



BIJLAGE I OMGEVINGSVERGUNNING VOOR EEN WATERACTIVITEIT

1. Besluit

Dit besluit gaat over de aanvraag voor een omgevingsvergunning voor het uitvoeren van diverse werkzaamheden tijdens het uitvoeren van groot onderhoud aan de Buitenveldertbaan (09-27), op de Luchthaven Schiphol in de gemeente Haarlemmermeer. Daarbij worden de volgende werkzaamheden uitgevoerd:

- het graven en hebben van 4.761 m² belangrijk oppervlaktewater in peilvak GH-140.04.2(A) (conform ingediende detailtekening) in een kwetsbaar kwelgebied in de Haarlemmermeerpolder;
- het dempen van 5.415 m² belangrijk oppervlaktewater in peilvak GH-140.04.2(A) (conform ingediende detailtekening);
- Het tijdelijk door middel van kleidammen afsluiten van de belangrijke watergangen met identificatienummers 180-058-02905 (P3 tocht) en 180-058-06499 (Buitenveldertbaantocht);
- Het verwijderen van 6.873 m² verharding in peilvak GH-140.04.2(A) en van (effectief) 412 m² verharding in peilvak GH-140.00 (valt onder een melding voorwaarden zonder vergunning);
- Het uitvoeren van 4 gestuurde boringen welke door de afsluitende laag gaan (valt onder een maatwerkbesluit) in kwetsbaar kwelgebied;
- Het uitvoeren van 4 gestuurde boringen die niet door de afsluitende laag gaan (valt onder voorwaarden zonder vergunning) in kwetsbaar kwelgebied;
- Aanpassingen in het hemelwaterafvoersysteem (verwijderen en aanleggen diverse hemelwaterafvoeren en -goten) en aanleggen van 2 toekomstige duikerverbindingen 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 AI 826, AI 420, AI 1158, AI 1125, AI 1110, AI 741 en AI 740. Bij de werkzaamheden vinden ook grondwateronttrekkingen plaats. Uw aanvraag is ingeschreven onder zaaknummer 383498.

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/of horizontale drains en open bemaling in de deklaag dieper dan 1,50 m min maaiveld in kwetsbaar kwelgebied in de Haarlemmermeerpolder;

Kenmerk: 383498



- b. het graven en hebben van 4.761 m² belangrijk oppervlaktewater in peilvak GH-140.04.2(A) (conform ingediende detailtekening) in een kwetsbaar kwelgebied in de Haarlemmermeerpolder;
- c. Het dempen van 5.415 m² belangrijk oppervlaktewater (conform ingediende detailtekening) in peilvak GH-140.04.2(A);
- d. Het tijdelijk door middel van kleidammen dempen van de belangrijke watergangen met identificatienummers 180-058-02905 (P3 tocht) en 180-058-06499 (Buitenveldertbaantocht).

De werkzaamheden worden uitgevoerd tijdens het uitvoeren van groot onderhoud aan de Buitenveldertbaan (09-27), 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 AI 826, AI 420, AI 1158, AI 1125, AI 1110, AI 741 en AI 740. De werkzaamheden staan in 32 geparafeerde bijlagen die bij dit besluit horen:

- Situatieschets in vorm van luchtfoto en detailtekening luchtfoto gebied werkzaamheden GOH 09-27, aangeleverd op 8 april 2025;
- Omschrijving werkzaamheden, aangeleverd op 17 april 2025;
- Email met details gewijzigde aanvraag, aangeleverd op 17 april 2025;
- Bemalingsadvies Project: GOH Cluster Baan 09-27 Schiphol van Tjaden adviesbureau voor grondmechanica met kenmerk 240865-B3/WW d.d. 17 april 2025;
- Overzichtstekening wijziging wateroppervlak en verharding, GOH Cluster Baan 09-27 van Heijmans Infra Schiphol met tekeningnummer HISP-TEK-321962 d.d. 4-4-2025;
- Detailtekening wijziging wateroppervlak, GOH Cluster Baan 09-27 van Heijmans Infra Schiphol met tekeningnummer HISP-TEK-322186 d.d. 4-4-2025;
- Overzichtstekening vervanging elektriciteitstracé, aangeleverd op 17 april 2025;
- Detailtekening Boringen HDD01 Project Nieuw te leggen tracé te Schiphol Buitenveldert Horizontaal gestuurde boring van Van Leeuwen Sleufloze Technieken met tekeningnummer 24145599-VT01 d.d. 4-12-2024;
- Detailtekening Boringen HDD02 Project Nieuw te leggen tracé te Schiphol Buitenveldert Horizontaal gestuurde boring van Van Leeuwen Sleufloze Technieken met tekeningnummer 24145599-VT02 d.d. 4-12-2024;
- Detailtekening Boringen boven waterafsluitende laag – 1 Project Netstructuurplan Aanleg 20kV - kabelnet van BAM Energie & Water bv met tekeningnummer SPLP4-T-U-COP.01534-4003.01 d.d. 26-2-2025;
- Detailtekening Boringen boven waterafsluitende laag – 2 Project Netstructuurplan Aanleg 20kV - kabelnet van BAM Energie & Water bv met tekeningnummer SPLP4-T-U-COP.01534-4003.02 d.d. 26-2-2025;



