



# besluit

---

Datum	14 september 2023
Nummer	RWS-2023/37492
Onderwerp	Projectplan Waterwet Oevers Kleine Noorder IJplas

---

**Rijkswaterstaat West-Nederland Noord**

Surinamepad 90  
2035 VS Haarlem  
Postbus 2232  
3500 GE Utrecht  
T 088 797 45 00  
F 088 797 45 01  
www.rijkswaterstaat.nl

**Contactpersoon**

Karen Zwerver  
*omgevingsmanager  
kaderrichtlijn water*

M 06 15 59 88 23  
karen.zwerver@rws.nl

**Datum**

14 september 2023

De Minister van Infrastructuur en Waterstaat besluit, gelet op artikel 5.4, eerste lid, van de Waterwet, het onderhavige projectplan tot *wijziging van het waterstaatswerk Kleine Noorder IJplas vanwege de Herinrichting natte oevers Kleine Noorder IJplas* vast te stellen en uit te voeren in overeenstemming met het bepaalde in dit projectplan.

## 1 Projectbeschrijving

### 1.1 Juridisch kader

Ingevolge artikel 5.4, eerste lid van de Waterwet geschiedt de aanleg of wijziging van een waterstaatswerk door of vanwege de beheerder overeenkomstig een daartoe door hem vast te stellen projectplan. Op grond van het tweede lid van artikel 5.4 dient het plan tenminste een beschrijving te bevatten van het betrokken werk en de wijze waarop het wordt uitgevoerd, alsmede een beschrijving van de te treffen voorzieningen gericht op het ongedaan maken of beperken van de nadelige gevolgen van de uitvoering van het werk. Daarnaast bevat het projectplan waterwet een toetsing aan de doelstellingen van de Waterwet (zie Hoofdstuk 2).

### 1.2 Herinrichting natte oevers Kleine Noorder IJplas: doel verbeteren waterkwaliteit vanwege Kaderrichtlijn Water

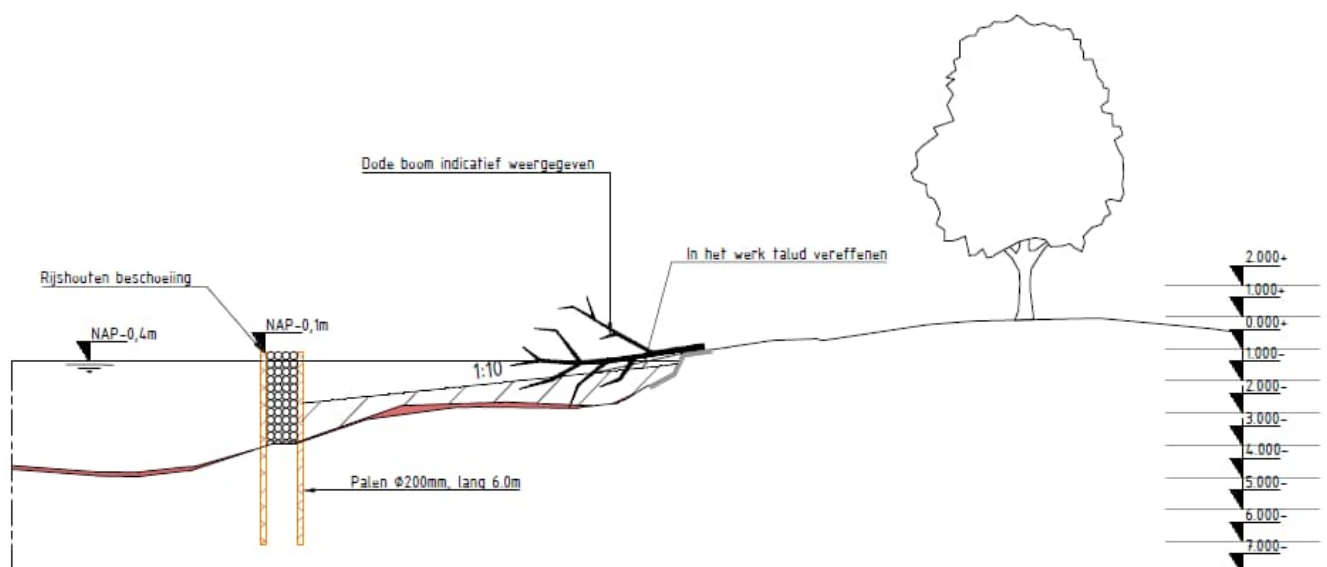
Het Noordzeekanaal en daaraan gekoppelde zijkanalen en ook de Kleine Noorder IJplas hebben harde oevers en zijn over het algemeen diep. De oevers kennen vrijwel geen natuurlijk verloop met zachte en vegetatierijke habitats met lange oevergradiënten. Ondiep water en luwe zones ontbreken. Hierdoor is slechts weinig oppervlak voor oevergebonden macrofauna, vegetatie, schuilgelegenheid en opgroeiplaatsen voor jonge vis. De huidige kwaliteit is volgens Kaderrichtlijn Water voor vis 'matig'.

