



> Retouradres Postbus 16191 2500 BD Den Haag

Rijkswaterstaat Oost Nederland

Rijnstraat 8
2515 XP Den Haag

**Inspectie Leefomgeving en
Transport**
Vergunningverlening

Postbus 16191
2500 BD Den Haag
Nederland

www.ilent.nl
T 088 489 00 00

Ons kenmerk
2025ALG0595

Uw kenmerk
2025073000065

Datum 31 maart 2026
Onderwerp Ontwerpbesluit
Betreft Omgevingsvergunning beperkingengebiedactiviteit
KRW-geul Grebbedijk

1. Aanhef

De Inspectie Leefomgeving en Transport (ILT) heeft namens de Minister van Infrastructuur en Waterstaat op 30 juli 2025 een aanvraag ontvangen van Witteveen + Bos namens Rijkswaterstaat Oost Nederland (RWS ON) om een vergunning als bedoeld in artikel 5.1 en 5.3 van de Omgevingswet namelijk het aanleggen en behouden van een KRW-geul bij de Grebbedijk tussen Rhenen en Wageningen in de Nederrijn.

Op grond van artikel 4.4 lid 2 Omgevingsbesluit is de Minister van Infrastructuur en Waterstaat bevoegd op deze aanvraag te beslissen.

Voor het in behandeling nemen van deze aanvraag zijn leges verschuldigd. De verschuldigde leges zijn ontvangen.

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- Samenvatting 2025073000065.
- Effectrapportage Ontwerploop 2 geohydrologie.
- Toetsingskader Waterkwaliteit – digitoegankelijk.
- Rapport Grebbedijk, incl. bijlagen.
- Ontwerpnota gebiedsambitie KRW-geul en NURG in de oostelijke Plasserwaard.
- Rivierkundige beoordeling.
- Grebbedijk Deellocatie G Plassenwaard, incl. bijlagen.
- Toelichting aanvraag omgevingsvergunning beperkingengebiedactiviteit.
- Addendum rivierkundige rapportage-aanpassing ontwerp KRW-geul.
- Addendum geohydrologische effecten geulgebied.
- Ontgraving Plasserwaard – Vegetatielegger.
- Toestemmingsverklaring Staatsbosbeheer.
- Beheerdersadvies ILT t.b.v. VED grebbedijk 28jul25.
- KRW Plasserwaard-Plantekening-REV_C.



- KRW Plasserwaard-Plantekening dwarsprofielen-DP01-DP04-REV_C.
- KRW Plasserwaard-Plantekening dwarsprofielen-DP05-DP08-REV_C.
- KRW Plasserwaard-Plantekening dwarsprofielen-DP09-DP11-REV_C.

De aanvraag is geregistreerd onder nummer 2025ALG0595.

2. Besluit

Gelet op de bepalingen uit de Omgevingswet (Ow), het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal), het Besluit kwaliteit leefomgeving (Bkl), de Algemene wet bestuursrecht en de hieronder vermelde overwegingen besluit de minister van Infrastructuur en Waterstaat als volgt:

- I De gevraagde vergunning als bedoeld in het Bal artikel 6.17 lid 1 sub g aan Rijkswaterstaat te verlenen voor het aanleggen en behouden van een KRW-geul in de uiterwaarden van de Nederrijn tussen Rhenen en Wageningen.
- II De gevraagde vergunning als bedoeld in de Waterschapsverordening artikel 2.23 aan Rijkswaterstaat te verlenen voor het ontgraven bodem, ploegen of ophogen bij een niet verholen waterkering ten behoeve van een KRW-geul in de uiterwaarden van de Nederrijn tussen Rhenen en Wageningen.
- II Aan de vergunning de volgende voorschriften te verbinden met het oog op de in de artikel 6.2 Bal genoemde oogmerken.

Voor een toelichting op de in deze vergunning vermelde begrippen wordt verwezen naar bijlage 1 van deze vergunning.