- Overzichtstekening aanpassingen hemelwaterriool GOH Cluster Baan 09-27 van Heijmans Infra Schiphol met tekeningnummer HISP-TEK-320058 d.d. 1-11-2024;
- Detailtekening 1 aanpassing hemelwaterriool GOH Cluster Baan 09-27 van Heijmans Infra Schiphol met tekeningnummer HISP-TEK-320059 d.d. 14-2-2025;
- Detailtekening 2 aanpassing hemelwaterriool GOH Cluster Baan 09-27 van Heijmans Infra Schiphol met tekeningnummer HISP-TEK-320059 d.d. 14-2-2025;
- Detailtekening 3 aanpassing hemelwaterriool GOH Cluster Baan 09-27 van Heijmans Infra Schiphol met tekeningnummer HISP-TEK-320059 d.d. 14-2-2025;
- Detailtekening 4 aanpassing hemelwaterriool GOH Cluster Baan 09-27 van Heijmans Infra Schiphol met tekeningnummer HISP-TEK-320059 d.d. 14-2-2025;
- Detailtekening 5 aanpassing hemelwaterriool GOH Cluster Baan 09-27 van Heijmans Infra Schiphol met tekeningnummer HISP-TEK-320059 d.d. 14-2-2025;
- Detailtekening 6 aanpassing hemelwaterriool GOH Cluster Baan 09-27 van Heijmans Infra Schiphol met tekeningnummer HISP-TEK-320059 d.d. 14-2-2025;
- Detailtekening 7 aanpassing hemelwaterriool GOH Cluster Baan 09-27 van Heijmans Infra Schiphol met tekeningnummer HISP-TEK-320059 d.d. 14-2-2025;
- Detailtekening 8 aanpassing hemelwaterriool GOH Cluster Baan 09-27 van Heijmans Infra Schiphol met tekeningnummer HISP-TEK-320059 d.d. 14-2-2025;
- Detailtekening 9 aanpassing hemelwaterriool GOH Cluster Baan 09-27 van Heijmans Infra Schiphol met tekeningnummer HISP-TEK-320059 d.d. 14-2-2025;
- Detailtekening 10 aanpassing hemelwaterriool GOH Cluster Baan 09-27 van Heijmans Infra Schiphol met tekeningnummer HISP-TEK-320059 d.d. 14-2-2025;
- Detailtekening 11 aanpassing hemelwaterriool GOH Cluster Baan 09-27 van Heijmans Infra Schiphol met tekeningnummer HISP-TEK-320059 d.d. 14-2-2025;
- Detailtekening 12 aanpassing hemelwaterriool GOH Cluster Baan 09-27 van Heijmans Infra Schiphol met tekeningnummer HISP-TEK-320059 d.d. 14-2-2025;
- Detailtekening 13 aanpassing hemelwaterriool GOH Cluster Baan 09-27 van Heijmans Infra Schiphol met tekeningnummer HISP-TEK-320059 d.d. 14-2-2025;
- Detailtekening 14 aanpassing hemelwaterriool GOH Cluster Baan 09-27 van Heijmans Infra Schiphol met tekeningnummer HISP-TEK-320059 d.d. 14-2-2025;
- Detailtekening 15 aanpassing hemelwaterriool GOH Cluster Baan 09-27 van Heijmans Infra Schiphol met tekeningnummer HISP-TEK-320059 d.d. 14-2-2025;



