



BIJLAGE OMGEVINGSVERGUNNING VOOR EEN WATERACTIVITEIT (WERKTERREINEN VIADUCT A44, LISSERWEG)

Op 27 maart 2025 ontving ik uw aanvraag voor een *omgevingsvergunning* voor een wateractiviteit. De vergunningaanvraag gaat over het inrichten van de werkterreinen voor de nieuwbouw van het viaduct Lissersweg van de A44. Dit ter hoogte van Rijnlanderweg 1663 in Nieuw-Vennep in de gemeente Haarlemmeer. Uw aanvraag is bij ons ingeschreven onder zaaknummer 373066.

Houdt u zich bij de werkzaamheden aan de voorschriften uit de vergunning, zie onder nummer 3 *Voorschriften*.

1. Besluit

Dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland besluiten:

- I. Een omgevingsvergunning te verlenen aan Van Hattum en Blankevoort, Lange Dreef 13, 4131 NJ Vianen.
- II. De omgevingsvergunning te verlenen voor:
 - a. Het gedurende 1 jaar aanleggen (zuidzijde) van:
 - Een duiker van 600 millimeter (in een nog te plaatsen dam van 90 m²), met een lengte van 25 meter in een *overig* oppervlaktewater;
 - Drie duikers van 800 millimeter (in een nog te plaatsen dam van 225 m²), met een lengte van 42 meter in een *belangrijk* oppervlaktewater;
 - b. Het gedurende 1 jaar dempen (zuidzijde), voor het plaatsen van twee dammen met duikers, van 315 m² oppervlaktewater, zonder watercompensatie;
 - c. Het tijdelijk:
 - gedurende 1 jaar (zuidzijde) aanbrengen van 5.015 m² hard oppervlak zonder watercompensatie;
 - gedurende 5 jaar (noordzijde/hoofdkeet) aanbrengen van 7.500 m² hard oppervlak;
 - d. Het ter compensatie (van de toename van 7.500 m² *hard oppervlak*) aanleggen en hebben van *andere manieren voor waterberging* (alternatieve waterberging) met een inhoud van 1.060 m³ zonder een afvoermogelijkheid;

Dit alles ter hoogte van Rijnlanderweg 1663 in Nieuw-Vennep.

Kenmerk: 373066



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

1. Memo watercompensatie werkterreinen Lissersweg, Combinatie A44, 16916-5112, concept, revisie 1.0, de dato 6 mei 2025, ontvangen 6 mei 2025.
2. Boven- en zijaanzichten noordzijde/keetterrein viaduct Lissersweg, KWS, 4245311, versie 3.0, de dato 2 mei 2025, ontvangen 6 mei 2025.
3. Boven- en zijaanzichten zuidzijde viaduct Lissersweg, Van Hattum en Blakevoort, 16916, revisie 1.0, VHB-TEK-XXX, de dato 2 mei 2025, ontvangen 6 mei 2025.
4. Toets opbarsten, RBE Lissersweg, 10 april 2025, ontvangen 6 mei 2025.
5. Inge vulde rekentool_klimaatregel Lissersweg A44, versie 1.5, (mrt 2025), 6 juni 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 10-06-2025
Dhr. S. Veldkamp
Teamleider Vergunningverlening

Kenmerk: 373066



3. Voorschriften

Bijzondere voorschriften

Pomp bij tijdelijke uitname duiker

1. Als de duiker is afgesloten dan dient er een pomp te worden geplaatst met een minimale capaciteit van 0,5 m³ per seconde.
2. Bij zomerpeil; een aanslagpeil van NAP -6,40 meter en afslagpeil van NAP -6,50 meter.
3. Bij winterpeil; een aanslagpeil NAP -6,55 meter en afslagpeil van NAP -6,65 meter.

Duikers

4. De drie duikers in de dam in watergang 180-058-05701 dienen minimaal ø800 millimeter te zijn.
5. De vergunninghouder is onderhoudsplichtig voor het openhouden, schoonhouden en onderhouden van de duikers.
6. De duikers moeten zo worden aangebracht en onderhouden dat in de duiker 1/3^{de} deel lucht en 2/3^{de} deel water aanwezig is ten opzichte van het zomerpeil.
7. De duikers dienen voor 1 juli 2026 verwijderd te zijn.
8. Na het verwijderen van de dam met duiker dient de watergang te worden teruggebracht op de leggerafmetingen.
9. Op verzoek van Rijnland, voor bijvoorbeeld onderhoud aan het watersysteem, dient de houder de dam met duiker te verwijderen. Rijnland is niet verantwoordelijk voor mogelijke kosten of het terugplaatsen ervan.

