

BIJLAGE I, OMGEVINGSVERGUNNING VOOR EEN WATERACTIVITEIT (WEGRECONSTRUCTIE WESTEINDE, HAZERSWOUDE-DORP)

Op 11 augustus 2025 ontving ik uw aanvraag voor een *omgevingsvergunning* voor een wateractiviteit. De vergunningaanvraag gaat over het uitvoeren van een wegreconstructie op de Westeinde in Hazerswoude-Dorp in de gemeente Alphen aan den Rijn. Uw aanvraag is bij ons ingeschreven onder zaaknummer 459794.

Houdt u zich bij de werkzaamheden aan de voorschriften uit de vergunning, zie onder nummer 3 *Voorschriften*. Hier staat ook benoemd dat u vier weken voor de start van werkzaamheden, nog een bemalingsplan inclusief monitoring moet aanleveren.

Vergunningplicht, voorwaarde zonder vergunning en zorgplicht

Uit de toetsing blijkt dat de volgende zaken welke plaatsvinden in de waterkering onder de vergunningplicht vallen: een wegreconstructie, het uitvoeren voor een ontgraving voor het vervangen van het fietspad, het onttrekken van grondwater en het dempen en graven in een waterkering.

Het plaatsen van een beschoeiing valt onder de *voorwaarde zonder vergunning*. Dit valt onder een apart besluit welke te vinden is in bijlage II.

Het ophogen van een weg met maximaal 20 centimeter valt onder de *zorgplicht*. Dit valt onder een apart besluit welke te vinden is in bijlage III.

1. Besluit

Dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland besluiten:

- I. Een omgevingsvergunning te verlenen aan de gemeente Alphen aan den Rijn, Stadhuisplein 1, 2405 SH Alphen aan den Rijn.
- II. De omgevingsvergunning te verlenen voor:
 - a. Het uitvoeren van een reconstructie van een weg en een fietspad;
 - b. Het gedurende een periode van maximaal 6 maanden onttrekken van freatisch grondwater door middel van horizontale drains, aangevuld met korte verticale filters, met een stationair debiet van maximaal 3 m³ per uur en een maximaal waterbezwaar van 9.000 m³, voor het in den droge kunnen vervangen van een fietspad;
 - c. Het uitvoeren van graafwerkzaamheden tot 0,8 meter minus maaiveld voor het vervangen van een fietspad;
 - d. Het graven van 16 m² *overig* oppervlaktewater met een diepte van 0,9 meter, in de *Ambachtspolder*, peilvak XWW-24A;
 - e. Het permanent dempen van 15 m² *overig* en *belangrijk* oppervlaktewater, in de *Ambachtspolder*, peilvak XWW-24A;

Dit alles in de *kern-* en *beschermingszone* van een waterkering ter plaatse van Westeinde in Hazerswoude-Dorp.

De volgende 12 geparafeerde bijlagen maken onderdeel uit van dit besluit:

1. Bovenaaanzicht met op te breken werk (1/3), Alphen aan den Rijn, 2765-2020-01, de dato 8 augustus 2025, definitief, ontvangen bij aanvraag.
2. Bovenaaanzicht met op te breken werk (2/3), Alphen aan den Rijn, 2765-2020-02, de dato 8 augustus 2025, definitief, ontvangen bij aanvraag.
3. Bovenaaanzicht met op te breken werk (3/3), Alphen aan den Rijn, 2765-2020-03, de dato 8 augustus 2025, definitief, ontvangen bij aanvraag.
4. Boven- en lengteprofiel (1/4), Alphen aan den Rijn, 2765-2020-308, de dato 11 juli 2024, concept, ontvangen bij aanvraag.
5. Boven- en lengteprofiel (2/4), Alphen aan den Rijn, 2765-2020-309, de dato 11 juli 2024, concept, ontvangen bij aanvraag.
6. Boven- en lengteprofiel (3/4), Alphen aan den Rijn, 2765-2020-310, de dato 11 juli 2024, concept, ontvangen bij aanvraag.
7. Boven- en lengteprofiel (4/4), Alphen aan den Rijn, 2765-2020-311, de dato 11 juli 2024, concept, ontvangen bij aanvraag.
8. Notitie reconstructie Westeinde Hazerswoude-Dorp, Megaborn, GAh1915-R08-01, de dato 1 oktober 2025, ontvangen 3 oktober 2025.
9. Bovenaaanzicht met het te dempen en te graven oppervlaktewater, Alphen aan den Rijn, 2765-2020-905, concept, de dato 30 september 2025, ontvangen 3 oktober 2025.
10. Dwarsprofielen met leggers, 2765-2020-906, de dato 29 september 2025, ontvangen 3 oktober 2025.
11. M.e.r.-beoordelingsnotitie inclusief bemalingsadvies, Geofoxx, versie 1, de dato 6 augustus 2025, 20250833_b1RAP, ontvangen 3 oktober 2025.
12. M.e.r.-beoordelingsbesluit, grondwateronttrekking, wegreconstructie, Westeinde, Hazerswoude-Dorp, de dato 21 oktober 2025.