De Kleine Noorder IJplas is verbonden met Zijkanaal H / het Noordzeekanaal. Rijkswaterstaat is hier de waterbeheerder. Door de wat meer geïsoleerde ligging en omdat er geen scheepvaartfunctie is, biedt deze plas de mogelijkheid om delen van de oever natuurvriendelijk in te richten. Die ruimte is, langs het Noordzeekanaal zelf, momenteel niet te vinden. De natuurvriendelijke

oever zal bijdragen aan het verbeteren van de ecologische waterkwaliteit in het waterlichaam 'Noordzeekanaal', zoals beoogd in de Kaderrichtlijn Water.



Figuur 1 Ligging Kleine Noorder IJplas aan de noordzijde van het Noordzeekanaal tussen de A10 Coentunnel aan de oostzijde en Zijkanaal H aan de westzijde



Figuur 2 Voorbeeld dwarsdoorsnede natuurvriendelijke oever Kleine Noorder IJplas

De natuurvriendelijke oever wordt gerealiseerd door het aanbrengen van grond op het huidige talud van de (natte) oever, waardoor er een flauwer talud ontstaat. Deze aanvulling met grond wordt beschermd tegen afspoeling en golfslag door een houten palenrij met wiepenbeschoeiing vóór de huidige oever. Een voorbeeld dwarsdoorsnede is opgenomen in figuur 2 .

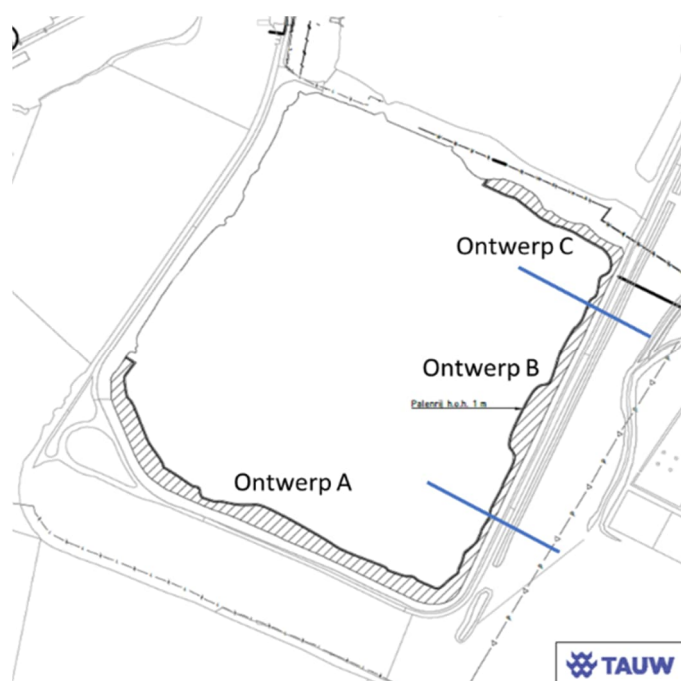
Het toevoegen van deze constructie aan de Kleine Noorder IJplas ('het waterstaatswerk') is de reden voor het vaststellen van dit projectplan waterwet.

De ligging, vorm en afmeting van de plas wijzigen verder niet.

De natuurvriendelijke oever zal aan de zuid- en oostzijde van de plas aangelegd worden en zal ook langs een klein deel van de noordelijke oever doorlopen. De totale lengte is ca 700 m. De breedte varieert van 7 tot 18 meter. De ligging is weergegeven in figuur 3.

