



BIJLAGE I OMGEVINGSVERGUNNING VOOR EEN WATERACTIVITEIT

1. Besluit

Dit besluit gaat over de aanvraag voor een omgevingsvergunning voor het onttrekken en deels retourbemalen van grondwater in verband met de realisatie van Mainstation Schiphol Zuidoost in de gemeente Haarlemmermeer. De locatie is kadastraal bekend in de gemeente Haarlemmermeer onder de nummers AK 2734, AK 2720, AK 2712, AK 2686, AK 3352, AK 3100, AK 3018, AK 3515, AK 3017 en AK 3013.

De activiteiten richten zich verder op:

- het graven en hebben van 1.579 m² overig oppervlaktewater in peilvak GH-140.04.1 (conform ingediende detailtekening) in een kwetsbaar kwelgebied in de Haarlemmermeerpolder;
- het dempen van 912 m² overig oppervlaktewater in peilvak GH-140.04.1 (conform ingediende detailtekening);
- het uitvoeren van werkzaamheden dieper dan 1,5 m min maaiveld in een kwel- en opbarstgevoelige polder;
- het aanbrengen en hebben van een duiker Ø 600 mm met een lengte van 11 m in een overige watergang, deze activiteit valt onder een maatwerkbesluit;
- het aanbrengen en hebben van een duiker Ø 600 mm met een lengte van 8 m in een overige watergang met een breedte van 21,49 m, deze activiteit valt onder een maatwerkbesluit;
- het verwijderen, weer aanbrengen en hebben van 1.761 m² aan extra hard oppervlak, deze activiteit valt onder Voorwaarden zonder vergunning.

De aanvraag is ingeschreven onder zaaknummer 468608.

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 gedurende maximaal 32 weken onttrekken van grondwater door middel van verticale filters en/of horizontale drains vanuit de deklaag met een debiet van maximaal 10 m³ per uur en een maximaal waterbezwaar van 35.000 m³;
 - b. het gedurende maximaal 32 weken onttrekken van grondwater door middel van verticale diepwellfilters vanuit het eerste watervoerende pakket met een debiet van maximaal 175 m³ per uur en een maximaal waterbezwaar van 640.000 m³;

Kenmerk: 468608



- c. het gedurende maximaal 32 weken door middel van verticale retourbemalingsfilters terugbrengen van het onttrokken grondwater uit het eerste watervoerende pakket in dezelfde laag als waaraan het is onttrokken met een debiet van maximaal 175 m³ per uur en een maximaal waterbezwaar van 640.000 m³;
- d. uitvoeren van ontgravingen, het tijdelijk hebben en weer aanvullen van bouwputten en het aanbrengen, tijdelijk hebben en weer wegnemen van verticale filterbemaling en/of horizontale drains in de deklaag, en verticale deepwellfilters en verticale retourbemalingsfilters in het eerste watervoerende pakket dieper dan 1,50 m min maaiveld in een kwetsbaar kwelgebied in de Haarlemmermeerpolder;
- e. het dempen van 912 m² overig oppervlaktewater in peilvak GH-140.04.1 (conform ingediende detailtekening);
- f. het graven en hebben van 1.579 m² overig oppervlaktewater in peilvak GH-140.04.1 (conform ingediende detailtekening) in een kwetsbaar kwelgebied in de Haarlemmermeerpolder.

De werkzaamheden vinden plaats in verband met de realisatie van Mainstation Schiphol Zuidoost in de gemeente Haarlemmermeer. De locatie is kadastraal bekend in de gemeente Haarlemmermeer onder de nummers AK 2734, AK 2720, AK 2712, AK 2686, AK 3352, AK 3100, AK 3018, AK 3515, AK 3017 en AK 3013.

De werkzaamheden staan in 13 geparafeerde bijlagen die bij dit besluit horen:

- Situatieschets en detailtekening luchtfoto mainstation Schiphol zuidoost, aangeleverd op 9 september 2025;
- Omschrijving werkzaamheden, aangeleverd op 9 september 2025;
- Detailtekening Wijzigingen verhard en wateroppervlak Project HS250 150/20kV Mainstation Schiphol Zuidoost van Royal HaskoningDHV met projectnummer HS250-RHD-03-TR-DR-C-000097 d.d. 25-2-2025;
- Detailtekening Nieuwe situatie Mainstation Schiphol Zuidoost, Project HS250 150/20kV Mainstation Schiphol Zuidoost van Royal HaskoningDHV met projectnummer HS250-RHD-03-TR-DR-C-000004 d.d. 1-9-2025;
- Detailtekening Tracé retourleiding spanningsbemaling richting infiltratieveld van MOS Grondwatertechniek met tekeningnummer 625408-02, aangeleverd d.d. 9-9-2025;
- Notitie met onderwerp: Watervedunningaanvraag – Hoogspanningsstation Schiphol van Royal HaskoningDHV met kenmerk BI7667-RHD-XX-XX-ME-X-0001 d.d. 3 september 2025;
- Detailtekening Project HS250 150/20kV Mainstation Schiphol Zuidoost, nieuwe situatie dwarsprofielen, van Royal HaskoningDHV met projectnummer HS250-RHD-03-TR-DR-C-000009 d.d. 1-9-2025;
- Notitie met onderwerp: Geotechnisch zettingsadvies duiker 150/20 kV station Schiphol van Royal HaskoningDHV met kenmerk HS250-RHD-03-XX-RP-C-000003 d.d. 2 september 2025;

Kenmerk: 468608



- Bemalingsadvies Mainstation Beechavenue Schiphol Oost van SOCOTEC Geotechnics B.V. met documentnummer R2501737-01 d.d. 2 september 2025;
- Rapport m.e.r. aanmeldnotitie onttrekking en lozing grondwater Mainstation Schiphol Zuidoost 150/20 kV van Haskoning Nederland B.V. met projectnummer B17667 d.d. 3 september 2025;
- Technisch bemalingsplan Project: Mainstation Schiphol Zuidoost 150/20 kV van MOS Grondwatertechniek met projectnummer 625408;
- Monitoringsplan Mainstation Beechavenue Schiphol Oost van SOCOTEC met opdracht nummer 2501737 d.d. 8 oktober 2025;
- MER-besluit d.d. 14 oktober 2025 met zaaknummer 468608 van het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland inzake de mer-beoordeling vanwege een grondwateronttrekking voor de realisatie van Mainstation Schiphol Zuidoost in de gemeente Haarlemmermeer.

