



BIJLAGE I OMGEVINGSVERGUNNING VOOR EEN WATERACTIVITEIT

1. Besluit

Dit besluit gaat over de aanvraag voor een omgevingsvergunning voor de bouw van een nieuwe poldergemaal Lagenwaardsepolder bij de Batelaan en Ruigekade te Koudekerk aan den Rijn. De aanvraag is ingeschreven onder nummer 36995

Dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland besluiten:

- I. Een omgevingsvergunning te verlenen aan Hoogheemraadschap van Rijnland
- II. De omgevingsvergunning te verlenen voor:
 - a. het dempen van 24 m² belangrijk water en het ter compensatie gebruik maken van het water dat met het project WGP Lagenwaardsepolder is gegraven;
 - b. het bouwen van een gemaal met uitstroomvoorziening, terugslagkleppen en een kroosbak;
 - c. het aanbrengen van een vispassage met migratieleiding en twee afsluiters;
 - d. het aanbrengen van een AZ14-770 S355 permanente damwandscherm als vervangende waterkering in het buitentalud van de kering ter plaatse van de oeverlijn;
 - e. het aanbrengen van een infiltratiekoffer;
 - f. het aanbrengen van een damwandscherm in het binnentalud van de kering;
 - g. het maken van een toerit naar het gemaal;
 - h. het verwijderen en aanbrengen van een inlaat;en ten behoeve van de uitvoering tot uiterlijk 31 juli 2025:
 - i. het aanbrengen van een persleiding op de kering;
 - j. het aanbrengen van een brugconstructie in het boezemwater, bigbags, een bouwkuip en hulpconstructies in het polderwater en hiermee tijdelijk dempen van belangrijk water en het aanbrengen van een dam met duiker Ø 500 mm in een overig watergang;
 - k. het graven in de kering ten behoeve van het verwijderen van het bestaande gemaal en realiseren van een nieuw gemaal en bijbehorende werken;
 - l. het rijden en opstellen van materieel, het aanbrengen van een bouwwegen, draglineschotten en bigbags binnen de kernzone van de kering;
 - m. het belasten van de kering met werken zoals een keet, containers, brandstofopslag, grondopslag, aggregaat;
 - n. het aanbrengen en verwijderen van buispalen (onder andere ten behoeve van een brugconstructie) en AU20 damwandschermen in en nabij de kering;

Kenmerk: 36995



binnen de kern- en/of beschermingszone van regionale keringen en/of binnen de kernzone van belangrijk water bij de Batelaan en Ruigekade te Koudekerk aan den Rijn.

De werkzaamheden staan op/in de geparafeerde bijlage die bij dit besluit horen:

de volgende tekeningen:

- Tekening WGP Lagenwaardsepolder, Grond benodigd voor verbreding watergang d.d. 11 maart 2024;
 - Bestaande situatie + klic-Overzichttekening nummer 002 UO versie 2.0 d.d. 27 september 2024;
 - Uitvoeringsontwerp Tijdelijke situatie + bouwplaatsinrichting + KLIC met nummer 004 UO versie 7.0 d.d. 6 november 2024;
 - Nieuwe situatie-Overzichttekening met nummer 005 UO versie 3.0 d.d. 18 oktober 2024;
 - Nieuwe situatie-3D integrale tekening met nummer 006 UO versie 4.0 d.d. 18 oktober 2024;
 - Nieuwe situatie-3D ontwerp gemaal met nummer 007 UO versie 3.0 d.d. 27 september 2024;
 - Nieuwe situatie-3D ontwerp vispassage met nummer 008 UO versie 4.0 d.d. 18 oktober 2024;
 - Nieuwe situatie-Principe details met nummer 011 UO versie 4.0 d.d. 6 november 2024;
 - Bestaande situatie DTM-Overzichttekening met nummer 012 UO versie 2.0 d.d. 16 augustus 2024;
 - Nieuwe situatie-Damwandenplan met nummer 013 UO versie 5.0 d.d. 6 november 2024;
 - Nieuwe situatie-Vispassage vloer ihw boezem met nummer 019 UO versie 3.0 d.d. 18 oktober 2024;
 - Nieuwe situatie-Vispassage put polder met nummer 021 UO versie 2.0 d.d. 27 september 2024;
 - Nieuwe situatie-Infra-UO met nummer 022 UO versie 3.0 d.d. 18 oktober 2024;
 - Inlaat Uitvoeringsontwerp Inlaat PE200 met nummer 023 UO versie 5.0 d.d. 4 november 2024;
 - Nieuwe situatie-Palenplan met nummer 025 UO versie 3.0 d.d. 18 oktober 2024;
 - Tijdelijke situatie-Damwanden fasering met nummer 027 UO versie 5.0 d.d. 6 november 2024;
 - Nieuwe situatie-Kespen - Vorm & Wapening met nummer 028 UO versie 2.0 d.d. 18 oktober 2024;
 - Nieuwe situatie-Dekslofen en sparing damwanden polder met nummer 029 versie 2.0 d.d. 18 oktober 2024;
 - Nieuwe situatie-Dekslofen en sparingen damwanden boezem met nummer 030 UO versie 1.0 d.d. 27 september 2024;
 - Uitvoeringsontwerp Tijdelijke situatie – Fasering met nummer 032 versie 02 d.d. 6 november 2024;
- de volgende memo's en rapporten:
- Werkplan Instandhouding waterkering met kenmerk 078-036-00021 versie 2.0 d.d. 5 november 2024;