Binnen de natuurvriendelijke oever is ruimte voor uitbreiding van waterriet en is veel ondiep water aanwezig voor vis en vestiging van macrofauna. Aan jonge vis zal nog extra schuilgelegenheid worden geboden door het opnemen van in totaal 80m aan vissenbossen: dubbele palenrijen met een losse vulling van rijshout, evenals enkele dode bomen. De oever biedt paaimogelijkheden aan brakwater-vissoorten, die hoge zoutwaarden tolereren (ca. 2800-3000 mg Cl/l), zoals diverse grondels.

Er is een aantal onderzoeken uitgevoerd om tot dit ontwerp te komen. Deze zijn met het ontwerp opgenomen in het rapport: TAUW 2022 Rapportage Definitief Ontwerp Natuurvriendelijke oevers Kleine Noorder IJplas, 13 november 2022, Kenmerk R005-1285934SVR-V03-nnc-NL-DO(Bijlage 1). Deze bevat ook de ontwerptekeningen.



Figuur 3 Ligging natuurvriendelijke oever in de Kleine Noorder IJplas, het verschil tussen gedeeltes A, B en C is alleen de afstand tot de droge oever en daarmee de waterdiepte waarin de palen gezet worden.

## 2 Toetsing doelstellingen Waterwet

De toepassing van de Waterwet is op grond van artikel 2.1 van de Waterwet gericht op:

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

Hieronder worden de gevolgen van de werkzaamheden aan de oever op deze drie onderdelen toegelicht.

### a. voorkoming en waar nodig beperking overstromingen, wateroverlast en waterschaarste

Het definitieve ontwerp van de natuurvriendelijke oever heeft geen waterstandsverhogend effect, of significant verlies aan waterbergend vermogen van het Noordzeekanaal. Grond wordt tot onder de waterlijn

aangebracht en sluit aan op de droge oever, voor het creëren van een natuurlijke oeverzone. Hierdoor schuift de waterlijn langs de NVO 1 tot 3 meter de plas op. Dit houdt in een vermindering van het wateroppervlak langs de oever van circa 1400 m<sup>2</sup>. Het wateroppervlak van het Noordzeekanaal, Amsterdam Rijnkanaal en aangesloten zijkanalen en boezemwateren is 3.900 ha<sup>1</sup>. Op dit areaal is 1400 m<sup>2</sup> slechts 3,6\*10<sup>-3</sup> ‰. Omdat de plas geen onderdeel uitmaakt van het doorstroomprofiel van het Noordzeekanaal is er ook geen sprake van een opstuwend effect.

*Conclusie 2a: de natuurvriendelijke oever heeft geen invloed op overstromingen, wateroverlast of waterschaarste.*

#### b. bescherming en verbetering van de ecologische en chemische kwaliteit van watersystemen

##### *Ecologische kwaliteit*

Het realiseren van deze natuurvriendelijke oever is één van de KRW maatregelen voor het waterlichaam Noordzeekanaal<sup>2</sup>. Deze maatregel is net als alle KRW maatregelen opgenomen in de Stroomgebiedbeheerplannen Rijn, Maas, Schelde en Eems 2022-2027 (bijlagen bij het Nationaal Waterprogramma 2022-2027). De maatregel wordt uitgevoerd zoals opgenomen (en getoetst) in het genoemde plan.

De uitvoering van de maatregel draagt bij aan het verbeteren van de ecologische waterkwaliteit. Het leefgebied van vis en macrofauna wordt verbeterd en de paaimogelijkheden vergroot. Het Noordzeekanaal is een belangrijke vismigratieroute tussen de Noordzee en het regionale watersysteem zoals bijvoorbeeld de polderwateren en plassen in Noord-Holland.

Er vinden geen andere ingrepen plaats in de Kleine Noorder IJplas.

##### *Chemische kwaliteit*

Het definitief ontwerp voorziet in het toepassen van verschillende materialen zoals palen, wilgentenen (wiepen) en "schone" grond. Deze materialen zijn zo gekozen dat er geen verontreiniging van het oppervlaktewater kan ontstaan door uitloging of verspreiding tijdens aanleg en onderhoud.

