



HOOGHEEMRAADSCHAP  
**DE STICHTSE  
RIJNLANDEN**

## OMGEVINGSVERGUNNING VOOR EEN WATERACTIVITEIT

**Ons kenmerk**  
HDSR 734142

**Datum**

**Onderwerp**  
Het aanleggen en houden van een instroomvoorziening voor een waterinlaat op de locatie bij West-Vlisterdijk 5 in Haastrecht.



## INHOUDSOPGAVE

<b>HOOFDSTUK 1 AANVRAAG, PLICHTEN EN BESLUIT.....</b>	<b>3</b>
1.1 Aanvraag.....	3
1.2 Verplichtingen.....	3
1.3 Besluit.....	4
<b>HOOFDSTUK 2 VOORSCHRIFTEN.....</b>	<b>5</b>
2.1 Geldigheid vergunning.....	5
2.2 Activiteiten en maatregelen.....	5
2.3 Algemene verplichtingen.....	6
<b>HOOFDSTUK 3 OVERWEGINGEN.....</b>	<b>7</b>
3.1 Beschrijving activiteiten en lokale omstandigheden.....	7
3.2 Toetsingskader en beleid.....	7
3.3 Toetsing op mogelijke gevolgen.....	8
3.4 Belangenafweging.....	8
3.5 Conclusie.....	8
<b>HOOFDSTUK 4 PROCEDURE.....</b>	<b>10</b>
4.1 Gevolgde procedure voor de vergunningaanvraag.....	10
4.2 Bezwaar.....	10
4.3 Voorlopige voorziening.....	10
<b>HOOFDSTUK 5 INFORMATIE.....</b>	<b>11</b>
5.1 Aandachtspunten.....	11
5.2 Andere benodigde vergunningen en toestemmingen.....	11
5.3 Afschriften.....	11
<b>BIJLAGE 1 TEKENINGEN EN ANDERE DOCUMENTEN.....</b>	<b>12</b>



## HOOFDSTUK 1 AANVRAAG, PLICHTEN EN BESLUIT

### 1.1 Aanvraag

Dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden (HDSR) hebben een aanvraag ontvangen voor een omgevingsvergunning voor een wateractiviteit ontvangen voor het aanleggen en houden van een instroomvoorziening voor een waterinlaat op de locatie bij West-Vlisterdijk 5 in Haastrecht.

In paragraaf 1.2 zijn de verschillende verplichtingen uitgesplitst.

De aanvraag is:

- gedateerd op 29 januari 2026 en heeft als kenmerk 2026012901419.
- ingekomen op 29 januari 2026 en ingeboekt onder zaaknummer 734142.

### 1.2 Verplichtingen

Voor de uit te voeren activiteiten gelden op basis van de waterschapsverordening onderstaande verplichtingen. De waterschapsverordening kunt u raadplegen via de volgende link. [Regelgeving waterbeheer - HDSR](#)

#### *Vergunningplicht en zorgplicht*

Voor onderstaande activiteiten geldt een vergunningplicht. Daarnaast geldt voor deze activiteiten een zorgplicht. De specifieke zorgplicht uit artikel 1.9 van de waterschapsverordening is altijd van toepassing. De vergunningplicht en de zorgplicht zijn verder gespecificeerd per activiteit. De artikelnummers verwijzen naar de waterschapsverordening.

- Het aanleggen van een instroomvoorziening in het doorstroomprofiel van een primaire watergang. Hiervoor geldt een vergunningplicht op basis van artikel 4.207 lid 2 of 3. Tevens geldt hiervoor de specifieke zorgplicht op basis van artikel 4.200.
- Het maken van een bouwkuip voor het plaatsen van de instroomvoorziening. Hiervoor geldt een vergunningplicht op basis van artikel 4.295, lid 1. Tevens geldt hiervoor de specifieke zorgplicht op basis van artikel 4.287.

Voor deze activiteiten is deze vergunning van toepassing.



