

**PORT OF
ROERMOND**
COÖPERATIEF U.A.

Informatiebijeenkomst Aanbesteding
primaire kering 03-06-2026
Toekomst Willem-Alexanderhaven

 Co-funded by
the European Union

 waterschap
limburg
HwBP voor sterke dijken

Programma

- 13.00-13.20h Presentatie
 - Aanbesteding
 - Samenwerking
 - Project
- Rondleiding
 - 13.20-13.50h Landtong secties 3b1, 3c, 3d, 12
 - 13.50-14.50h Schipperswal secties 1, 2, 3, 4 en 5
- 15.00h Einde

Aanwezigen vanuit onze kant

- Dominique De Pré Project Manager Port of Roermond
- Roeland Lahaije Omgevingsmanager Port of Roermond
- Marcel Hoogmans Technisch Manager Port of Roermond
- Bart van den Berkmortel Adviseur technische installaties Port of Roermond
- Mustapha Akoudad Contractmanager Waterschap Limburg
- Guido Toirkens Omgevingsmanager Waterschap Limburg

Huishoudelijke mededelingen

Tenderned

- Vragen worden enkel opgenomen in Nvl indien achteraf ook gesteld via Tenderned.
- Slides zijn genummerd, hieraan kan gerefereerd worden.
- Presentatie is ook beschikbaar gesteld op Tenderned.
- Er kunnen geen rechten worden ontleend aan hetgeen wat tijdens de rondgang vermeld wordt
- Het al dan niet meedoen aan een marktparticipatie heeft geen consequenties (voor- of nadeel) voor een eventueel latere aanbesteding.

1. Aanbesteding

Aanbestedingsplanning

Omschrijving	Datum
Indienen vragen – Nvl 1	Vr. 05 juni 2026
Publicatie Nvl 1	Di. 16 juni 2026
Indienen vragen – Nvl 2	Do. 25 juni 2026
Publicatie Nvl 2	Ma. 06 juli 2026
Indiendatum	Vr. 17 juli 2026
Voorlopige gunning	Vr. 28 augustus 2026
Definitieve gunning	Vr. 18 September 2026

Randvoorwaarde:

- Publicatie definitief project-besluit en eventuele beroepen

Contract

- Contractvorm: UAV2012

- BPKV: kwaliteitswaarde ca.15%

- Omgevingsmanagement

“Realisatie van de primaire kering in de Willem-Alexanderhaven met business as usual voor het bedrijventerrein.”

Lopende zaken

- Projectbesluit – publicatie 9 juli 2026
- Aanvragen omgevingsvergunningen
- Afstemming met nutsbedrijven
- Inkoop van nevenbestekken
 - Gestuurde boring
 - Terreininrichting stakeholders
 - Blusinstallatie VARO
 - Waterinnamepunt Smurfit

2. Samenwerking

**PORT OF
ROERMOND**
COÖPERATIEF U.A.

Toekomst Willem-Alexanderhaven

Samenwerkingsproject

- Realisatieovereenkomst (09-02-2026)

Realisatieovereenkomst (ROK)