3 Voorschriften

3.1 Standaardvoorschriften

Voorschrift 1

Ongewoon voorval

1. Indien zich een ongewoon voorval voordoet, dient de vergunninghouder onmiddellijk, doch binnen 24 uur, maatregelen te treffen, om een nadelige beïnvloeding van de kwaliteit van het waterstaatswerk zoveel mogelijk te voorkomen, te beperken en/of ongedaan te maken.
2. De vergunninghouder dient de ILT onmiddellijk, doch binnen 24 uur, van een dergelijk ongewoon voorval schriftelijk in kennis te stellen. De informatie dient te bevatten:
 - a informatie over de oorzaken van het ongewoon voorval en de omstandigheden waaronder het ongewoon voorval zich heeft voorgedaan;



- b gegevens die nodig zijn om de aard en de ernst van de gevolgen voor de fysieke leefomgeving te kunnen inschatten; en
c informatie over de maatregelen die zijn getroffen of worden overwogen om de nadelige gevolgen van het ongewoon voorval te voorkomen.
3. Zodra de gegevens en bescheiden uit lid 2 bekend zijn, worden ze verstrekt aan ILT. De meldingen, genoemd in lid 2, kunnen onder vermelding van het zaaknummer 829657 middels het meldformulier op de website www.ilent.nl (meldformulieren/overheidsinstanties en Omgevingswet/melding eigen werken RWS) worden verstrekt.

Voorschrift 2

Plaatsbepaling werken

De werken moeten worden gemaakt en behouden ter plaatse zoals is aangegeven op de bij deze beschikking behorende tekeningen:

- KRW Plasserwaard-Plantekening-REV_C.
- KRW Plasserwaard-Plantekening dwarsprofielen-DP01-DP04-REV_C.
- KRW Plasserwaard-Plantekening dwarsprofielen-DP05-DP08-REV_C.
- KRW Plasserwaard-Plantekening dwarsprofielen-DP09-DP11-REV_C.

Voorschrift 3

Uitvoering werken

1. Door of namens de ILT kunnen met betrekking tot de werkzaamheden aanwijzingen worden gegeven ter bescherming van de betrokken belangen. De vergunninghouder zorgt ervoor dat de gegeven aanwijzingen terstond worden opgevolgd.
2. De te gebruiken materialen mogen niet schadelijk zijn voor de instandhouding van het waterstaatswerk.
3. De ILT kan in het belang van het waterstaatswerk te allen tijde aanvullende eisen stellen.
4. Afval en bouwafval in welke vorm dan ook mogen in geen geval op of nabij het waterstaatswerk alsmede in het water worden achtergelaten.
5. Rijksobjecten welke gebruikt worden voor het werk mogen niet worden verontreinigd.
6. Na afloop van de werkzaamheden dient de vergunninghouder alle aanwezige werktuigen terstond op te ruimen.
7. Tijdens de werkzaamheden dient de vergunninghouder er zorg voor te dragen dat de Nederrijn over het gehele traject vanaf de oever bereikbaar blijft voor medewerkers van ILT en Rijkswaterstaat dan wel voor medewerkers die in opdracht van Rijkswaterstaat werken en voor hulpdiensten.



Voorschrift 4

Aanvang en voltooiing van de werkzaamheden

1. Ten minste één week voordat met de werkzaamheden wordt begonnen moet de vergunninghouder dit melden bij de Inspectie Leefomgeving en Transport.
2. Indien het werk gereed is, moet dit uiterlijk binnen één week gemeld worden aan de Inspectie Leefomgeving en Transport.
3. De meldingen, genoemd in lid 1 en 2, kunnen onder vermelding van het zaaknummer 829657 middels het meldformulier op de website www.ilent.nl (meldformulieren/ overheidsinstanties en Omgevingswet/melding eigen werken RWS) worden verstrekt.
4. Alle krachtens deze vergunning te verrichten werkzaamheden moeten, eenmaal aangevangen, indien dit redelijkerwijs mogelijk is, onafgebroken en met spoed worden voortgezet. De vergunninghouder moet de werkzaamheden zodanig uitvoeren dat zo min mogelijk hinder en geen gevaar voor de omgeving ontstaat. De waterdoorvoer ter plaatse moet te allen tijde ongehinderd kunnen plaatsvinden.