### 1.3 Besluit

Dijkgraaf en hoogheemraden besluiten, op grond van de bepalingen van de Omgevingswet en onderliggende besluiten en regeling, de waterschapsverordening, de Awb en de in hoofdstuk 3 van deze vergunning vermelde overwegingen:

1. Vergunning te verlenen, conform artikel 1.16 van de waterschapsverordening, voor het uitvoeren van diverse activiteiten op de locatie bij West-Vlisterdijk 5 in Haastrecht. Het betreft de volgende activiteiten:
  - a. het aanleggen van een instroomvoorziening voor een waterinlaat vanuit de Vlist;
  - b. het maken van een bouwkuip voor het plaatsen van de instroomvoorziening.
2. Het voor onbepaalde tijd behouden van de werken, waarvoor deze vergunning is verleend tenzij anders in de voorschriften is bepaald.
3. De in hoofdstuk 2 opgenomen voorschriften, paragraaf 1.1, de hoofdstukken 3 en 4 en bijlagen 1 deel te laten uitmaken van de vergunning.

Hoogachtend,  
Dijkgraaf en hoogheemraden,  
namens hen,

P. Werensteijn  
Teamleider VTH



## HOOFDSTUK 2 VOORSCHRIFTEN

### 2.1 Geldigheid vergunning

#### *Voorschriften 1 Termijnen*

- 1.1 Deze vergunning vervalt van rechtswege indien niet binnen 24 maanden na het onherroepelijk worden van de vergunning met de werkzaamheden gestart is.
- 1.2 De werkzaamheden dienen binnen 36 maanden na het onherroepelijk worden van de vergunning te zijn afgerond.

### 2.2 Activiteiten en maatregelen

#### *Voorschriften 2 Oppervlaktewater*

- 2.1 Tijdens de uitvoering van de werkzaamheden mag de doorstroming van het oppervlaktewater niet worden gestremd of belemmerd.

#### *Voorschriften 3 Aanleggen instroomvoorziening*

- 3.1 Er mag geen demping plaats vinden in de Vlist als gevolg van de aanleg van de instroomvoorziening.
- 3.2 Ter plaatse van de instroomvoorziening worden maatregelen getroffen om erosie of uitspoeling te voorkomen. Eventueel opgetreden erosie of uitspoeling wordt hersteld.
- 3.3 De instroomvoorziening wordt voorzien van een damwandscherm dat zettingsvrij wordt geplaatst om bodem- en taluderosie te voorkomen.
- 3.4 De instroomvoorziening wordt voorzien van een afsluiter en schotbalkspanningen.
- 3.5 De instroomvoorziening wordt onderhouden door de vergunninghouder.
- 3.6 Wanneer de instroomvoorziening niet meer wordt gebruikt, dan dient vergunninghouder deze in zijn geheel te verwijderen en het profiel van de watergang in oorspronkelijke toestand te herstellen.
- 3.7 Nadat de instroomvoorziening uit de watergang is verwijderd wordt het profiel van de watergang zodanig hersteld dat het vloeiend aansluit op het bestaande profiel boven- en benedenstrooms. De taluds worden ingezaaid met een gras- of bermenmengsel op de daartoe geprepareerde ondergrond. Bij zandgronden wordt eerst een laag teelaarde aangebracht.

#### *Voorschriften 4 Aanleggen instroomvoorziening - Bouwkuip*

- 4.1 De tijdelijke, gedeeltelijke afdamming van de watergang wordt niet langer ingesteld dan strikt noodzakelijk voor de uit te voeren werkzaamheden.
- 4.2 Direct na afloop van de werkzaamheden wordt de afdamming van de watergang ongedaan gemaakt en worden eventuele beschadigingen aan de oever en bodem hersteld.



## **2.3 Algemene verplichtingen**

### *Voorschriften 5 Activiteiten en hulpconstructies*

- 5.1 Vergunningplichtige activiteiten worden uitgevoerd overeenkomstig de document(en) in bijlage 1 van deze vergunning.
- 5.2 Hulpconstructies en/of hulpwerken mogen alleen toegepast worden na goedkeuring van het waterschap.
- 5.3 Direct nadat de werken voltooid zijn, worden alle daarbij gebruikte werktuigen, materialen en (hulp)werken opgeruimd en afgevoerd. Dit geldt ook voor de resterende (niet-gebruikte) materialen en het afval.