Waterschap
Limburg

Provincie
Limburg

Port of Roermond

Gemeente
Roermond

BESIX Infra
Nederland

SIF Netherlands

Kalle & Bakker
Overslag

Smurfit Westrock
Roermond

- Europese subsidie



Co-funded by
the European Union

**PORT OF
ROERMOND**
COÖPERATIEF U.A.

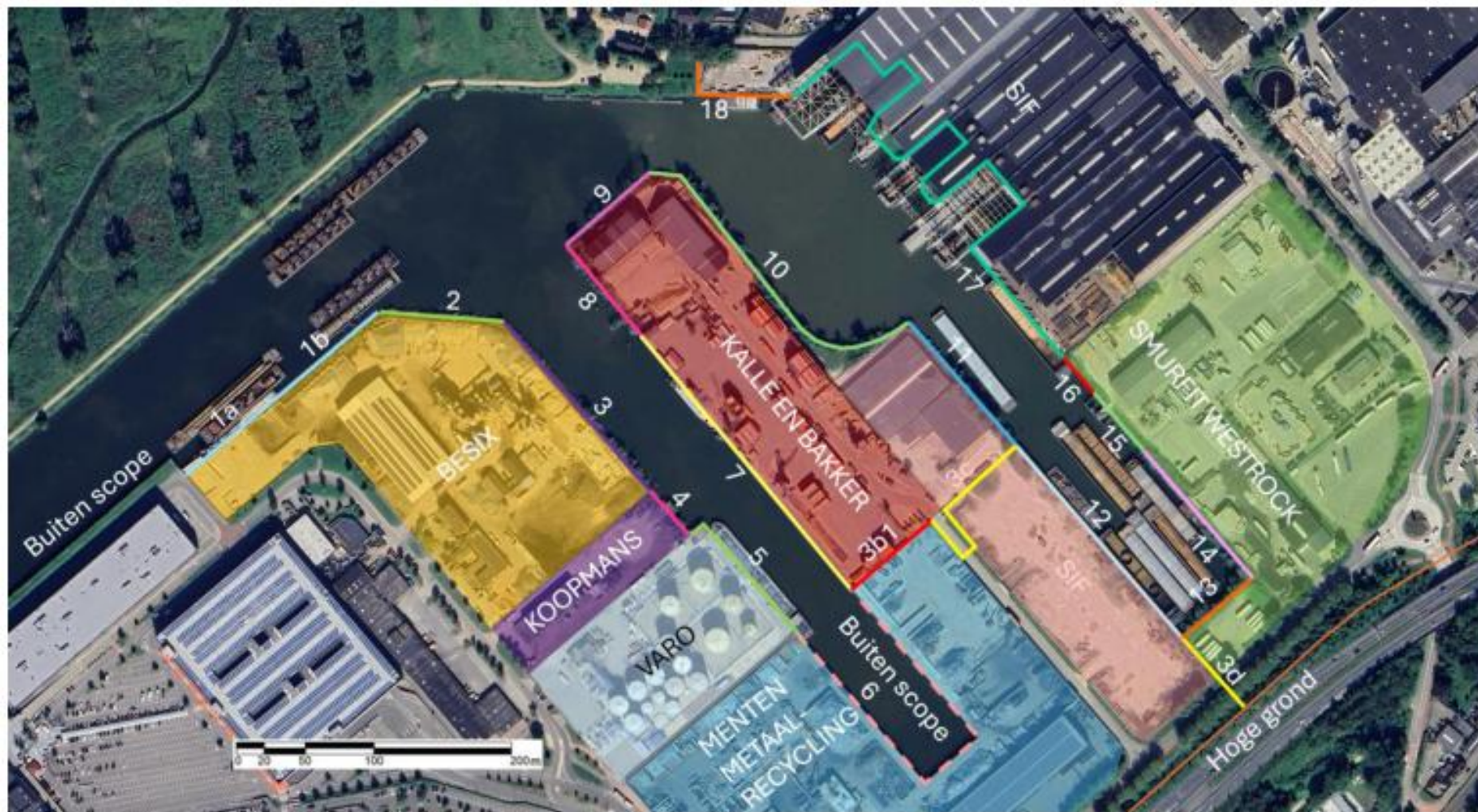
3. Project

**PORT OF
ROERMOND**
COÖPERATIEF U.A.

Toekomst Willem-Alexanderhaven