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 16-10-2025
S. Veldkamp
Teamleider Vergunningverlening

Kenmerk: 468608



3. Voorschriften

Bijzondere voorschriften

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

Bemaling, retourbemaling en monitoring

1. De bemaling, retourbemaling en monitoring van de grondwaterstanden en overige omgevingsaspecten moeten worden uitgevoerd conform de uitgangspunten in het:
 - Bemalingsadvies Mainstation Beechavenue Schiphol Oost van SOCOTEC Geotechnics B.V. met documentnummer R2501737-01 d.d. 2 september 2025;
 - Technisch bemalingsplan Project: Mainstation Schiphol Zuidoost 150/20 kV van MOS Grondwatertechniek met projectnummer 625408;
 - Monitoringsplan Mainstation Beechavenue Schiphol Oost van SOCOTEC met opdrachtnummer 2501737 d.d. 8 oktober 2025.
2. De freatische grondwaterstand in de deklaag mag tot maximaal **50 cm** beneden de werkvloer worden verlaagd. Nadat de gewenste verlaging is bereikt, moet het bemalingsdebiet zodanig worden teruggebracht dat de verlaging niet verder toeneemt.
3. Indien de benodigde grondwaterstandverlaging niet kan worden behaald, moet dit direct worden gemeld aan hoofd van de afdeling Handhaving. Het graven moet dan onmiddellijk worden gestaakt en de bouwput moet onder water worden gezet of aangevuld worden met de uitkomende grond.
4. Het aanbrengen en weer verwijderen van de verticale bemaling, horizontale drains, verticale diepwellfilters, verticale retourbemaling en peilbuizen moet worden uitgevoerd conform Beoordelingsrichtlijnen SIKB 12000 en SIKB 2100 protocol 2101.
5. Opname grondwaterstanden en stijghoogten:
 - gedurende een week voorafgaande aan het in bedrijf stellen van de grondwateronttrekking: 1 keer per week;
 - na start van de bemaling: gedurende het project, 1 keer per dag;
 - nadat de grondwateronttrekking is stopgezet eenmaal per week tot de reguliere grondwaterstand weer is bereikt.
6. De peilbuizen moeten op zodanige diepte geplaatst worden dat de grondwaterstanden altijd kunnen worden gemeten en er een indicatie kan worden verkregen van de grondwaterstanden/stijghoogten ter plaatse van de ontgravingen en retourbemalingen binnen de

Kenmerk: 468608



invloedsfeer van de bemaling conform bemalingsadvies en bemalings- en monitoringsplan.

7. Als de actie-/alarmwaarde in een monitoringsbuis wordt onderschreden of overschreden (bij retourbemaling), moet Rijnland worden geïnformeerd.
8. De houder zorgt voor de instandhouding en het optimaal functioneren van de meetpunten, zodat de betrouwbaarheid en continuïteit van de waarnemingen gewaarborgd blijft.

Als de onttrekkingsputten buiten werking worden gesteld:

- a. moet dit door de houder direct worden gemeld aan het hoogheemraadschap;
 - b. moet de houder er zorg voor te dragen dat de putten, die tot de inrichting behoren, op een zodanige wijze worden afgesloten, respectievelijk worden afgedicht, dat verontreiniging van grondwater wordt voorkomen;
 - c. moet het afdichten of afwerken van de onttrekkingsputten- en/of retourputten gebeuren middels het toepassen van bentoniet of een vergelijkbaar materiaal;
 - d. moeten afsluitende lagen worden hersteld.
9. Bij retourbemalingsvelden mag geen welvorming ontstaan. Dit moet dagelijks gecontroleerd worden. Bij constatering moeten direct maatregelen getroffen worden door middel van het terugbrengen van het debiet van de retourbemaling.
 10. Ter plaatse van het retourveld en de watergangen mag de stijghoogte niet verder stijgen dan de waarde genoemd in technisch bemalingsplan en monitoringsplan. Bij overschrijding moet het te retourneren debiet direct worden teruggebracht en moet contact opgenomen worden met de afdeling Vergunningverlening en Handhaving van het hoogheemraadschap.
 11. Om noodoverstorten bij het retourbemalingsveld te voorkomen moeten voldoende of extra retourfilters worden geplaatst.
 12. Noodoverstorten:
 - worden alleen toegestaan in geval van een calamiteit;
 - moet z.s.m. doch uiterlijk binnen 24 uur worden gemeld aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving;
 - moeten in overleg met Rijnland zo spoedig mogelijk worden beëindigd.



13. Spoelwater en/of regeneratiewater dat vrijkomt bij het doorspoelen van retourfilters mag niet worden geloosd op het maaiveld of op het oppervlaktewater, maar moet alsnog via een ander retourfilter teruggebracht worden in de bodem.