Voorschrift 5

1. Van alle op de werkzaamheden betrekking hebbende documenten, zoals de vergunning, tekeningen, rapporten, berekeningen en uitvoeringsinstructies, moet tenminste een exemplaar voortdurend op het werk aanwezig zijn.
2. Indien ten behoeve van het waterstaatsbelang wijziging nodig is in de plaats of de feitelijke toestand van de werken, dient de vergunninghouder deze wijziging conform een door of namens de ILT te verstrekken aanschrijving uit te voeren.
3. Indien de vergunning wordt ingetrokken of komt te vervallen, dan is de vergunninghouder verplicht om de, krachtens deze vergunning, aanwezige werken op te ruimen en het waterstaatswerk ter plaatse in oorspronkelijke staat, of in een door de ILT te bepalen toestand te brengen, zonder aanspraak te kunnen maken op enige schadevergoeding.

Voorschrift 6

Beheer en onderhoud

1. De op grond van deze vergunning aanwezige werken moet doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend.
2. De vergunninghouder moet het krachtens deze vergunning aanwezige werken in goede staat onderhouden. De ter zake door of namens de ILT gegeven aanwijzingen ter bescherming van het Rijkswerk, of ter verzekering van het veilig en doelmatig gebruik daarvan, moeten worden opgevolgd. Het onderhoud mag geen gevaar en hinder veroorzaken.
3. Eventuele zettingen, verzakkingen en/of andere gebreken die na oplevering of opruiming van de werken optreden dienen door en



voor rekening van de vergunninghouder, in overleg met de waterbeheerder, te worden hersteld.

Voorschrift 7

Contactpersoon

1. De vergunninghouder is verplicht één of meer personen aan te wijzen die in het bijzonder belast zijn met het toezien op de naleving van het bij deze vergunning bepaalde of bevolen, waarmee door of namens de waterbeheerder in spoedgevallen overleg kan worden gevoerd.
2. De vergunninghouder deelt binnen één week nadat deze vergunning inwerking is getreden de beheerder mee, wat de contactgegevens zijn (naam, adres telefoonnummer en e-mailadres) van degene(n) die door of vanwege hem is (zijn) aangewezen.
3. Wijzigingen moeten binnen één week worden gemeld.
4. De meldingen, genoemd in lid 2 en 3, kunnen onder vermelding van het zaaknummer 829657 middels het meldformulier op de website www.ilent.nl (meldformulieren/ overheidsinstanties en Omgevingswet/melding eigen werken RWS) worden verstrekt.

3.2 Voorschriften met betrekking tot het ontgraven bodem, ploegen of ophogen bij een niet verholen waterkering

Voorschrift 1

De vergunninghouder dient eerst de nieuwe zomerkade aan te leggen, voordat de KRW-geul wordt aangelegd. De nieuwe zomerkade moet gereed zijn voordat de KRW-geul op de rivier wordt aangetakt.

Voorschrift 2

De aanleg van de uiterwaardverlaging binnen de invloedzone van de waterkering dient zo te worden uitgevoerd dat de weerstand van de deklaag in het voorland geen aanvullend nadelig effect heeft op de pipingopgave en/ of de in het ontwerp opgenomen pipingmaatregel.

Voorschrift 3

De detaillering van het ontwerp en de grondopbouw van zowel de nieuwe zomerkade als de geul moet in afstemming met het waterschap Vallei en Veluwe plaatsvinden. Hiervoor moet contact worden opgenomen met het waterschap op het mailadres grebbedijk@vallei-veluwe.nl

Voorschrift 4

De aanleg van de nieuwe zomerkade dient tussen 1 april en 31 oktober plaats te vinden.