Kenmerk: 36995



- Werkplan Instandhouding watersysteem met kenmerk 078-036-00021 versie 2.0 d.d. 5 november 2024;
- Advies C + W UO - Lagenwaardsepolder 078-036-00021 UO versie 2.0 d.d. 16 augustus 2024;
- Memo 2302.2.1 – v3.0 Trillingspredictie damwanden en palen d.d. d.d. 6 november 2024;
- Memo 2302.2.2 – v4.0 Beschouwing vervangende waterkering Lagenwaardsepolder d.d. d.d. 6 november 2024;
- Memo 2302.2.2 – v3.0 Beschouwing tijdelijke damwanden en stabiliteit realisatie gemaal Lagenwaardsepolder d.d. 6 november 2024;
- Memo 2302.3.3 – v1.0 Engineering hulpbrug – v1.0 d.d. 6 november 2024;
- Ontwerpverantwoording UO - Lagenwaardsepolder 078-036-00021 versie 2.0 d.d. 25 september 2024.

III. De eerder verleende omgevingsvergunning voor de bouw van een nieuwe poldergemaal Lagenwaardsepolder bij de Batelaan en Ruigekade te Koudekerk aan den Rijn met nummer 36995 **d.d. 13 november 2024** te trekken.

IV. 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 19-11-2024
S. Veldkamp
Teamleider Vergunningverlening



3. Voorschriften

Bijzondere voorschriften

1. Er dienen bigbags op het bouwterrein klaar te staan opdat, in geval van een calamiteit waarbij boezemwater de polder instroomt of dit dreigt plaats te vinden, de boezemwatergang tussen de Wijde Aa en het te bouwen gemaal kan worden afgesloten. Tijdens werkuren moet de boezemwatergang bij een (mogelijk) calamiteit binnen **twee uur** worden afgesloten. Buiten werkuren de boezemwatergang binnen twaalf uur worden afgesloten.

Onder een mogelijk calamiteit wordt onder andere verstaan zichtbare afschuivingen of zakkingen in het dijprofiel.

2. De vergunninghouder moet van te voren in overleg met afdeling Vergunningverlening en Handhaving de nulsituatie bepalen. Alle eventuele in de waterkeringlichamen optredende (na)zakkingen, schade aan de kering of de inlaat welke een direct of indirect gevolg zijn van de krachtens deze vergunning uitgevoerde werken, moeten op eerste aanzegging van het hoogheemraadschap door en op kosten van vergunninghouder weer worden hersteld.
3. Sleuven en zakkingen moeten worden aangevuld en worden verdicht. De grond moet ter plaatse zo veel mogelijk van dezelfde samenstelling, opbouw, dichtheid en draagkracht zijn als voor de aanleg het geval was.
4. Ophogingen en aanvullingen van de waterkering moeten worden voorzien van een deugdelijke harde bekleding dan wel erosiebestendige grasmat, of met graszaad worden ingezaaid en onderhouden.
5. De werkzaamheden moeten conform de overgelegde en te overleggen stukken worden uitgevoerd. Eventuele wijzigingen op het werkplan, de memo's of de fasering moeten voorafgaand aan de werkzaamheden schriftelijk ter goedkeuring van het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving worden voorgelegd.
6. **Voor aanvang van de werkzaamheden** moeten alle damwandplanken worden gemarkeerd. De markering moet het type plank, lengte, etc. weergeven. Totdat de deksloof is aangebracht moet deze markering voor iedereen leesbaar zijn. Afwijkingen ten opzichte van het ontwerp moet duidelijk op de revisietekeningen zijn weergegeven.

Hulpbrug en damwandschermen fase 1 - 3

7. Ten behoeve van het monitoren van het waterpeil en grondwaterpeil moeten een peilschaal in de boezem en peilbuizen in de kering worden aangebracht. Peilbuizen dienen conform tekening Uitvoeringsontwerp Tijdelijke situatie + bouwplaatsinrichting + KLIC met nummer 004 te worden aangebracht. Peilbuizen dienen minimaal één week voor aanvang van de werkzaamheden te worden geplaatst.



Het waterpeil en het grondwaterpeil dient op maandag en op donderdag aan het begin van de dag te worden gemonitord. De resultaten moeten wekelijks aan de afdeling Vergunningverlening en Handhaving worden toegezonden. Als het waterpeil of grondwaterpeil hoger staat dan NAP -0,50 m mag er alleen met schriftelijke toestemming van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving het werk (aanbrengen van de buispalen en AZ14-770 S355 planken) worden gecontinueerd.

