



**RWS INFORMATIE**

## **Beschikking**

RWSZ2026-00001603

ONTWERP-Omgevingsvergunning aan Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden voor beperkingengebiedactiviteiten met betrekking tot een waterstaatswerk ten behoeve van dijkversterkingsproject Jaarsveld-Klaphek (deelproject Sterke Lekdijk) aan de rechteroever van de Lek van kmr. 952,000 tot 960,700 in de gemeenten Lopik en IJsselstein

Datum	22 juni 2026
Nummer	RWS-2026/15172
Status	Ontwerp

## Inhoud

<b>1</b>	<b>Aanhef—4</b>
<b>2</b>	<b>(ONTWERP-) Besluit—6</b>
<b>3</b>	<b>Voorschriften—8</b>
3.1	Algemene voorschriften—8
3.1.1	Plaatsbepaling werken—8
3.1.2	Ongewoon voorval—8
3.1.3	Aanvang en voltooiing van de werkzaamheden—8
3.1.4	Contactpersoon—9
3.2	Voorschriften voor het gebruik maken van een rijkswaterstaatswerk en/of een bijbehorende beschermingszone—9
3.2.1	Beheer en onderhoud—9
3.2.2	Compensatiemaatregel—10
3.2.3	Vegetatie—10
3.2.4	Wijziging in uitvoering—10
<b>4</b>	<b>Aanvraag—11</b>
4.1	Aanleiding—11
4.2	Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd—12
4.3	Beschrijving van het oppervlaktewaterlichaam waarin de handelingen plaatsvinden—13
<b>5</b>	<b>Toetsing van de aanvraag aan de doelstelling van het waterbeheer—15</b>
5.1	Overwegingen t.a.v. de voorkoming en beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste (veiligheid en waterkwantiteit)—17
5.2	Overwegingen t.a.v. de bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen (waterkwaliteit)—20
5.3	Overwegingen t.a.v. de maatschappelijke functievervulling door watersystemen—20
<b>6</b>	<b>Procedure ter inzagelegging—22</b>
6.1	Projectbesluit—22
6.2	Gecoördineerde projectprocedure—22
6.3	Vastgestelde ontwerpbesluiten ter inzage van 24 juni tot en met 4 augustus 2026—22
<b>7</b>	<b>Conclusie—23</b>
<b>8</b>	<b>Ondertekening—24</b>
<b>9</b>	<b>Mededelingen—25</b>
9.1	Hoe, waar en wanneer kunt u het ontwerpbesluit inzien?—25
9.2	Vragen?—25
9.3	Contactgegevens—25
9.4	Hoe kunt u een zienswijze indienen?—25
9.5	Wat gebeurt er met uw zienswijze?—25
<b>Bijlage 1</b>	<b>Tekeningen—26</b>
<b>Bijlage 2</b>	<b>Overzicht activiteiten op tekeningen—27</b>



# 1 Aanhef

De minister van Infrastructuur en Waterstaat heeft op 30 januari 2026 een aanvraag ontvangen van Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden om een vergunning als bedoeld in artikel 5.1 van de Omgevingswet voor een beperkingengebiedactiviteit met betrekking tot een waterstaatswerk.

De aanvraag is namens het hoogheemraadschap ingediend door Heijmans Infra B.V.

De aanvraag betreft de volgende beperkingengebiedactiviteiten ten behoeve van dijkversterkingsproject Jaarsveld-Klaphek (deelproject Sterke Lekdijk) aan de rechteroever van de Lek van kmr. 952,000 tot 960,700 in de gemeenten Lopik en IJsselstein:

- 1 het aanleggen, in stand houden en veranderen van een werk dat geen bouwwerk is, tevens het aanleggen en in stand houden van terreinophogingen, bestaande uit:
  - het herstellen en versterken van de buitenberm en buitenteen van de waterkering t.h.v. dijkpaal 70 in dijkvak de Drie Wielen d.m.v. het aanbrengen van stortsteenbekleding;
  - Het herstellen en verstevigen van de buitentaluds van de waterkering (groot onderhoud) tussen dijkpalen 1 en 13 (IJsseldam, Lage Dijk Radiolaan, klein deel DPO terrein en recreatiecluster), dijkpalen 69 en 71 (de Horde en de Drie Wielen), tussen 77 en 84 (de Drie Wielen) en 88 en 89 (Jaarsveld);
  - het aanleggen van bermen op de buitenbermen van de waterkering (groot onderhoud) tussen dijkpalen 1 en 13 en 77 en 84 (de Drie Wielen);
  - het aanleggen van beheerstroken op de buitenbermen van de waterkering (groot onderhoud) tussen dijkpalen 1 en 13 (IJsseldam, Lage Dijk Radiolaan, klein deel DPO terrein en recreatiecluster), dijkpalen 69 en 71 (de Horde en de Drie Wielen), tussen 77 en 84 (de Drie Wielen) en 88 en 89 (Jaarsveld);
- 2 het boven het maaiveld aanleggen, in stand houden en veranderen van verhardingen, tevens het aanleggen en in stand houden van terreinophogingen, bestaande uit:
  - Het aanbrengen dan wel verplaatsen van beheerafritten (groot onderhoud) t.h.v. dijkpaal 5 en 69, tussen dijkpalen 15 en 16, 70 en 71, 85 en 86 en 88 en 89;
  - Het aanbrengen dan wel verplaatsen van gesplitste beheerafritten (groot onderhoud) t.h.v. dijkpaal 77, tussen dijkpalen 1 en 2, 12 en 13, 70 en 71;
- 3 het plaatsen en in stand houden van opgaande houtbeplanting, anders dan die is omschreven in de legger, tussen 1 oktober en 1 april, tevens het aanleggen en in stand houden van terreinophogingen, bestaande uit:
  - Het verondiepen van de oeverzone en het aanbrengen van rietbeplanting over een strook van ca. 250 bij 15 meter tussen dijkpaal 1 en 5 in dijkvak IJsseldam.

De aanvrager is bij e-mail van 20 maart 2026 en bij brief (kenmerk RWS-2026/8739), d.d. 3 april 2026 schriftelijk op de hoogte gebracht van het feit dat de aanvraag op grond van artikel 4:5 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) nog onvoldoende gegevens of bescheiden bevat om deze in behandeling te kunnen

nemen en is in de gelegenheid gesteld om de ontbrekende gegevens of bescheiden voor 1 juni 2026 aan de aanvraag toe te voegen.

De ontbrekende gegevens zijn op 25 en 30 maart en 21 april 2026 ontvangen en geregistreerd onder zaaknummer RWSZ2026-00001603. Daarmee is de procedure opgeschort met in ieder geval 4 weken.

### **Projectbesluit en gecoördineerde procedure**

Conform artikel 16.7 lid 1 sub c van de Omgevingswet is afdeling 3.5 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing op de voorbereiding van de besluiten ter uitvoering van een projectbesluit waarvoor dat op grond van artikel 5.45 lid 1 of 2 is bepaald.

Conform artikel 5.45 Omgevingswet is artikel 16.7 van de Omgevingswet van toepassing op de coördinatie van besluiten ter uitvoering van projectbesluiten als bedoeld in artikel 5.46 Omgevingswet.

In de Omgevingswet is bepaald dat het college van Gedeputeerde Staten van de provincie Utrecht optreedt als bevoegd gezag voor de coördinatie van het projectbesluit en benodigde vergunningen. Dit gebeurt in verschillende fasen.

Hoogheemraadschap de Stichtse Rijnlanden heeft ten behoeve van dijkversterking Jaarsveld - Klaphek een projectbesluit vastgesteld dat is goedgekeurd door de Gedeputeerde Staten van provincie Utrecht. Het definitieve projectbesluit heeft ter inzage gelegen van 10 maart tot en met 20 april 2026.

Onderhavige aanvraag maakt onderdeel uit van de laatste fase van de gecoördineerde procedure.