- Detailtekening 16 aanpassing hemelwaterriool GOH Cluster Baan 09-27 van Heijmans Infra Schiphol met tekeningnummer HISP-TEK-320059 d.d. 14-2-2025;
- Detailtekening 17 aanpassing hemelwaterriool GOH Cluster Baan 09-27 van Heijmans Infra Schiphol met tekeningnummer HISP-TEK-320059 d.d. 14-2-2025;
- Detailtekening 18 aanpassing hemelwaterriool GOH Cluster Baan 09-27 van Heijmans Infra Schiphol met tekeningnummer HISP-TEK-320008 d.d. 1-11-2024;
- Tekening Uitvoeringsplan aanpassingen hemelwaterriool GOH Cluster Baan 09-27 van Heijmans Infra Schiphol met tekeningnummer HISP-TEK-CLU0009-043 d.d. 21-1-2025;
- Tekening GOH Cluster SPL-Oost Schetsontwerp Duiker station A van Heijmans Infra Schiphol met tekeningnummer HISP-TEK-CLU0010-S18 d.d. 11-4-2025;

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
Janine Steenbergen
op 01-05-2025

S. Veldkamp

Teamleider Vergunningverlening



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 het Bemalingsadvies Project: GOH Cluster Baan 09-27 Schiphol van Tjaden adviesbureau voor grondmechanica met kenmerk 240865-B3/WW d.d. 17 april 2025 en conform een voorafgaand aan de ontgravingen/bemalingen nog ter goedkeuring van Rijnland aan te leveren technisch bemalingsplan inclusief monitoring.
3. De maximaal toegestane ontgravingsdiepte bedraagt NAP – 7,20 m bij strengcombinatie 4 en 5 en NAP – 6,92 m bij de aan te brengen duikers. En verder zoals aangegeven in de tabel 1 in het bemalingsadvies. **De duikers moeten worden aangebracht binnen een sleufbekisting.**
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. Minstens 1 week voor aanvang van de ontgraving moet er ter controle van de stijghoogte aan de buitenzijde van de bouwput een peilbuis aangebracht worden ter monitoring van het diepe grondwater / 1e 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.
6. Indien uit peilbuisgegevens van de stijghoogte van het eerste watervoerende pakket voorafgaand aan de ontgraving blijkt dat deze **hoger dan NAP – 4,25 m of de in de opbarstberekening gehanteerde stijghoogte uitkomt**, moet dit direct worden gemeld aan afdeling Vergunningverlening en Handhaving. Het graven moet dan onmiddellijk worden gestaakt en de bouwput moet onder water worden gezet of aangevuld worden met de uitkomende grond. In overleg met Rijnland moet een nieuwe opbarstberekening worden gemaakt en deze moeten ter goedkeuring voorgelegd worden aan Rijnland.



7. Kwel door het aanbrengen van peilbuizen, verticale filterbemaling en horizontale drains moet worden voorkomen.
8. 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.
9. 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.
10. 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.
11. Doorboring c.q. perforatie van ondoorlatende lagen moet onmiddellijk worden hersteld. Afsluitende veenlagen en scheidende lagen moeten worden afgedicht door middel van het aanbrengen van een krimpvrij materiaal waarbij de doorlatendheid kleiner is dan 10^{-9} m/s.
12. 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.
13. 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.
14. 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

15. 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.
16. 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.
17. Indien uit peilbuisgegevens van de stijghoogte van het eerste watervoerende pakket voorafgaand aan de ontgraving **lijkt dat deze hoger uitkomt dan de in de opbarstberekening aangegeven stijghoogte (NAP – 4,32 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.
18. Tijdens de ontgraving moet er sprake zijn van een zodanig evenwicht dat de veiligheidsfactor tegen opbarsten altijd groter is dan 1,10.
19. Het aanleggen van de watergang moet in den natte worden uitgevoerd.
20. 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.
21. Het gegraven water, in een hoeveelheid van 4.761 m², zal na aanleg hiervan conform de bergingskarakteristiek van dit peilvak (in combinatie met het te dempen oppervlaktewater en de afname van verhard oppervlak) worden verwerkt op de positieve saldi van de Berging Rekening Courant Schiphol (BRC SPL) voor peilvak GH-140.04.2(A).
22. 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.