Meet- en Registratieverplichting

14. De onttrokken, geloosde en geretourneerde debieten moeten per deellocatie en bij worden gemeten met een meetnauwkeurigheid van 95% (tenminste m³ indicatie).
15. De watermeters moeten overeenkomstig de door de leverancier verstrekte voorschriften worden ingebouwd.
16. Meetinstrumenten moeten op een goed toegankelijke plaats geïnstalleerd worden zodanig dat de instrumenten goed afleesbaar zijn.
17. Voor de aanvang van de bemaling moeten de beginstanden van de watermeters zijn geregistreerd. Daarna moet de stand van de watermeters, tot het beëindigen van de bemaling, conform het monitoringsplan worden geregistreerd.
18. Deze waarnemingen moeten ook op het werk aanwezig zijn en ter inzage gegeven worden aan de controlerende ambtenaren van het hoogheemraadschap.
19. Bij vervanging van een meetinstrument wordt zowel de eindstand van het oude meetinstrument als de beginstand van het nieuwe meetinstrument geregistreerd. Op de meetstaat wordt, onder opgave van de datum, eveneens melding gemaakt van voorvallen die van invloed kunnen zijn op de meting.
20. De meetstaten worden minstens vijf jaar voor het hoogheemraadschap beschikbaar gehouden.
21. Uiterlijk **5 werkdagen** na beëindiging van de werkzaamheden moet een afmelding van de grondwateronttrekking gedaan worden. U meldt deze informatie via <https://www.rijnland.net/uw-loket/vergunningen/uw-werk-gaat-van-start/antwoordkaart-melding-werk-gereed>.
22. Binnen 1 maand na beëindiging van de werkzaamheden moeten de onttrokken hoeveelheden en de start- en einddatum worden gemeld op <https://www.rijnland.net/grondwaterjaaropgave>.

Grondverzet

23. 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.



24. De maximaal toegestane ontgravingsdiepte bedraagt NAP – 7,40 m bij de 20 kV schakelgebouwen en bij de overige bouwputten de maximale ontgravingsdiepten zoals genoemd in het bemalingsadvies.
25. Kwel door het aanbrengen van peilbuizen, verticale filterbemaling, horizontale drains, verticale diepwellfilters en verticale retourbemalingsfilters moet worden voorkomen.
26. 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 / 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.
27. Indien uit peilbuisgegevens van de stijghoogte van het eerste watervoerende pakket **voorafgaand aan de ontgraving blijkt dat deze hoger dan NAP – 4,50 m uitkomt** moet dit direct worden gemeld aan afdeling Vergunningverlening en Handhaving. Het graven moet dan onmiddellijk worden gestaakt en de bouwsleuf/bouwput moet onder water worden gezet of aangevuld worden met de uitkomende grond. In overleg met Rijnland moeten nieuwe opbarstberekeningen worden gemaakt en deze moeten ter goedkeuring voorgelegd worden aan Rijnland.
28. Tijdens de uitvoering van de ontgravingen moet de stijghoogte verlaagd worden conform de uitgangspunten van het bemalingsadvies.
29. 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.
30. Verticale en horizontale bemaling, met uitzondering van spanningsbemaling en verticale retourbemalingsfilters, 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.
31. 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.
32. 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.



33. 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.
34. 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.
35. 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

36. 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 team Handhaving worden gemeld. De vergunninghouder moet ontstane wellen dichten en ontstane kwel opheffen.
37. 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.
38. Indien uit peilbuisgegevens van de stijghoogte van het eerste watervoerende pakket voorafgaand aan de ontgraving **bleekt dat deze hoger uitkomt dan de in de opbarstberekening aangegeven stijghoogte (NAP – 4,50 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.
39. Tijdens de ontgraving moet er sprake zijn van een zodanig evenwicht dat de veiligheidsfactor tegen opbarsten altijd groter is dan 1,10.
40. Het aanleggen van de watergang moet in den natte worden uitgevoerd.



41. 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.
42. Het oppervlaktewater moet een maximale waterdiepte hebben van NAP – 4,52 m.
43. Het te graven water valt buiten het profiel van de hoofdwatgang, daarom berust het gewoon en buitengewoon onderhoud bij de kadastrale perceeleigenaar mits anders afgesproken.

Dempen

44. De grond moet bij het dempen in de richting van het blijvende oppervlaktewater worden aangebracht. Hierbij mag geen bagger in het blijvende oppervlaktewater terecht komen.
45. Voordat wordt gedempt moet het te dempen gedeelte worden gecompenseerd door middel van het graven van een minstens even groot bergend oppervlak.

Algemene technische voorschriften

46. Voordat met de lozing van het grondwater op de watgangen wordt begonnen, moet ter plaatse van de lozingspunten voorzieningen worden getroffen om beschadiging of uitspoeling van taluds te voorkomen.
47. Na afloop van de lozingen moeten taluds ter plaatse van de lozingspunten worden hersteld en verontdiepingen in de watgangen worden verwijderd.
48. 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.

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

11. 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 artikel 8.97 van het Besluit kwaliteit leefomgeving.

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 verwijdert 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.



12. 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 gedurende maximaal 32 weken onttrekken van grondwater door middel van verticale filters en/of horizontale drains vanuit de deklaag met een debiet van maximaal 10 m³ per uur en een maximaal waterbezwaar van 35.000 m³;
- b. het gedurende maximaal 32 weken onttrekken van grondwater door middel van verticale deepwellfilters vanuit het eerste watervoerende pakket met een debiet van maximaal 175 m³ per uur en een maximaal waterbezwaar van 640.000 m³;
- c. het gedurende maximaal 32 weken door middel van verticale retourbemalingsfilters terugbrengen van het onttrokken grondwater uit het eerste watervoerende pakket in dezelfde laag als waaraan het is onttrokken met een debiet van maximaal 175 m³ per uur en een maximaal waterbezwaar van 640.000 m³;
- d. uitvoeren van ontgravingen, het tijdelijk hebben en weer aanvullen van bouwputten en het aanbrengen, tijdelijk hebben en weer wegnemen van verticale filterbemaling en/of horizontale drains in de deklaag, en verticale deepwellfilters en verticale retourbemalingsfilters in het eerste watervoerende pakket dieper dan 1,50 m min maaiveld in een kwetsbaar kwelgebied in de Haarlemmermeerpolder;
- e. het graven en hebben van 1.579 m² overig oppervlaktewater in peilvak GH-140.04.1 (conform ingediende detailtekening) in een kwetsbaar kwelgebied in de Haarlemmermeerpolder;
- f. het dempen van 912 m² overig oppervlaktewater in peilvak GH-140.04.1 (conform ingediende detailtekening).