8. Damwanden en buispalen moeten trillend worden aangebracht.
9. Er mag alleen gebruik worden gemaakt van een kraan inclusief last met een gewicht van 10 ton (voor het aanbrengen van bigbags voorafgaand aan het plaatsen van de brugconstructie) als hiervoor door de afdeling Vergunningverleningen en Handhaving **schriftelijke toestemming** is verleend. Toestemming wordt enkel gegeven als er voorzieningen zijn getroffen om in geval van een (mogelijk) calamiteit de boezemwatergang af te kunnen sluiten, het peil in de boezem en het grondwaterpeil niet hoger staat dan NAP -0,50 m, en het weer het toelaat. De belasting van de dijk mag niet langer duren dan één dag per opstelpositie
10. De buispalen ten behoeve van de brugconstructie **en** de AZ14-770 S355 permanente damwandscherm mogen enkel worden aangebracht en verwijderd als hiervoor door de afdeling Vergunningverleningen en Handhaving **schriftelijke toestemming** is verleend. Toestemming wordt enkel gegeven als er voorzieningen zijn getroffen om in geval van een (mogelijk) calamiteit de boezemwatergang af te kunnen sluiten, het peil in de boezem en het grondwaterpeil niet hoger staat dan NAP -0,50 m, het weer het toelaat en voorafgaand aan de werkzaamheden conform 'Memo 2302.2.1 Trillingspredictie damwanden en palen' bigbags zijn aangebracht.
11. De afstand van de buispalen tot de kering moet voldoen aan hetgeen in 'Memo 2302.2.1 Trillingspredictie damwanden en palen' wordt gesteld. Hierbij dient bij de kering van Vlietpolder (ten noordwesten van het gemaal) en de kering van de Lagenwaardsepolder de afstand tot de insteek van de kering minimaal 3,0 m te zijn. Bij de kering van polder Oudendijk (ten noordoosten van het gemaal) dient de afstand tot de insteek van de kering minimaal 2,0 m te zijn.
12. De damwandschermen en buispalen tijdens fase 1, fase 2 en fase 3 moeten vanaf het water (brugconstructie) worden aangebracht. Een uitzondering geldt voor de buispalen die vanaf de kering Polder Oudendijk worden aangebracht en verwijderd.
13. Tijdens het aanbrengen en verwijderen van de buispalen vanaf de kering van polder Oudendijk moet conform 'Memo 2302.2.1 Trillingspredictie damwanden en palen' de kraan op minimaal 5,0 m afstand staan vanaf de insteek.



14. Met het verwijderen van de bestaande oeverconstructie en aanbrengen van de AZ14-770 S355 permanente damwandscherm mag de werkbreedte niet meer bedragen dan vijf meter. Dit houdt in dat gedurende de gehele proces de ruimte tussen de oude constructie en de nieuwe damwandscherm nimmer groter mag zijn dan vijf meter. Aan het einde van de werkdag moet er altijd sprake zijn van een gesloten constructie.
15. Het niet op diepte kunnen aanbrengen van damwandplanken moet direct worden gemeld. In geval 2 of meer (dubbele) damwandplanken meer dan 1,0 m niet op diepte kunnen worden gebracht, dienen de werkzaamheden te worden gestopt. Pas nadat door het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving schriftelijke toestemming is verleend mogen de werkzaamheden worden hervat. Wijzigingen ten opzichte van het oorspronkelijke ontwerp moeten op revisietekeningen worden bijgehouden.
16. Tijdens fase 3 met de sloop van de uitstroom moet er sprake zijn van een dubbele waterkering. De aan te brengen AU20 profielen moeten een grond- en waterdicht constructie vormen. Er mag tijdens deze fase niet meer worden gesloopt dan strikt noodzakelijk is voor de plaatsing van de AZ14-770 S355 permanente damwandscherm.

Bouw gemaal en damwandscherm fase 4 - 9

17. Voordat in de kering van de Lagenwaardsepolder wordt gegraven, de kering wordt belast of met materieel wordt gereden, moet de AU20 damwandscherm en AZ14-770 S355 permanente damwandscherm conform fase 3 en fase 4 van gearafeerde tekening 'Tijdelijke situatie-Damwanden fasering met nummer 027' zijn aangebracht.

De **AZ14-770 S355 damwandscherm moet tot 3,0 m** (in westelijke richting) voorbij de AU20 overkluizing worden doorgetrokken.

18. Tijdelijke en permanente damwandschermen moeten tijdens de uitvoering blijvend grond- en waterdicht op elkaar aansluiten.
19. De draglineschotten die op de AU20 profielen of op de AZ14-770 S355 permanente damwandscherm rusten moeten een breedte hebben van minimaal 1,0 m.
20. De in fase 9 aan te brengen en te verwijderen AU20 planken moeten vanaf de hulpbrug worden aangebracht en verwijderd.
21. **Twee weken** voordat de inlaatleiding wordt vernieuwd moet een nieuw ontwerp van de inlaatleiding ter goedkeuring van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving worden overlegd.
22. Voordat de inlaatleiding wordt verwijderd moet conform fase 9 tekening 'Tijdelijke situatie-Damwanden fasering met nummer 027' de AZ14-770 S355 en AU20 profielen zijn aangebracht. De werkzaamheden moeten zo worden uitgevoerd en zodanig dat er geen kortsluiting tussen het boezem



en de polder kan plaatsvinden. Met het verwijderen en aanbrengen van de inlaatleiding mag er niet dieper dan 0,5 m ten opzichte van de onderkant van de aan te brengen inlaatleiding in de dijk worden gegraven.