Dempen

23. Het gedempte oppervlaktewater van 5.415 m² in peilvak GH-140-04.2(A) (in combinatie met het te graven oppervlaktewater en de afname van verhard oppervlak) worden verwerkt op de positieve saldo van de Berging Rekening Courant Schiphol (BRC SPL) voor peilvak GH-140.04.2(A).
24. Na realisatie van de demping moet de vergunninghouder dit melden bij Rijnland via Start en einde van uw werk (rijnland.net). Dit in verband met de uit te voeren eindcontrole en registratie in de Berging Rekening Courant (BRC SPL) peilvak GH-140.04.2(A).

Lozing en tijdelijke demping watergangen

25. 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.
26. Na afloop van de lozingen moeten taluds ter plaatse van de lozingspunten worden hersteld en verontdiepingen in de watergangen worden verwijderd.
27. Tijdelijke werken moeten na afloop van het gebruik volledig worden verwijderd.
28. Door de werkzaamheden ontstane ondiepten in de watergang moeten worden verwijderd en taluds moeten in de oorspronkelijke staat worden hersteld.
29. Mocht er gedurende de tijdelijke afdamming van de watergang als gevolg hiervan sprake zijn van wateroverlast dienen hier direct maatregelen tegen te worden getroffen.



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/of horizontale drains 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 4.761 m² belangrijk oppervlaktewater in peilvak GH-140.04.2(A) (conform ingediende detailtekening) in een kwetsbaar kwelgebied in de Haarlemmermeerpolder;
- c. Het dempen van 5.415 m² belangrijk oppervlaktewater in peilvak GH-140.04.2(A) (conform ingediende detailtekening);
- d. Het tijdelijk door middel van kleidammen dempen van de belangrijke watergangen met identificatienummers 180-058-02905 (P3 tocht) en 180-058-06499 (Buitenveldertbaantocht).

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/of horizontale drains en open bemaling in de deklaag dieper dan 1,50 m min maaiveld in kwetsbaar kwelgebied in de Haarlemmermeerpolder

- 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/of horizontale drains 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 het uitvoeren van groot onderhoud aan de Buitenveldertbaan (09-27), 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 AI 826, AI 420, AI 1158, AI 1125, AI 1110, AI 741 en AI 740.

Overwogen is dat gezien de ontgravingsdiepte tot maximaal NAP – 7,20 m bij de diepste put er risico is op het opbarsten van de bodem. Dit betreft de ontgravingen voor strengcombinatie 4 en 5. Met behulp van een opbarstberekening is aangetoond dat er voldoende veiligheid bestaat tegen het opbarsten van de putbodem. Deze strengen worden als de meest

Kenmerk: 383498



kritische ontgravingen beschouwd, omdat hiervoor de diepste ontgravingen nodig zijn. De veiligheidsfactor bedraagt in de berekening 1,06. Dit is inclusief de extra veiligheidsfactor voor de neerwaartse druk. De afmeting van de putbodembreedte bedraagt maximaal 3,50 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 0,28. De berekende gemiddelde hoge stijghoogte bedraagt NAP -4,25 m. Deze wordt voorafgaande aan het werk definitief bepaald. Indien blijkt dat de stijghoogte hoger uitkomt wordt het werk niet uitgevoerd en wordt er een nieuwe opbarstberekening gemaakt en aangeleverd. Voor de overige ontgravingen voor de verschillende strengen en strengcombinaties bestaat ook voldoende veiligheid tegen het opbarsten van de putbodem. Dit is aangetoond met behulp van opbarstberekeningen.

Bij de ontgraving voor het aanleggen van duikers bedraagt de maximale ontgravingsdiepte NAP – 6,92 m. De duikers worden alvast aangelegd maar in een later stadium ingezet en aangevraagd als verbindingsduikers om een in de toekomst te graven watergang te gaan verbinden. Met behulp van een opbarstberekening is aangetoond dat er voldoende veiligheid bestaat tegen het opbarsten van de putbodem. Er is alleen sprake van voldoende veiligheid tegen opbarsten als de ontgraving binnen een sleufbekisting wordt uitgevoerd waardoor de bijdrage taludwerking extra toeneemt. Deze bedraagt als gevolg van de toe te passen sleufbekisting 0,46. De veiligheidsfactor bedraagt daarbij in de berekening 1,05. Dit is inclusief de extra veiligheidsfactor voor de neerwaartse druk. De afmeting van de putbodembreedte bedraagt maximaal 4,0 m. Het opbarstniveau bevindt zich daarbij op een niveau van NAP – 11,0 m. De berekende gemiddelde hoge stijghoogte bedraagt NAP -4,25 m. Deze wordt voorafgaande aan het werk definitief bepaald. Indien blijkt dat de stijghoogte hoger uitkomt wordt het werk niet uitgevoerd en wordt er een nieuwe opbarstberekening gemaakt en aangeleverd.