De kwaliteit van de ontvangende bodem is bepaald. Er zal geen grond uitgenomen of verplaatst worden. De aanwezige (dunne) sliblaag wordt niet afgevoerd. Eerst zal de palenrij met wiepen worden aangebracht en daarna de grond (klasse Achtergrondwaarde (AW) tussen de droge oever en de palenrij. Hiermee wordt verspreiding van het slib voorkomen.

---

<sup>1</sup> RWS, 2004. Oppervlakte Noordzeekanaal/-Amsterdam-Rijnkanaal c.a. Nota ANW 04.09, v1, december 2004.

<sup>2</sup> KRW oppervlaktewaterlichaam Noordzeekanaal, watertype O2b Overgangswater – Estuarium met matig getijdeverschil (scheepvaart)

#### Ecologische en chemische kwaliteit aanlegfase

Het project leidt niet tot een tijdelijke achteruitgang van de huidige toestand van het Noordzeekanaal. De werkzaamheden vinden alleen plaats in de Kleine Noorder IJplas waarbij in de uitvoering rekening gehouden wordt met de kwetsbare perioden van aanwezige organismen. Tijdens de aanleg zal eerst de constructie wordt aangebracht en vervolgens pas de ophoging met grond. Enige vertroebeling ter plaatse zal beperkt zijn (m.n. tussen oever en constructie) en niet leiden tot een tijdelijke achteruitgang van de KRW kwaliteitsparameters.

#### Conclusie 2.1b

*Het project beoogt een verbetering van de ecologische waterkwaliteit. Er is als gevolg van de werkzaamheden en de nieuwe situatie geen sprake van negatieve gevolgen voor de ecologische en chemische kwaliteit van het watersysteem.*

*In KRW termen: er is geen sprake van achteruitgang van de ecologische en chemische toestand of het in gevaar brengen van het tijdig bereiken van een zogenoemde goede toestand / goed potentieel.*

#### c. vervulling van de maatschappelijke functies van het watersysteem

##### **Scheepvaart**

Er is geen scheepvaart aanwezig in Kleine Noorder IJplas. De maatregel heeft geen invloed op de scheepvaartfunctie van het Noordzeekanaal.

##### **Natuur**

Dit gebied behoort niet tot een Natura 2000-gebied en het project heeft ook geen invloed op Natura 2000-gebieden (ook niet in de aanlegfase). Het heeft dus ook geen in het NWP/BPRW aangewezen maatschappelijke functie van het watersysteem.

De maatregel draagt bij aan ecologische waterkwaliteit en ook aan vergroting van leefgebied voor bijvoorbeeld vogels.

Voorafgaand aan de uitvoering zal een ecologisch werkprotocol opgesteld worden waarin de zorgplicht voor (algemeen) beschermde soorten uitgewerkt wordt.

##### **Drinkwater**

Er is geen drinkwatervoorziening aanwezig in Kleine Noorder IJplas. De werkzaamheden hebben geen invloed op de drinkwatervoorziening. De effluentleiding van Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier wordt in de uitvoering beschermd middels een overkluizing.

##### **Recreatie**

Momenteel is het recreatieve gebruik van de oevers beperkt tot wandelaars uit de omgeving. De gemeente Amsterdam is voornemens om in de toekomst een fietsroute langs de zuidzijde van de Kleine Noorder IJplas te realiseren. De verwachting is dat het gebied hierdoor in de toekomst intensiever door recreanten gebruikt zal gaan worden. Deze

ontwikkeling staat los van de maatregelen in dit projectplan en doet geen afbreuk aan de doelstelling van van de natuurvriendelijke oever.

In overleg met bewoners en fietsersbond en gemeente Amsterdam is uitzicht over de plas gegarandeerd. De natuurlijke oever zal een positieve bijdrage leveren aan de natuurbeleving van het gebied.

### **Visserij**

Er is geen beroepsvisserij aanwezig op de Kleine Noorder IJplas. Gezien de huidige begroeiing van de droge oevers is er beperkte mogelijkheid voor hengelsport. Er worden geen specifieke voorzieningen getroffen in het project ten behoeve van de hengelsport. Sportvisserij blijft mogelijk langs een groot deel van de plas waarbij de hengelsporter gebonden is aan de regels van de Amsterdamse hengelsportvereniging (schade aan groen is niet toegestaan).

### **Zwemwater**

De Kleine Noorder IJplas is geen zwemwaterlocatie.