De werkzaamheden vinden plaats in verband met de realisatie van Mainstation Schiphol Zuidoost in de gemeente Haarlemmermeer. De locatie is kadastraal bekend in de gemeente Haarlemmermeer onder de nummers AK 2734, AK 2720, AK 2712, AK 2686, AK 3352, AK 3100, AK 3018, AK 3515, AK 3017 en AK 3013.

De gegevens uit de vergunningaanvraag zijn vergeleken met hoofdstuk 12 Onttrekken, retourneren en infiltreren van grondwater, hoofdstuk 13 Graven en hoofdstuk 16 Dempen van oppervlaktewater van de Waterschapsverordening. Hieruit blijkt:

Activiteit a, b en c:

- het gedurende maximaal 32 weken onttrekken van grondwater door middel van verticale filters en/of horizontale drains vanuit de deklaag met een debiet van maximaal 10 m³ per uur en een maximaal waterbezwaar van 35.000 m³;
- het gedurende maximaal 32 weken onttrekken van grondwater door middel van verticale deepwellfilters vanuit het eerste watervoerende



- pakket met een debiet van maximaal 175 m³ per uur en een maximaal waterbezwaar van 640.000 m³;
- het gedurende maximaal 32 weken door middel van verticale retourbemalingsfilters terugbrengen van het onttrokken grondwater uit het eerste watervoerende pakket in dezelfde laag als waaraan het is onttrokken met een debiet van maximaal 175 m³ per uur en een maximaal waterbezwaar van 640.000 m³;
- De grondwateronttrekking is op grond van hoofdstuk 12 van de waterschapsverordening vergunnings-plichtig omdat er meer dan 100 m³ grondwater per uur, meer dan 40.000 m³ grondwater per maand, en meer dan 100.000 m³ grondwater per jaar onttrokken wordt in een door Rijnland aangewezen niet kwetsbaar gebied voor grondwateronttrekkingen. En omdat de duur van de bemaling langer is dan 6 maanden.
- 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 aan de regels uit hoofdstuk 12 Onttrekken, retourneren en infiltreren van grondwater.

In het besluit d.d. 14 oktober 2025 met zaaknummer 468608 van het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland inzake de mer-beoordeling vanwege een grondwateronttrekking voor de realisatie van Mainstation Schiphol Zuidoost in de gemeente Haarlemmermeer, hierin is onder meer opgenomen:

dat gezien het bereik en de omvang van de bemaling en de resultaten van de verrichte studies dat het niet noodzakelijk is om voor deze onttrekking een formele mer-beoordeling uit te voeren.

Op basis van het Bemalingsadvies Mainstation Beechavenue Schiphol Oost van SOCOTEC Geotechnics B.V. met documentnummer R2501737-01 d.d. 2 september 2025 en Rapport mer-aanmeldnotitie onttrekking en lozing grondwater Mainstation Schiphol Zuidoost 150/20 kV van Haskoning Nederland B.V. met projectnummer B17667 d.d. 3 september 2025 wordt verwacht dat de activiteit geen nadelige invloed of merkbaar effect heeft op:

- landbouw, beschermde natuurgebieden en Natura 2000-gebieden;
- bebouwing;
- groenvoorzieningen;
- grond(water)verontreinigingen;
- onttrekkingen van derden;
- archeologie;
- aanwezige bodemenergiesystemen;
- aanwezige waterkeringen;
- waterwingebieden;
- grondwaterbeschermingsgebieden;
- effecten retourbemaling op grondwaterbeheersysteem;
- zoet-zout grensvlak.



Bovendien vindt monitoring van de grondwaterstanden/stijghoogte op zowel de projectlocatie en bij de retourvelden, als ook in de directe omgeving plaats.

Kenmerken van de activiteit

De voorgenomen activiteit betreft een grondwateronttrekking voor de realisatie van een tweede inkoopstation voor elektriciteit op Schiphol Zuidoost. Het nieuw te realiseren inkoopstation op Schiphol Zuidoost bestaat uit:

- 150 kV transformatorstation met een ontgravingsdiepte tot NAP - 7,10 m dit is inclusief het aanbrengen van 0,30 m grondverbetering. De bouwput heeft een afmeting van circa 27 x 58,5 m;
- twee 20 kV schakelgebouwen met een ontgravingsdiepte tot NAP - 7,40 m dit is inclusief het aanbrengen van 0,30 m grondverbetering. De bouwputten hebben een afmeting van respectievelijk circa 28 x 19 m en circa 30 x 19 m;
- utiliteitsgebouw met een ontgravingsdiepte tot NAP - 6,20 m dit is inclusief het aanbrengen van 0,30 m grondverbetering. De bouwput heeft een afmeting van circa 6,5 x 29 m.

Bij de werkzaamheden wordt ontgraven tot onder de grondwaterstand. De totale duur van de bemalingswerkzaamheden bedraagt circa 32 weken. De diepste ontgravingen en grootste stijghoogteverlagingen vinden plaats tijdens het aanbrengen van de noodzakelijke grondverbetering. In totaal wordt er maximaal 10 m³ per uur uit de deklaag onttrokken. Het totale waterbezwaar dat onttrokken wordt uit de freatische deklaag bedraagt circa 35.000 m³. Het onttrokken grondwater afkomstig uit de deklaag wordt volledig geloosd op het naastgelegen oppervlaktewater. Als gevolg van noodzakelijke stijghoogteverlagingen om opbarsten van de putbodem te voorkomen, wordt er gedurende 6 weken in totaal maximaal 175 m³ per uur uit het eerste watervoerende pakket onttrokken tijdens het aanbrengen van de grondverbetering. Tijdens de aanleg van de vloeren wordt er gedurende 20 weken maximaal 125 m³ per uur onttrokken uit het eerste watervoerende pakket. Het totaal te onttrekken waterbezwaar afkomstig uit het eerste watervoerende pakket bedraagt maximaal 640.000 m³. Al het grondwater afkomstig uit het eerste watervoerende pakket wordt door middel van verticale retourbemalingsfilters in dezelfde laag teruggebracht als waaraan het wordt onttrokken.