### *Voorschriften 6 Beheer en onderhoud*

- 6.1 De op grond van deze vergunning aanwezige werken moeten doelmatig functioneren en in goede staat van onderhoud verkeren.

### *Voorschriften 7 Onvoorziene omstandigheden*

- 7.1 Als ten gevolge van een calamiteit of bijzondere omstandigheden niet aan de vergunningsvoorwaarden wordt voldaan en/of schade ontstaat aan waterstaatkundige voorzieningen en/of verstoring van de waterhuishouding plaats vindt, wordt dit direct gemeld aan het waterschap. De aanwijzingen van het waterschap moeten direct worden opgevolgd.



## HOOFDSTUK 3 OVERWEGINGEN

### 3.1 Beschrijving activiteiten en lokale omstandigheden

De activiteiten die worden uitgevoerd betreffen:

- het aanleggen van een instroomvoorziening voor een waterinlaat vanuit de Vlist.
- het maken van een bouwkuip voor het plaatsen van de instroomvoorziening.

De inlaat is ten behoeve van extra wateraanvoer naar het beheergebied van Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard.

De inlaat kruist een waterkering in beheer bij HHSK.

Alleen de instroomvoorziening die wordt geplaatst in de Vlist valt onder het beheergebied van Hoogheemraadschap de Stichtse Rijnlanden.

De instroomvoorziening wordt aangelegd in een primaire watergang.

De instroomvoorziening wordt voorzien van een vuren houten damwand kwel-/onderderloopsheidscherm en betonnen instroombak.

De inlaat kan worden afgesloten. Er worden schotbalkspinningen aangebracht conform de standaarden van HHSK en voorzien van een ingestorte gezette RVS plaat.

Voor het aanleggen van de instroomvoorziening wordt er een bouwkuip aangebracht.

De bouwkuip wordt een constructie van 5,6 x 2,85 meter met wanden tot 13 meter diep. Bovenkant op NAP 0,0 meter.

### 3.2 Toetsingskader en beleid

#### *Toetsingskader*

Bij het beoordelen van de aanvraag voor de omgevingsvergunning toetst HDSR, conform de algemene beoordelingsregel uit artikel 1.16, eerste lid van de waterschapsverordening, aan de volgende belangen:

- 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 algemene doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening. De doelstellingen zijn in de waterschapsverordening geconcretiseerd via normen en beoordelingsregels ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functieervulling door watersystemen.

Naast deze algemene doelstellingen zijn in artikel 1.16 tweede t/m zesde lid van de waterschapsverordening beoordelingsregels op grond van het Besluit kwaliteit leefomgeving (Bkl) opgenomen die het toetsingskader vormen voor specifieke doelstellingen.

HDSR heeft voor het beoordelen van de aanvraag voor een omgevingsvergunning de relevante beoordelingsregels gehanteerd. Deze beoordelingsregels zijn verder uitgewerkt in beleidsregels. Deze beleidsregels geven aan onder welke voorwaarden HDSR de vergunning kan verlenen of weigeren, op basis van artikel 5.30 Omgevingswet.



### *Beleid*

Bij het verlenen van deze vergunning is ook rekening gehouden met de volgende beleidsdocumenten:

- het Waterbeheerprogramma 2022 – 2027 ‘Stroomopwaarts’, vastgesteld door het algemeen bestuur op 8 april 2022.

## **3.3 Toetsing op mogelijke gevolgen**

### *Toetsing watergangen*

Een aanvraag voor vergunningplichtige activiteiten in of nabij watergangen wordt getoetst op één of meerdere van onderstaande aspecten, afhankelijk van of ze beïnvloed worden door de uit te voeren activiteiten:

- afname bergingscapaciteit watergang;
- afname doorstroomcapaciteit watergang;
- stabiliteit taluds;
- negatief effect op waterkwaliteit;
- negatief effect op ecologie;
- mogelijkheid van doelmatig onderhoud watergang
- faciliteren scheepvaart;
- vervulling van maatschappelijke functies.