Eindsituatie

23. Aan de boezemzijde (m.u.v. t.p.v. de uitstroom van het gemaal, molen en vispassage) moet als vervangende waterkering en om achterloopsheid te voorkomen, conform tekening 'Nieuwe situatie-Damwandenplan' met nummer 013 een AZ14-770 S355 permanente damwandscherm worden aangebracht. Deze en de uitstroomvoorzieningen dienen op een hoogte van minimaal NAP -0,1 m te worden afgewerkt en te worden gehouden. De damwand moet worden voorzien van een gording. De damwandplanken moeten aan de gording worden bevestigd.
24. Om onderloopsheid te voorkomen moet er onder de uitstroom van het gemaal en vispassage conform tekening met nummer 013 een damwandscherm worden aangebracht. De onderloopsheidscherm moet tot NAP -12,7 m reiken.
25. De onder- en achterloopsheidsschermen moeten middels het aanbrengen van rubberen profielen en/of verbindingsslassen waterdicht aansluiten op de uitstroom van het gemaal en de molen, de uitstroombak van de vispassage. De te gebruiken rubberen profielen moeten een levensduur hebben van 50 jaar.
26. Om onderloopsheid te voorkomen moet er onder de uitstroom van de molen conform tekening met nummer 013 een houten damwandscherm worden aangebracht.

Twee weken voor het plaatsen van de houten damwandscherm moet van de aansluiting op de uitstroom van de molen een detailtekening worden overgelegd. De detailtekening moet aantonen dat er sprake is van een blijvend waterdichte voorziening, waarbij uit moet worden gegaan van een levensduur van minimaal 50 jaar.
27. De AZ14-770 S355 damwandplanken moeten op een juiste manier op elkaar aansluiten (mogen niet uit het slot zijn gesprongen), mogen geen blijvende vervormingen hebben ondergaan, of op een ander manier schade hebben ondervonden die de functionaliteit of levensduur van de damwandscherm negatief kan beïnvloeden. De gehele constructie (damwandschermen, uitstroom gemaal en molen, vispassage en inlaat) moet grond- en waterdicht zijn.
28. Voordat het werk wordt opgeleverd moet de diepte van de polderwatergang worden gepeild en worden vergeleken met de voor de damwand gehanteerde uitgangspunten. Indien dit nodig is voor de stabiliteit van de damwand dient in overleg met de afdeling Vergunningverlening en Handhaving het bodemniveau van de watergang te worden verhoogd met klei.



29. Ter voorkoming dat de kering uitdroogt moet er een infiltratievoorziening worden aangebracht en worden onderhouden. De infiltratievoorziening moet waterdicht aansluiten op de damwand.
30. Om het gemaal te kunnen inspecteren, onderhouden en, in geval van een calamiteit, dienst te doen als tweede kering, moet het gemaal aan de boezemzijde worden voorzien van een droogzetvoorziening.
31. Het stortpunt van het gemaal moet een hoogte hebben van NAP -0,55 m of hoger. Het gemaal moet zijn voorzien van één goed functionerende keermiddel in de vorm van terugslagkleppen. De vispassage (migratieleiding) moet zijn voorzien van minimaal twee goed functionerende afsluiters.
32. **Binnen twee maanden na voltooiing van de werken**, moet de vergunninghouder de revisietekeningen en inmetingen van de waterbodem aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving van Rijnland sturen. Op de revisietekeningen moeten alle wijzigingen ten opzichte van het oorspronkelijke ontwerp, waaronder de locatie van de damwandplanken ten opzichte van de oeverlijn, de scheefstand, het uit het slot lopen van de damwandplanken, de lengte van de planken (welke planken zijn ingekort), welke obstakels in het werk zijn tegengekomen, welke oude constructiedelen zijn verwijderd en welke zijn achtergebleven worden weergegeven.

Voertuigen, bouwwegen en dam met duiker

33. Er mag ten behoeve van het aanbrengen van bouwwegen (inclusief draglineschotten/rijplaten) niet dieper dan 0,20 m minus maaiveld in de kering worden gegraven.
34. Onder de aan te brengen wegfunderingsmateriaal en aanvulzand dient een waterdoorlatende zanddichte doek te worden aangebracht.
35. Bovenbelastingen (waaronder het rijden en opstellen van materieel) moeten voldoen aan hetgeen op tekening 'Uitvoeringsontwerp Tijdelijke situatie – Fasering met nummer 032' en in de memo's die bij besluit behoren staat omschreven.
Materiaal, materieel en overige objecten met een gewicht van maximaal 8 ton (en ten gevolge hiervan een belasting van maximaal 5 kN/m² over een breedte van 2,5 m) is hiervan uitgezonderd.
36. De afwatering mag geen negatieve invloed hebben op de stabiliteit van de waterkering en mag geen erosie van de waterkering tot gevolg hebben.
37. De zijkanalen van de dam moeten zo worden ingericht dat er geen grond in het oppervlaktewater terecht kan komen. De uiteinden van de duiker moeten ten minste 0,2 m buiten het talud reiken.
38. De duiker moet met 0,20 lucht worden aangelegd en gehouden.