De freatische bemalingen worden uitgevoerd door middel van verticale filterbemaling en horizontale drains. De stijghoogteverlaging in het eerste watervoerende pakket wordt uitgevoerd door middel van verticale deepwellfilters met een filterstelling van NAP - 20,0 m tot NAP - 25,0 m.

De beoogde locatie voor het retourveld is een bestaand retourveld bij Schiphol Zuidoost. Hiervoor zal gedurende de uitvoering van de spanningsbemalingen een afvoerleiding vanaf het bouwterrein van het mainstation in bestaande watergangen en door duikers naar het retourveld worden aangelegd. De retourbemaling wordt uitgevoerd door middel van voldoende retourbronnen welke zijn aangebracht tot een diepte van circa 40 m min maaiveld. De retourbronnen zijn geplaatst op een lokaal verhoogd maaiveld, het maaiveld is gemiddeld NAP - 1,0 m. Naast de ophogingen is het maaiveldniveau gemiddeld

Kenmerk: 468608



circa NAP - 4,5 m. Ter plaatse van het retourveld bedraagt de maatgevende hoge stijghoogte NAP - 4,5 m. De retourbemaling leidt ter plaatse van de retourbronnen tot een maximale verhoging van de stijghoogte van NAP - 3,3 m (maximaal 1,2 m verhoging). Met behulp van een opbarstberekening is aangetoond dat de verhoging van de stijghoogte als gevolg van de retourbemaling niet zal lijden tot een opbarsting van de bodem. De maximaal toelaatbare stijghoogte bedraagt NAP - 1,1 m.

Berekend is dat de stijghoogte ter plaatse van de meest maatgevende brede watergang maximaal 0,6 m zal stijgen tot een maximaal niveau van NAP - 4,0 m als gevolg van de retourbemaling. Met behulp van opbarstberekeningen is vastgesteld dat ter plaatse van het naastgelegen oppervlaktewater de stijghoogte tot maximaal NAP - 4,0 m mag stijgen zonder risico op opbarsten als gevolg van de retourbemaling. Er is dus geen risico op het opbarsten van de bodem als gevolg van de retourbemaling.

Plaats van de activiteit

De projectlocatie is gelegen tussen de Beechavenue, de Aalsmeerderweg en de Kruisweg in Schiphol-Rijk in de gemeente Haarlemmermeer. Het gebied bestaat voornamelijk uit bedrijventerrein en de Luchthaven Schiphol.

De kenmerken van het potentiële effect van de activiteit

Ten gevolge van de bemaling worden de grondwaterstanden en stijghoogten in de omgeving beïnvloed. Ondanks het relatief forse debiet van de onttrekking zijn de effecten op de directe omgeving naar verwachting beperkt.

Het maaiveldniveau bevindt zich op een niveau van circa NAP - 4,2 m tot - 4,3 m. De bodemopbouw bestaat vanaf maaiveld uit overwegend zandige klei, met lokaal een wadzandlaag, tot een diepte van circa NAP - 10,5 m. Hieronder bevindt zich de basisveenlaag tot een diepte van circa NAP -11,0 m waarna de overgang naar het eerste watervoerende pakket volgt.

De gemiddelde hoge grondwaterstand (GHG) bevindt zich op NAP - 4,5 m en de gemiddelde lage grondwaterstand (GLG) bevindt zich op NAP - 6,0 m. De gemiddelde hoge stijghoogte (GHS) bevindt zich op een niveau van NAP - 4,5 m.

Het hydrologische beïnvloedingsgebied (5 cm verlagingscontour) tijdens de aanleg van het utility-gebouw beperkt zich tot het eigen terrein. Het freatisch invloedsgebied wordt groter als gevolg van de uit te voeren spanningsbemalingen bij de andere gebouwen en bedraagt maximaal circa 525 m. Het hydrologische beïnvloedingsgebied als gevolg van de stijghoogteverlagingen in de bouwputten bedraagt maximaal 1.450 m in het watervoerende pakket. De maximale verlaging van de stijghoogte in het watervoerend pakket bedraagt maximaal 1,4 m à 1,9 m tijdens het aanbrengen van de grondverbetering en maximaal 0,9 m à 1,5 m tijdens het aanbrengen van de vloeren. Het hydrologische beïnvloedingsgebied als gevolg van de stijghoogteverhogingen tijdens de uitvoering van der retourbemaling bedraagt maximaal circa 1.500 m in het watervoerende pakket.

Kenmerk: 468608



Zettingen

Uit zettingsberekeningen (combinatie van duur en benodigde stijghoogteverlagingen) en verlagingen in de freatische deklaag zijn maximale maaiveldzakkingen van 10 mm berekend nabij de bouwput en maximaal 3 mm ter plaatse van de binnen de invloedssfeer gelegen oude belendingen. Deze panden bevinden zich ten noordwesten en ten zuidoosten van de projectlocatie en hebben een bouwjaar van 1970 en van voor 1970. De berekenende zettingen zijn het gevolg van de uit te voeren spanningsbemalingen. Gezien de bodemopbouw en het verhang in stijghoogte worden over korte afstanden minimale verschilzettingen verwacht. Daarbij betreffen de berekende zettingen de maaiveldzettingen, de bemalingszettingen ter plaatse van de belendingen zullen ten gevolge van de hogere bovenbelasting ter plaatse van de belendingen kleiner uitvallen dan de berekende maaiveldzettingen. Ook het droogvallen van eventuele houten paalfunderingen wordt niet verwacht. Kans op schade als gevolg van de bemaling wordt daarom verwaarloosbaar geacht. Evenzogoed wordt aanbevolen een bouwkundige vooropname uit te voeren en deze te voorzien van meetpunten voor monitoring van mogelijke zettingen.

Waterkering

De meest nabij gelegen waterkering betreft de Aalsmeerderdijk gelegen op circa 1,4 km ten zuidoosten van de projectlocatie. De kering ligt op de rand van het invloedsgedebiet als gevolg van de stijghoogteverlaging in het eerste watervoerende pakket. De freatische grondwaterstand wordt niet beïnvloed. De waterkering ligt ook in het invloedsgedebiet van de retourbemaling, de verhoging bedraagt maximaal 0,1 m. De geringe verlagingen en verhogingen hebben geen invloed op de stabiliteit van de kering.