## 2 (ONTWERP-)Besluit

Gelet op de bepalingen van 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 aan Hoogheemraadschap de Stichtse Rijnlanden te verlenen voor de volgende beperkingengebied activiteiten:

- het aanleggen, in stand houden en veranderen van een werk dat geen bouwwerk is, tevens het aanleggen en in stand houden van terreinophogingen, bestaande uit:
  - het herstellen en versterken van de buitenberm en buitenteen van de waterkering t.h.v. dijkpaal 70 in dijkvak de Drie Wielen d.m.v. het aanbrengen van stortsteenbekleding;
  - Het herstellen en verstevigen van de buitentaluds van de waterkering (groot onderhoud) tussen dijkpalen 1 en 13 (IJsseldam, Lage Dijk Radiolaan, klein deel DPO terrein en recreatiecluster), dijkpalen 69 en 71 (de Horde en de Drie Wielen), tussen 77 en 84 (de Drie Wielen) en 88 en 89 (Jaarsveld);
  - het aanleggen van bermen op de buitenbermen van de waterkering (groot onderhoud) tussen dijkpalen 1 en 13 en 77 en 84 (de Drie Wielen);
  - het aanleggen van beheerstroken op de buitenbermen van de waterkering (groot onderhoud) tussen dijkpalen 1 en 13 (IJsseldam, Lage Dijk Radiolaan, klein deel DPO terrein en recreatiecluster), dijkpalen 69 en 71 (de Horde en de Drie Wielen), tussen 77 en 84 (de Drie Wielen) en 88 en 89 (Jaarsveld);
- het boven het maaiveld aanleggen, in stand houden en veranderen van verhardingen, tevens het aanleggen en in stand houden van terreinophogingen, bestaande uit:
  - Het aanbrengen dan wel verplaatsen van beheerafritten (groot onderhoud) t.h.v. dijkpaal 5 en 69, tussen dijkpalen 15 en 16, 70 en 71, 85 en 86 en 88 en 89;
  - Het aanbrengen dan wel verplaatsen van gesplitste beheerafritten (groot onderhoud) t.h.v. dijkpaal 77, tussen dijkpalen 1 en 2, 12 en 13, 70 en 71
- het plaatsen en in stand houden van opgaande houtbeplanting, anders dan die is omschreven in de legger, tussen 1 oktober en 1 april, tevens het aanleggen en in stand houden van terreinophogingen, bestaande uit:
  - het aanbrengen van rietbeplanting over een strook van ca. 250 bij 15 meter en het daartoe verondiepen van de oeverzone tussen dijkpaal 1 en 5 in dijkvak IJsseldam.

als bedoeld in artikel 6.17 lid 1 onder a, b, en g en artikel 6.29 Besluit activiteiten leefomgeving, aan de rechteroever van de Lek van kmr. 952,000 tot 960,700 in de gemeenten Lopik en IJsselstein.

II Aan de vergunning de volgende voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 6.2 Besluit activiteiten leefomgeving genoemde oogmerken.

### **Verplichte coördinatie projectbesluit**

De aanvraag maakt onderdeel uit van een projectbesluit dijkversterking. Vanwege wettelijk verplichte coördinatie bij een projectbesluit, is afdeling 3.5 Algemene wet bestuursrecht van toepassing. Het coördinerend bevoegd gezag is Gedeputeerde Staten van de Utrecht. De minister van Infrastructuur en Waterstaat blijft, voor handhaving, bevoegd gezag voor de bij wet toebedeelde taken.

## 3 Voorschriften

### 3.1 Algemene voorschriften

#### 3.1.1 *Plaatsbepaling werken*

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

1. Sterke Lekdijk, Jaarsveld – Klaphek, Plankaart Legger- en Dwarsprofielen, blad 1 t/m 5, versie 1.0, d.d. 20-04-2026;
2. Sterke Lekdijk – JAK, Dwarsprofielen Legger en Lengteprofielen Op- en Afritten, nr. JAK-Dwarsprofielen-DTM-DWM-legger-afritten\_1.0, blad 1 t/m 4, versie 1.0, d.d. 20-04-2026;
3. Sterke Lekdijk, Jaarsveld – Klaphek, Plankaart Locaties Dwarsprofielen (detail), blad 1 t/m 5, versie 3.0, d.d. 27-03-2026;
4. Sterke Lekdijk, JAK, Dijkvak IJsseldam Dwarsprofieltekening DO (detail), nr. JAK-DWP-00-BMO-N-IJsseldam, blad 1 t/m 2, versie 2.0, d.d. 24-10-2025;
5. Sterke Lekdijk, JAK, Dijkvak Lage Dijk Radiolaan Dwarsprofieltekening DO (detail), nr. JAK-DWP-00-BMO-N-Lage-dijk-Radiolaan, blad 1 t/m 2, versie 2.0, d.d. 24-10-2025;
6. Sterke Lekdijk, JAK, Dijkvak DPO-Recreatie Dwarsprofieltekening DO (detail), nr. JAK-DWP-00-BMO-N-DPO-Recreatie, blad 1 van 2, versie 2.0, d.d. 24-10-2025;
7. Sterke Lekdijk, JAK, Dijkvak Horde Dwarsprofieltekening DO (detail), nr. JAK-DWP-00-BMO-N-Horde, blad 3 van 3, versie 2.0, d.d. 24-10-2025;
8. Sterke Lekdijk, JAK, Dijkvak Drie Wielen Dwarsprofieltekening DO (detail), nr. JAK-DWP-00-BMO-N-Drie Wielen, blad 1 t/m 4 van 5, versie 2.0, d.d. 24-10-2025;
9. Sterke Lekdijk, JAK, Dijkvak Jaarsveld Dwarsprofieltekening DO (detail), nr. JAK-DWP-00-BMO-N-Jaarsveld, blad 1 van 1, versie 2.0, d.d. 24-10-2025;
10. Sterke Lekdijk – JAK – Technische tekening en Dwarsprofielen KRW-maatregel Dijkvak IJsseldam, nr. JAK-GRW-00-BMO-N-KRW IJsseldam, versie 2.0, d.d. 25-03-2026;

#### 3.1.2 *Ongewoon voorval*

Een ongewoon voorval wordt zo spoedig mogelijk gemeld aan de waterbeheerder via het alarmnummer van Rijkswaterstaat Oost-Nederland, 24 uren per dag bereikbaar onder telefoonnummer 088 798 5001.

#### 3.1.3 *Aanvang en voltooiing van de werkzaamheden*

1. Ten minste vijf werkdagen voordat met de werkzaamheden wordt begonnen moet de vergunninghouder dit melden bij de waterbeheerder.
2. Alle krachtens deze vergunning te verrichten werkzaamheden moeten, eenmaal aangevangen, indien dit redelijkerwijs mogelijk is, onafgebroken en met spoed worden voortgezet.
3. Indien de werkzaamheden (tijdelijk) niet kunnen worden voortgezet, moet dit uiterlijk binnen vijf dagen worden gemeld aan de waterbeheerder.
4. Indien het werk gereed is, moet dit uiterlijk binnen veertien werkdagen gemeld worden aan de waterbeheerder.
5. De meldingen, genoemd in lid 1, 3 en 4, kunnen per email gericht worden aan

*on-handhaving@rws.nl*, onder vermelding van zaaknummer RWSZ2026-00001603.

#### 3.1.4 *Contactpersoon*

1. De vergunninghouder is verplicht één of meer personen aan te wijzen die in het bijzonder belast is (zijn) met de naleving van het bij deze vergunning bepaalde, waarmee door of namens de waterbeheerder in spoedgevallen overleg kan worden gevoerd.
2. De vergunninghouder deelt uiterlijk een maand voor uitvoering/start van de werkzaamheden mee, wat de contactgegevens zijn (naam, adres telefoonnummer en e-mailadres) van degene(n) die door of vanwege hem is (zijn) aangewezen.
3. De vergunninghouder is verplicht om Rijkswaterstaat, als beheerder van de Lek, uit te nodigen voor de startvergadering van de werkzaamheden met betrekking tot het dijkversterkingsproject Jaarsveld- Klaphek, onderdeel van Sterke Lekdijk.
4. Voor eventuele wijzigingen in de uitvoering van de werkzaamheden is voorafgaande toestemming van Rijkswaterstaat vereist.
5. De gegevens kunnen per email gericht worden aan *on-handhaving@rws.nl*, onder vermelding van RWSZ2026-00001603.