De ontgraving komt tot op een diepte van maximaal NAP – 7,20 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 krimpvrij 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 4.761 m² belangrijk oppervlaktewater in peilvak GH-140.04.2(A) (conform ingediende detailtekening) in een kwetsbaar kwelgebied in de Haarlemmermeerpolder

- voor het uitvoeren van het graven en hebben van 4.761 m² belangrijk oppervlaktewater in peilvak GH-140.04.2(A) 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 – 6,63 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 putbodest. De veiligheidsfactor bedraagt 1,00 dit is inclusief de toepassing van de extra veiligheidsfactor. Daarbij bedraagt de gemiddeld hoge stijghoogte NAP – 4,32 m. Bovendien worden de ontgravingen 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 7,6 m breed is. De bijdrage taludwerking bedraagt 0,09. Het opbarstniveau bevindt zich op een diepte van NAP – 10,9 m en de maaiveldhoogte bedraagt NAP – 3,63 m.

Het te graven water is noodzakelijk als gevolg van de omlegging van de belangrijke watergang (Buitenveldertbaantocht) met het identificatienummer 180-058-06499. De benodigde oppervlaktewatercompensatie wordt verwerkt in combinatie met de te dempen watergang en afname verhard oppervlak in de Berging Rekening Courant Schiphol in peilvak GH-140.04.2(A).

Activiteit c: het dempen van 5.415 m² belangrijk oppervlaktewater in peilvak GH-140.04.2(A) (conform ingediende detailtekening);

- voor het dempen in de kernzone van belangrijk oppervlaktewater 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 16.2 Dempen van oppervlaktewater, Paragraaf 16.2.2 Beoordelen van de vergunningaanvraag.

Bij het uitvoeren van het groot onderhoud aan de Buitenveldertbaan (09-27) wordt een deel van een bestaande belangrijke watergang omgelegd. De belangrijke watergang heeft het identificatienummer 180-058-06499 (Buitenveldertbaantocht). Voorafgaand aan het dempen van de watergang wordt het grootste deel van de watergang nieuw gegraven. Het te dempen deel van de watergang heeft een oppervlakte van 5.415 m². Het te dempen deel van de watergang moet gecompenseerd worden door nieuw water te graven. Het hiervoor te graven deel heeft een oppervlakte van 4.761 m². Daarmee wordt er in totaal voor 654 m² te weinig aan vervangend water gegraven. Dit wordt verrekend met de afname aan verhard oppervlak binnen dit peilvak. De effectieve afname van het verharde oppervlak wordt verwerkt op de positieve saldo van de Berging Rekening Courant Schiphol (BRC SPL) voor peilvak GH-140.04.2(A).



Activiteit d: het tijdelijk door middel van kleidammen dempen van de belangrijke watergangen met identificatienummers 180-058-02905 (P3 tocht) en 180-058-06499 (Buitenveldertbaantocht);

- voor het dempen in de kernzone van belangrijk oppervlaktewater 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 16.2 Dempen van oppervlaktewater, Paragraaf 16.2.2 Beoordelen van de vergunningaanvraag.

Bij het te dempen deel van de bestaande watergang (Buitenveldertbaantocht) wordt deze hierbij eerst aan beiden zijden afgedamd, gebaggerd en grotendeels gedempt met grond die vrij komt bij het graven van de nieuwe watergang. Bij het vervangen van strengcombinatie 4 en het plaatsen van een uitstroombak wordt de belangrijke watergang (P3 tocht) tijdelijk gedempt. Er is door Rijnland beoordeeld dat de aan- en afvoer van water niet wordt belemmerd door de tijdelijke afsluitingen. Door de vergunninghouder is aangegeven dat de tijdelijke dempingen niet gelijktijdig worden uitgevoerd.

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-140.04.2(A) en peilvak GH-140.00 van de Haarlemmermeerpolder:

Peilvak GH-140.04.2(A):

zomerpeil is NAP min 6,02 m;

winterpeil is NAP min 6,02 m (schouwpeil).