Effect retourbemaling op grondwaterbeheersysteem

Ter plaatse van de locatie van de retourbemaling is een ondiepe verontreiniging aanwezig. De verontreiniging wordt beheerst middels een beheersing (het oppompen) van het freatisch grondwater binnen een cement-bentonietwand. Deze wand is tot op de ondoorlatende veenlaag aangebracht. De stijghoogteverhoging als gevolg van de retourbemaling leidt worst-case tot een toename van circa 4 m³ per uur aan kwel, gedurende de fase waarin de grondverbetering wordt aangebracht. Na het aanbrengen van de grondverbetering, tijdens de aanleg van de vloer bedraagt de toename aan kwel circa 2 m³ per uur. De grondwaterstanden binnen de CB-wanden stijgen met 0,2 à 0,4 m³ per uur. Aangetoond is hiermee dat het effect van de retourbemaling op de sanering beperkt is. Door een combinatie van een tijdelijke lichte stijging van de grondwaterstand tot het volledig benutten van de pompcapaciteit kan de beïnvloeding worden opgevangen.

Activiteit d: het uitvoeren van ontgravingen, het tijdelijk hebben en weer aanvullen van bouwputten en het aanbrengen, tijdelijk hebben en weer wegnemen van verticale filterbemaling en/of horizontale drains in de deklaag en verticale deepwellfilters en verticale retourbemalingsfilters in het eerste watervoerende pakket dieper dan 1,50 m min maaiveld in een kwetsbaar kwelgebied in de Haarlemmermeerpolder



- voor het uitvoeren van ontgravingen, het tijdelijk hebben en weer aanvullen van bouwputten en het aanbrengen, tijdelijk hebben en weer wegnemen van verticale filterbemaling en/of horizontale drains in de deklaag en verticale diepwellfilters en verticale retourbemalingsfilters in het eerste watervoerende pakket 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.

Overwogen is dat gezien de ontgravingsdiepte van maximaal NAP – 7,40 m tijdens het aanbrengen van grondverbetering bij de bouwputten voor de 20 kV-schakelgebouwen er risico is op het opbarsten van de bodem. Met behulp van een opbarstberekening is aangetoond dat er onvoldoende veiligheid bestaat tegen het opbarsten van de putbodern. Om opbarsten van de putbodern vanuit het eerste watervoerende pakket te voorkomen wordt de stijghoogte verlaagd tot een veilige waarde van NAP – 6,40 m.

Waarbij gerekend is met een stijghoogte van NAP – 4,50 m. Deze 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 geen sprake van taludwerking als gevolg van bijtelling naastliggende grond omdat de werkzaamheden binnen een volledig gesloten bouwkuip worden uitgevoerd. Het opbarstniveau bevindt zich op een diepte van NAP – 10,9 m en de maaiveldhoogte bedraagt circa NAP – 4,3 m. Na het aanbrengen van de grondverbetering moet de stijghoogte nog gedurende 20 weken worden verlaagd tot een veilige waarde van NAP – 5,90 m. De ontgravingsdiepte bedraagt in die periode NAP – 7,1 m.

Overwogen is verder dat gezien de ontgravingsdiepte van maximaal NAP – 7,10 m tijdens het aanbrengen van grondverbetering bij de bouwput voor het 150 kV-schakelgebouw er risico is op het opbarsten van de putbodern. Met behulp van een opbarstberekening is aangetoond dat ook hier onvoldoende veiligheid bestaat tegen het opbarsten van de putbodern. Om opbarsten van de putbodern vanuit het eerste watervoerende pakket te voorkomen wordt de stijghoogte verlaagd tot een veilige waarde van NAP – 5,90 m.

Waarbij gerekend is met een stijghoogte van NAP – 4,50 m. Deze 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 geen sprake van taludwerking als gevolg van bijtelling naastliggende grond omdat de werkzaamheden binnen een volledig gesloten bouwkuip worden uitgevoerd. Het opbarstniveau bevindt zich op een diepte van NAP – 10,9 m en de maaiveldhoogte bedraagt circa NAP – 4,3 m. Na het aanbrengen van de grondverbetering moet de stijghoogte nog gedurende 20 weken worden verlaagd tot een veilige waarde van NAP – 5,40 m. De ontgravingsdiepte bedraagt in die periode NAP – 6,80 m.



De ontgravingsdiepte tijdens de aanleg van het utility-gebouw bedraagt NAP – 5,90. Met behulp van een opbarstberekening is aangetoond dat er voldoende veiligheid bestaat tegen het opbarsten van de putbodem. De veiligheidsfactor bedraagt daarbij 1,09. Dit is inclusief de toepassing van de extra veiligheidsfactor.

De ontgraving komt tot op een diepte van maximaal NAP – 7,40 m dit is gemiddeld meer dan 2,5 m boven het pleistoceen. Na afloop van de werkzaamheden moeten de bouwputten/bouwsleuven 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.

Als gevolg van de retourbemaling zal de stijghoogte ter plaatse van de retourbemaling stijgen. De retourbronnen worden geplaatst in een bestaand retourveld bij Schiphol Zuidoost. De retourbemaling wordt uitgevoerd door middel van voldoende retourbronnen welke zijn aangebracht tot een diepte van circa 40 m min maaiveld. De retourbronnen zijn geplaatst op een lokaal verhoogd maaiveld, het maaiveld is gemiddeld NAP – 1,0 m. Naast de ophogingen is het maaiveldniveau gemiddeld circa NAP – 4,5 m. Ter plaatse van het retourveld bedraagt de maatgevende hoge stijghoogte NAP – 4,5 m. De retourbemaling leidt ter plaatse van de retourbronnen tot een maximale verhoging van de stijghoogte van NAP – 3,3 m (maximaal 1,2 m verhoging). Met behulp van een opbarstberekening is aangetoond dat de verhoging van de stijghoogte als gevolg van de retourbemaling niet zal lijden tot een opbarsting van de bodem. De maximaal toelaatbare stijghoogte bedraagt NAP – 1,1 m.