#### *Voorschrift 5*

##### *Indienen tekeningen na afronding werkzaamheden*

1. Binnen twaalf weken nadat de werkzaamheden zijn beëindigd dient een *as built* tekening, onder vermelding van het zaaknummer, te worden aangeleverd, waarop de exacte constructie en de ligging (X-, Y-, en Z- coördinaten) van de werken is aangegeven.
2. De *as built* tekening dient te voldoen aan de standaard NLCS/TOLGI, inclusief aanvullende Rijkswaterstaatspecificaties.
3. De *as built* tekening dient te worden aangeleverd aan de afdeling Handhaving van Rijkswaterstaat Oost-Nederland via *on-handhaving@rws.nl* onder vermelding van zaaknummer RWSZ2026-00001603. (Nadere informatie over de NCLS/TOLGI en de aanvullende Rijkswaterstaat bepalingen zijn te vinden op: [www.rijkswaterstaat.nl/data-eisen-rijkswaterstaatscontracten](http://www.rijkswaterstaat.nl/data-eisen-rijkswaterstaatscontracten), tabblad "CAD bestanden en -tekeningen Rijkswaterstaat".)
4. De *as built* tekening dient zowel in pdf-formaat (inleesbaar in Adobe Reader 7.0.9 DUT) als in DWG-formaat (AutoCAD Map 3D 2011) te worden aangeleverd.
5. Alle objecten op een civieltechnische tekening die is gerelateerd aan een topografische ondergrond dienen ingemeten te worden in het Rijksdriehoekstelsel (X, Y) en de (Z) in NAP.

## **3.2 Voorschriften voor het gebruik maken van een rijkswaterstaatswerk en/of een bijbehorende beschermingszone**

### 3.2.1 *Beheer en onderhoud*

De op grond van deze vergunning aanwezige werken moeten in goede staat worden onderhouden.

### 3.2.2 *Compensatiemaatregel*

Het verloren ecologisch relevant areaal dient te worden gecompenseerd met een verflauwing van de oeverzone met rietvegetatie in dijkvak IJsseldam, zoals aangegeven op tekening Sterke Lekdijk – JAK – Technische tekening en Dwarsprofielen KRW-maatregel Dijkvak IJsseldam, nr. JAK-GRW-00-BMO-N-KRW IJsseldam, versie 2.0, d.d. 25-03-2026.

### 3.2.3 *Vegetatie*

De vergunninghouder is verantwoordelijk voor het in stand houden en onderhouden van de rietvegetatie beschreven in voorschrift 3.2.1 en zorgt ervoor dat dat deze binnen de grenzen van de oeverzone blijft, zoals aangegeven op tekening Sterke Lekdijk – JAK – Technische tekening en Dwarsprofielen KRW-maatregel Dijkvak IJsseldam, nr. JAK-GRW-00-BMO-N-KRW IJsseldam, versie 2.0, d.d. 25-03-2026.

### 3.2.4 *Wijziging in uitvoering*

Als de activiteiten, zoals aangegeven op de in voorschrift 3.1.1 genoemde tekeningen niet of niet volledig (kunnen) worden uitgevoerd of de maximaal toegestane vegetatie wordt overschreden dient de vergunninghouder een gewijzigd plan met daarbij een onderbouwing van de ecologische en rivierkundige effecten ter goedkeuring voor te leggen aan de waterbeheerder.

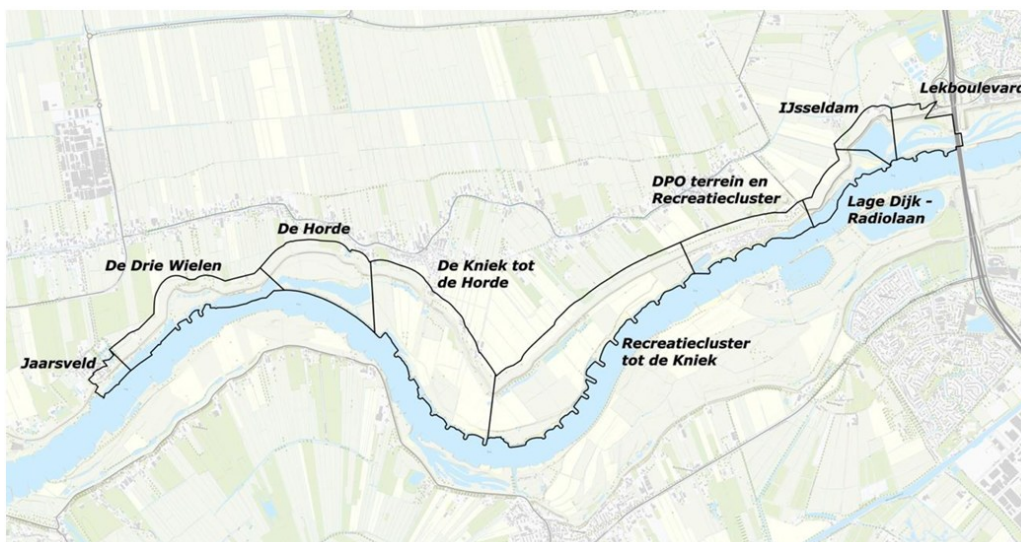
## 4 Aanvraag

### 4.1 Aanleiding

De Lekdijk tussen Schoonhoven en Amerongen – een primaire waterkering – beschermt een groot deel van Midden- en West-Nederland tegen overstromingen. De dijk moet worden versterkt. Met deze dijkversterking is de dijk ook in de toekomst veilig en voldoet hij aan de normen die sinds 2017 gelden. Het is daarom opgenomen in het Hoogwaterbeschermingsprogramma (HWBP) als onderdeel van het Deltaplan Waterveiligheid. Een van de deelprojecten is dijkversterking Jaarsveld – Klaphek. Dit traject ligt in de gemeente Lopik en een klein stukje in de gemeente IJsselstein, binnen de provincie Utrecht.

Het dijktraject (normtraject 15-1) met een lengte van 9,2 kilometer loopt van dijkpaal M36 in het oosten, net westelijk van de Rijksweg A2, tot aan de dijkpaal 89 ter plaatse van de begraafplaats in het dorp Jaarsveld. Het gebied ligt langs de Lek en heeft een veelal landelijk karakter. Het traject is op basis van (met name ondergrond en oriëntatie) opgedeeld in 9 dijkvakken, weergegeven in onderstaande tabel en figuur.

Dijkvak	Van dijkpaal	Tot dijkpaal	Lengte (m)
Lekboulevard	M36	M39	300
IJsseldam	M39	5	500
Lage Dijk – Radiolaan	5	12	700
DPO-terrein en recreatiecluster	12	23	1100
Recreatiecluster tot de Kniek	23	44	2100
De Kniek tot de Horde	44	59	1500
De Horde	59	69-70	1050
De Drie Wielen	69-70	86	1650
Jaarsveld	86	89	300



In de aanvraag staan alle wateractiviteiten die vergunningplichtig zijn bij het Rijk.

Rijkswaterstaat heeft het waterkwaliteits-, waterkwantiteits- en waterstaatkundig beheer van de Lek. De uiterwaarden van de Lek, tot aan de buitenkruin van de dijk, zijn in beheer van het Rijk en vallen binnen het beperkingengebied met betrekking tot een oppervlaktewater in beheer bij het Rijk dat geen kanaal is. Aangezien de dijkversterking plaatsvindt binnen het beperkingengebied van het Rijk is een omgevingsvergunning beperkingengebiedactiviteit – waterstaatswerk in beheer bij het Rijk nodig.

#### **4.2 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd**

De aanvraag heeft betrekking op de volgende handelingen:

- a. Het aanleggen, in stand houden en veranderen van een werk dat geen bouwwerk is en terreinophogingen;
- b. Het boven het maaiveld aanleggen, in stand houden en veranderen van een verharding en terreinophogingen;
- c. Het plaatsen en in stand houden van opgaande houtbeplanting, anders dan die is omschreven in de legger, tussen 1 oktober en 1 april en terreinophogingen.

ad a.