39. De duiker moet altijd schoon en open worden gehouden.

Waterhuishouding

40. Na het plaatsen van bigbags (ten behoeve van de stabiliteit van de kering) in belangrijk water moet de watergang, gemeten op de waterlijn over een breedte van minimaal 6,0 m, vrij zijn van objecten. Als gevolg van de werkzaamheden mag de watergang niet worden verondiept. De instroom moet geheel vrij blijven van objecten.
41. Er mag als gevolg van inzijging of verdamping geen tekort aan water ontstaan. Op aanwijzing van Hoogheemraadschap van Rijnland dient er binnen 5 werkdagen een voorziening te worden aangebracht opdat water de polder kan worden ingelaten.
42. Voordat met fase 4 (Uitvoeringsontwerp Tijdelijke situatie – Fasering met nummer 032) wordt gestart moet de TPI zijn getest en gecontroleerd moeten worden dat de watergang met 078-058-00134 voldoet aan de afmeting die in de legger zijn opgenomen.
43. De persleiding mag niet lekken. Verweking van de kering moeten altijd worden voorkomen.

Tijdelijke werken

44. Tijdelijke werken moeten uiterlijk 31 juli 2025 volledig worden verwijderd. Tijdelijke dempingen moeten ongedaan worden gemaakt. Watergangen moeten conform de legger op diepte worden gebracht..
45. De dijk moet weer op hoogte (van start werk) worden gebracht. De dijk moet worden aangevuld en mechanisch verdicht met klei erosiebestendigheidsklasse 2 of vergelijkbaar materiaal als waaruit de waterkering bestaat. Op de (ophogingen en aanvullingen van de) waterkering moet een erosiebestendige grasmat worden aangelegd of met graszaad worden ingezaaid en onderhouden.

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 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. 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 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 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 verwijderd 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

Hulpbrug en damwandschermen

Om de vergunningverlening te bespoedigen is er met u afgesproken dat de vergunning voor de uitvoering van de werkzaamheden in tweeën zal worden gesplitst. Voor de duidelijkheid wordt de eerder het besluit van 13 november 2024 ingetrokken en door dit besluit vervangen.

Voor de grondwateronttrekking zal een apart besluit worden opgesteld.

Zorgplicht

Het aanbrengen van een slibscherm, bodembescherming, stelcon platen, houten damwand, etc. ter plaatse van de in- en uitstroom van het gemaal valt onder de zorgplicht. Dit houdt in dat deze werken zijn toegestaan zo lang de aan- en afvoer van water niet wordt gehinderd, er geen negatieve gevolgen zijn voor de waterkwaliteit, etc.

De vervanging van het gemaal en het plaatsen van een tijdelijke voorziening valt eveneens onder de zorgplicht. Aan de zorgplicht wordt voldaan als er geen wateroverlast ontstaat, er geen erosie ontstaat of anderszins.

Om aan te tonen dat er aan de zorgplicht wordt voldaan moet er in de nabijheid van de tijdelijke pompvoorziening aan de polderzijde een peilschaal worden aangebracht. Deze peilschaal moet een schaalverdeling ten opzichte van NAP en het maalpeil aangeven. De schaalverdeling moet ten alle tijde goed afleesbaar, zichtbaar en nauwkeurig zijn.



Waterbodemkwaliteit

Uit het waterbodemonderzoek dat is overgelegd blijkt dat de waterbodem niet sterk verontreinigd is. Er behoeven geen maatregelen te worden genomen.

Beoordeling

Dijkgraaf en hoogheemraden hebben de vergunningaanvraag als volgt beoordeeld:

De volgende activiteiten zijn beoordeeld:

- a. het dempen van 24 m² belangrijk water en het ter compensatie gebruik maken van het water dat met het project WGP Lagenwaardsepolder is gegraven;
 - b. het bouwen van een gemaal met uitstroomvoorziening, terugslagkleppen en een kroosbak;
 - c. het aanbrengen van een vispassage met migratieleiding en twee afsluiters;
 - d. het aanbrengen van een AZ14-770 S355 permanente damwandscherm als vervangende waterkering in het buitentalud van de kering ter plaatse van de oeverlijn;
 - e. het aanbrengen van een infiltratiekoffer;
 - f. het aanbrengen van een damwandscherm in het binnentalud van de kering;
 - g. het maken van een toerit naar het gemaal;
 - h. het verwijderen en aanbrengen van een inlaat;
- en ten behoeve van de uitvoering tot uiterlijk 31 juli 2025:
- i. het aanbrengen van een persleiding op de kering;
 - j. het aanbrengen van een brugconstructie in het boezemwater, bigbags, een bouwkuip en hulpconstructies in het polderwater en hiermee tijdelijk dempen van belangrijk water en het aanbrengen van een dam met duiker Ø 500 mm in een overig watergang;
 - k. het graven in de kering ten behoeve van het verwijderen van het bestaande gemaal en realiseren van een nieuw gemaal en bijbehorende werken;
 - l. het rijden en opstellen van materieel, het aanbrengen van een bouwwegen, draglineschotten en bigbags binnen de kernzone van de kering;
 - m. het belasten van de kering met werken zoals een keet, containers, brandstofopslag, grondopslag, aggregaat;
 - n. het aanbrengen en verwijderen van buispalen (onder andere ten behoeve van een brugconstructie) en AU20 damwandschermen in en nabij de kering; binnen de kern- en/of beschermingszone van regionale keringen en/of binnen de kernzone van belangrijk water bij de Batelaan en Ruigekade te Koudekerk aan den Rijn.