III. Voor de activiteiten 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 21-10-2025
Dhr. S. Veldkamp
Teamleider Vergunningverlening

3. Voorschriften

Bijzondere voorschriften

Te leveren voor start van het werk

1. Uiterlijk 4 weken voor de start van de grondwateronttrekking moet er een technisch bemalingsplan volgens de BRL 12020 ter goedkeuring en beoordeling aan de vergunningverlener van deze vergunning worden voorgelegd. Dit kan via arjan.zonneveld@rijnland.net en als dit niet mogelijk is via vergunningen@rijnland.net. Zolang er geen goedkeuring is mag er niet worden gestart met de onttrekking. In dit plan moet tenminste zijn opgenomen:
 - De diepte van de perforatie van de filters t.o.v. N.A.P. van de bemaling;
 - De wijze en plaats van meting van het te onttrekken grondwater;
 - De planning van de werkzaamheden en een situatietekening inclusief lozingspunt(en).
2. Uiterlijk 4 weken voor de start van de grondwateronttrekking moet een monitoringsplan volgens BRL 12020 ter goedkeuring en beoordeling aan de vergunningverlener van deze vergunning worden voorgelegd. Dit kan via arjan.zonneveld@rijnland.net en als dit niet mogelijk is via vergunningen@rijnland.net. Zolang er geen goedkeuring is mag er niet worden gestart met de onttrekking. In het monitoringsplan moeten de volgende gegevens opgenomen worden:
 - Op welke wijze op welke locaties de grondwaterstand, de onttrokken debieten en de kwaliteit van het geloosde grondwater wordt gemonitord;
 - Meetlocaties/peilbuizen op kaart;
 - De diepte van de perforatie van de filters van de monitoringspeilbuizen t.o.v. N.A.P.;
 - De meet- en rapportagefrequentie;
 - Verwachtings- en ondergrenswaarden (in NAP) per peilbuis.
 - Uitwerking van acties bij bovenstaande waaronder dat Rijnland moet worden ingelicht bij grondwaterstanden onder de grenswaarde.

Wegen op waterkering

3. Er mag geen kortsluiting haaks door de dijk ontstaan via de wegfundering en zandbanen.
4. Er mag geen lek/kortsluiting haaks door de dijk ontstaan via het hemelwaterriool.

Onttrekken grondwater

5. De verticale filters dienen zoveel mogelijk te worden geplaatst aan de zijde te worden geplaatst waar de afstand tot de bebouwing het grootste is.
6. Voor het juist kunnen meten van de grondwaterstanden moet het maaiveldniveau of de hoogte van de bovenkant van de peilbui(s)(zen) in meters NAP ingemeten/bepaald zijn.
7. Opname grondwaterstanden:
 - Een nulstand/beginstand voorafgaande aan het in bedrijf stellen van de grondwateronttrekking;
 - Eén keer per dag in de eerste week van de bemaling;
 - Gedurende de gehele periode dat de grondwateronttrekking in bedrijf is tweemaal per week;
 - Nadat de grondwateronttrekking is stopgezet eenmaal per week tot de reguliere grondwaterstand weer is bereikt;
8. Als een ondergrenswaarden in een monitoringsbuis wordt overschreden, moet Rijnland worden geïnformeerd.

9. Mogelijke verticale filters dienen zo kort mogelijk op de sleuf te worden geplaatst
10. Het aanbrengen en weer verwijderen van de bemaling moet worden uitgevoerd conform Beoordelingsrichtlijnen SIKB 12000 en SIKB 2100 protocol 2101.
11. 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.
12. Alle meetbuizen, bronneringsfilters, peilbuizen en horizontale en verticale drainage moet na afronden van de grondwateronttrekking en monitoring worden verwijderd uit de *kern-* en *beschermingszone* van een waterkering.
13. Bij het verwijderen van filters, meetbuizen, detectiebuizen en peilbuizen moeten de ontstane gaten worden afgedicht met een plastisch en krimpvrij materiaal waarbij de doorlatendheid kleiner is dan 10^{-9} meter per seconde.
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 toezichthouder/handhaver van deze vergunning worden gemeld en als dit onbekend is via vergunningen@rijnland.net. De houder moet ontstane wellen dichten en ontstane kwel opheffen.

Lozing op oppervlaktewater

15. Na afloop van de lozingen moet de oever ter plaatse van de lozingspunten worden hersteld en verontdiepingen in de watergangen worden verwijderd.
16. Tijdelijke werken moeten na afloop van het gebruik volledig worden verwijderd.

Meet- en Registratieverplichting

17. De onttrokken en geloosde debieten moeten per deellocatie, worden gemeten met een meetnauwkeurigheid van 95% (tenminste m³ indicatie).
18. De metingen worden in meetstaten bijgehouden. Deze meetstaten zijn op het werk aanwezig en worden op eerste verzoek ter inzage gegeven aan de controlerende ambtenaren van het hoogheemraadschap.
19. Meetinstrumenten moeten op een goed toegankelijke plaats geïnstalleerd worden zodanig dat de instrumenten goed afleesbaar zijn.
20. 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.
21. 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.
22. De meetstaten worden minstens vijf jaar voor het hoogheemraadschap beschikbaar gehouden.