In buitendijks gebied is er één locatie waar een hoogwaterveiligheidsmaatregel wordt uitgevoerd. Nabij de instroomopening van een geul in uiterwaard de Horde ligt het begin van de buitenteen vrijwel direct tegen de vaargeul (ook wel schaaldijk genoemd). Ter hoogte van dijkpaal 70 in dijkvak de Drie Wielen wordt de bestaande steenbekleding langs de oever verbeterd en aangevuld met nieuw stortsteen over een lengte van ca. 90 meter. Hiermee wordt de ligging van de buitenberm, - en teen vastgelegd richting rivierwaartse zijde.

In dijkvakken IJsseldam, Lage Dijk Radiolaan, een klein deel van het DPO-terrein en Recreatiecluster, de Horde, de Drie Wielen en Jaarsveld wordt er groot onderhoud (GOP) uitgevoerd. Het groot onderhoud bestaat grotendeels uit het herstellen van de buitentaluds (die zijn ingezakt tot een hol profiel) en het aanbrengen van beheerstroken. Voor de beheerbaarheid worden ook de buitenbermen aangepast en opgehoogd in dijkvakken IJsseldam en de Drie Wielen.

Op grond van artikel 6.17 lid 1 onder g Bal en artikel 6.29 Bal zijn deze activiteiten vergunningplichtig.

ad b.

Voor de bereikbaarheid en beheerbaarheid van de waterkering worden enkele en gesplitste beheerafritten aangebracht, verwijderd, of verplaatst. Bij het begin van de afrit worden grasbetontegels met fundering geplaatst op het maaiveld. Daarnaast is er bij het verplaatsen en aanleggen van de beheerafritten sprake van ophoging van de buitenberm.

Op grond van artikel 6.17 lid 1 onder a Bal en artikel 6.29 Bal zijn deze activiteiten vergunningplichtig.

ad c.

Aan de noordelijke oever van de plas gelegen in dijkvak IJsseldam zal een zone met rietbeplanting worden aangelegd. De rietbeplanting moet worden aangelegd ter compensatie van het verloren ecologisch relevant areaal van KRW-oppervlaktewaterlichaam de Nederrijn, Lek. De rietbeplanting wordt aangelegd op

een locatie waar volgens de Vegetatielegger (2025) 'Gras en Akker' is toegestaan. Daarnaast zal de oeverzone worden verondiept om de groei en beheerbaarheid van de rietvegetatie mogelijk te maken. Dit gebeurt over een strook van 350 bij 15 meter met een talud van 1:10.

Op grond van artikel 6.17 lid 1 onder b Bal is het aanbrengen van houtbeplanting, in afwijking van de legger, tussen 1 oktober en 1 april, vergunningplichtig.

De volgende activiteiten zijn weergegeven of beschreven in de planstukken, maar buiten beschouwing gelaten in de aanvraag:

- In het definitieve projectbesluit zijn minder maatregelen opgenomen voor het groot onderhoud en de beheerbaarheid (GOP) dan in het ontwerp projectbesluit. Na verkleining van de scope zijn maatregelen in dijkvakken Lekboulevard, het Recreatiecluster tot de Kniek en de Kniek tot de Horde aan buitendijkse zijde komen te vervallen. In deze dijkvakken wordt slechts aan binnendijkse zijde gewerkt en is er geen sprake van een beperkingengebiedactiviteit bij Rijkswaterstaat. Om deze redenen zijn plantekeningen en dwarsprofieltekeningen (inclusief de legger) voor dijkvakken Lekboulevard, het Recreatiecluster tot de Kniek en de Kniek tot de Horde buiten beschouwing gelaten bij de beoordeling van deze aanvraag.
- Volgens de plankaart wordt er een amfibieënpool aangelegd aan de rechteroever van de Lek t.h.v. kmr. 959,500. Hiertoe wordt slechts grond of baggerspecie ontgraven. Het ontgraven van grond of baggerspecie is niet vergunningplichtig en buiten beschouwing gelaten bij de beoordeling van de aanvraag. Wel moet op grond van artikel 6.19 van het Bal melding worden gedaan als er meer dan 5 m<sup>3</sup> wordt gebaggerd.
- Het verwijderen van stortsteenbekleding of het verwijderen van beheerafritten is niet vergunningplichtig en buiten beschouwing gelaten.
- Het aanleggen van ganzenvraatrasters- en linten t.b.v. het laten ontwikkelen van de rietzone is niet vergunningplichtig en op grond van artikel 6.19 van het Bal beschouwd te zijn gemeld bij de aanvraag.
- Op de plankaart staan werkstroken en twee mogelijke locaties beschreven voor een op- en overslagvoorziening. Deze werken zijn benodigd voor de uitvoering van de werkzaamheden en zijn tijdelijk van aard. Tijdelijke activiteiten maken geen onderdeel uit van deze aanvraag en zijn buiten beschouwing gelaten. Indien van toepassing, is er voor de vergunningplichtige tijdelijke activiteiten een separate aanvraag ingediend die een eigen procedure volgen.

De werkzaamheden vinden plaats in de uiterwaarden van de Lek, binnen het beperkingengebied oppervlaktewaterlichaam in beheer bij het Rijk.

#### **4.3 Beschrijving van het oppervlaktewaterlichaam waarin de handelingen plaatsvinden**

De handelingen vinden plaats in een waterstaatwerk in de zin van de Omgevingswet, te weten aan de rechteroever van de Lek van kmr. 952,000 tot 960,700 in de gemeenten Lopik en IJsselstein.

Binnen het oppervlaktewaterlichaam Lek zijn de navolgende beschermde gebieden aangewezen:

#### *Kaderrichtlijn Water*

De activiteit vindt plaats in het KRW-waterlichaam Nederrijn, Lek. Dit KRW-waterlichaam behoort tot de categorie rivieren en wordt aangemerkt als een sterk veranderd KRW-waterlichaam.

#### *Drinkwater*

In het waterlichaam Nederrijn, Lek liggen geen innamepunten voor drinkwater.

#### *Vis en Schelpdierwater*

De Neder-Rijn heeft geen functie als schelpdierwater.

#### *Zwemwater*

Binnen het waterlichaam Neder-Rijn liggen de volgende zwemlocaties:

- Eiland van Maurik (gemeente Buren)
- Zwanebad (gemeente Lingewaard)
- Gravenbol (gemeente Wijk bij Duurstede)
- Honswijkerplas (gemeente Houten)

#### *Natura 2000*

In het waterlichaam Nederrijn, Lek zijn op grond van de Omgevingswet de uiterwaarden Neder-Rijn aangewezen als Natura 2000 gebied. In het Natura 2000 beheerplan zullen doelen en maatregelen worden vastgesteld.

## 5 Toetsing van de aanvraag aan de doelstelling van het waterbeheer

De Omgevingswet (Ow) omschrijft in artikel 1.3 in samenhang met artikel 6.2 Bal de oogmerken van het waterbeheer. In artikel 8.84 van het Bkl zijn de beoordelingsregels voor de beslissing op de aanvraag opgenomen. De omgevingsvergunning wordt alleen verleend als de activiteit verenigbaar is met het belang van:

- a. voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste;
- b. in samenhang met de bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en
- c. de vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Deze oogmerken vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening. Een vergunning wordt geweigerd indien de oogmerken 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.

De oogmerken zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Ow, in aanvullende regelgeving, in water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 3 van de Ow en in beleidsregels. De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of een aangevraagde handeling verenigbaar is met de oogmerken voor het waterbeheer.

Hieronder volgt een beschrijving van het beleid waarmee bij het beoordelen van de vergunningaanvraag rekening is gehouden. Bij de beoordeling van de vergunningaanvraag richt het bevoegd gezag zich volgens het toetsingskader op de effecten van uw initiatief op de onder a t/m c genoemde oogmerken. Aan de hand van het genoemd toetsingskader volgt in de paragrafen 5.1 en 5.2 de toetsing van de aanvraag aan de oogmerken van het waterbeheer.