Berekend is dat de stijghoogte ter plaatse van de meest maatgevende brede watergang maximaal 0,6 m zal stijgen tot een maximaal niveau van NAP – 4,0 m als gevolg van de retourbemaling. Met behulp van opbarstberekeningen is vastgesteld dat ter plaatse van het naastgelegen oppervlaktewater de stijghoogte tot maximaal NAP – 4,0 m mag stijgen zonder risico op opbarsten als gevolg van de retourbemaling. Er is dus geen risico op het opbarsten van de bodem als gevolg van de retourbemaling.

Activiteit e: het graven en hebben van 1.579 m² overig oppervlaktewater in peilvak GH-140.04.1 (conform ingediende detailtekening) in een kwetsbaar kwelgebied in de Haarlemmermeerpolder.

- voor het graven van overig oppervlaktewater 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.



Overwogen is dat gezien de ontgravingsdiepte van maximaal NAP – 6,52 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 1,01 dit is inclusief de toepassing van de extra veiligheidsfactor. Daarbij bedraagt de gemiddeld hoge stijghoogte NAP – 4,5 m. Bovendien worden de ontgravingen in den natte uitgevoerd. Aangetoond is ook dat de maximale stijghoogte NAP – 4,4 m mag bedragen zonder risico op opbarsten van de waterbodern.

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. Het opbarstniveau bevindt zich op een diepte van NAP – 10,9 m en de maaiveldhoogte bedraagt NAP – 4,2 m. De watergang met het identificatienummer 180-058-07380, wordt verbreed/aangepast als gevolg van een demping en ter compensatie van toename verhard oppervlak.

Activiteit f: het dempen van 912 m² belangrijk oppervlaktewater in peilvak GH-140.04.1 (conform ingediende detailtekening);

- voor het dempen van meer dan 100 m² oppervlaktewater in de kernzone van overig 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 Dempn van oppervlaktewater, Paragraaf 16.2.2 Beoordelen van de vergunningaanvraag.

Bij de realisatie van het Mainstation Schiphol Zuidoost is het terrein waarop de werkzaamheden worden uitgevoerd bouwrijp gemaakt. Hierbij is aan oorspronkelijke verharding (in de vorm van parkeerplaatsen en wegen) voor 6.205 m² gesloopt. Tijdens het bouwrijp maken is aan nieuwe verharding voor 7.966 m² aangelegd. De effectieve uitbreiding aan verhard oppervlak bedraagt hiermee 1.761 m². De benodigde oppervlaktewatercompensatie voor deze uitbreiding bedraagt 264 m².

Verder is op het terrein voor 912 m² aan overig oppervlaktewater gedempt. Ter compensatie is voor 1.579 m² aan nieuw overig oppervlaktewater gegraven. Hierdoor is er 667 m² teveel aan oppervlaktewater aangelegd. Dit wordt verminderd met de benodigde oppervlaktewatercompensatie van 264 m². Het totaal aan teveel aangelegd overig oppervlaktewater bedraagt hiermee 667 m² min 264 m² = 403 m² aan teveel gegraven oppervlaktewater. Dit teveel gegraven oppervlaktewater kan gedurende een periode van 5 jaar na besluitdatum van dit besluit worden ingezet voor eventuele toename aan verhard oppervlak in hetzelfde peilvak. Hiermee is de demping ruimschoots gecompenseerd. De overige watergang heeft het identificatienummer 180-058-07380. Voorafgaand aan het dempen van de watergang wordt de watergang nieuw gegraven.



De waterstaatkundige situatie

De aanvraag heeft betrekking op werken in peilvak GH-140.04.1 van de Haarlemmermeerpolder:

Peilvak GH-140.04.1:

zomerpeil is NAP min 6,02 m;

winterpeil is NAP min 6,17 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 de aanvraag voor het aanbrengen en hebben van een duiker Ø 600 mm met een lengte van 11 m in een overige watergang met een breedte van meer dan 4 meter en een duiker Ø 600 mm met een lengte van 8 meter in een overige watergang met een breedte van ruim 20 meter op het terrein van het nieuw te realiseren Mainstation Schiphol Zuidoost in de gemeente Haarlemmermeer. Hiervoor is een maatwerkbesluit nodig. Beide duikers zijn ter vervanging van de huidige duikers, echter door aanpassingen in de terreinindeling moeten deze verplaatst worden. Het huidige leggenummer van de duiker is 180-033-07094. De andere duiker was niet in de legger opgenomen.

De locatie is kadastraal bekend in de gemeente Haarlemmermeer onder de nummers AK 2734, AK 2720, AK 2712, AK 2686, AK 3352, AK 3100, AK 3018, AK 3515, AK 3017 en AK 3013.

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 aanbrengen en hebben van een duiker Ø 600 mm met een lengte van 11 m in een overige watergang met een breedte van meer dan 4 meter;
 - b. Het aanbrengen en hebben van een duiker Ø 600 mm met een lengte van 8 m in een overige watergang met een breedte van meer dan 20 meter.

Het werk wordt uitgevoerd op het terrein van het nieuw te realiseren realiseren Mainstation Schiphol Zuidoost in de gemeente Haarlemmermeer. De locatie is kadastraal bekend in de gemeente Haarlemmermeer onder de nummers AK 2734, AK 2720, AK 2712, AK 2686, AK 3352, AK 3100, AK 3018, AK 3515, AK 3017 en AK 3013.



Verder blijven de voorschriften uit de voorwaarden zonder vergunning, Hoofdstuk 4 Duiker plaatsen 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

Besloten te Leiden op besluitdatum.