23. Binnen 1 maand na beëindiging van de werkzaamheden moeten de onttrokken hoeveelheden worden gemeld op <https://www.rijnland.net/grondwaterjaarpogave>.
24. 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/regels-op-een-rij/vergunningen/informatie-doorgeven-aan-rijnland/melding-start-werkzaamheden/>

Graven in waterkering

25. Het maaiveld, waarop geen verharding wordt aangebracht, moet erosiebestendig worden afgewerkt.

Graven oppervlaktewater

26. Het oppervlaktewater dat dient ter compensatie van de demping moet voor of tijdens het uitvoeren van de demping gegraven zijn.
27. De waterdiepte mag maximaal 0,9 meter bedragen bij winterpeil.

Algemene voorschriften

1. Informeert Rijnland over de start van de werkzaamheden
Informeert Rijnland minstens 5 werkdagen voor het werk begint over de startdatum. Dit doet u via <https://www.rijnland.net/regels-op-een-rij/vergunningen/informatie-doorgeven-aan-rijnland/melding-start-werkzaamheden/> of via <https://omgevingswet.overheid.nl/home>.
2. Geef toezichthouders van Rijnland toegang om te controleren
Toezichthouders van Rijnland 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. Informeert Rijnland over een wijziging van de activiteiten
De vergunninghouder informeert Rijnland over een wijziging van de activiteiten. Dit doet u via <https://omgevingswet.overheid.nl/home>
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. Informeert Rijnland direct over een noodgeval (ongewoon voorval)
 - a. Wordt door een ongewoon voorval of andere onverwachte nadelige gevolgen niet aan de vergunningsvoorschriften voldaan? Informeert het team Vergunningverlening van Rijnland dan direct telefonisch via 071-3063494. Informeert 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/haar adres. Dit moet binnen 4 weken na de adreswijziging. Dit kunt u het beste doen via <https://omgevingswet.overheid.nl/home>. U kunt de adreswijziging ook per post melden. Stuur uw brief naar Postbus 156, 2300 AD 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. Dit kunt u het beste doen via <https://omgevingswet.overheid.nl/home>.

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 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 intrekken. 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 geheel of gedeeltelijk intrekken als in strijd met de vergunning of de daarvoor geldende wet- en regelgeving is of wordt gehandeld. Dit staat in de artikelen 18.10, eerste lid, van de Omgevingswet en 3.30 van de Waterschapsverordening.

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

Reden wegreconstructie

De verharding van de weg en het fietspad is van slechte kwaliteit en het fietspad ligt laag waardoor er bij veel regelval water op het fietspad stroomt. Dit veroorzaakt onveilige situaties. De weg wordt gedeeltelijk op de originele aanleghoogte aangebracht. Er is geen toename van verhard oppervlak.

Werkzaamheden verhardingen

De bovenste lagen van de asfaltverharding van de weg worden gefreesd en weer aangebracht. Bij het fietspad worden de tegels vervangen door betonplaten met lichtgewicht fundering. Alles blijft in hetzelfde profiel.

Beschoeiing, dempen en graven water

Er wordt 145 meter beschoeiing aangebracht waarvan een deel vervangen. Dit valt onder de *Voorwaarden zonder vergunningen* en is te vinden in bijlage II. Bij het plaatsen van de beschoeiing wordt water gedempt (15 m²) wat wordt gecompenseerd door het graven van water (16 m²).

Meekoppelkans Rijnland

Rijnland koppelt licht mee in de hoogteopgave van de waterkering. Hierbij is gekeken naar zetting van de kering en de levensduur van de weg. Er is gekeken wat redelijk mogelijk is zonder grote ingrepen toe te passen.

Beoordelen aanvraag

Dijkgraaf en hoogheemraden hebben de vergunningaanvraag als volgt beoordeeld:

- a. Het uitvoeren van een reconstructie van een weg en fietspad in de *kern-* en *beschermingszone* van een waterkering ter plaatse van Westeinde in Hazerswoude-Dorp.

Beleid

Bij het aanpassen of vervangen van een weg, hoeft in tegenstelling tot een nieuwe weg niet inclusief fundering en 30 jaar zetting boven het *profiel van vrije ruimte* te blijven. Wel moet er worden bepaald of de dijk stabiel blijft en de weg in de toekomstige situatie waterkerend is en blijft. Dit houdt ook in dat er geen kortsluiting mag ontstaan.

Risico's kortsluiting door dijklichaam

Onder de weg en het fietspad is er een waterdoorlatende verharding/fundering aanwezig. Aan beide zijden van de verharding ligt er nog ongeveer 1 meter bodem. Deze heeft grotendeels een zandige opbouw met een venige en kleiige bijmenging. Dit zorgt voor een voldoende slecht waterdoorlatend geheel.

Het hemelwaterriool kruist de waterkering niet.

Er is een geringe kans op kortsluiting of lekkage door deze wegreconstructie.