Dempen

10. 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.
11. De dempingen dienen voor 1 juli 2026 verwijderd te zijn.

Toename *hard oppervlak*

12. De andere manieren voor waterberging (alternatieve waterberging) dat dient ter compensatie van de toename van hard oppervlak (verharding) moet gelijktijdig of voor, het aanleggen van de verharding, gegraven zijn.
13. De tijdelijke verharding aan de zuidzijde dient voor 1 juli 2026 verwijderd te zijn.



Klimaatregels en infiltrerende bermsloten

14. Voordat of gelijktijdig, dat het verhard oppervlak aan de noordzijde wordt aangelegd, moet de alternatieve waterberging met een minimale inhoud van 1.060 m³ gerealiseerd worden.
15. Als de infiltrerende sloten niet binnen 100 uur leeg zijn dan dient de infiltratiecapaciteit van de slootbodem te worden verbeterd zodat deze hier wel aan voldoet.
16. De vergunninghouder is verantwoordelijk voor het beheer en onderhoud en het functioneren van de infiltrerende bermsloten.

Algemene voorschriften

1. Informeer Rijnland over de start van de werkzaamheden
Informeer 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. Informeer 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. Informeer Rijnland direct over een noodgeval (ongewoon voorval)
 - a. Wordt door een ongewoon voorval of andere onverwachte nadelige gevolgen niet aan de vergunningsvoorschriften voldaan? Informeer 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/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 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

Voor het kunnen vervangen van het viaduct van de A44 bij de Lissersweg dient er een tijdelijk werkterrein te worden ingericht. Dit zowel aan de noord- als aan de zuidzijde van het viaduct. Voor het kunnen inrichten van deze werkterreinen wordt er water gedempt waarin duikers komen.

Beoordelen aanvraag

Dijkgraaf en hoogheemraden hebben de vergunningaanvraag als volgt beoordeeld:

- a. Het gedurende 1 jaar aanleggen (zuidzijde) van:
 - Een duiker van 600 millimeter (in een nog te plaatsen dam van 90 m²), met een lengte van 25 meter in een *overig* oppervlaktewater;
 - Drie duikers van 800 millimeter (in een nog te plaatsen dam van 225 m²), met een lengte van 42 meter in een *belangrijk* oppervlaktewater;
 ter hoogte van Rijnlanderweg 1663 in Nieuw-Vennep.

De gegevens uit de vergunningaanvraag zijn vergeleken met *Hoofdstuk 3 Activiteiten algemeen* en *Hoofdstuk 4: Duiker plaatsen* van de Waterschapsverordening. Hieruit blijkt:

- voor het plaatsen van een duiker in *belangrijk* oppervlaktewater is een vergunning nodig; en
- voor het plaatsen van een duiker langer dan 15 meter 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 4.2.2;
Beoordelen van de vergunningaanvraag.

Reden plaatsing

De tijdelijke dempingen/dammen zijn nodig voor het goed kunnen uitvoeren van de tijdelijke werkzaamheden. Om de doorstroming te waarborgen dienen er duikers te worden geplaatst in deze dammen.

Oppervlaktewaterpeil en diepte ligging

De duikers komen te liggen in in peilvak 9.1 van de *Haarlemmermeerpolder* met volgens het huidige peilbesluit een zomerpeil van NAP -6,42 meter en een huidig winterpeil van NAP -6,57 meter. De duikers komen zo te liggen dat deze ten opzichte van zomerpeil voor 2/3 deel in het water liggen en voor 1/3 deel lucht

Verval/doorstroming

Uit een interne toetsing van Rijnland blijkt dat het door de duikers, veroorzaakte verval vormt geen belemmering voor het functioneren van het watersysteem.



Onderhoud Rijnland

Gezien de duikers er maximaal 1 jaar komen te liggen, zal dit niet leiden tot extra onderhoudskosten voor Rijnland.