Namens dijkgraaf en hoogheemraden,

De goedkeuring is nog niet gegeven
S. Veldkamp
Teamleider Vergunningverlening



3. Voorschriften

Duiker

1. De duikers dienen zo worden aangebracht en onderhouden dat in de duiker 1/3 deel lucht en 2/3 deel water aanwezig is ten opzichte van het ter plaatse geldende zomerpeil. (NAP – 6,02 m).
2. De vergunninghouder is onderhoudsplichtig voor het openhouden, schoonhouden en onderhouden van de duikers.
3. Op verzoek van Rijnland, voor bijvoorbeeld onderhoud aan het watersysteem, dient de houder de duiker te verwijderen. Rijnland is niet verantwoordelijk voor mogelijke kosten of het terugplaatsen ervan.

Algemene voorschriften

1. Informeer Rijnland over de start van de werkzaamheden
Informeer Rijnland minstens 5 werkdagen voor het werk begint over de startdatum. 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 toezichthouders, 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. Informeer Rijnland over een wijziging van de activiteiten
De vergunninghouder informeert Rijnland over een wijziging van de activiteiten. 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. Informeer Rijnland direct over een noodsituatie
 - a. Wordt door een noodsituatie of andere onverwachte nadelige gevolgen niet aan de vergunningsvoorschriften voldaan? Informeer

Kenmerk: 468608



het team Vergunningverlening van Rijnland dan direct telefonisch via 071-3063494. Informeer Rijnland daarna ook schriftelijk 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 informeert het team Vergunningverlening van Rijnland schriftelijk over een verandering van zijn adres. Dit moet binnen 4 weken na de adreswijziging. Dit kan via vergunningen@rijnland.net of via postbus 156, 2300 AD in Leiden.

9. Een nieuwe vergunninghouder doorgeven

Deze vergunning geldt voor de vergunninghouder en de rechtsopvolger(s). Informeer Rijnland als er een nieuwe vergunninghouder (rechtsopvolger) komt. Dit moet ten minste 4 weken voor de rechtsopvolging gedaan worden. Dit staat in artikel 5.37, tweede lid, van de Omgevingswet.

De vergunninghouder doet dit schriftelijk aan het team Vergunningverlening van Rijnland. Dit kan via 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 artikel 8.97 van het Besluit kwaliteit leefomgeving.

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 verwijdert 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 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 aanbrengen en hebben van een duiker Ø 600 mm met een lengte van 11 m in een overige watergang met een breedte van meer dan 4 meter en het aanbrengen en hebben van een duiker Ø 600 mm met een lengte van 8 m in een overige watergang met een breedte van meer dan 20 meter valt onder de voorwaarden zonder vergunning zoals genoemd in afdeling 4.3 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 4.10 van de Waterschapsverordening de Rijnlandse Keur.

Omdat de eerste duiker langer is dan 10 meter, wordt niet voldaan, aan artikel 4.14, lid 1. En omdat de watergang breder is dan 4 meter wordt ook niet voldaan aan de vereiste diameter van minimaal Ø 800 millimeter, zoals vereist in artikel 4.15 lid 2.

Omdat de tweede duiker wordt aangelegd in een watergang breder dan 20 meter wordt niet voldaan aan de vereiste diameter van minimaal Ø 1.000 millimeter, zoals vereist in artikel 4.15 lid 3.

De melding is gelezen als een als een verzoek om een maatwerkbesluit op grond van artikel 4.14 lid 3 en op grond van artikel 4.15 lid 4.

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 4.14, lid 3 en artikel 4.15 lid 4 kan het college in dit geval bij maatwerkvoorschrift afwijken van de eis uit artikel 4.14, lid 1, dat de duiker een lengte heeft van 11 meter en daardoor langer is dan de maximaal toegestane lengte. Verder kan het college bij maatwerkvoorschrift afwijken van de eis uit artikel 4.15 lid 2 en 3, dat de duikers niet beschikken over de vereiste inwendige diameter van de duiker. Het college wijkt in dit geval af omdat de duikers geen belemmering vormen voor de aan- en afvoer van water in het watersysteem.



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

Kenmerk: 468608



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 III Voorwaarden zonder vergunning 7.3 Bestrating, teeltvloer, weg of pad maken of onderhouden

Bij de realisatie van het Mainstation Schiphol Zuidoost is het terrein waarop de werkzaamheden worden uitgevoerd bouwrijp gemaakt. Hierbij is aan oorspronkelijke verharding (in de vorm van parkeerplaatsen en wegen) voor 6.205 m² gesloopt. Tijdens het bouwrijp maken is aan nieuwe verharding voor 7.966 m² aangelegd. De effectieve uitbreiding aan verhard oppervlak bedraagt hiermee 1.761 m². De benodigde oppervlaktewatercompensatie voor deze uitbreiding bedraagt 264 m². Voor de benodigde oppervlaktewatercompensatie is voldoende water gegraven.

Het werk mag u uitvoeren, mits u zich houdt aan de eisen uit de onderstaande voorwaarden:

Artikel 7.20 Wanneer gelden deze voorwaarden?

De voorwaarden uit deze afdeling gelden voor dempen als:

- a. de toename aan hard oppervlak van nieuwe bestrating, gesloten teeltvloer, wegen, paden en bouwwerken bij elkaar minimaal 500 m² is; en
- b. de toename aan hard oppervlak van nieuwe bestrating, gesloten teeltvloer wegen, paden en bouwwerken bij elkaar maximaal 5.000 m² is; en
- c. dit is in een gebied zonder hoger gelegen zandgrond, en
- d. de grond nog geen hard oppervlak heeft.



Bijlage IV Grondwaterlozing en heffing

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 heffing aan Rijnland. U krijgt hiervoor een aanslag van de Belastingssamenwerking Gouwe-Rijnland (BSGR). Meer informatie vindt u op de website van het BSGR: www.BSGR.nl.

Ter indicatie: Voor 2024 geldt een aanslag van €80,03 bij een lozing van minder dan 625 m³ grondwater, een aanslag van €240,09 bij een lozing tussen 625 m³ en 3.125 m³ grondwater en een aanslag van € 0,128 per m³ grondwater bij lozingen vanaf 3.125 m³.

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>.