Risico's instabiliteit waterkering

Er wordt slechts tot ongeveer 1 decimeter opgehoogd bij de weg. Bij het fietspad komt er geen gewicht bij door de lichtgewicht Armacell (50 kg/m³) onderplaten. Hierdoor is er slechts een geringe kans op instabiliteit.

Weg t.o.v. leggerprofiel en PvVR

De weg bevindt zich in de huidige en toekomstige situatie niet boven het *profiel van vrije ruimte* (PvVR). Ook bevindt de weg zich in de huidige en toekomstige situatie niet overal boven het *leggerprofiel*. Vanuit Rijnland is dit ook niet geëist omdat dit op dit moment niet nodig is en zou leiden tot zeer hoge kosten en ingrijpende maatregelen.

Afwatering

De weg en het fietspad wateren af naar het buitentalud van de dijk. Op enkele locaties kan er niet voldoende natuurlijk afwateren en dan wordt er op het laagste punt een drain geplaatst.

Maatschappelijke waterfuncties

Op deze locatie hebben wij geen ontoelaatbare negatieve maatschappelijke waterfuncties kunnen achterhalen. Denk hierbij bijvoorbeeld aan: natuur, landschap of recreatie.

Waterkwaliteit

Het herinrichten van een weg geeft geen direct negatief effect op de waterkwaliteit.

Motivering

Door de kleine ophoging bij de wegreconstructie neemt de levensduur van de dijk/waterkering toe. Ook wordt de overlast voor de omgeving verminderd omdat het langer duurt voordat Rijnland een volledige dijkverbetering hoeft uit te voeren.

Er is geen afname van de waterkerendheid en geen noodzaak vanuit Rijnland om de stabiliteit van de waterkering urgent te verbeteren.

Hiermee wordt voldaan aan afdeling 3.3 en subparagraaf 7.2.2.1 en 7.2.2.3.

- b. Het gedurende een periode van maximaal 6 maanden onttrekken van freatisch grondwater door middel van horizontale drains, aangevuld met korte verticale filters, met een stationair debiet van maximaal 3 m³ per uur en een maximaal waterbezwaar van 9.000 m³, voor het in den droge kunnen vervangen van een fietspad;

De gegevens uit de vergunningaanvraag zijn vergeleken met *Hoofdstuk 12: Onttrekken, retourneren en infiltreren van grondwater* van de Waterschapsverordening. Hieruit blijkt:

- Een onttrekking waarbij de freatische grondwaterstand in de *kern- of beschermingszone* van een waterkering wordt beïnvloed; is een vergunning nodig; en de activiteit voldoet, ook door het stellen van aanvullende voorschriften in de vergunning aan de regels van afdeling 3.3 en uit paragraaf 12.2.2; *Beoordelen van vergunningaanvraag*.

In het besluit van de dato 21 oktober 2025 van het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland inzake de m.e.r.-beoordeling vanwege een grondwateronttrekking tijdens het uitvoeren van een wegreconstructie op de Westeinde in Hazerswoude-Dorp in de gemeente Alphen aan den Rijn 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 m.e.r. op te stellen.

Locatie, omstandigheden en werkzaamheden

De voorgenomen activiteit betreft het onttrekken van grondwater tijdens het uitvoeren van een wegreconstructie op de Westeinde in Hazerswoude-Dorp in de gemeente Alphen aan den Rijn. Het maaiveld bevindt zich ongeveer tussen de NAP -1,5 en NAP -2,0 meter.

Er wordt gewerkt in vakken van ongeveer 50 meter welke 7 dagen bemalen worden. Dit over een lengte van 1.250 meter. Er wordt maximaal 0,75 meter ontgraven waarbij de hoofdzakelijk horizontale strengen ongeveer 1,0 meter onder maaiveld komen te liggen. Om het werk in den droge te kunnen uitvoeren, is gedurende een periode van maximaal 6 maanden een bemaling nodig.

Freatische onttrekking

De freatische onttrekking vindt plaats met een maximaal debiet van 3 m³ per uur (gemiddeld debiet van 2 m³ per uur) en een maximaal waterbezwaar van 9.000 m³ uit het freatisch pakket. Dit door middel van horizontale drains (op ongeveer 1 meter minus maaiveld) en verticale filters (met daarbij de onderkant van de filters tot 1,5 meter minus maaiveld).

Lozing grondwater

Het technisch bemalingsplan wordt ten minste 4 weken voor de start van de grondwateronttrekking geleverd. Hieruit zal volgen of het water wordt geloosd op het riool of het oppervlaktewater.

Omschrijving locatie

De onttrekking wordt uitgevoerd op het fietspad van de dijkweg Westeinde. Direct ten zuiden van de weg ligt een watergang. De meeste bebouwing ligt ook ten zuiden van deze weg. De werkzaamheden worden uitgevoerd binnen de gemeente Alphen aan den Rijn.

Bodemopbouw

De bodem bestaat tot ongeveer 1,5 meter minus maaiveld uit matig fijn zand met een venige en kleiige bijmenging. Hieronder is een veenlaag aanwezig van 2 à 3 meter waaronder enkele meters klei volgen. Vanaf ongeveer NAP -12,5 (11 m-mv) begint het zandige *eerste watervoerende pakket* (WVP1).