Voorschrift 5



Er dient voor het waterschap Vallei en Veluwe een integrale ontwerpverificatie op waterveiligheid, op gezette momenten in het ontwerpproces, te worden uitgevoerd. Daarbij zal het actuele ontwerp van zowel de geul, het voorland als ook de dijkversterking betrokken moeten worden. Dit dient in ieder geval aan het eind van het DO (definitieve ontwerp) plaats te vinden. Dit resultaat dient aan het waterschap Vallei en Veluwe te worden overlegd middels een mail naar grebbedijk@vallei-veluwe.nl.

Voorschrift 6

De vergunninghouder dient een nieuwe raai van peilbuizen aan te leggen, loodrecht op de waterkering en ter hoogte van dijkpaal GD34. Hiervoor is een raai bestaande uit een peilbuis in het voorland (tussen geul en buitenteen van de dijk), een peilbuis op de kruin en een peilbuis in het achterland voldoende.

4. Aanvraag

4.1 Algemeen

Rijkswaterstaat is voornemens een KRW-geul aan te leggen in de Plasserwaard in de uiterwaarden van de Nederrijn tussen Wageningen en Rhenen. Voor de aanleg (en behoud) van de KRW-geul wordt een omgevingsvergunning beperkingengebiedactiviteit Rijk aangevraagd op grond van artikel 5.1, lid 2, sub f, onder 2o Omgevingswet juncto artikel 6.17, lid 1, sub g, onder 2o Besluit activiteiten leefomgeving en De KRW-geul ligt binnen het beperkingengebied met betrekking tot een waterstaatswerk dat in beheer is bij het Rijk. Deze vergunning bevat ook activiteiten voor de compensatie van het leefgebied van het porseleinhoen ten behoeve van de dijkversterking. Het ontwerp daarvan is namelijk integraal onderdeel van het geulontwerp. Het waterschap Vallei en Veluwe is verantwoordelijk voor Natura2000 compensatie ten behoeve van de porseleinhoen. Daarnaast wordt tevens een omgevingsvergunning beperkingengebiedactiviteit aangevraagd op grond van artikel 5.3 van de Omgevingswet en (onder andere) artikel 2.21 van de Waterschapsverordening waterschap Vallei en Veluwe. De KRW-geul ligt gedeeltelijk binnen het beperkingengebied van de primaire waterkering, de Grebbedijk, in beheer bij het waterschap Vallei en Veluwe. In deze vergunningaanvraag wordt ook de te realiseren zomerkade meegenomen. De zomerkade is nodig vanwege de aanleg van de KRW-geul en is daarom ook onderdeel van het ontwerp van de KRW-geul.

4.2 Kaderrichtlijn Water

Op 22 december 2000 is de Europese Kaderrichtlijn Water (KRW) vastgesteld door het Europees Parlement en de Raad van Europa. Het doel van de KRW is het realiseren en behouden van een goede ecologische en chemische toestand van het grond- en oppervlaktewater in de Europese lidstaten. De KRW verplicht de lidstaten om in 2015 (en na twee verlengingen van zes jaar in 2027) te voldoen aan de doelen van de KRW of op zijn minst de maatregelen te nemen om het behalen van de KRW-doelen mogelijk te maken. Voor de goede ecologische toestand moet het