Peilvak GH-140.00:

zomerpeil is NAP min 5,87 m;

winterpeil is NAP min 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 Maatwerkbesluit

1. Besluit

Dit besluit gaat over het uitvoeren van 4 gestuurde boringen, welke door de waterafsluitende laag gaan. De boringen wordt uitgevoerd in verband met het vervangen van een 10 kV elektriciteits tracé door een 20 kV elektriciteits tracé. Een en ander wordt uitgevoerd tijdens het groot onderhoud aan de Buitenveldertbaan (09-27) 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 AI 826, AI 420, AI 1158, AI 1125, AI 1110, AI 741 en AI 740.

De werkzaamheden worden deels in open ontgraving uitgevoerd waarbij de maximale ontgravingsdiepte 1 m min maaiveld bedraagt. Dit valt daarmee onder de voorwaarden zonder vergunning zonder meldplicht van Hoofdstuk 13 Graven van de Waterschapsverordening.

Binnen dit tracé worden 8 gestuurde boringen uitgevoerd waarvan er 4 door de waterafsluitende laag gaan en 4 welke daarboven blijven. De gestuurde boringen welke tenminste 2,5 m boven de onderzijde van de waterafsluitende laag blijven vallen onder de voorwaarden zonder vergunning zonder meldplicht van Hoofdstuk 13.44 Graven van de Waterschapsverordening.

Dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland besluiten:

- I. Een maatwerkbesluit te verlenen aan Schiphol Nederland B.V., Evert van de Beekstraat 202, 1118 CP Schiphol;
- II. Het maatwerkbesluit te verlenen voor:
 - a. het uitvoeren van 4 horizontale gestuurde boringen, het leggen en hebben van mantelbuizen HPE Ø 160 mm PE 100 SDR 11 op een diepte van hartlijn boring variërend tussen N.A.P. min 15,03 m en N.A.P. min 15,18 m en het daarin doorvoeren van kabels in de bodem in een kwelgevoelig gebied in de Haarlemmermeerpolder.

De werkzaamheden vinden plaats in verband met het vervangen van een 10 kV elektriciteits tracé door een 20 kV elektriciteits tracé. Een en ander wordt uitgevoerd tijdens het groot onderhoud aan de Buitenveldertbaan (09-27) 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 AI 826, AI 420, AI 1158, AI 1125, AI 1110, AI 741 en AI 740.

Verder blijven de voorschriften uit de voorwaarden zonder vergunning, Hoofdstuk 13 Graven gelden. Deze regel is te vinden via <https://www.rijnland.net/regels-op-een-rij/vergunningen/voorwaarden-zonder-vergunning>. In deze brief vindt u de grondslag en overwegingen van dit besluit, evenals de extra gestelde voorschriften.



2. Ondertekening

Namens dijkgraaf en hoogheemraden besloten op,

Elektronisch getekend door
Janine Steenberg
op 01-05-2025

S. Veldkamp

Teamleider Vergunningverlening

3. Voorschriften

Bijzondere voorschriften HDD-boringen

1. Een in onbruik geraakt boorgat moet zodanig worden opgevuld dat geen kwel ontstaat.
2. 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.

Algemene voorschriften

1. Meldingsplicht
Minstens 5 werkdagen voordat u met de uitvoering van de werken begint, moet u de uitvoering melden aan de afdeling Vergunningverlening en Handhaving, door middel van een meldingsformulier of via <http://www.rijnland.net/uw-loket/activiteit-in-bij-water-of-dijk/uw-werk-gaat-van-start>.
2. Controle op de uitvoering
De houder moet medewerkers van Rijnland toegang verlenen tot alle locaties waarvoor dit besluit geldt. Daarbij wordt alle gewenste informatie door of namens de vergunninghouder verstrekt.



3. Aanwezigheid besluit

Het besluit of een afschrift ervan moet tijdens de uitvoering van het werk aanwezig zijn en op aanvraag van een medewerker van de afdeling V&H van het hoogheemraadschap direct ter inzage worden gegeven.

4. Wijziging werk

De houder moet wijzigingen schriftelijk melden. Deze melding moet hij doen aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving van het hoogheemraadschap. Het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland kan eisen dat voor de wijziging een nieuwe aanvraag wordt ingediend.

Het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland kan de houder verplichten de werken waarvoor vergunning is verleend, te wijzigen. Dit kan gebeuren in verband met werken die het hoogheemraadschap zelf uitvoert of werkzaamheden in het belang van de waterstaat.