#### Conclusie 2.1c

*Het realiseren van een natuurvriendelijke oever beperkt geen andere maatschappelijke functies (zoals in de Waterwet is bedoeld). Het draagt bij aan de vergroting van de biodiversiteit en recreatieve natuurbeleving van de plas.*

### **Conclusie toetsing doelstellingen Waterwet**

**De uitvoering van dit projectplan is in overeenstemming met de doelstellingen van de Waterwet.**

## 3 Wijze van uitvoering

### **3.1 Algemeen**

Bij de uitvoering zal in ieder geval voldaan worden aan de zorgplicht zoals beschreven in artikel 6.15 van het Waterbesluit en de artikelen 6.8 en 6.9 van de Waterregeling.

De wijze van uitvoering dient de bestaande oeverbegroeiing zo min mogelijk te verstoren. Vandaar dat ook het opbrengen van de grond vanaf het water plaatsvindt. De aanvoer van de grond en andere materiaal kan plaatsvinden via de coupure vanuit Zijkanaal H, de doorgang is hier beperkt in de breedte. Materiaal en materieel kan daarom ook per as langs de zuidoostzijde via de route over de Coentunnel aangevoerd worden. In dat geval zal een overkluizing over de effluentleiding van Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier gemaakt worden om deze niet te beschadigen. Wellicht is er een

mogelijkheid voor overslag van grond en materialen vanaf het Noordzeekanaal op de zuidoever. In geen geval zal grond of zwaar materieel worden aangevoerd via de Zijkanaal H-weg, om deze weg te sparen en overlast voor bewoners te voorkomen.

Daarnaast zal overleg met gemeente Amsterdam plaatsvinden over de planning van de uitvoering en voor het inrichten van een tijdelijk werkterrein, met betrekking tot locatie, omvang en voorwaarden aan het gebruik daarvan. Vooralsnog is het werkterrein voorzien aan de zuidoostzijde van de plas waar momenteel geen begroeiing is. Enige overlast voor wandelaars is tijdens de uitvoering niet te vermijden.

### 3.2 Planologische inpassing

*Bij beoordeling van de uitvoerbaarheid van een projectplan speelt het planologische regime een belangrijke rol.*

Op grond van de Wet ruimtelijke ordening (Wro) is voor het gebied waar het project zal worden uitgevoerd het bestemmingsplan Noorder IJplas vastgesteld. De voorgenomen activiteit past binnen het geldende bestemmingsplan. Ook de Ontwikkelstrategie Haven-Stad (in 2017 vastgesteld) bestempelt de plas als een groen-blauw verbindend park tussen de geplande grootschalige ontwikkelingen in Amsterdam en Zaanstad. De Structuurvisie 2040 van de gemeente Amsterdam geeft aan dat het gebied (de plas en de oevers) nu onderdeel uitmaken van de Amsterdamse Hoofdgroen-structuur met een natuurbestemming De status van deze groenbestemming is 'struinnatuur'.

In het bestemmingsplan<sup>3</sup> staat dat de Noorder IJ-plas is bestemd als natuur (de groene oevers) en water met minimale bouwmogelijkheden ondersteunend aan deze functies. Bebouwing mag deze struinnatuurfunctie slechts ondersteunen en het gebruik gaat om natuurbeleving. Direct aan de overkant liggen ook bedrijven met een veiligheidszone, waardoor publieks-aantrekkende functies op de Kleine Noorder IJ-plas beperkt moeten blijven. De zuidoever van de plas is momenteel een hondenloopgebied. Gemeente Amsterdam heeft het voornemen hier de Dam tot Dam fietsroute te realiseren.

### 3.3 Andere noodzakelijke vergunningen, andere relevante besluiten of meldingsplichtige handelingen

Omdat de uitvoering van de werkzaamheden niet eerder dan in 2024 zijn gepland, zijn de uitvoeringsafhankelijke vergunningen en meldingen nog niet aangevraagd / gedaan. Er is ook nog geen aannemer geselecteerd voor deze werkzaamheden waardoor de precieze uitvoeringswijze nog niet bekend is. In het Definitief Ontwerp zijn wel een aantal uitgangspunten gehanteerd die overgenomen worden in het contract. Gezien het ontwerp en onderliggende onderzoeken is het te verwachten dat vergunningen verleend zullen worden.