### 5.1 **Beoordeling voor wat betreft het gebruik maken van een rijkswaterstaatswerk en/of bijbehorende beschermingszone**

Regelgeving en beleid

De hoofdlijnen van het nationale waterbeleid ten aanzien van veiligheid en het doelmatig gebruik van waterstaatswerken en de manier waarop daarbij rekening moet worden gehouden met de ecologische doelstellingen die gelden voor KRW waterlichamen zijn vastgelegd in het Nationaal Water Programma (NWP), planperiode 2022-2027.

De Beleidslijn grote rivieren (hierna: Bgr) biedt een concreet afwegingskader op basis waarvan kan worden beoordeeld of een activiteit toelaatbaar is.

Het Deltaplan Waterveiligheid beschrijft de Voortgang, programmering, planning en fasering van projecten voor waterveiligheid.

De Deltabeslissing IJsselmeergebied geeft richting aan de maatregelen die zorgen voor het behouden en versterken van de functies voor de Nederlandse waterveiligheid en waterhuishouding.

In de Beleidsregel toetsingskader waterkwaliteit is vastgelegd op welke manier aanvragen getoetst worden aan de ecologische doelstellingen die gelden voor KRW-waterlichamen. Om overstromingen in het rivierengebied te voorkomen is behalve een netwerk van functionerende keringen ook een goede afvoer van water, sediment en ijs via de rivieren naar zee nodig.

Obstakels en natuurlijke begroeiing in het rivierbed vertragen de afvoer en veroorzaken een verhoging van de waterstand. Actief beheer van het winterbed is nodig om deze opstuwing te beperken. Daarnaast worden activiteiten in en gebruik van het winterbed gereguleerd.

De Beleidslijn grote rivieren (hierna: Bgr) en de bijbehorende Beleidsregels grote rivieren (de Beleidsregels) biedt een concreet afwegingskader op basis waarvan kan worden beoordeeld of de activiteit toelaatbaar is.

Doelstelling van de Bgr en de Beleidsregels is het behouden van de veiligheid van het gebied dat kan overstromen vanuit de grote rivieren. Aangezien ruimte in het riviersysteem schaars is, gelden – ter uitwerking van dat doel - de volgende randvoorwaarden voor activiteiten in het rivierbed:

- het behouden van de beschikbare afvoer- en bergingscapaciteit van het rivierbed onder normale en onder maatgevende hoogwaterstanden.
- het verhinderen van ontwikkelingen die de mogelijkheid tot rivierverruiming door verbreding en verlaging nu en in de toekomst feitelijk onmogelijk maken.

Voor ruimtelijke ontwikkelingen betekent dit dat binnen de bovengenoemde randvoorwaarden vanuit waterveiligheid de Beleidsregels eraan bijdragen riviergebonden functies mogelijk te maken (uitgewerkt in een 'ja, mits'-methodiek). Overige ruimtelijke ontwikkelingen zijn alleen in beperkte mate mogelijk binnen de bovengenoemde randvoorwaarden vanuit veiligheid (uitgewerkt in 'nee, tenzij').

De Beleidsregels zijn van toepassing op alle nieuwe activiteiten (waaronder wijziging van bestaande activiteiten) in het rivierbed van de Lek.

## 5.1 Overwegingen t.a.v. de voorkoming en beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste (veiligheid en waterkwantiteit)

Het waterbeheer is erop gericht om wateroverlast, watertekort, droogte en verzilting te voorkomen en nadelige gevolgen te beperken. Wateroverlast, waarmee de persoonlijke veiligheid van mensen in gevaar komt, wordt aangepakt binnen het waterveiligheidsbeleid.

De Beleidsregels bieden een systematische aanpak om stap voor stap de afwegingsgronden en de rivierkundige voorwaarden voor ruimtelijke initiatieven in het rivierbed te kunnen bepalen ten behoeve van de beoordeling van activiteiten/ingrepen. De systematische aanpak kan worden onderverdeeld in twee afwegingskaders, te weten:

1. eenmalige uitbreiding, sloop en vervanging, tijdelijke activiteiten of overige activiteiten van rivierkundig ondergeschikt belang (artikel 3 van de Beleidsregels);
2. riviergebonden en niet-riviergebonden activiteiten in het rivierbed (artikelen 4 en 5 van de Beleidsregels).

### *Ad 1. Artikel 3 Beleidsregels:*

1. In het rivierbed wordt, onverminderd algemene rivierkundige voorwaarden (artikel 6 Beleidsregels), vergunning verleend voor de volgende activiteiten:
  - a. het slopen en vervangen van een bouwwerk door een bouwwerk van gelijke omvang, tenzij:
    - 1° de gebruiksfunctie van het bouwwerk wijzigt naar woonfunctie of logiesfunctie; of
    - 2° de gebruiksfunctie van het bouwwerk wijzigt van een functie ten behoeve van een riviergebonden activiteit naar een functie ten behoeve van een niet-riviergebonden activiteit;
  - b. activiteiten die vanwege de aard en omvang naar het oordeel van de Minister van ondergeschikt belang zijn.
2. Activiteiten als bedoeld in het eerste lid onderdeel b, zijn in elk geval:
  - a. een eenmalige uitbreiding van ten hoogste tien procent van het oppervlak en volume van een bouwwerk, tenzij:
    - 1° de gebruiksfunctie van het bouwwerk wijzigt naar woonfunctie of logiesfunctie; of
    - 2° de gebruiksfunctie van het bouwwerk wijzigt van een functie ten behoeve van een riviergebonden activiteit naar een functie ten behoeve van een niet-riviergebonden activiteit;
  - b. het plaatsen van een in- of uitstroomvoorziening, mits de in- of uitstroomsnelheid maximaal 0,3 m/s bedraagt;
  - c. het bouwen of in stand houden van een steiger, vlonder of aanmeervoorziening;
3. Het bouwen van een bouwwerk met een woonfunctie of logiesfunctie is geen activiteit als bedoeld in het eerste lid, onderdeel b, tenzij het een eenmalige uitbreiding van ten hoogste tien procent van het oppervlak en volume van een bouwwerk met een woonfunctie of logiesfunctie betreft.

4. Onverminderd het bepaalde in artikel 6, eerste lid, kan toestemming worden gegeven voor tijdelijke en periodieke activiteiten. Of toestemming wordt gegeven voor deze activiteiten, hangt af van:
- de aard van de activiteit;
  - de locatie waar de activiteit plaatsvindt;
  - de periode waarin de activiteit plaatsvindt;
  - het rivierkundig effect van de activiteit.

De activiteiten waarvoor een vergunning wordt aangevraagd, betreffen geen activiteiten zoals bedoeld in artikel 3 van de Beleidsregels.

#### *Ad 2 Artikel 4 Riviergebonden activiteiten*

In het rivierbed wordt, onverminderd algemene rivierkundige voorwaarden (artikel 6 Beleidsregels), vergunning verleend voor:

- de aanleg of wijziging van een waterstaatkundig kunstwerk;
- de aanleg van een voorziening voor een betere en veilige afwikkeling van de beroeps- en recreatievaart;
- de bouw of wijziging van een waterkrachtcentrale;
- de vestiging of uitbreiding van een overslagbedrijf of het realiseren van een overslagfaciliteit, als de activiteit is gekoppeld aan vervoer over de rivier;
- de aanleg of wijziging van een scheepswerf voor beroeps- of pleziervaartuigen en specifiek daaraan verbonden activiteiten als bedoeld in artikel 3.144 van het Besluit activiteiten leefomgeving;
- de aanleg, het beheer of de verbetering van natuur;
- de verbetering van de waterkwaliteit;
- de uitbreiding of wijziging van een bestaande steenfabriek;
- de aanleg van een voorziening die onlosmakelijk met de waterrecreatie of extensieve uiterwaardrecreatie is verbonden;
- de winning van oppervlaktedelfstoffen;
- de aanleg van een noodzakelijke voorziening voor het agrarisch, landschappelijk of daarmee vergelijkbaar beheer van het rivierbed;
- het behoud of herstel van landschappelijke elementen of cultureel erfgoed, in het bijzonder bekend of aantoonbaar te verwachten archeologische monumenten;
- de aanleg van een voorziening voor drinkwaterwinning en aquathermie.