Oppervlaktewaterpeil en grondwaterstand

Aan de zuidzijde van de weg/dijk is er een vast oppervlaktewaterpeil aanwezig van NAP -2,00 meter. Aan de noordzijde is er een vast oppervlaktewaterpeil van NAP -6,2 meter. De gemiddelde grondwaterstand ligt op ongeveer 0,4 meter minus maaiveld (m-mv). De *gemiddelde laagste grondwaterstand* (GLG) zit op circa 0,6 m-mv en de *gemiddelde hoogste grondwaterstand* (GHG) is vastgesteld op 0,2 m-mv.

De stijghoogte in het eerste watervoerende pakket (WVP1) ligt op ongeveer NAP -4,0 meter.

Overige plaatsgebonden kenmerken

De bebouwing welke gelegen is in de omgeving van de onttrekking is gebouwd tussen 1700 tot zeer recent. Ook bevindt zich er het Rijksmonument: *Historisch Museum Hazerwoude* op Westeinde 18.

Binnen de invloedssfeer van de onttrekking bevindt zich een regionale waterkering van het Hoogheemraadschap van Rijnland.

De locatie bevindt zich niet in een oppervlaktewater dat valt onder de *Kaderrichtlijn Water* (KRW).

Motivering

Het invloedsgebied

Het freatische invloedsgebied (de gemodelleerde 5 centimeter contour-/verlagingslijn) reikt tot maximaal 50 meter vanaf de onttrekkingslocatie.

Watergangen

Ten zuiden van de onttrekkingslocatie bevindt zich een watergang. Deze watergang zal de effecten van de grondwaterstandsverlaging op het gebied hierachter verminderen. De debieten zullen hierdoor wel toenemen.

Zettingen/hoekrotatie

Bij de volgende onderstaande adressen is er mogelijk enig risico op lichte zettingsschade:

- Westeinde 1A
- Westeinde 27
- Westeinde 35
- Westeinde 37
- Westeinde 43
- Westeinde 28
- Westeinde 30
- Westeinde 52/54

In de buurt van deze bebouwing is het verstandig om de (verticale filters van) de bemaling zo ver mogelijk van deze bebouwing te plaatsen en deze zo ondiep en zo kort mogelijk te plaatsen. Ook is het verstandig hier bouwkundige vooropnamen uit te voeren.

In het nog te ontvangen monitoringsplan zal Rijnland opletten of bij deze bebouwing scherpe monitoring wordt toegepast en welke maatregelen genomen worden bij een overschrijding van de actie- en signaalwaarden.

Houten palen/oude bebouwing

Er worden, gezien de zeer korte bemalingsduur van 7 dagen, geen effecten op mogelijke houten palen verwacht. Mogelijk zal slechts enkele centimeters van een paal slechts enkele dagen droogstaan.

Rijksmonument

Er wordt geen zettingsschade verwacht aan het Rijksmonument: *Historisch Museum Hazerwoude* op Westeinde 18. Dit vanwege de korte bemalingsduur en afstand tot de bemaling.

Waterkeringen

De onttrekking bevindt zich in een waterkering van Rijnland. Door de korte filters en de kortdurende periode (7 dagen) van bemaling per streng van 50 m, zullen de negatieve effecten (waaronder mogelijk instabiliteit en zetting) minimaal zijn.

Archeologie

Er wordt tijdens de werkzaamheden enkel gewerkt in eerder geroerde grond. De onttrekking vindt plaats waar eerder riolering en infrastructuur is aangelegd. Gezien voorgaande wordt niet verwacht dat mogelijk aanwezige archeologisch waardevolle objecten zullen worden aangetast.

Overige effecten

Daarnaast worden er minimale tot verwaarloosbare effecten verwacht op:

- Groenvoorzieningen
- Brak-zout grensvlak
- Landbouw
- Infrastructuur
- Verontreinigingen
- Opbarstrisico

Duurzaam grondwaterbeheer en lozing

De aanwezige hoeveelheid zoet grondwater is beperkt, neemt af en moet beschermd worden. Vanuit duurzaam (grond)waterbeheer is het daarom belangrijk om zo min mogelijk (zoet) grondwater te onttrekken en wat onttrokken wordt zoveel mogelijk retour te bemalen of te infiltreren in de bodem.

Daarna geldt volgens de voorkeurreeks bij lozingen: oppervlaktewater, hemelwaterriool en pas als laatste het vuilwaterriool.

Als zoveel mogelijk rekening wordt gehouden met bovenstaande dan zullen zowel de lozingskosten als de effecten naar de omgeving worden geminimaliseerd.

Vanwege de zandige ondergrond is het niet mogelijk om de grondwaterstand voldoende te verlagen met de horizontale drains; hiervoor zullen tijdelijk of zo kort mogelijk verticale filters nodig zijn. Om het te onttrekken debiet en de effecten naar de omgeving te minimaliseren wordt de perforatie van de filters zo kort mogelijk uitgevoerd namelijk maximaal tot 1,5 meter minus maaiveld (m-mv)

Gezien het kleine waterbezwaar, de korte bemaling per strekking en weinig ruimte is infiltratie niet doelmatig.