5. Calamiteiten

Als de houder als gevolg van calamiteiten of bijzondere omstandigheden niet aan de vergunningsvoorschriften kan voldoen, moet hij dit direct telefonisch melden en schriftelijk bevestigen aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving van het hoogheemraadschap. De aanwijzingen van het hoogheemraadschap moeten direct worden opgevolgd.

6. Onderhoud

Het werk waarvoor dit besluit is verleend, moet voortdurend door of namens de houder in goede staat worden gehouden.

7. Adreswijziging

De houder moet een wijziging in zijn adres binnen 4 weken schriftelijk of per e-mail melden aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving van het hoogheemraadschap.

8. Rechtsopvolging

Op grond van artikel 6.24 van de Waterwet geldt deze vergunning voor de houder en diens rechtsopvolger(s). De houder is verplicht het besluit aan de rechtsopvolger over te dragen. De nieuwe houder moet de overdracht binnen 4 weken na rechtsopvolging schriftelijk of per e-mail melden aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving van het hoogheemraadschap van Rijnland.

9. Intrekking vergunning

Op grond van artikel 6.22 lid 2 van de Waterwet kan het college een vergunning geheel of gedeeltelijk intrekken, indien de vergunning gedurende drie achtereenvolgende jaren niet is gebruikt.

Op grond van artikel 6.22 lid 3 van de Waterwet trekt het college de vergunning geheel of gedeeltelijk in:



- op aanvraag van de vergunninghouder, voor zover de doelstellingen en belangen, bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet, zich hiertegen niet verzetten;
- Door omstandigheden waardoor de handeling of handelingen waarvoor de vergunning is verleend, niet langer toelaatbaar worden geacht met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet bedoelde doelstellingen en belangen;
- Als een voor Nederland bindend verdrag of besluit van een volkenrechtelijke organisatie, dan wel een wettelijk voorschrift ter uitvoering daarvan, daartoe verplicht.

Het werk waarvoor vergunning is verleend, moet in dit geval door of namens de vergunninghouder worden verwijderd. De kosten en eventuele schade hiervan zijn voor rekening van de vergunninghouder tenzij bijzondere omstandigheden aanleiding geven tot het overeenkomen van een andere regeling.

10. Niet-naleving voorschriften

Als de houder in gebreke blijft de voorschriften na te leven, kan Rijnland hierin voorzien, op kosten van de houder, ingevolge artikel 61 van de Waterschapswet.



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 aanvraag staan een risico vormen voor deze doelen. En of het maatwerkvoorschrift kan worden verleend.

Bij het beoordelen van de aanvraag 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 maatwerkbesluit

Dijkgraaf en hoogheemraden hebben de aanvraag als volgt beoordeeld:

Voorwaarden zonder vergunning

Het uitvoeren van 4 gestuurde boringen welke door de afsluitende laag gaan. De boringen worden uitgevoerd in verband met het vervangen van een 10 kV elektriciteitstracé door een 20 kV elektriciteitstracé. Een en ander wordt uitgevoerd tijdens het groot onderhoud aan de Buitenveldertbaan (09-27) op de Luchthaven Schiphol in de gemeente Haarlemmermeer.

Het uitvoeren van een gestuurde boring welke door de waterafsluitende laag gaat in een kwetsbaar kwelgebied valt onder de voorwaarden zonder vergunning zoals genoemd in afdeling 13.3.5 van de Waterschapsverordening de Rijnlandse Keur.

In dit geval voldoet de aangevraagde activiteit aan deze afdeling en daarom valt deze activiteit onder de voorwaarden zonder vergunning.

De activiteit is getoetst aan artikel 13.44 van de Waterschapsverordening de Rijnlandse Keur.

Omdat de boring door de waterafsluitende laag gaat, tot een diepte van hartlijn boring variërend tussen N.A.P. min 15,03 m en N.A.P. min 15,18 m wordt niet voldaan, aan artikel 13.44, lid 1. De melding is gelezen als een verzoek om een maatwerkbesluit op grond van artikel 13.44 lid 2.

Het nemen van een maatwerkbesluit

In de voorwaarden zonder vergunning is de mogelijkheid opgenomen om met een maatwerkbesluit van deze voorwaarden af te wijken.