---

<sup>3</sup> [Bestemmingsplan Noorder IJplas \(ruimtelijkeplannen.nl\)](#)



*Tabel 1 Overzicht noodzakelijke en uitvoeringsafhankelijke vergunningaanvragen. Het project ligt binnen de gemeente Amsterdam. De gemeente is daarmee bevoegd gezag voor de uitvoeringsvergunningen (omgevingsvergunningen) (TAUW 2022)*

<b>Noodzakelijke aanvraag vergunning / melding</b>	<b>Doorlooptijd</b>
Projectplan Waterwet (PPWW)	Ca. 9 weken (korte procedure)
Melding KLIC	5 werkdagen
Melding Besluit Bodemkwaliteit	5 werkdagen
<b>Uitvoeringsafhankelijke aanvraag vergunning / melding</b>	<b>Doorlooptijd</b>
Ontheffing Wet natuurbescherming, soorten	13 weken
Watervergunning	8 weken
Omgevingsvergunning – Kappen	8 weken
Ontheffing APV (hinder)	8 weken
Omgevingsvergunning – uitweg	8 weken

*Toelichting op tabel 1*

*Melding Besluit bodemkwaliteit:* Uit het verkennend waterbodemonderzoek volgt dat de ontvangende bodem (de aanwezige sliblaag) is beoordeeld als klasse B. Voor de grond die gebruikt zal worden voor het verondiepen van de huidige oever, geldt dat deze conform het Besluit bodemkwaliteit moet voldoen aan de maximale waarden voor klasse B (klasse B of schoner). Vanwege de natuurfunctie van de oever is gekozen voor 'schone' grond (klasse AW).

Daarnaast zal ter voorkoming van verspreiding van Aziatische duizendknopen een nulopname worden gedaan op de droge oever in de invloedssfeer van de werkzaamheden. Tevens zal een 'schoon grond' verklaring voor dit aspect worden gevraagd aan de aannemer zodat voorkomen wordt dat aangevoerde grond deze soorten bevat.

*Wet natuurbescherming soorten:* Ter voorbereiding van het Definitief ontwerp is gebruik gemaakt van inventarisatiegegevens en is een veldbezoek gebracht. Het gebied maakt geen onderdeel uit van een Natura 2000-gebied of NNN. Het is wel onderdeel van de groenstructuur van gemeente Amsterdam. In het Definitief Ontwerp is aangegeven dat er eventueel een ontheffing Wet natuurbescherming (soorten) nodig is, afhankelijk van de uitvoeringskeuze. In eerste instantie zal in de komende fase voorkomen worden dat verbodsbepalingen overtreden worden zodat een ontheffing niet nodig is. Uitgangspunt van het ontwerp is dat de werkzaamheden vanaf het water worden uitgevoerd, mogelijk met uitzondering van het maaien van een smalle strook struweel op de droge oever. Voor werkzaamheden die vanaf het water worden uitgevoerd zijn geen aanvullende onderzoeken of

**Datum**

14 september 2023

**Nummer**

RWS-2023/37492

soortinventarisaties vereist wanneer volgens de gedragscode soortenbescherming Rijkswaterstaat wordt gewerkt. Mogelijk worden er tijdens de werkzaamheden enkele bomen omgeliërd en in het water gelegd om de diversiteit aan leefgebied te vergroten. Vóór het omliëren van bomen zal een aanvullende inspectie worden uitgevoerd om verblijfplaatsen van vleermuizen, kleine marterachtigen, ringslang en nesten van spreeuw uit te sluiten (en daarmee effecten op beschermde soorten te voorkomen zodat een ontheffing ook niet nodig is). Eventuele aanvullende onderzoeken zullen ter voorbereiding van de realisatie uitgevoerd worden. Waar toch nodig wordt een ontheffing Wet natuurbescherming<sup>4</sup> aangevraagd.

Daarnaast wordt verstoring van broedvogels door de werkzaamheden voorkomen en worden het opbrengen van grond uitgevoerd buiten de voortplantingsperiode van vissen. Voor de uitvoering zal door de aannemer een ecologisch werkprotocol worden opgesteld.