leefgebied voldoende ruimte bieden aan waterplanten, macrofauna en vissen die in het watertype thuishoren. De KRW vereist een maatregelprogramma op te stellen en iedere zes jaar een terugkoppeling te geven over de stand van zaken door middel van Stroomgebiedbeheerplannen, waarin de ontwikkelingen in de waterkwaliteit en de resterende opgaven en bijbehorende maatregelen worden geschetst. De Stroomgebiedbeheerplannen vormen de verantwoording door de lidstaten over de uitvoering van de KRW aan de Europese Commissie. De minister van Infrastructuur en Waterstaat is verantwoordelijk voor het tijdig realiseren van de KRW-doelstellingen voor het oppervlaktewater in Nederland. Rijkswaterstaat, als waterbeheerder, is verantwoordelijk voor het uitvoeren van de KRW voor de rijkswateren waaronder het Nederlandse stroomgebied van de Rijn. De maatregelen ter uitvoering van de KRW zijn verdeeld in planperiodes. De eerste tranche (2009-2015) is afgerond. De maatregelen binnen tranche twee (2016-2021) zijn deels uitgevoerd. De resterende maatregelen van de tweede tranche worden uitgevoerd in samenhang met de maatregelen uit de derde tranche. De derde tranche is inmiddels gestart en loopt tot eind 2027. De nevengeul die Rijkswaterstaat wil uitvoeren binnen het project Grebbedijk is onderdeel van de maatregelen die in de derde tranche worden gerealiseerd. De Nederrijn is door Rijkswaterstaat aangewezen als KRW-waterlichaam (NL93_7 Nederrijn, Lek). De kenmerken van het waterlichaam, de doelen voor de goede chemische en ecologische toestand en de geplande KRW-maatregelen ter verbetering van de waterkwaliteit zijn vastgelegd in het Nationaal Water Programma, en in de achterliggende factsheet. Waterlichaam Nederrijn, Lek is getypeerd als KRW-type R7: een langzaam stromende rivier/nevengeul op zand/klei. De Nederrijn is een gestuwde langzaam stromende rivier met een hoofdgeul en stilstaande aangetakte en geïsoleerde uiterwaardwateren. Er zijn in de periode 2009 - 2015 en 2016 - 2021 door Rijkswaterstaat diverse KRW-maatregelen uitgevoerd en gepland om de waterkwaliteit te verbeteren in de Nederrijn en Lek. De aanleg van deze KRW-geul levert een bijdrage aan het verbeteren van deze kwaliteitselementen. De KRW-geul moet uiterlijk eind 2027 gerealiseerd zijn.

5. Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer

In het Bal geeft art. 6.2 lid 1 aan: "De regels in dit hoofdstuk over beperkingengebiedactiviteiten met betrekking tot een waterstaatswerk, lozingsactiviteiten op een oppervlaktewaterlichaam en wateronttrekkingsactiviteiten zijn gesteld met het oog op:

- a. het voorkomen en waar nodig beperken van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste;
- b. het beschermen en verbeteren van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen; en
- c. het vervullen van maatschappelijke functies door watersystemen

Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening. Een vergunning wordt geweigerd indien de doelstellingen van het waterbeheer zich tegen vergunningverlening verzetten en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer



door het verbinden van voorschriften of beperkingen voldoende te beschermen.

5.1 Het voorkomen en waar nodig beperken van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste.

Omdat de werkzaamheden plaatsvinden in een rivier, is getoetst aan de Beleidslijn grote rivieren 2025 (Bgr), van 01-02-2025. De artikelen 4 en 6 zijn van toepassing op de waterstaatswerken in beheer bij het Rijk.

Artikel 6 van de Bgr stelt dat aan een aantal voorwaarden moet worden voldaan. De toestemming, wordt alleen gegeven indien:

- a. Sprake is van een zodanige situering en uitvoering van de activiteit dat een veilig en doelmatig gebruik van de rivier gewaarborgd blijft;
- b. feitelijke belemmeringen voor de vergroting van de afvoercapaciteit van de rivier worden voorkomen;
- c. er sprake is van een zodanige situering en uitvoering van de activiteit dat een waterstandsverhoging of afname van het bergend vermogen van de rivier wordt voorkomen of zoveel mogelijk wordt beperkt;