De aanvraag betreft het aanleggen, in stand houden en veranderen van een werk dat geen bouwwerk is, het boven het maaiveld aanleggen, in stand houden en veranderen van een verharding, het plaatsen en in stand houden van opgaande houtbeplanting in afwijking van de legger, en het aanleggen, in stand houden en veranderen van terreinophogingen. De aangevraagde werken zijn maatregelen in het kader van de uitvoering van het Hoogwaterbeschermingsprogramma waarbij de primaire waterkering in beheer bij een waterschap wordt versterkt. Gezien het doel en de aard en omvang van de uit te voeren werkzaamheden c.q. aan te leggen werken kunnen deze worden geschaard onder artikel 4 onder a van de Beleidsregels.

De toestemming voor activiteiten op grond van artikel 4 van de Beleidsregels is altijd gekoppeld aan een aantal rivierkundige voorwaarden. Een activiteit moet ten minste voldoen aan de voorwaarde dat:

- a) er sprake is van een zodanige situering en uitvoering van de activiteiten dat het 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 activiteiten dat een waterstandverhoging of afname van het bergend vermogen van de rivier wordt voorkomen of zoveel mogelijk wordt beperkt;
- d) resterende onvermijdbare waterstandsverhoging wordt gecompenseerd.

Over de bescherming van het belang van het voorkomen en beperken van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste wordt het volgende overwogen:

ad. a

De vergunningaanvraag betreft aanleggen, in stand houden en veranderen van een werk dat geen bouwwerk is, het aanleggen, in stand houden en veranderen van een werk dat geen bouwwerk is, het boven het maaiveld aanleggen, in stand houden en veranderen van een verharding, het plaatsen en in stand houden van opgaande houtbeplanting in afwijking van de legger en het aanleggen, in stand houden en veranderen van terreinophogingen. Er is sprake van een dusdanige situering en uitvoering van de activiteiten dat het veilig en doelmatig gebruik van de rivier gewaarborgd blijft.

ad. b

Er is geen sprake van een feitelijke belemmering voor vergroting van de afvoercapaciteit.

ad c.

Door de uitvoering van de activiteiten is de waterstandverhoging en de afname van het bergend vermogen zo gering mogelijk.

ad d.

Er is geen sprake van een waterstandverhoging als gevolg van de activiteiten.

De aangevraagde activiteiten zijn dan ook niet in strijd met het uitgangspunt van de Beleidsregels en deze werken kunnen, voor zover het deze Beleidsregels betreft, worden toegestaan.

## 5.2 Overwegingen t.a.v. de bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen (waterkwaliteit)

Voor zover de aanvraag gevolgen heeft voor de chemische kwaliteit van watersystemen, worden die gevolgen getoetst in het kader van de toetsing aan algemene regels zoals opgenomen in het Besluit activiteiten leefomgeving. In dit gedeelte van de vergunning wordt daarom alleen getoetst aan de ecologische doelstellingen van het relevante waterlichaam. Hierbij is gebruik gemaakt van de 'Beleidsregel toetsingskader waterkwaliteit' (staatscourant 2022, 6470 en laatst gewijzigd bij besluit van 20 november 2023, Staatscourant, nummer 31977).

### *Kaderrichtlijn Water (KRW)*

De activiteit vindt plaats in het KRW-waterlichaam 'Nederrijn Lek'.

Dit waterlichaam behoort tot de categorie rivieren en wordt aangemerkt als een sterk veranderd waterlichaam. De kenmerken van het waterlichaam zijn als volgt beschreven:

- Naam oppervlaktewaterlichaam: 'Nederrijn Lek',
- Uniek nummer (OWMIDENT) NL93\_7,
- Oppervlakte waterlichaam: 7000 ha
- Watertype: Langzaam stromende rivier/nevengeul op zand/klei (R7),
- Status: Sterk veranderd.

### *Beleidsregel toetsingskader waterkwaliteit*

In de Beleidsregel toetsingskader waterkwaliteit is een algemeen en een watertype afhankelijk toetsingskader geformuleerd.

De ingreep vindt plaats in waterlichaam 'Nederrijn, Lek' en heeft invloed op een uitgevoerde KRW-maatregel. Aan de rechteroever van de Lek ligt ter hoogte van kmr. 952 getijdengeul de Bossenwaard dat is uitgevoerd in het kader van Ruimte voor de Lek en de Kaderrichtlijn Water. Bij de versterkingsmaatregelen, waaronder de taludmaatregelen en het aanleggen en verbeteren van beheerstroken en afritten, komt een klein deel van het ecologisch relevant areaal over het gehele traject te vervallen. Echter door het aanbrengen van een ecologische oever met rietvegetatie aan de plas stroomafwaarts gelegen van de getijdengeul (in dijkvak IJsseldam), worden deze negatieve effecten voldoende vereffend en is het tevens een kwalitatieve verbetering van bestaande KRW-maatregel de Bossenwaard.

Gezien het vorenstaande worden de negatieve effecten op de biologische kwaliteitselementen voldoende vereffend.

Op basis van het bovenstaande wordt geconcludeerd dat er geen bezwaar bestaat tegen het verlenen van de gevraagde vergunning, voor zover het de bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van het watersysteem betreft.

## 5.3 Overwegingen t.a.v. de maatschappelijke functievervulling door watersystemen

### *Beleid voor de vervulling 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. Voor de Nederrijn, Lek gelden de volgende functies:

- Natuur
- Drinkwater
- Zwemwater
- Scheepvaart
- Archeologie, gebouwd erfgoed en historisch landschap
- Visserij
- Bouwgrondstoffen
- Energieproductie
- Kabels en leidingen
- Koel- en proceswater
- Landbouw
- Waterrecreatie

Uitgangspunt van het Bgr is dat in beginsel aan de eisen van de gebruiksfuncties wordt voldaan wanneer de basisfuncties veiligheid, voldoende water en schoon & gezond water op orde zijn.

Zoals aangegeven in de paragrafen 5.2 en 5.3 heeft het gebruik van het waterstaatswerk geen onaanvaardbare gevolgen voor het voorkomen en beperken van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste en de bescherming en verbetering van de chemische en ecologische waterkwaliteit. Er wordt daarom ook voldaan aan de eisen van bovengenoemde gebruiksfuncties.

## 6 Procedure ter inzagelegging

### 6.1 **Projectbesluit**

Hoogheemraadschap de Stichtse Rijnlanden heeft ten behoeve van dijkversterking Jaarsveld - Klaphek een projectbesluit vastgesteld. Dit is door provincie Utrecht goedgekeurd. Met het projectbesluit is de dijkversterking, inclusief noodzakelijk groot onderhoud, juridisch vastgelegd. Het definitieve projectbesluit heeft ter inzage gelegen van 10 maart tot en met 20 april 2026. Daarnaast zijn vergunningen nodig.

### 6.2 **Gecoördineerde projectprocedure**

Op grond van artikel 16.7 van de Omgevingswet is voor de versterking van de Lekdijk de coördinatie­regeling en afdeling 3.5 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing. Ingevolge artikel 5.45 van de Omgevingswet is bepaald dat het college van Gedeputeerde Staten van de provincie Utrecht optreedt als bevoegd gezag voor deze procedure. Provincie Utrecht coördineert dat de benodigde vergunningen die nodig zijn ter uitvoering van het projectbesluit gelijktijdig ter inzage worden gelegd. Dit gebeurt in verschillende fasen.

Er zijn al vergunningen (definitief) verleend:

- Omgevingsvergunning (werk- werkzaamheden, bouw ruimtelijk) gemeente IJsselstein
- Omgevingsvergunning (werk- werkzaamheden, bouw ruimtelijk, kap) gemeente Lopik

Deze vergunningen hebben samen met het definitieve projectbesluit ter inzage gelegen.