Het water zal als het schoon genoeg is, worden geloosd op het oppervlaktewater. Mogelijk verontreinigd water moet worden gezuiverd of worden geloosd op het riool; als de gemeente/Omgevingsdienst hiermee akkoord gaat.

Bemalingsplan en monitoringsplan

Gezien de vrij kleine verwachte risico's is er bij deze grondwateronttrekking besloten om akkoord te gaan, om minstens 4 weken voor de start van de werkzaamheden het technisch bemalingsplan inclusief het monitoringsplan te laten leveren en te laten beoordelen door Rijnland. Er wordt dan gecontroleerd of het bemalingsplan inclusief monitoring voldoet aan de uitgangspunten van het bemalingsadvies. Ook dienen er voldoende monitoringspeilbuizen te staan nabij de zettingsgevoelige bebouwing en deze dienen allemaal ondergrenswaarden te hebben. Bij overschrijding van deze grenswaarde wordt het Hoogheemraadschap van Rijnland geïnformeerd en dienen er direct acties/maatregelen te worden uitgevoerd om de grondwaterstand weer naar een stabiel en acceptabel niveau te krijgen.

Hiermee wordt voldaan aan afdeling 3.3 en paragraaf 12.2.2.

- c. Het uitvoeren van graafwerkzaamheden tot 0,8 meter minus maaiveld voor het vervangen van een fietspad in de *kern-* en *beschermingszone* van een waterkering ter plaatse van Westeinde in Hazerswoude-Dorp.

De gegevens uit de vergunningaanvraag zijn vergeleken met *Hoofdstuk 3 Activiteiten algemeen* en *Hoofdstuk 13 Graven*. Hieruit blijkt:

- Voor het vergraven van meer dan 3 m³ of dieper dan 0,3 meter in de kern- of beschermingszone van een waterkering, is een vergunning nodig; en

de activiteit voldoet, ook door het stellen van aanvullende voorschriften in de vergunning aan de regels van afdeling 3.3 en uit subparagraaf 13.2.2.4. *Graven in een waterkering*.

Reden graven

Voor het kunnen vervangen van het fietspad is er ontgraving nodig.

Motivering

Gezien de vrij ondiepe en kortdurende ontgravingen zullen deze een verwaarloosbaar negatief effect hebben op de stabiliteit van de waterkering. Ook wordt er hierdoor geen toename van kwel of verzilting verwacht.

Hiermee wordt voldaan aan afdeling 3.3 en subparagraaf 13.2.2.4.

- d. Het graven van 16 m² *overig* oppervlaktewater met een diepte van 0,9 meter, in de *Ambachtspolder*, peilvak WW-24A in de *beschermingszone* van een waterkering ter plaatse van Westeinde in Hazerswoude-Dorp.

De gegevens uit de vergunningaanvraag zijn vergeleken met *Hoofdstuk 3 Activiteiten algemeen* en *Hoofdstuk 13 Graven*. Hieruit blijkt:

- Voor het vergraven van meer dan 3 m³ of dieper dan 0,3 meter in de kern- of beschermingszone van een waterkering, is een vergunning nodig; en

de activiteit voldoet, ook door het stellen van aanvullende voorschriften in de vergunning aan de regels van afdeling 3.3 en uit subparagraaf 13.2.2.2. Graven van en in oppervlaktewater en subparagraaf 13.2.2.4. Graven in een waterkering.

Reden graven

Dit water wordt gegraven als compensatie voor dempingen bij het plaatsen van beschoeiing langs een deel van de wegreconstructie.

Oppervlaktewaterpeil en legger oppervlaktewateren

Het oppervlaktewater wordt gegraven in *Ambachtspolder*, peilvak XWW-24A met volgens het huidige peilbesluit een vast oppervlaktewaterpeil van NAP -2,00 meter.

Voor het te graven water wordt uitgegaan van het wateroppervlak vanuit de *Legger oppervlaktewateren*, te vinden via <https://www.rijnland.net/zakelijk/legger/legger-oppervlaktewateren/>. Deze zijn ingemeten tussen 2007 en 2009.

Locatie te graven water

Het noordelijke einde van het schiereiland wordt afgegraven bij het Cees Erkelenspad. Dit tussen de huisnummers 31H, 40 en 44 van het Westeinde. Het te graven water is gelegen op perceel HZW00 G2434.

Legger oppervlaktewateren

Het water wordt gegraven tussen de bij Rijnland bekende zogenoemde *legger oppervlaktewateren* met codes 004-058-00045 en 004-045-00049.

Waterkwaliteit

Smalle en ondiepe watergangen zijn vaak niet goed voor de waterkwaliteit omdat het water snel opwarmt.

Het oppervlaktewater wat hier gegraven wordt, wordt breder en heeft een diepte van 90 centimeter. Dit nieuwe water heeft daarom een positief effect op de waterkwaliteit.