Op grond van artikel 13.44, lid 2, kan het college in dit geval bij maatwerkvoorschrift afwijken van de eis uit artikel 13.44 lid 1, dat de boring niet dieper mag gaan dan 2,5 meter boven de onderkant van de afsluitende laag. Het college wijkt in dit geval af omdat er voldaan wordt aan de voorwaarden dat:

- Er zoveel mogelijk verticaal wordt geboord;
- Er een omhullende mantelbuis wordt toegepast;
- Het diepste punt van de boring minimaal 2,5 meter onder de afsluitende laag komt. In dit geval komt het diepste punt van de boring uit op variërend tussen N.A.P. min 15,03 m en N.A.P. min 15,18 m (hartlijn boring).



6. Bezwaar maken

Bent u het niet eens met de inhoud van dit maatwerkbesluit, of is deze 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 het maatwerkbesluit. 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 dit maatwerkbesluit.

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 dit maatwerkbesluit 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 dit maatwerkbesluit 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 dit maatwerkbesluit tijdelijk laten stoppen

Zolang uw bezwaarschrift bij ons in behandeling is, blijft dit maatwerkbesluit geldig. Vindt u dat de gevolgen van dit maatwerkbesluit voor u zo groot zijn dat u de uitkomst van de bezwaarprocedure niet kunt afwachten? Dan kunt u

Kenmerk: 383498



de rechter vragen een 'voorlopige voorziening' te treffen. U vraagt daarmee om de werking van dit maatwerkbesluit 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 dit maatwerkbesluit 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 III MELDING GRONDWATERONTTREKKING

De grondwateronttrekking vindt naar verwachting plaats in de periode van 12 mei 2025 tot en met 3 oktober 2025 met een maximaal debiet van 10 m³ per uur en een maximaal waterbezwaar van 33.200 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. Het te lozen grondwater dat vrijkomt bij strengcombinatie 5 wordt als gevolg van een PFAS verontreiniging gezuiverd via twee actief koolfilters (in serie geplaatst), dat beschouwd kan worden als Best Beschikbare Techniek.

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 *Voorwaarden zonder vergunning*. 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

Grondwaterheffing Provincie

Als u meer dan 25.000 m³ grondwater per jaar onttrekt dan zal de Provincie op grond van de Grondwaterheffingsverordening een aanslag aan u opleggen.

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 Belastingsamenwerking Gouwe-Rijnland (BSGR). Meer informatie vindt u op de website van het BSGR: www.BSGR.nl.

Ter indicatie: Voor 2025 geldt het tarief voor de waterschapsbelasting €95,24 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*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 IV 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 6.873 m² in peilvak GH-140.04.2(A) en afname van effectief 412 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.

Peilvak GH-140.04.2(A)

De wijzigingen in het verharde oppervlak in peilvak GH-140.04.2(A) betreffen:

- Verwijderen van een oude holdingspositie aan de oostzijde van de Buitenveldertbaan ter grootte van 6.548 m²;
- Vervangen van diverse transformatorputten langs de Buitenveldertbaan wat gepaard gaat met een afname aan verhard oppervlak ter grootte van 325 m².

De wijzigingen in het verharde oppervlak betreffen hiermee een effectieve afname van 6.873 m². Conform de oppervlaktewatercompensatienorm van 15 % komt dit overeen met een wateroppervlak van 1.031 m². Dit wordt verder vermindert met de afname van het wateroppervlak van 654 m², zoals eerder geregeld in deze vergunning. Dit leidt uiteindelijk tot een bijboeking op de positieve saldi van de Berging Rekening Courant Schiphol ter grootte van 377 m². ($1.031 \text{ m}^2 - 654 \text{ m}^2 = 377 \text{ m}^2$)

Peilvak GH-140.00

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

- Verwijderen van bestaande verharding langs entry/exit westzijde van de Buitenveldertbaan ter grootte van 434 m²;
- Aanleggen van nieuwe verharding bij rijbaan Alpha A20-A21 ter grootte van 242 m²;
- Vervangen diverse transformatorputten langs de Buitenveldertbaan wat gepaard gaat met een afname aan verhard oppervlak ter grootte van 220 m².

De wijzigingen in het verharde oppervlak betreffen hiermee een effectieve afname van 412 m². ($- 434 \text{ m}^2 + 242 \text{ m}^2 - 220 \text{ m}^2 = 412 \text{ m}^2$). Conform de oppervlaktewatercompensatienorm van 15 % komt dit overeen met een wateroppervlak van 62 m². Dit leidt tot een bijboeking op de positieve saldi van de Berging Rekening Courant Schiphol.