### 6.3 **Vastgestelde ontwerpbesluiten ter inzage van 24 juni tot en met 4 augustus 2026**

Dit ontwerp besluit ligt samen met de volgende ontwerpbesluiten ter inzage van 24 juni tot en met 4 augustus 2026 bij de provincie Utrecht:

- Ontwerp omgevingsvergunning monumentenactiviteit, verleend door de gemeente Lopik;
- Ontwerp omgevingsvergunning werk- werkzaamheden, verleend door de gemeente Lopik;
- Ontwerp omgevingsvergunning bouwen (ruimtelijk) verleend door gemeente Lopik

## 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,

*Het ontwerp-besluit wordt niet ondertekend, het definitieve besluit wel*

## 9 Mededelingen

### 9.1 **Hoe, waar en wanneer kunt u het ontwerpbesluit inzien?**

Op deze besluiten is de uitgebreide voorbereidingsprocedure van toepassing. Deze stukken zijn digitaal beschikbaar via: [Documenten ter inzage dijkversterking Jaarsveld - Klaphek](#)

### 9.2 **Vragen?**

Voor vragen over het project kunt u terecht bij de omgevingsmanager van het project. [Externe link: Jaarsveld - Klaphek - HDSR](#)

### 9.3 **Contactgegevens**

Voor vragen over de ontwerpbesluiten of de procedure kunt u terecht bij de juridisch coördinator van provincie Utrecht, via telefoonnummer 030-2589111.

### 9.4 **Hoe kunt u een zienswijze indienen?**

Bent u het niet eens met (een of meer) ontwerpvergunningen? Dan kunt u dit kenbaar maken door gedurende de terinzagelegging een zienswijze in te dienen bij de provincie Utrecht. Dit kan zowel schriftelijk als mondeling.

Voor een goede beantwoording vragen wij u om één onderwerp per alinea te behandelen.

Schriftelijk:

Schriftelijke zienswijzen kunt u, onder vermelding van uw naam en adresgegevens, indienen bij de provincie Utrecht via [zienswijzen@provincie-utrecht.nl](mailto:zienswijzen@provincie-utrecht.nl). Of via Postbus 80300, 3508 TH Utrecht. Vermeld alstublieft 'Dijkversterking Jaarsveld – Klaphek'.

Mondeling:

U kunt tijdens de terinzagelegging ook een mondelinge zienswijze indienen. Hiervoor kunt u tijdens de terinzage termijn op werkdagen tussen 9:00 en 17:00 uur een afspraak maken bij de provincie Utrecht via 030-2589111. Van uw mondelinge zienswijze wordt een verslag gemaakt dat aan u wordt toegezonden.

### 9.5 **Wat gebeurt er met uw zienswijze?**

Uw zienswijze kan leiden tot aanpassingen in een of meer vergunningen. Iedereen die een zienswijze heeft ingediend, wordt geïnformeerd over hoe hiermee is omgegaan in de betreffende definitieve vergunning.

Als de vergunningen definitief zijn verleend worden deze bekend gemaakt en ter inzage gelegd. Deze stukken liggen vervolgens 6 weken ter inzage voor beroep.

## Bijlage 1 Tekeningen

Behorende bij de vergunning van de minister van Infrastructuur en Waterstaat van heden, nr. RWS/15152.

1. Sterke Lekdijk, Jaarsveld – Klaphek, Plankaart Legger- en Dwarsprofielen, blad 1 t/m 5, versie 1.0, d.d. 20-04-2026;
2. Sterke Lekdijk – JAK, Dwarsprofielen Legger en Lengteprofielen Op- en Afritten, nr. JAK-Dwarsprofielen-DTM-DWM-legger-afritten\_1.0, blad 1 t/m 4, versie 1.0, d.d. 20-04-2026;
3. Sterke Lekdijk, Jaarsveld – Klaphek, Plankaart Locaties Dwarsprofielen (detail), blad 1 t/m 5, versie 3.0, d.d. 27-03-2026;
4. Sterke Lekdijk, JAK, Dijkvak IJsseldam Dwarsprofieltekening DO (detail), nr. JAK-DWP-00-BMO-N-IJsseldam, blad 1 t/m 2, versie 2.0, d.d. 24-10-2025;
5. Sterke Lekdijk, JAK, Dijkvak Lage Dijk Radiolaan Dwarsprofieltekening DO (detail), nr. JAK-DWP-00-BMO-N-Lage-dijk-Radiolaan, blad 1 t/m 2, versie 2.0, d.d. 24-10-2025;
6. Sterke Lekdijk, JAK, Dijkvak DPO-Recreatie Dwarsprofieltekening DO (detail), nr. JAK-DWP-00-BMO-N-DPO-Recreatie, blad 1 van 2, versie 2.0, d.d. 24-10-2025;
7. Sterke Lekdijk, JAK, Dijkvak Horde Dwarsprofieltekening DO (detail), nr. JAK-DWP-00-BMO-N-Horde, blad 3 van 3, versie 2.0, d.d. 24-10-2025;
8. Sterke Lekdijk, JAK, Dijkvak Drie Wielen Dwarsprofieltekening DO (detail), nr. JAK-DWP-00-BMO-N-Drie Wielen, blad 1 t/m 4 van 5, versie 2.0, d.d. 24-10-2025;
9. Sterke Lekdijk, JAK, Dijkvak Jaarsveld Dwarsprofieltekening DO (detail), nr. JAK-DWP-00-BMO-N-Jaarsveld, blad 1 van 1, versie 2.0, d.d. 24-10-2025;
10. Sterke Lekdijk – JAK – Technische tekening en Dwarsprofielen KRW-maatregel Dijkvak IJsseldam, nr. JAK-GRW-00-BMO-N-KRW IJsseldam, versie 2.0, d.d. 25-03-2026;

## Bijlage 2 Overzicht activiteiten op tekeningen

Tabel met overzicht dwarsprofieltekeningen DO met beschrijving activiteit incl. lengteprofielen afritten (zwart) en dwarsprofieltekeningen legger (blauw)

Nr.	Dijkvak	Dijkpaal	Oriëntatie	Thema	Tekening	Blad nr.	Ophoging	Verharding	(bouw)werken	Beplanting
1	IJsseldam	1+0	Dijkas	Afrit	JAK-Dwarsprofielen-DTM-DWM-legger-afritten_1.0	1				
2	IJsseldam	1+0	Lengte-as Rechts	Afrit	JAK-Dwarsprofielen-DTM-DWM-legger-afritten_1.0	4	X			
3	IJsseldam	1+12	Dijkas	Afrit	JAK-DWP-00-BMO-N-IJsseldam	1	X	X		
4	IJsseldam	1+28	Dijkas	Afrit	JAK-Dwarsprofielen-DTM-DWM-legger-afritten_1.0	1				
5	IJsseldam	1+28	Lengte-as Links	Afrit	JAK-Dwarsprofielen-DTM-DWM-legger-afritten_1.0	4	X			
6	IJsseldam	1+100	Dijkas	GOP/rietcompensatie	JAK-DWP-00-BMO-N-IJsseldam	1	X			X
7	IJsseldam	2+0	Dijkas	GOP/rietcompensatie	JAK-Dwarsprofielen-DTM-DWM-legger-afritten_1.0	1				
8	IJsseldam	3+0	Dijkas	GOP/rietcompensatie	JAK-DWP-00-BMO-N-IJsseldam	2	X			X
9	IJsseldam	3+0	Dijkas	GOP/rietcompensatie	JAK-Dwarsprofielen-DTM-DWM-legger-afritten_1.0	1				
10	IJsseldam	4+0	Dijkas	GOP/rietcompensatie	JAK-DWP-00-BMO-N-IJsseldam	2	X			X
11	IJsseldam	4+0	Dijkas	GOP/rietcompensatie	JAK-Dwarsprofielen-DTM-DWM-legger-afritten_1.0	1				
12	IJsseldam	4+46/64	Dijkas	GOP/rietcompensatie	JAK-DWP-00-BMO-N-IJsseldam	2	X			X
13	Lage Dijk - Radiolaan	5+0	Dijkas	GOP	JAK-Dwarsprofielen-DTM-DWM-legger-afritten_1.0	1				
14	Lage Dijk - Radiolaan	5+21	Dijkas	Afrit	JAK-Dwarsprofielen-DTM-DWM-legger-afritten_1.0	1				
15	Lage Dijk - Radiolaan	5+21	Lengte-as links	Afrit	JAK-Dwarsprofielen-DTM-DWM-legger-afritten_1.0	4	X			