Motivering in waterkering

Het water wordt gegraven in de *beschermingszone* van de waterkering. Dit wordt gegraven aan de overzijde van het echte dijklichaam. Dit heeft hierdoor geen effect op de stabiliteit van de waterkering.

Onderhoudskosten

Er wordt *overig* oppervlaktewater gegraven. Rijnland is niet onderhoudsplichtig voor *overig* oppervlaktewater. Het gegraven water zal niet leiden tot een stijging van de onderhoudskosten voor Rijnland.

Hiermee wordt voldaan aan afdeling 3.3 en subparagraaf 13.2.2.2. Graven van en in oppervlaktewater en 13.2.2.4. Graven in een waterkering.

- e. Het permanent dempen van 15 m² *overig* en *belangrijk* oppervlaktewater, in de *Ambachtspolder*, peilvak WW-24A in de *kern-* en *beschermingszone* van een waterkering ter plaatse van Westeinde in Hazerswoude-Dorp.

De gegevens uit de vergunningaanvraag zijn vergeleken met *Hoofdstuk 3 Activiteiten algemeen* en *Hoofdstuk 16: Dempen van oppervlaktewater* van de

Waterschapsverordening. Hieruit blijkt:

- Voor het dempen van oppervlaktewater in de *kernzone* of *beschermingszone* van een waterkering is een vergunning nodig; en
- Voor het dempen van *belangrijk* oppervlaktewater is een vergunning nodig; en
- De activiteit voldoet, ook door het stellen van aanvullende voorschriften in de vergunning aan de regels van afdeling 3.3 en uit subparagraaf 16.2.2; *Beoordelen van vergunningaanvraag*.

Reden demping

Bij het plaatsen van de beschoeiing wordt er op sommige delen een smalle strook water gedempt.

Oppervlaktewaterpeil en *Legger oppervlaktewateren*

Het oppervlaktewater wordt gedempt in *Ambachtspolder*, peilvak WW-24A met volgens het huidige peilbesluit een vast oppervlaktewaterpeil van NAP -2,00 meter

Toekomstige ontwikkelingen

Er wordt in 16 m² oppervlaktewater gegraven en er wordt in totaal 15 m² oppervlaktewater gedempt. Dit voldoet aan het beleid omdat er minstens net zoveel oppervlaktewater wordt gegraven als gedempt.

Na de werkzaamheden zullen de oppervlaktes van de dempingen en het te graven water nog worden ingemeten door een toezichthouder van Rijnland. De vermoedelijke overcompensatie (als er een tekort is, zal er meer water moeten worden gegraven) kan na het inmeten, binnen vijf jaar, na de afgiftedatum van de vergunning, worden ingezet voor andere ontwikkelingen in hetzelfde peilvak. Onder de voorwaarde dat er ook wordt voldaan aan de andere voorwaarden uit de *Waterschapsverordening*.

Watercompensatie zelfde peilvak

Het te graven en de het te dempen oppervlaktewater bevindt zich in hetzelfde peilvak. Dit voldoet aan ons beleid omdat de watercompensatie moet plaatsvinden in hetzelfde peilvak als waar de demping plaatsvindt.

Doorstroming watersysteem

Door zeer smalle dempingen van enkele decimeters wordt de wateraanvoer en waterafvoer naar en uit het achterliggend/aangrenzend gebied en gemaal niet belemmerd.

Risico's waterkering

Het betreft een zeer smalle demping langs de waterkering waardoor er een kleine vermindering is van het vrij kunnen uitreden van grondwater uit de waterkering. De kans op verwerking is hierdoor minimaal.

De demping zal dan ook een verwaarloosbaar negatieve invloed hebben op de stabiliteit van de waterkering.

Chemische/ecologische kwaliteit oppervlaktewater

Het oppervlaktewater dat wordt gedempt, valt niet onder de *Kaderrichtlijn Water* (KRW).

Als er oppervlaktewater wordt gedempt is er een achteruitgang van de ecologische en chemische kwaliteit.

In het nieuw te graven water zal de chemische kwaliteit snel verbeteren en zal de ecologie zich weer ontwikkelen. Er is tijdelijk een achteruitgang van de waterkwaliteit welke zich snel weer zal herstellen.

Gezien bovenstaande en de zeer smalle demping is dit te accepteren.

Maaiveldzetting: risico's

Er wordt niet gedempt, in het door Rijnland aangewezen werkingsgebied, *Veengronden en kleigronden op veen*.

De demping is zeer smal, hierdoor is het risico op versnelde maaiveldddaling zeer klein.

Onderhoud Rijnland

Deze zeer smalle dempingen zullen niet leiden tot een stijging van de onderhoudskosten voor Rijnland.

Maatschappelijke functies water

Deze zeer smalle dempingen zullen geen effect hebben op maatschappelijke waterfuncties. Denk hierbij bijvoorbeeld aan: varen, zwemmen, hengelaars/vissen, natuurbeleving of recreatie.

Hiermee wordt voldaan aan afdeling 3.3 en subparagraaf 16.2.2.