Er is een rivierkundige beoordeling uitgevoerd op het meest recente ontwerp van de geul, waarbij is gekeken naar de maatgevende opstuwings- en overige Bgr-effecten voor de Nederrijn. Uit de rivierkundige studie blijkt dat de benedenstroomse opstuwings op de as van de rivier groter is dan 1 mm, maar door bovenstroomse waterstandsval is er echter sprake van een ruime netto waterstandsverlaging. Hiermee voldoet dit criterium door toepassing van zaagtand benadering aan Bgr artikel 6 lid 1c, lid 2 en lid 3. Voor alle andere criteria blijkt dat de aanleg van de KRW-geul geen significant negatief effect heeft op de relevante criteria vanuit de Bgr.

5.2 Het beschermen en verbeteren van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen.

Het project draagt evident bij aan de KRW-doelen en een verbetering van de ecologische kwaliteit van het watersysteem.

5.3 Het vervullen van maatschappelijke functies door watersystemen.

Het Nationaal Waterplan kent aan de Rijkswateren verschillende gebruiksfuncties toe die specifieke eisen stellen aan het beheer of gebruik van het betreffende rijkswater. De functies zijn nader uitgewerkt in Nationaal Water Programma (NWP).

Uitgangspunt van het NWP is dat in beginsel aan de eisen van de gebruiksfuncties wordt voldaan wanneer de basisfuncties veiligheid,



voldoende water en schoon en gezond water op orde zijn. Voor de functies drinkwater, natuur, schelpdierwater en zwemwater gelden echter aanvullend op de basiskwaliteit, wettelijke eisen voor de waterkwaliteit en/of het gebruik van de betreffende gebieden die voortvloeien uit Europese verplichtingen.

Scheepvaart

Ter plaatse van de uitstroomopening van de KRW-geul neemt de dwarsstroming lokaal toe, maar binnen de eisen gesteld in het BGR 2025. Aanzanding en erosie van het zomerbed (+ oevers): De morfologische effecten in de vaargeul zijn beperkt (toename van de bodemhoogte < 10 mm). Op de plekken waar sedimentatie zal plaatsvinden, is ruim voldoende waterdiepte aanwezig. Er is geen verslechtering van de conditie van de vaarweg verwacht.

Verandering grondwaterstand

Er is onderzocht of de verandering van de grondwaterstand een negatief effect heeft op de funderingen en de (landbouw) percelen. Uit het onderzoek blijkt dat het risico voor de funderingen verwaarloosbaar is. Voor de (landbouw)percelen geldt dat met de aanleg van de KRW-geul geen negatieve effecten worden verwacht. De vervulling van de overige maatschappelijke functies van de Nederrijn zijn niet in het geding.

5.5 Afweging van het waterschap ten aanzien van de zomerkade, "het ontgraven bodem, ploegen of ophogen bij een niet verholten waterkering".

Het functioneren van de waterkering tijdens de werkzaamheden is gewaarborgd door eerst de nieuwe zomerkade te realiseren, voordat de KRW-geul wordt aangetakt op de rivier. De kans op falen van de dijk is het grootst in de periode van 1 november tot en met 31 maart. De werkzaamheden mogen alleen plaatsvinden in de periode van 1 april tot en met 31 oktober, in deze periode is de kans van falen van de waterkering het kleinst. Door de uitwerking van de zomerkade af te stemmen met het waterschap wordt ervoor gezorgd dat de zomerkade na gereedkomen voldoet aan de eisen van het waterschap en de waterveiligheid.

6. Procedure

De aanvrager heeft een verzoek ingediend overeenkomstig art. 16.65 lid 1 onder b Omgevingswet om de Uniforme Openbare Voorbereidingsprocedure overeenkomstig afdeling 3.4 Algemene wet bestuursrecht toe te passen voor deze vergunningaanvraag. De ILT heeft hier mee ingestemd.

zienswijzen
PM

7. Conclusie



De in de vergunning opgenomen voorschriften waarborgen dat de doelstellingen van het waterbeheer voldoende worden beschermd. Op grond van de overwegingen bestaan er daarom geen bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.

