactor bedraagt in de berekening 1,15. Dit is inclusief de extra veiligheidsfactor voor de neerwaartse druk. De afmeting van de putbodernbreedte bedraagt maximaal 5,0 m. Het opbarstniveau bevindt zich daarbij op een niveau van NAP – 11,5 m. De taludwerking vanwege bijtelling van de naastliggende grond bedraagt bij deze ontgraving 0,27. De berekende gemiddelde hoge stijghoogte bedraagt NAP -4,4 m. Om opbarsten vanuit de tussenzandlaag te voorkomen is hiervoor ook een opbarstberekening gemaakt. Hieruit blijkt dat er vanuit de tussenzandlaag onvoldoende veiligheid bestaat tegen het opbarsten vanuit de putbodern. De veiligheidsfactor bedraagt dan 0,55. Om opbarsten te voorkomen wordt de stijghoogte in de tussenzandlaag verlaagd tot een niveau van NAP – 6,02 m. Hiermee wordt opbarsten van de putbodern voorkomen.

De ontgraving komt tot op een diepte van maximaal NAP – 6,5 m dit is gemiddeld meer dan 2,5 m boven het pleistoceen. Na afloop van de werkzaamheden moeten de bouwsleuven en bouwputten worden aangevuld en worden verdicht. Doorboring c.q. perforatie van de afsluitende laag moeten worden hersteld/afgedicht met een krimpvrj materiaal waarbij de doorlatendheid kleiner is dan 10^{-9} m/s en geeft daardoor geen risico op extra kwel. Een en ander is opgenomen in de voorschriften in deze vergunning.

Activiteit b: het graven en hebben van 2.215 m² belangrijk oppervlaktewater door het verlengen en gedeeltelijk verbreden van de watergang met het identificatienummer 180-058-06498 in peilvak GH-140.00 (conform ingediende detailtekening) in een kwetsbaar kwelgebied in de Haarlemmermeerpolder

De gegevens uit de vergunningaanvraag zijn vergeleken met hoofdstuk 3 en hoofdstuk 13, Graven van de Waterschapsverordening. Hieruit blijkt:

- voor het graven en hebben van 2.215 m² belangrijk oppervlaktewater door het verlengen en gedeeltelijk verbreden van de watergang met het identificatienummer 180-058-06498 in peilvak GH-140.00 in een kwetsbaar kwelgebied in de Haarlemmermeerpolder is een vergunning nodig, en;



- uit de aanvraag en de daarbij overlegde gegevens is gebleken dat de voorgenomen handelingen, door het stellen van aanvullende voorschriften en/of beperkingen in de vergunning, voldoet aan de regels uit hoofdstuk 13.4 Graven, Paragraaf 13.2.2 Beoordelen van de vergunningaanvraag.

Overwogen is dat gezien de ontgravingsdiepte van maximaal NAP – 7,05 m bij het graven van de watergang er risico is op het opbarsten van de bodem. Met behulp van een opbarstberekening is aangetoond dat er voldoende veiligheid bestaat tegen het opbarsten van de putbodern. De veiligheidsfactor bedraagt 1,10 dit is inclusief de toepassing van de extra veiligheidsfactor. De gemiddeld hoge stijghoogte bedraagt NAP – 4,4 m. Daarbij worden de ontgravingen tot een niveau van NAP – 6,0 m in den droge uitgevoerd. Tijdens die situatie bedraagt de veiligheidsfactor 1,26. Vanaf die diepte wordt de ontgraving verder in den natte uitgevoerd. De stijghoogte wordt voorafgaande aan het werk definitief bepaald. Indien blijkt dat de stijghoogte hoger uitkomt wordt het werk niet uitgevoerd en worden er nieuwe opbarstberekeningen gemaakt en aangeleverd. Er is beperkt sprake van taludwerking als gevolg van bijtelling naastliggende grond omdat de watergang maximaal 5,08 m breed is. De bijdrage taludwerking bedraagt 0,12. Het opbarstniveau bevindt zich op een diepte van NAP – 11,0 m en de maaiveldhoogte bedraagt NAP – 3,90 m.

Het te graven water betreft een verlenging van de belangrijke watergang (Zwanenburgbaantocht) met het identificatienummer 180-058-06498. Het gegraven water wordt verwerkt in combinatie met de afname verhard oppervlak in de Berging Rekening Courant Schiphol in peilvak GH-140.00.

Uit de aanvraag en de daarbij overlegde gegevens is gebleken dat de voorgenomen handeling, door het stellen van aanvullende voorschriften en/of beperkingen in de vergunning voldoet.