Conclusie

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

6. Bezwaarprocedure

Bent u het niet eens met de inhoud van deze vergunning, of is de vergunning onduidelijk? Neem dan eerst contact op met *Arjan Zonneveld* (06 111 229 19 of arjan.zonneveld@rijnland.net) 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, VOORWAARDEN ZONDER VERGUNNINGEN (VERVANGEN BESCHOEIING)

Uit de door u beschikbaar gestelde informatie is gebleken dat het plaatsen van een beschoeiing in de waterkering valt onder afdeling 9.3.3.2 *Voorwaarden zonder vergunning*, <https://lokaleregelgeving.overheid.nl/CVDR702806>. Dit houdt in dat er geen besluit van Rijnland nodig is en u direct aan de slag mag gaan.

Aan welke voorwaarden moet u voldoen?

De voorwaarden voorschriften waaraan u moet voldoen zijn te vinden in bovenstaande link. Ter informatie treft u de huidige versie van de voorwaarden hieronder aan.

U bent er zelf verantwoordelijk voor dat de werkzaamheden worden uitgevoerd volgens de voorwaarden. Tijdens of na uitvoering van de werkzaamheden kan Rijnland controleren of u voldoet aan de geldende regels.

Subparagraaf 9.3.3.2 Beschoeiing of damwand

Artikel 9.59 Wanneer gelden deze voorwaarden

De voorwaarden uit deze subparagraaf gelden voor het maken van een beschoeiing of damwand binnen de kernzone en beschermingszone van een waterkering als:

- a. de beschoeiing of damwand in het buitentalud of op de krui van de waterkering komt; en
- b. er geen (schot)ankers in het leggerprofiel komen; en
- c. de beschoeiing of damwand bestaat uit:
 - 1°. houten palen met een grond dicht, waterdoorlatend doek; en/of
 - 2°. houten palen met houten planken of schotten.

Artikel 9.60 Werkzaamheden melden

De initiatiefnemer meldt het maken van een beschoeiing of damwand bij Rijnland.

Artikel 9.61 Wat moet de initiatiefnemer melden

In de melding staan de gegevens uit artikel 3.4 en een bouwtekening met daarin de technische beschrijving.

Artikel 9.62 Waterdiepte

- 1 Direct naast de beschoeiing is het water maximaal 30 centimeter diep.
- 2 Dijkgraaf en hoogheemraden kunnen met een maatwerkvoorschrift afwijken van lid 1, als er geen groot risico is dat de waterkering minder stevig wordt door het maken en het aanwezig zijn van de beschoeiing.

Artikel 9.63 Het deel van het talud onder water

- 1 Onder water is de helling van het talud 1:3 of kleiner.
- 2 Dijkgraaf en hoogheemraden kunnen met een maatwerkvoorschrift afwijken van lid 1, als er geen groot risico is dat door het maken en het aanwezig zijn van de beschoeiing de waterkering minder stevig wordt.

Artikel 9.64 Beschoeiing naast een weg

- 1 De afstand tussen de beschoeiing en een weg, parkeervak of andere bestrating is minimaal 1 meter.
- 2 Dijkgraaf en hoogheemraden kunnen met een maatwerkvoorschrift afwijken van lid 1, als er geen groot risico is dat de waterkering minder stevig wordt door het maken en het aanwezig zijn van de beschoeiing.

<https://lokaleregelgeving.overheid.nl/CVDR702806>

BIJLAGE III, ZORGPLICHT (OPHOGEN WEG MET MAXIMAAL 20 CM)

Voor eenvoudige activiteiten met weinig risico, zoals het ophogen van een weg met maximaal 20 centimeters geldt alleen de algemene *zorgplicht*. Er is dus geen vergunning nodig en er gelden geen *voorwaarden zonder vergunning*. Dit betekent dat u als initiatiefnemer zelf mag bedenken hoe u een werk uitvoert, zolang het watersysteem maar goed blijft functioneren. De zorgplicht geeft ruimte voor eigen verantwoordelijkheid. U krijgt hierbij vertrouwen en verantwoordelijkheid. Ontstaat er toch een probleem in het watersysteem, dan lost u het probleem zelf op.

BIJLAGE IV, LOZING EN HEFFING BIJ GRONDWATERONTTREKKING

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 Belasting Samenwerking 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 3.125 m³ wordt 3 ve in rekening gebracht en bij een lozing van meer dan 3.125 m³ wordt per m³ geloosd grondwater 0,0016 ve in rekening gebracht. Voorbeeld: bij een lozing van 5.000 m³ grondwater wordt 5.000*0,0016 ofwel 8,0 ve in rekening gebracht.

Waar staan de regels in de wet

- Grondwateronttrekkingen: in *Hoofdstuk 12* van de *Waterschapsverordening*, kunt u meer lezen over deze regels: <https://lokaleregelgeving.overheid.nl/CVDR702806>.
- Lozen van grondwater: *Artikel 20.1* en *20.2* van bovenstaande link.
- Debietmetingen: in artikel 6.11 van het *Waterbesluit*. Dit besluit vindt u via www.wetten.nl.