De gegevens uit de vergunningaanvraag zijn vergeleken met afdeling 4.2 Duiker plaatsen, afdeling 9.2 Bouwen, afdeling 10.2 Slopen en verwijderen, afdeling 14.2 Kabels, leidingen en mantelbuizen, afdeling 15.2 Voertuigen en werktuigen en afdeling 16.2 Dempen van de Waterschapsverordening. Hieruit blijkt:

- voor deze activiteiten is een vergunning nodig; en
- dat deze activiteiten voldoen aan de regels van de Waterschapsverordening.



Activiteit a. Dempen van belangrijk water

Met de bouw van het gemaal wordt er in de polder 24 m² gedempt (zie aanvraagformulier). Dit wordt gecompenseerd met het water dat binnen het project WGP Lagenwaardsepolder is gegraven. Er wordt meer gegraven dan gedempt. In de nieuwe situatie blijft het mogelijk het water aan- en af te voeren.

Hiermee wordt er voldaan aan afdeling 16.2 van de Waterschapsverordening.

Activiteit b. Bouw van een gemaal

Het gemaal wordt gezien en getoetst als een waterkerend kunstwerk, waarbij er sprake is van een maatschappelijk belang en waarbij het werk niet elders of op een ander manier kan worden gerealiseerd.

Vanuit de functie 'waterkering' dient het gemaal te voldoen op:

- Kerende hoogte;
- Sterkte en stabiliteit;
- Betrouwbaarheid sluiting;
- Onder- en achterloopsheid.

De uitstroomvoorziening heeft een kerende hoogte van minimaal NAP -0,10 m.

De sterkte en stabiliteit van het gemaal is beoordeeld in het rapport Advies C + W UO - Lagenwaardsepolder

Bij een poldergemaal met minimaal twee keermiddelen die een dubbele kering vormen, hoeft voor de waterkering het toetsspoor, 'betrouwbaarheid sluiting', niet te worden gevolgd. Het stortpunt ligt bij dit gemaal op NAP -0,55 m. Het gemaal wordt hiernaast nog voorzien van terugslagkleppen. Hiermee kan het gemaal het water voldoende keren.

Het gemaal en de aan te brengen damwandscherm (zie hieronder) vormen de vervangende kering. De damwandscherm wordt waterdicht aangesloten op de uitstroom van het gemaal. Onder- en achterloopsheid worden hierdoor voorkomen.

Met het bovenstaande wordt er voldaan aan de in afdeling 9.2 Bouwen van de Waterschapsverordening gestelde eisen.

Activiteit c. Vispassage met migratieleiding

De vispassage wordt gezien en getoetst als een waterkerend kunstwerk waarbij er sprake is van een maatschappelijk belang en waarbij het werk niet elders of op een ander manier kan worden gerealiseerd.

Vanuit de functie 'waterkering' dient de vispassage te voldoen op:

- Kerende hoogte;
- Sterkte en stabiliteit;
- Betrouwbaarheid sluiting;
- Onder- en achterloopsheid.



De sterkte van de migratieleiding is beoordeeld in rapport Advies C + W UO - Lagenwaardsepolder

De vispassage wordt voorzien van twee afsluiters. Het toetsspoor 'betrouwbaarheid sluiting' behoeft dus niet te worden gevolgd.

De aan te brengen damwandscherm (zie hieronder) vormt de vervangende kering dat tevens dienst doet als onder- en achterloopscherm. De migratieleiding wordt waterdicht worden verbonden met de damwandscherm.

De vispassage en migratieleiding voldoen hiermee aan afdeling 9.2 Bouwen en afdeling 14.2 Kabels, leidingen en mantelbuizen.

Activiteit d. Damwandscherm buitentalud kering

De op de oeverlijn van het boezemwater aan te brengen damwandscherm vormt de vervangende kering. De sterkte en stabiliteit van de damwandscherm is in Memo 2302.2.2 Beschouwing vervangende waterkering Lagenwaardsepolder aangetoond.

De binnenwaartse stabiliteit van het grondlichaam voldoet niet. Er wordt voor de berekening van de damwand er van uitgegaan dat na het afschuiven van het grondlichaam nog maar 1/3 van de kerende hoogte resteert.

Voor de buitenwaartse stabiliteit wordt er uitgegaan van een bovenbelasting van 13 kN/m² en dat het grondlichaam nog volledig aanwezig is.