### Globale planning

De uitvoeringswerkzaamheden zullen niet eerder dan 2024 starten. De te verwachten doorlooptijd is niet meer dan een half jaar, afhankelijk van de werkbare periode die volgt uit de toepassing van de RWS-gedragscode soortenbescherming. De uitvoering zal in ieder geval voor 2027 afgerond zijn.

### Overige uitvoeringsaspecten

Langs de oever is geen bebouwing aanwezig. Rijkswaterstaat is waterbeheerder. Het project valt binnen de grenzen van gemeente Amsterdam die tevens eigenaar is van de ondergrond en oevers. Grondverwerving is niet aan de orde.

In de plas en langs de droge oever waar grond wordt opgebracht, liggen geen kabels en leidingen met uitzondering van een effluentleiding van HHNK. Deze wordt overkluist als aanvoer via de Coentunnelweg plaatsvindt.

Ten aanzien van PFAS zijn er geen beperkingen in de voorgenomen toepassing van grond met klasse AW.

Op basis van de CROW 400 dienen de werkzaamheden onder de basishygiëne uitgevoerd te worden. Opgemerkt wordt dat de definitieve veiligheidsklassen door de uitvoerende aannemer bepaald dienen te worden voorafgaand aan de realisatie van de NVO's.

De gemeente Amsterdam beschikt over een gemeentelijk OO-onderzoek (Ontploffbare Oorlogsresten), dat openbaar toegankelijk is. Raadplegen van dit onderzoek levert géén verdachte gebieden ter plaatse van het projectgebied op. Dit betekent dat de werkzaamheden in de Kleine Noorder IJplas zonder aanvullende maatregelen ten aanzien van OO kunnen worden uitgevoerd.

---

<sup>4</sup> Of na invoering omgevingswet vergelijkbare vergunning.

Archeologie: Vanwege de lage verwachting en de hoge mate van bodemverstoring is het plangebied vrijgesteld van archeologische maatregelen.

#### Calamiteiten of ongewoon voorval

Rijkswaterstaat stelt alle directe belanghebbenden onmiddellijk op de hoogte van een eventuele calamiteit of ongewoon voorval en van de maatregelen die getroffen worden om de nadelige gevolgen te beperken. Rijkswaterstaat houdt een logboek bij van alle ongewone voorvallen en calamiteiten.

#### 4 Beschrijving van voorzieningen gericht op het ongedaan maken of beperken van de nadelige gevolgen

Het realiseren van de NVO vindt in dezelfde periode en werkomgeving plaats als de Dam tot Dam Fietsroute. Hierover vindt nauwgezet overleg plaats met de gemeentelijke projectorganisatie om de werkzaamheden op elkaar af te stemmen en eventueel kansen voor werk met werk te benutten.

#### 5 Schadevergoeding

Voor eventueel financieel nadeel dat onverhoopt ontstaat als gevolg van de rechtmatige uitvoering van het projectplan kan een benadeelde een verzoek om schadevergoeding indienen als bedoeld in artikel 7.14 van de Waterwet. Dit artikel bepaalt dat aan degene die als gevolg van de rechtmatige uitoefening van een taak of bevoegdheid in het kader van het waterbeheer schade lijdt of zal lijden, op zijn verzoek door het betrokken bestuursorgaan een vergoeding wordt toegekend, voor zover de schade redelijkerwijze niet of niet geheel te zijnen laste behoort te blijven en voor zover de vergoeding niet of niet voldoende anderszins is verzekerd.

Het verzoek tot vergoeding van de schade bevat een motivering en een onderbouwing van de hoogte van de gevraagde schadevergoeding. Op de regeling van artikel 7.14 Waterwet staat geen beroep open ten aanzien van bouw- of aanlegschade die door onrechtmatig handelen is veroorzaakt. Voor die schade kan een afzonderlijk verzoek worden ingediend bij de Minister van Infrastructuur en Waterstaat.

## 6 Procedure

Dit besluit is tot stand gekomen met toepassing van de regels over *de reguliere voorbereidingsprocedure in par. 4.1* in de Algemene wet bestuursrecht.

Het projectplan op grond van artikel 5.4, lid 1, van de Waterwet is genoemd in de bijlage bij art. 1.1 van de Crisis- en Herstelwet, zodat de bepalingen in hoofdstuk 1, afdeling 2 van de Crisis- en Herstelwet hierop van toepassing zijn. Dit heeft de volgende gevolgen voor een eventueel beroep tegen het definitieve besluit.