## **3.4 Belangenafweging**

Het Hoogheemraadschap Van Schieland en de Krimpenerwaard heeft in het watergebiedsplan fase 3 voor de Krimpenerwaard de ontwikkeling van nieuwe natuurgebieden opgenomen waarvoor een aantal waterinlaten worden aangebracht. De vergunning is aangevraagd voor de waterinlaat nabij West-Vlisterdijk 5 in Haastrecht, waarbij alleen de instroomvoorziening in het beheergebied van Hoogheemraadschap de Stichtse Rijnlanden valt. Belang van HDSR is dat de doorstroming van de Vlist geborgd blijft en dat het beheer en onderhoud aan de Vlist kan worden uitgevoerd.

De Vlist is voldoende breed zodat de instroomvoorziening van de inlaat ook tijdens de aanlegfase, waarbij er een bouwkuip wordt aangebracht, de doorstroming van de Vlist niet hindert. De instroomvoorziening wordt zodanig aangebracht dat er geen bodemerosie plaats vindt en geen onderloopsheid. Hiervoor worden er onder andere damwanden geplaatst aan de zijflanken van de instroomvoorziening, in de oever van de Vlist. De oever kent hier geen beschermingszone voor onderhoud aan de watergang. Het onderhoud van de Vlist wordt vanaf het water uitgevoerd met de maaiboot. Dit kan ongehinderd plaats vinden. Dit maakt dat er weloverwogen kan worden ingestemd met de aangevraagde activiteiten.

## **3.5 Conclusie**

Het belang van de aanvrager bij het verkrijgen van een vergunning is afgewogen tegen de waterhuishoudkundige belangen die door de Omgevingswet en de waterschapsverordening worden beschermd. Wanneer de werkzaamheden worden uitgevoerd conform de zorgplicht en wanneer wordt voldaan aan de in hoofdstuk 2 gestelde voorschriften worden de waterhuishoudkundige belangen voldoende geborgd.

Bij het verlenen van de vergunning is verder rekening gehouden met de volgende aspecten:

- In het “Waterbeheerprogramma 2022-2027: Stroomopwaarts, klimaatbestendig en duurzaam” is opgenomen dat het waterschap streeft naar een ecologisch gezond en robuust watersysteem. De aangevraagde activiteiten zijn niet in strijd met de doelstellingen uit het Waterbeheerprogramma.







## **HOOFDSTUK 4      PROCEDURE**

### **4.1      Gevolgde procedure voor de vergunningaanvraag**

Bij de besluitvorming is, gelet op het bepaalde in artikel 16.62 Omgevingswet, de reguliere voorbereidingsprocedure van titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht gevolgd.

### **4.2      Bezwaar**

U kunt binnen zes weken na verzending van dit besluit bezwaar maken. Het bezwaarschrift moet worden ondertekend en bevat ten minste uw naam en adres, de datum, een omschrijving van het besluit waartegen u bezwaar maakt en de reden(en) waarom u bezwaar indient. Heeft u meer tijd nodig om de reden(en) van uw bezwaarschrift aan ons te sturen, dan kunt u dit aangeven in uw bezwaarschrift. U krijgt dan een extra termijn voor het aanvullen van uw bezwaarschrift. Aan het indienen van een bezwaarschrift zijn geen kosten verbonden.

Het maken van bezwaar heeft geen schorsende werking, dit betekent dat het besluit, ondanks uw bezwaar, van kracht wordt en uitgevoerd mag worden.