Nr.	Dijkvak	Dijkpaal	Oriëntatie	Thema	Tekening	Blad nr.	Ophoging	Verharding	(bouw)werken	Beplanting
16	Lage Dijk - Radiolaan	6+0	Dijkas	GOP	JAK-Dwarsprofielen-DTM-DWM-legger-afritten_1.0	1	X	X		
17	Lage Dijk - Radiolaan	6+100	Dijkas	GOP	JAK-DWP-00-BMO-N-LD Radiolaan	1	X			
18	Lage Dijk - Radiolaan	7+0	Dijkas	GOP	JAK-Dwarsprofielen-DTM-DWM-legger-afritten_1.0	1				
19	Lage Dijk - Radiolaan	8+0	Dijkas	GOP	JAK-DWP-00-BMO-N-LD Radiolaan	1	X			
20	Lage Dijk - Radiolaan	8+0	Dijkas	GOP	JAK-Dwarsprofielen-DTM-DWM-legger-afritten_1.0	1				
21	Lage Dijk - Radiolaan	9+0	Dijkas	GOP	JAK-Dwarsprofielen-DTM-DWM-legger-afritten_1.0	1				
22	Lage Dijk - Radiolaan	9+0	Dijkas	GOP	JAK-DWP-00-BMO-N-LD Radiolaan	2	X			
23	Lage Dijk - Radiolaan	10+0	Dijkas	GOP	JAK-Dwarsprofielen-DTM-DWM-legger-afritten_1.0	2				
24	Lage Dijk - Radiolaan	10+0	Dijkas	GOP	JAK-DWP-00-BMO-N-LD Radiolaan	2	X			
25	Lage Dijk - Radiolaan	11+0	Dijkas	GOP	JAK-DWP-00-BMO-N-LD Radiolaan	2	X			
26	DPO-recreatie	12+9	Dijkas	GOP, afrit	JAK-DWP-BMO-N-DPO-Recreatie	1	X	X		
27	DPO-recreatie	12+16	Dijkas	Afrit	JAK-Dwarsprofielen-DTM-DWM-legger-afritten_1.0	2				
28	DPO-recreatie	12+16	Lengte-as	Afrit	JAK-Dwarsprofielen-DTM-DWM-legger-afritten_1.0	4	X			
29	DPO-recreatie	12+47	Dijkas	Afrit	JAK-Dwarsprofielen-DTM-DWM-legger-afritten_1.0	2				
30	DPO-recreatie	13+0	Dijkas	GOP	JAK-Dwarsprofielen-DTM-DWM-legger-afritten_1.0	2				
31	DPO-recreatie	13+0	Dijkas	GOP	JAK-DWP-BMO-N-DPO-Recreatie	1	X			
32	DPO-recreatie	15+0	Dijkas	GOP	JAK-DWP-BMO-N-DPO-Recreatie	1		X		
33	DPO-recreatie	15+0	Dijkas	Afrit	JAK-Dwarsprofielen-DTM-DWM-legger-afritten_1.0	2				

Nr.	Dijkvak	Dijkpaal	Oriëntatie	Thema	Tekening	Blad nr.	Ophoging	Verharding	(bouw)werken	Beplanting
34	DPO-recreatie	15+16	Lengte-as rechts	Afrit	JAK-Dwarsprofielen-DTM-DWM-legger-afritten_1.0	4	X			
35	DPO-recreatie	15+16	Dijkas	Afrit	JAK-Dwarsprofielen-DTM-DWM-legger-afritten_1.0	2				
36	De Horde	69+0	Dijkas	Afrit	JAK-DWP-00-BMO-N-Horde	3	X	X		
37	De Horde	69+0	Dijkas	Afrit	JAK-Dwarsprofielen-DTM-DWM-legger-afritten_1.0	2				
38	De Drie Wielen	70+0	Dijkas	Steenbekleding	JAK-Dwarsprofielen-DTM-DWM-legger-afritten_1.0	2				
39	De Drie Wielen	70+0	Dijkas	Steenbekleding	JAK-DWP-00-BMO-N-Drie Wielen	1	X		X	
40	De Drie Wielen	70+64	Dijkas	Afrit	JAK-Dwarsprofielen-DTM-DWM-legger-afritten_1.0	2				
41	De Drie Wielen	70+64	Lengte-as Links	Afrit	JAK-Dwarsprofielen-DTM-DWM-legger-afritten_1.0	4	X			
42	De Drie Wielen	76+100	Dijkas	Afrit	JAK-DWP-00-BMO-N-Drie Wielen	2	X	X		
43	De Drie Wielen	76+83	Lengte-as links	Afrit	JAK-Dwarsprofielen-DTM-DWM-legger-afritten_1.0	3				
44	De Drie Wielen	77+0	Dijkas	Afrit	JAK-Dwarsprofielen-DTM-DWM-legger-afritten_1.0	3				
45	De Drie Wielen	77+14	Lengte-as rechts	Afrit	JAK-Dwarsprofielen-DTM-DWM-legger-afritten_1.0	3	X			
46	De Drie Wielen	77+14	Lengte-as links	Afrit	JAK-Dwarsprofielen-DTM-DWM-legger-afritten_1.0	4	X			
47	De Drie Wielen	78+0	Dijkas	GOP	JAK-Dwarsprofielen-DTM-DWM-legger-afritten_1.0	3				
48	De Drie Wielen	78+0	Dijkas	GOP	JAK-DWP-00-BMO-N-Drie Wielen	2	X			
49	De Drie Wielen	79+0	Dijkas	GOP	JAK-Dwarsprofielen-DTM-DWM-legger-afritten_1.0	3				
50	De Drie Wielen	80+0	Dijkas	GOP	JAK-Dwarsprofielen-DTM-DWM-legger-afritten_1.0	3				

Nr.	Dijkvak	Dijkpaal	Oriëntatie	Thema	Tekening	Blad nr.	Ophoging	Verharding	(bouw)werken	Beplanting
51	De Drie Wielen	80+0	Dijkas	GOP	JAK-DWP-00-BMO-N-Drie Wielen	3	X			
52	De Drie Wielen	81+0	Dijkas	GOP	JAK-Dwarsprofielen-DTM-DWM-legger-afritten_1.0	3				
53	De Drie Wielen	81+12	Dijkas	GOP	JAK-DWP-00-BMO-N-Drie Wielen	4	X			
54	De Drie Wielen	82+0	Dijkas	GOP	JAK-DWP-00-BMO-N-Drie Wielen	4	X			
55	De Drie Wielen	82+0	Dijkas	GOP	JAK-Dwarsprofielen-DTM-DWM-legger-afritten_1.0	3				
56	De Drie Wielen	83+0	Dijkas	GOP	JAK-Dwarsprofielen-DTM-DWM-legger-afritten_1.0	3				
57	De Drie Wielen	83+9	Dijkas	GOP	JAK-DWP-00-BMO-N-Drie Wielen	4	X			
58	De Drie Wielen	88+56	Dijkas	Afrit	JAK-Dwarsprofielen-DTM-DWM-legger-afritten_1.0	3				
59	Jaarsveld	88+56	Lengte-as links	Afrit	JAK-Dwarsprofielen-DTM-DWM-legger-afritten_1.0	4	X			
60	Jaarsveld	88+75	Dijkas	Afrit	JAK-DWP-00-BMO-N-Jaarsveld	1	X	X		
61	Jaarsveld	89+0	Dijkas	Afrit	JAK-Dwarsprofielen-DTM-DWM-legger-afritten_1.0	3				