Dit resulteert in een damwandscherm AZ14-770 S355

De hoogte van de damwand is NAP -0,10 m. De onderzijde van de damwand wordt op een diepte van NAP -12,7 m gebracht. De damwand wordt hiermee een zettingsvrije zandlaag aangebracht. Gedurende de levensduur is de kerende hoogte gewaarborgd.

Met het bovenstaande wordt er voldaan aan de in afdeling 9.2 Bouwen van de Waterschapsverordening gestelde eisen.

Activiteit e. Infiltratievoorziening

Het aanbrengen van een infiltratievoorziening heeft als doel te voorkomen dat de kering uitdroogt. De NEN-normen en de Handreiking Kabels en Leidingen bevatten geen eisen/richtlijnen m.b.t infiltratievoorzieningen. Vanwege de specifieke kenmerken van de leiding (de leiding is 'lek') worden er geen sterkte-eisen gesteld aan de leiding. De druk is minimaal.

De infiltratievoorziening voldoet hiermee aan afdeling 14.2 Kabels, leidingen en mantelbuizen.

Activiteit f. Damwandscherm binnentalud

De op de oeverlijn van het polderwater, in het binnentalud van de kering, aan te brengen damwand heeft als doel de stabiliteit van het grondlichaam te



waarborgen. De damwand mag echter niet worden gezien als een waterkerende constructie. Conform de Handreiking Beschoeiingen en Damwanden zijn complexe berekeningen benodigd om een damwand in het binnentalud te kunnen doorrekenen als zogenaamde stabiliteitsscherm (waterkerende constructie).

Deze berekeningen zijn niet gemaakt. De damwand is bedoeld om de stabiliteit van het grondlichaam tijdens dagelijks gebruik te waarborgen en niet tijdens extreme omstandigheden. Als de damwand in het binnentalud en/of het grondlichaam faalt zal de damwand aan de boezemzijde het water moeten keren.

Hiermee wordt er voldaan aan afdeling 9.2 van de Waterschapsverordening.

Activiteit g. Maken toerit

Het maken van een toerit voor zo ver dit buiten de kruin plaatsvindt (voor zo ver dit niet hoger dan 20 cm boven maaiveld wordt aangebracht) is niet vergunningsplichtig. Om de toerit te kunnen realiseren moet er wel worden gegraven.

Het realiseren van een toerit is nodig om het gemaal te kunnen inspecteren en onderhouden. Er is dus sprake van een zwaarwegend belang. Door het aanbrengen van een waterkerende damwandconstructie kan de kering het water blijven tegenhouden.

Hiermee wordt er voldaan aan afdeling 13.2 van de Waterschapsverordening.

Activiteit h. het vervangen van een inlaat

De bestaande inlaat wordt vervangen. Het ontwerp van de nieuwe inlaat is nog niet goedgekeurd. Met het verwijderen en aanbrengen van de leiding vormt de aan te brengen damwandscherm de kering. Daarnaast worden er eisen gesteld aan de ontgravingsdiepte tijdens de uitvoering.

Middels het opnemen van een voorschrift dat het ontwerp van de inlaatleiding nog ter goedkeuring moet worden voorgelegd, wordt er voldaan aan afdeling 10.3 Slopen en verwijderen, afdeling 13.2 Graven en afdeling 14.2 Kabels, leidingen en mantelbuizen.

Activiteit i. persleiding op de kering

Ter plaatse van de molen wordt een TPI en een persleiding geplaatst. De TPI wordt in het water geplaatst en belast de kering niet.

NEN 3650 en NEN 3651 zijn geschreven ten behoeve van waterleidingen en rioolleidingen. De persleiding voor de TPI kan redelijkerwijs niet aan de normen worden getoetst.

Het betreft een relatief korte en bijna drukloze leiding dat bovengronds wordt aangelegd. De leiding, mocht er een lekkage ontstaan, zal geen ontgroning veroorzaken. Conform de voorschriften zal verweking van de kering moeten worden voorkomen en schade aan de kering moeten worden hersteld.



De kering zal het water kunnen blijven keren. Er wordt hiermee voldaan aan afdeling 14.2 van de Waterschapsverordening.

Activiteit j. Met de uitvoering dempen en aanleg van dam met duiker

Tijdens de werkzaamheden worden brugconstructies, bigbags, een bouwkuip en hulpconstructies etc. in belangrijk water aangebracht. Dit heeft invloed op de aan- en afvoer van water.

De voor de brugconstructie in het boezemwater aan te brengen palen hebben vanwege hun diameter en afstand tot elkaar een beperkte invloed.

Om de stabiliteit van de kering te waarborgen worden in het belangrijk water van de polder tijdens fase 2 en fase 3 bigbags aangebracht. Middels het stellen van een voorschrift wordt er geborgd dat de watergang, gemeten over een breedte van 6 m op de waterlijn, vrij blijft van bigbags en overige objecten. In dat geval zal de stroomsnelheid niet meer zijn dan 0,10 m/s. Hetgeen acceptabel is. De aanvoer en afvoer van water blijft hierdoor geborgd.