8. Ondertekening

DE MINISTER VAN INFRASTRUCTUUR EN WATERSTAAT,
namens deze,

[Redacted signature area]

Inspecteur ILT Team Leefomgeving Bedrijfsstoffen

Bijlage 1 Begripsbepalingen

Behorende bij de vergunning van de Minister van Infrastructuur en Waterstaat van 2025 nr. 2025ALG0595

In deze vergunning wordt verstaan onder:

- 1 Aanvraag: De aan deze vergunning ten grondslag liggende aanvraag is op 30 juli 2025 binnengekomen bij de ILT en geregistreerd onder nummer 2025ALG0595.
- 2 BAL: Besluit Activiteiten Leefomgeving.
- 3 Contactambtenaar: de voor deze vergunning aangewezen ambtenaar bij de ILT.
- 4 ILT: Inspectie Leefomgeving en Transport.
- 5 Kaderrichtlijn Water (KRW): richtlijn 2000/60/EG van 23 oktober 2000 tot vaststelling van een kader voor communautaire maatregelen betreffende het waterbeleid.
- 6 KRW-waterlichaam: volgens artikel 2, lid 10, van de richtlijn 2000/60/EG is een KRW-waterlichaam een te onderscheiden oppervlaktewater van aanzienlijke omvang, zoals een meer, een waterbekken, een stroom, een rivier, een kanaal, een deel van een stroom, rivier of kanaal, een overgangswater of een strook kustwater.
- 7 Ongewoon voorval: een voorval waardoor nadelige gevolgen voor het oppervlaktewaterlichaam zijn ontstaan of dreigen te ontstaan.
- 8 Ontvangstdatum aanvraag: eerste datum dat de aanvraag ontvangen is bij een bestuursorgaan.



- 9 Oppervlaktewaterlichaam: samenhangend geheel van vrij aan het aardoppervlak voorkomend water, met de daarin aanwezige stoffen, alsmede de bijbehorende bodem, oevers en, voor zover uitdrukkelijk aangewezen krachtens de Omgevingswet, drogere oevergebieden, alsmede flora en fauna.
- 10 Vergunninghouder: diegene die krachtens deze vergunning handelingen verricht.
- 11 Waterstaatswerk: is een oppervlaktewaterlichaam, bergingsgebied, waterkering of ondersteunend kunstwerk.
- 12 Werken/Werk: Het aanleggen en behouden van een KRW-geul in de uiterwaarden van de Nederrijn.

ONTWERP



Bijlage 2

Tekeningen:

- KRW Plasserwaard-Plantekening-REV_C.
- KRW Plasserwaard-Plantekening dwarsprofielen-DP01-DP04-REV_C.
- KRW Plasserwaard-Plantekening dwarsprofielen-DP05-DP08-REV_C.
- KRW Plasserwaard-Plantekening dwarsprofielen-DP09-DP11-REV_C.

ONTWERP



Zienswijzen

De aanvraag en de ontwerpbeschikking met bijbehorende stukken worden op grond van de Algemene wet bestuursrecht ter inzage gelegd. Een ieder kan binnen zes weken na de start van de terinzagelegging eventuele zienswijzen indienen. De termijn vangt aan met ingang van de dag waarop de ontwerpbeschikking ter inzage is gelegd.

De zienswijzen kunnen ingediend worden bij:
Inspectie Leefomgeving en Transport
Vergunningen leefomgeving en maritiem
Team leefomgeving bedrijven, infra en stoffen
Postbus 16191
2500 BD Den Haag

Vermeld hierbij 'zienswijze op omgevingsvergunning' en verwijst naar ons kenmerk 2025ALG0595.

ONTWERP



**Inspectie Leefomgeving en
Transport**
Vergunningverlening

Datum
31 maart 2026

ONTWERP