Hiermee wordt voldaan aan afdeling 3.3 en subparagraaf 4.2.2.

- b. Het gedurende 1 jaar dempen (zuidzijde), voor het plaatsen van twee dammen met duikers, van 315 m² oppervlaktewater, zonder watercompensatie ter hoogte van Rijnlanderweg 1663 in Nieuw-Vennep.

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 *belangrijk* oppervlaktewater is een vergunning nodig; en
- voor het dempen van meer dan 100 m² 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*.

Te dempen oppervlaktewater

Op perceel HLM03 AO769 wordt er een dam met drie duikers ø800 millimeter, met een lengte van 42 meter geplaatst waarbij er tijdelijk 225 m² *belangrijk* oppervlaktewater wordt gedempt.

De watergang waarop de demping plaatsvindt is bij Rijnland bekend onder de zogenoemde *legger oppervlaktewater* met code 180-058-05701.

Op perceel HLM03 AO950 wordt er een dam met duiker ø600 millimeter, met een lengte van 25 meter geplaatst waarbij er tijdelijk 90 m² *overig* oppervlaktewater wordt gedempt.

De watergang waarop de demping plaatsvindt is bij Rijnland bekend onder de zogenoemde *legger oppervlaktewater* met code 180-058-07421.

Geen watercompensatie vanwege tijdelijkheid

Het tijdelijke verlies aan bergend vermogen, door de tijdelijke demping, geeft een minimale kans op wateroverlast bij hevige regenval in het peilvak. Dit is doorgerekend door ons interne adviesbureau. Het bleek dat dit geen, tot minimale problemen voor de berging in het peilvak zal geven.

Het graven en daarna weer dempen van oppervlaktewater leidt tot roering van de oorspronkelijke bodem. De bodemeigenschappen worden vaak negatief beïnvloed door dit tijdelijke grondverzet. Denk bijvoorbeeld aan de infiltratiecapaciteit en de draagkracht. Ook kan dit leiden tot versnelde zetting en oxidatie van de bodem. Bovendien leidt het graven en daarna weer dempen van oppervlaktewater tot extra kosten en milieubelasting.

Als een demping langer duurt dan 1 jaar dan moet er volgens het beleid wel altijd watercompensatie gegraven worden.



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. Volgens voorschrift 10 dient de demping te worden uitgevoerd vanaf de landzijde, hierdoor kan waterleven wegzwemmen naar het bestaande oppervlaktewater. Gezien bovenstaande en de relatief kleine demping is dit te accepteren.

Nadat de dempingen weer zijn verwijderd zal de chemische kwaliteit snel verbeteren en zal de ecologie zich weer ontwikkelen.

Maaiveldzetting: risico's

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

Maatschappelijke functies water

Op deze watergang hebben wij geen maatschappelijke waterfuncties kunnen achterhalen. Denk hierbij bijvoorbeeld aan: varen, zwemmen, hengelaars/vissen, natuurbeleving of recreatie.

Hiermee wordt voldaan aan afdeling 3.3 en subparagraaf 16.2.2.

c. Het tijdelijk:

- gedurende 1 jaar (zuidzijde) aanbrengen van 5.015 m² hard oppervlak zonder watercompensatie;
 - gedurende 5 jaar (noordzijde/hoofdkeet) aanbrengen van 7.500 m² hard oppervlak;
- ter hoogte van Rijnlanderweg 1663 in Nieuw-Vennep.

De gegevens uit de vergunningaanvraag zijn vergeleken met *Hoofdstuk 3 Activiteiten algemeen* en *Hoofdstuk 7: Bestrating, teeltvloer, weg of pad maken of onderhouden* en Hoofdstuk 41: Waterberging bij het maken van hard oppervlak van de *Waterschapsverordening*. Hieruit blijkt:

- voor het maken van meer dan 5.000 m² hard oppervlak, buiten de hoger gelegen zandgronden, 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 7.2.2.1, en 7.2.2.1 en subparagraaf 41.1.2.1 Beoordelen van de vergunningaanvraag algemeen.

Uitleg regels

Het aanbrengen van de verharding moet worden gecompenseerd door het graven van compenserend wateroppervlak ter grootte van 15% van het oppervlak van de toename aan verharding of door de aanleg van een alternatieve waterberging waarbij er bij elke vierkante meter toename van verharding 55 millimeter moet worden geborgen.