Tijdens fase 4 wordt de TPI geïnstalleerd en ter plaatse van het bestaande gemaal een bouwkuip in het water aangebracht. De watergang ter plaatse van het gemaal is dan bijna volledig gestremd. Middels een bestaande overige watergang ten zuiden van het gemaal (code 078-058-00134), zal het water vanuit het zuidelijke deel van de polder de TPI moeten bereiken. Er van uitgaande dat de TPI op volle capaciteit pompt, zal de stroomsnelheid net onder de kritische grens van 0,20 m/s blijven. Dit is gezien de korte duur van de werkzaamheden acceptabel.

De watergang aan de oostzijde van het gemaal, parallel aan de polderkering Oudendijk wordt tijdelijk gedempt (zie eveneens activiteit l.). Het inlaten van water van uit de boezem wordt hierdoor gehinderd. De werkzaamheden vinden plaats gedurende de winter. Er wordt niet verwacht dat er veel water behoeft te worden ingelaten. Er is wel een voorschrift opgenomen, dat in geval dat nodig is voor het peilbeheer, een voorziening moet worden getroffen om water in te laten.

De dam met duiker is tijdelijk en wordt in een dijksloot van polder Oudendijk aangebracht. De watergang heeft meer een peilregulerende functie en voert nauwelijks water af. Een duiker rond 500 mm volstaat.

Met het bovenstaande wordt er voldaan aan afdeling 4.2, afdeling 9.2 en afdeling 16.2 van de waterschapsverordening.

Activiteit k. Graven in de kering

Om het gemaal en de vispassage te kunnen aanbrengen moet het bestaande gemaal worden verwijderd en binnen het profiel van vrije ruimte worden gegraven. Dit is toegestaan daar er sprake is van zwaarwegende belangen.

Voordat wordt gegraven zullen eerst de AZ-12 770 / AU20 damwandschermen worden aangebracht. Deze dienen als vervangende en als tweede kering.



Met bouw wordt er tot een diepte van NAP -2,5 m gegraven. De AU20 damwandscherm is hierop in 'Memo 2302.2.2 Beschouwing tijdelijke damwanden en stabiliteit realisatie gemaal Lagenwaardsepolder' getoetst. Bij de berekening is er uitgegaan van een maaiveld op een niveau van NAP -0,30 m en een grondwaterpeil op NAP -0,62 m. Er is geen specifieke berekening gemaakt voor de situatie dat de damwand boezemwater moet keren. In geval er boezemwater moet worden gekeerd moet er ook rekening worden gehouden met een hoger peil dan NAP -0,6 m. Daarentegen behoeft er minder grond te worden gekeerd (het maaiveld mag dan gelijk worden gesteld aan de slootbodem in plaats van NAP -0,30 m). Er mag daarom worden aangenomen dat de gemaakte berekening voldoet voor de situatie dat er boezemwater moet worden gekeerd.

Hiermee wordt er voldaan aan afdeling 13.2 van de Waterschapsverordening.

Activiteit l. Rijden en opstellen van materieel binnen de kernzone

Er wordt met zwaar materieel binnen de kernzone van de kering van polder Oudendijk en de Lagenwaardsepolder gereden en materieel opgesteld.

Op tekening Uitvoeringsontwerp Tijdelijke situatie – Fasering met nummer 032 wordt aangegeven met welk materieel en met welk gewicht er binnen de kernzone wordt gereden. Middels 'Memo 2302.3.3 Engineering Hulpbrug' en 'Memo 2302.2.1 Trillingspredictie damwanden en palen' wordt er aangetoond dat het aanbrengen van een bouwweg, het rijden met materieel over de kering en het gebruik maken voor het op en afrijden van de kering dat de stabiliteit van de kering niet negatief wordt beïnvloed.

Hiermee wordt er voldaan aan afdeling 15.2 Voertuigen en werktuigen.

Activiteit m. Het belasten van de kering met werken

Voor het plaatsen van grond, materiaal, werken op de kering geldt hetzelfde als voorgaande activiteit.

Middels het opnemen als voorschrift bij de vergunning wordt er voldaan aan afdeling 9.2 Bouwen.

Activiteit n. Het aanbrengen en verwijderen van (buis)palen en damwandschermen

Het aanbrengen en verwijderen van buispalen en damwandplanken veroorzaakt wateroverspanningen. Deze wateroverspanningen hebben een negatief invloed op de waterkering. Middels 'Memo 2302.2.1 Trillingspredictie damwanden en palen' wordt er aangetoond dat het effect van het aanbrengen van de buispalen op de stabiliteit van de kering beperkt is.

Het effect van het aanbrengen van de damwandplanken is niet bepaald. Wel wordt de eis gesteld dat deze in redelijk droge condities worden aangebracht (de grond- en /of waterpeil mogen niet hoger zijn dan NAP -0,5 m). Tevens wordt er als voorschrift opgenomen dat in geval van een (mogelijk) calamiteit maatregelen moet worden genomen om de boezemwatergang af te sluiten. De waterveiligheid is hiermee tijdens de uitvoering voldoende gewaarborgd.



Hiermee wordt er aan afdeling 9.2 Bouwen en aan afdeling 10.2 Slopen en verwijderen voldaan.

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 Paules Dukker 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. Schrijf 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.