De waterstaatkundige situatie

De aanvraag heeft betrekking op werken in peilvak GH-140.00 van de Haarlemmermeerpolder. In dit peilvak is het:

Peilvak GH-140.00:

zomerpeil NAP - 5,87 m en het;

winterpeil NAP - 6,02 m (schouwpeil).

Conclusie

De activiteiten uit de vergunningaanvraag voldoen aan de regels van de Waterschapverordening. Dijkgraaf en hoogheemraden verlenen daarom de omgevingsvergunning.



6. Bezwaar maken

Bent u het niet eens met de inhoud van deze vergunning, of is de vergunning onduidelijk? Neem dan eerst contact op met Jos Elst of het Klant Contact Team (071) 306 34 94. U kunt dan meer uitleg krijgen over de vergunning. Komt u er samen niet uit, dan kunt u alsnog bezwaar maken.

Rijnland heeft als waterschap alleen een directe taak en verantwoordelijkheid voor het waterdeel van de fysieke leefomgeving. Rijnland kan niet reageren op bezwaren die over iets anders gaan. Zulke bezwaren kunnen dan ook niet zorgen voor een verandering van deze vergunning.

Een bezwaarschrift indienen

Wilt u een bezwaarschrift indienen, doe dat dan binnen de wettelijke termijn. Dat is uiterlijk zes weken na de datum waarop Rijnland deze vergunning heeft bekend gemaakt. De bekendmaking gebeurt door toezending of uitreiking van deze vergunning aan de aanvrager.

U kunt op twee manieren een bezwaarschrift indienen:

- Op papier. Het adres is: dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland, Postbus 156, 2300 AD Leiden. Schijf bovenaan de brief en op de envelop: "Bezwaarschrift".
- Digitaal via het digitaal loket 'Mijn Rijnland' op onze website: www.rijnland.net. Daarvoor heeft u wel een elektronische handtekening nodig: DigiD voor particulieren, of eHerkenning voor bedrijven.

In uw bezwaarschrift staat minimaal:

- Uw naam en adres
- De datum van uw bezwaarschrift
- Het nummer van deze vergunning. U kunt ook een kopie van dit besluit bijvoegen
- De reden waarom u het niet eens bent met deze vergunning
- Uw handtekening

U kunt ook pro forma bezwaar maken. U laat dan op tijd weten dat u het niet eens bent met deze vergunning. De reden waarom u het niet eens bent met deze vergunning voert u dan later aan. Rijnland stuurt u daarover een brief.

U moet ook een machtiging toevoegen als u een bezwaarschrift schrijft namens iemand anders.

Meer informatie over bezwaar maken vindt u op onze website: www.rijnland.net/bezwaar.



De werking van de vergunning tijdelijk laten stoppen

Zolang uw bezwaarschrift bij ons in behandeling is, blijft de vergunning geldig. Vindt u dat de gevolgen van de vergunning voor u zo groot zijn dat u de uitkomst van de bezwaarprocedure niet kunt afwachten? Dan kunt u de rechter vragen een 'voorlopige voorziening' te treffen. U vraagt daarmee om de werking van de vergunning tijdelijk te stoppen.

U vraagt om een voorlopige voorziening bij de Rechtbank Den Haag (sector bestuursrecht, Postbus 20302, 2500 EH te Den Haag). Dit kost u geld, en kan pas nadat u bezwaar heeft gemaakt. De rechter oordeelt of de werking van de vergunning tijdelijk wordt gestopt.

Particulieren kunnen ook digitaal vragen om een voorlopige voorziening. Dit kan via loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht. Daarvoor heeft u wel een elektronische handtekening (DigiD) nodig.



BIJLAGE II MELDING GRONDWATERONTTREKKING

De grondwateronttrekking vindt naar verwachting gedurende 91 werkdagen plaats in de periode van 9 maart 2026 tot en met 28 juni 2026 met een maximaal debiet van 5 m³ per uur en een maximaal waterbezwaar van 10.920 m³.

Op de door u gemelde activiteiten zijn onderstaande algemene regels van toepassing. Het gaat daarbij om algemene regels die betrekking hebben op het onttrekken van grondwater, het lozen van onttrokken grondwater en de zich daarin bevindende stoffen (kwaliteit) en het lozen van een bepaalde hoeveelheid grondwater op oppervlaktewater (kwantiteit).

De lozing wordt uitgevoerd via een zandvanger op het HWA van Schiphol op het oppervlaktewater.

Indien u zich niet houdt aan de hieronder genoemde algemene regels, zijn wij bevoegd handhavend op te treden. Het is niet toegestaan om te handelen in afwijking van hetgeen door u gemeld is.