### **4.3      Voorlopige voorziening**

Als er naar uw mening tijdelijke maatregelen nodig zijn waarmee niet tot de beslissing op het bezwaarschrift kan worden gewacht, kunt u, gelijktijdig met het bezwaarschrift, een verzoek om een voorlopige voorziening, inclusief schorsing, indienen. Het verzoek richt u aan: Rechtbank Midden-Nederland Afdeling bestuursrecht, o.v.v. voorlopige voorzieningen Postbus 16005, 3500 DA Utrecht. Hiervoor zijn griffierechten verschuldigd. De actuele bedragen zijn te raadplegen op [www.rechtspraak.nl](http://www.rechtspraak.nl). Bij uw verzoek stuurt u zowel een kopie van uw bezwaarschrift als van het besluit mee.



## HOOFDSTUK 5 INFORMATIE

### 5.1 Aandachtspunten

Naast de voorschriften in hoofdstuk 2 van de vergunning moet rekening worden gehouden met het volgende:

- De vergunning geldt voor degene die de activiteit verricht waarop zij betrekking heeft. Diegene is vergunninghouder en draagt zorg voor de naleving van de vergunningvoorschriften (artikel 5.37 Omgevingswet).
- Als de aangevraagde of verleende vergunning zal gaan gelden voor een ander dan de aanvrager of vergunninghouder, informeert de aanvrager of vergunninghouder ten minste vier weken van tevoren HDSR daarover (artikel 5.37 Omgevingswet).
- Voor een overzicht (niet volledig) van de ligging van watergangen en waterkeringen met bijbehorende beperkingengebieden en kunstwerken, verwijzen wij u naar bijlage II van de waterschapsverordening: [Kaarten Waterschapsverordening HDSR](#).

Voor de definities van de door HDSR gebruikte begrippen, zie [begrippen.hdsr.nl](#).

### 5.2 Andere benodigde vergunningen en toestemmingen

U moet er rekening mee houden dat er voor de uit te voeren activiteiten wellicht nog meer vergunningen en/of ontheffingen vereist zijn of meld- of informatieplichten gelden. Op het Omgevingsloket kunt u dat nagaan ([Vergunningcheck - Omgevingsloket \(overheid.nl\)](#)). Een aanvraag, melding of informatie indienen kan ook via het Omgevingsloket ([Aanvraag of melding indienen - Aanvragen - Omgevingsloket \(overheid.nl\)](#)).

Ook is het mogelijk dat u privaatrechtelijke toestemming nodig heeft van een eventuele (mede) eigenaar of gebruiker van de grond. U kunt pas beginnen met de werkzaamheden, wanneer u van alle betreffende instanties de benodigde vergunningen en dergelijke heeft ontvangen

### 5.3 Afschriften

- Gemeente Krimpenerwaard



## **BIJLAGE 1                      TEKENINGEN EN ANDERE DOCUMENTEN**

De volgende tekeningen en andere documenten maken deel uit van deze vergunning:

<i>Kenmerk</i>	<i>Soort bijlage</i>	<i>Datum</i>
632805-DO-TEK-200-1.0 - Overzichtstekening inlaat Vlist .pdf	Tekening Inlaat Vlist Tek 200	7-11-2025 eerste uitgave
632805-DO-TEK-211-1.0 - Vlist INL-545 Bouwkuip.pdf	Tekening Bouwkuip Inlaat Vlist Tek 211	17-10-2025 Eerste uitgave
632805-UO-TEK-292-1.0 - Inlaatleiding Vlist.pdf	Tekening Inlaatleiding Tek 292	7-11-2025 eerste uitgave
632805-UO-TEK-255-1.0 - Vlist INL-545 - leuningwerk.pdf	Tekening leuningwerk instroom Tek 255	17-10-2025 Eerste uitgave
632805-UO-TEK-251-1.0 - Vlist INL-545 - Schuifkast.pdf	Tekening schuifconstructie instroom Tek 251	10-9-2025 Eerste uitgave
632805-UO-TEK-204-1.0 - Beton+onderloopsheidscherm Inlaat Vlist INL-545.pdf	Tekening beton + onderloopsheidscherm Tek 204	17-10-2025 Eerste uitgave
632805-UO-TEK-202-1.0 - Achterwandconstructie Inlaat Vlist INL-545.pdf	Tekening achterwandconstructie Tek 202	17-10-2025 Eerste uitgave