De gehele projectontwikkeling is groter dan 5.000 m² waardoor er binnen het plangebied minimaal 90 millimeter moet worden geborgen waarvan, als dit redelijkerwijs mogelijk is, 20 millimeter in de bodem.

Geen watercompensatie vanwege tijdelijkheid

Het tijdelijke verlies aan bergend vermogen, door de tijdelijke verharding (5.015 m²) van één jaar, geeft een minimale kans op wateroverlast bij hevige regenval in het peilvak. Dit is doorgerekend door ons interne adviesbureau. De toename van verharding van 7.500 m² voor vijf jaar moet en wordt gecompenseerd.

Toename verharding in peilvak

De toename van de 7.500 m² verharding komt te liggen in in peilvak 9.1 van de *Haarlemmermeerpolder* met volgens het huidige peilbesluit een zomerpeil van NAP -6,42 meter en een huidig winterpeil van NAP -6,57 meter.

Rekentool

De rekentool geeft de volgende bergingshoeveelheden aan:

- Het aanwezige *oppervlakte* water: 25 millimeter;
- De infiltratiesloten bij de hoofdkeet (*andere manier van bergen*): 88,3 millimeter;
- De *bodem* 32,9 millimeter

Dit geeft een totaal van 146,3 millimeter. De benodigde bergingseis voor deze planontwikkeling in dit peilgebied met deze bodem is 118,9 millimeter. Dit betekent dat er meer dan voldoende wordt geborgen.

Hiermee wordt voldaan aan afdeling 3.3 en subparagraaf 7.2.2.1 en 41.1.2.1.

- d. Het ter compensatie (van de toename van 7.500 m² *hard oppervlak*) aanleggen en hebben van *andere manieren voor waterberging* (alternatieve waterberging) met een inhoud van 1.060 m³ zonder een afvoermogelijkheid, ter hoogte van Rijnlanderweg 1663 in Nieuw-Vennep.

De gegevens uit de vergunningaanvraag zijn vergeleken met *Hoofdstuk 3 Activiteiten algemeen* en *Hoofdstuk 41: Waterberging bij het maken van hard oppervlak* van de Waterschapsverordening. Hieruit blijkt:

- voor een toename van hard oppervlak van meer dan 5.000 m² is een vergunning nodig; en
- voor een *Andere manier om waterberging te maken* (alternatieve waterberging), ter compensatie van toename van verharding, 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 paragraaf 41.1.2.



Locatie

Op het noordelijke werkterrein aan de zuidwest- en noordwestzijde wordt er een infiltrerende droge sloot gegraven welke boven het oppervlaktewaterpeil komt te liggen. Het werkterrein zal afwateren op deze goed infiltrerende sloot.

Benodigde waterberging

Voor de toename van 7.500 m² verharding, is er bij een geëiste berging van 55 millimeter er een benodigde bergingsopgave van 413 m³ (vanuit de klimaatregels kan de bergingsopgave hoger zijn).

Er wordt 1.060 m³ aan berging aangelegd (*andere manier van waterbergen in rekentool*) waarop 12.000 m² verharding op afwatert.

Bodem, grondwaterstand en infiltratie

Het maaiveld ligt gemiddeld op NAP -4,8 meter. De onderkant van de infiltratiesloten komt te liggen op NAP -6,4 meter. De grondwaterstand bevindt zich rond de NAP -6,5 meter. De bovengrond bestaat uit zavelige klei.

De ledigingstijd van de greppels is berekend door de helft van het taludoppervlak te vermenigvuldigen met de ingeschatte bodemdoorlatendheid. Zo wordt verwacht dat de volledig gevulde infiltrerende sloot binnen 7 uur al het water in de bodem heeft opgenomen. Dit is ruim binnen de geëiste 100 uur.

Klimaatadaptief

Door de infiltratiesloten, ontstaat er een klimaatadaptieve manier van waterberging (vasthouden, bergen in de bodem en langzame afgifte via het grondwater), wat hier doelmatiger is, dan afvoer via het oppervlaktewatersysteem of het graven van oppervlaktewater.

Hiermee wordt voldaan aan afdeling 3.3 en subparagraaf 41.1.2..

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.