A. Grondwateronttrekking

De onttrekking valt onder de *Zorgplicht met meldplicht*. De regels kunt u lezen op onder afdeling 12.3, <https://lokaleregelgeving.overheid.nl/CVDR702806>.

A1. Meet en Registratieplicht

Wilt u uiterlijk 5 werkdagen van tevoren deze gegevens aan ons doorgeven?

- De startdatum van de grondwateronttrekking
- De verwachte einddatum

Zou u dit digitaal willen melden via <https://omgevingswet.overheid.nl/home>.

Meld uw werk op tijd. Zo voorkomt u dat wij gaan handhaven.

Melding einde werkzaamheden

Wilt u de grondwateronttrekking afmelden nadat de onttrekking is beëindigd?

Dit kunt u doen via <https://omgevingswet.overheid.nl/home>.

Melden einde grondwateronttrekking en regels debietmeting

Voor het meten van de debieten gelden deze regels:

1. U meet de onttrokken debieten met een meetnauwkeurigheid van 95% (tenminste m³ indicatie). U doet deze meting met een juist ingebouwde, goed toegankelijke, goed afleesbare en goed functionerende watermeter.
2. Binnen 1 maand na beëindiging van de onttrekking geeft u de hoeveelheden onttrokken grondwater aan ons door. Bij een meerjarige of permanente grondwateronttrekking geeft u uiterlijk 31 januari van elk jaar de onttrokken hoeveelheden grondwater aan ons door. In beide gevallen kunt u dit digitaal doen via <https://www.rijnland.net/regels-op-een-rij/vergunningen/jaaropgave-grondwateronttrekking/>.



A2. Heffingplicht

Heffing betalen BSGR

Voor het lozen van grondwater in oppervlaktewater en het riool betaalt u waterschapsbelasting aan Rijnland. U krijgt hiervoor een aanslag van de Belasting Samenwerking Gouwe-Rijnland (BSGR). Meer informatie vindt u op de website van het BSGR: www.BSGR.nl.

Ter indicatie: Voor 2026 geldt het tarief voor de waterschapsbelasting €95,87 per vervuilingseenheid (ve). Bij een lozing van minder dan 625 m3 grondwater wordt 1 ve in rekening gebracht, bij een lozing tussen 625 m3 en 3125 m3 wordt 3 ve in rekening gebracht en bij een lozing van meer dan 3125 m3 wordt per m3 geloosd grondwater 0,0016 ve in rekening gebracht. Voorbeeld: bij een lozing van 5000 m3 grondwater wordt $5000 \times 0,0016$ ofwel 8,0 ve in rekening gebracht.

Regels lozen grondwater bij ontwatering in oppervlaktewater

Deze regels gelden voor de lozing:

1. Het gehalte aan onopgeloste stoffen is niet hoger dan 50 mg per liter.
2. U heeft een zorgplicht. Dit betekent dat u netjes en zorgvuldig werkt, waardoor verontreinigingen zo min mogelijk in het oppervlaktewater terecht komen.

De regels hierover vindt u onder *Artikel 20.2*,
<https://lokaleregelgeving.overheid.nl/CVDR702806>.



BIJLAGE III MELDING AFNAME VERHARD OPPERVLAKE

1. Uw werk valt onder de voorwaarden zonder vergunning

Uit de door u beschikbaar gestelde informatie is gebleken dat de afname verhard oppervlak met een oppervlakte van 6.059 m² in peilvak GH-140.00, valt onder de Voorwaarde zonder vergunning van Afdeling 7.3 in hoofdstuk 7 Bestrating, teeltvloer, weg of pad maken of onderhouden van de Waterschapsverordening. De voorschriften waaraan u moet voldoen kunt u vinden in de *voorwaarden zonder vergunning*. Deze kunt u vinden via [keur-alle-regels-op-een-rij](#). Het is uw eigen verantwoordelijkheid om ervoor te zorgen dat de werkzaamheden worden uitgevoerd volgens de *voorwaarden zonder vergunning*. Tijdens of na de werkzaamheden kan Rijnland komen controleren of u voldoet aan de geldende regels.

De wijzigingen in het verharde oppervlak in peilvak GH-140.00 betreffen:

- Verwijderen van bestaande verharding tijdens het uitvoeren van groot onderhoud bij rijbaan Alpha A21 tot A25. Daarbij wordt in totaal op 2 locaties 5.585 m² en 474 m², in totaal 6.059 m² aan verharding verwijderd. Conform de oppervlaktewatercompensatienorm van 15 % komt dit overeen met een wateroppervlak van 909 m². Dit leidt tot een bijboeking op de positieve saldi van de Berging Rekening Courant Schiphol.