- a. de beroepsgronden in het beroepschrift worden opgenomen;
- b. het beroep niet-ontvankelijk wordt verklaard, indien binnen de beroepstermijn geen gronden zijn ingediend, en
- c. deze na afloop van de beroepstermijn niet meer kunnen worden aangevuld.

Ter voorbereiding van het definitief ontwerp van de natuurvriendelijke oever heeft overleg plaatsgevonden met diverse stakeholders waaronder gemeente Amsterdam, Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier, bewoners, fietsersbond, sportvisserij en Amsterdam Wind. De wensen die geuit zijn, zijn waar mogelijk in het ontwerp opgenomen. Stakeholders zijn op de hoogte gebracht van deze procedure.

ILT heeft middels een melding een concept projectplan waterwet toegezonden gekregen.

### **Contactpersoon uitvoering werken**

Karen Zwerver Rijkswaterstaat West-Nederland Noord, afdeling V&P  
postbus 2232, 3500GE Utrecht telefoonnummer 06-15598823

DE MINISTER VAN INFRASTRUCTUUR EN WATERSTAAT,  
namens deze,

hoofdingenieur-directeur Rijkswaterstaat West Nederland-Noord

T.R. Roozendaal

## **MEDEDELINGEN**

### **BEZWAAR**

#### **Bent u het niet eens met dit besluit?**

Dan kunt u op grond van de Algemene wet bestuursrecht bezwaar maken. U moet hiervoor wel belanghebbende bij het besluit zijn. U bent belanghebbende als uw belangen rechtstreeks bij het besluit zijn betrokken.

Wanneer u vragen heeft of wanneer u zich afvraagt of het indienen van een bezwaarschrift voor u de geschikte aanpak is, kunt u ook hierover contact opnemen met de in deze brief vermelde contactpersoon. De contactpersoon kan met u overleggen over de te volgen procedure en u informeren over andere mogelijkheden die Rijkswaterstaat u eventueel kan bieden om tot een oplossing te komen.

#### **Hoe maakt u bezwaar?**

Om bezwaar te maken dient u, binnen zes weken na de dag waarop dit besluit is bekendgemaakt, de op schrift gestelde bezwaargronden te sturen naar:

de Minister van Infrastructuur en Waterstaat,  
T.a.v. Rijkswaterstaat West-Nederland Noord, afdeling V&P t.a.v. K.  
Zwerver,  
Postbus 2232,  
3500GE Utrecht.

In het bezwaarschrift moet in ieder geval het volgende worden vermeld:

- uw naam en adres, en liefst ook uw telefoonnummer;
- een duidelijke omschrijving van het besluit waartegen u bezwaar maakt (bijvoorbeeld door de datum en het kenmerk van het besluit te vermelden of door een kopie mee te sturen);
- de reden of redenen waarom u bezwaar maakt;
- de datum en uw handtekening.

Het indienen van een bezwaarschrift heeft geen schorsende werking. Dat betekent dat het besluit blijft gelden in de tijd dat uw bezwaarschrift in behandeling is. Als u dit niet wilt, bijvoorbeeld omdat uitvoering van het besluit onherstelbare gevolgen heeft voor uw belangen, dan kunt u een verzoek om voorlopige voorziening indienen. Dit doet u door de Voorzieningenrechter van de rechtbank in het gebied waar u woont te vragen het besluit te schorsen. De rechtbank zal u daarvoor wel griffierecht in rekening brengen.

## afschrijftlijst

Een afschrift van dit projectplan is verzonden aan:

- Gemeente Amsterdam stadsdeel Noord t.a.v. Bestuur Stadsdeel Noord [bestuursondersteuning.sdn@amsterdam.nl](mailto:bestuursondersteuning.sdn@amsterdam.nl)
- Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier t.a.v. de heer P. Stoop [p.stoop@hhnk.nl](mailto:p.stoop@hhnk.nl)
- ILT t.a.v. de heer V. Hermens Hermens, [vincent.hermens@ILenT.nl](mailto:vincent.hermens@ILenT.nl)

## Overzicht bijlagen

Nr	Omschrijving	Revisie	Datum
1	Definitief ontwerp TAUW R005-1285934SVR-V03-nnc-NL- DO		13 november 2022