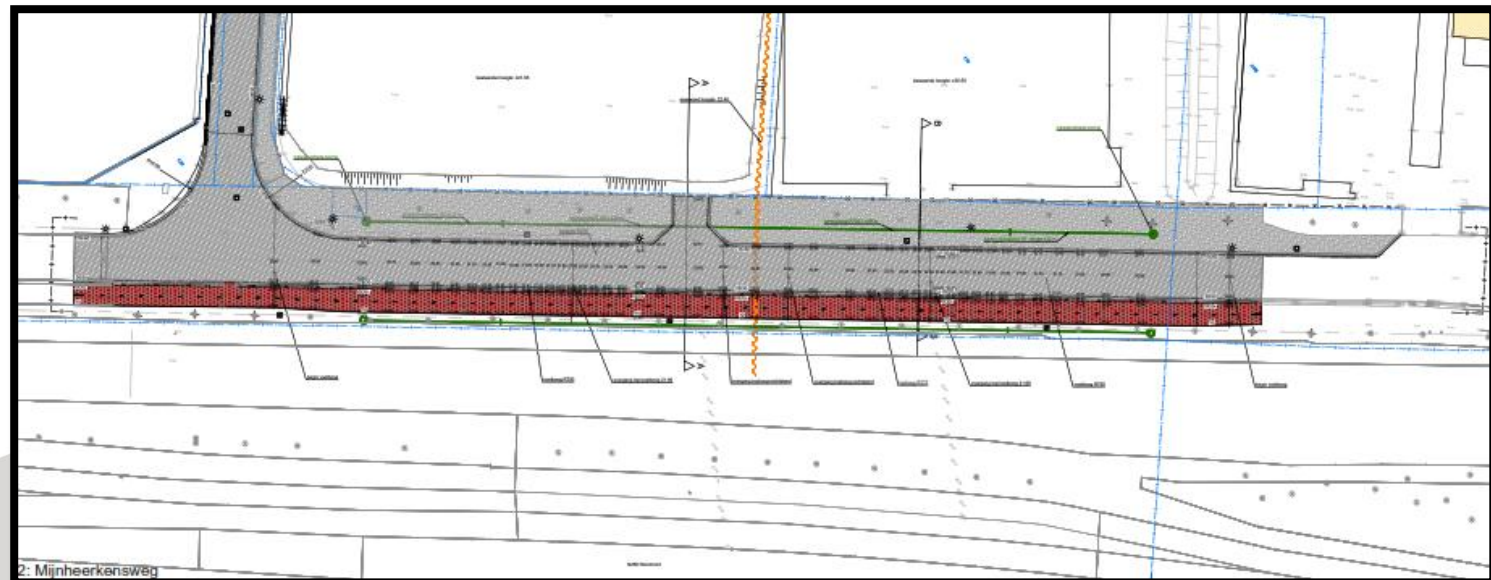
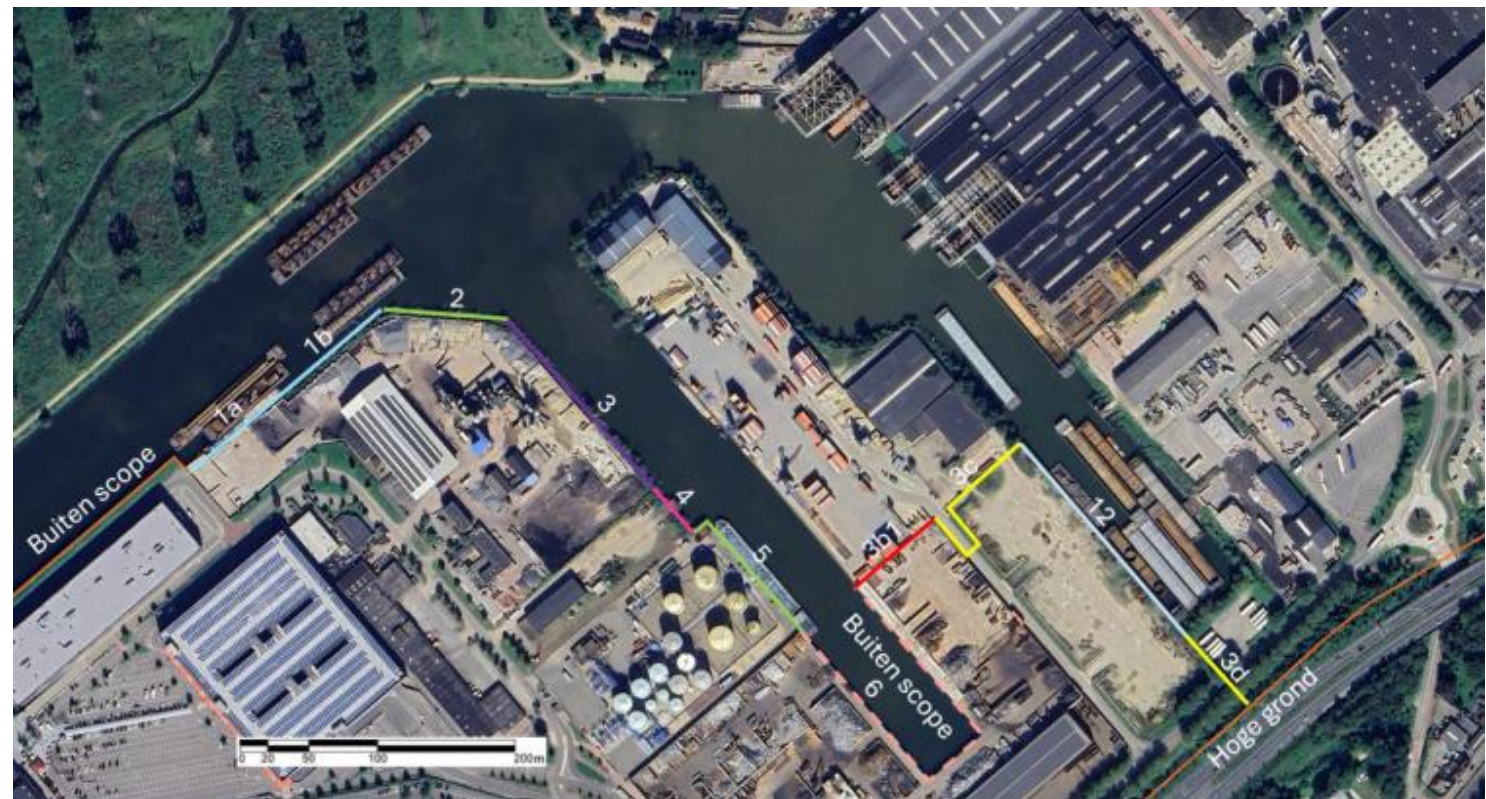
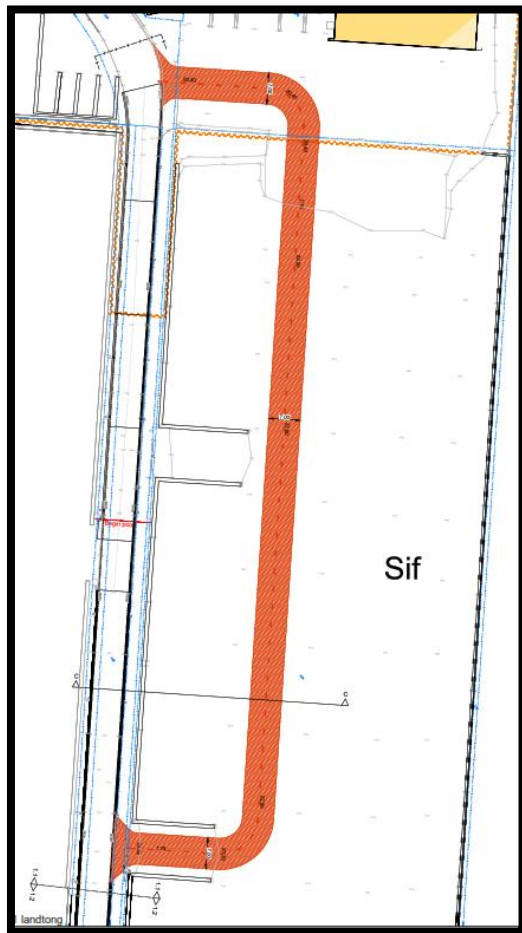
Projectdoelstelling

- Verhogen en sluiten huidige primaire kering in de Willem-Alexanderhaven
- Verbeteren van Modal Shift in de Willem-Alexanderhaven



Projectscope

- Realisatie kadeconstructie
- Aanpassen Mijnheerkensweg, incl. tijdelijke by-passen
- Verwijderen en terugplaatsen bomen
- Coördinatie kabels en leidingen



Raakvlakken

Nevenaannemers

- Maatwerkkring
- (tijdelijk) verplaatsen kabels en leidingen
- Terreininrichting bedrijventerreinen
- Blusinstallatie VARO
- Aanpassing Yumble kade
- Waterinnamepunt Smurfit

Watergebonden bedrijven

- SIF
- Jos Menten Metaalrecycling
- BCTN
- BESIX Infra Nederland
- Kalle en Bakker Overslag en Kalle en Bakker Betoncentrale
- Niba
- VARO
- Koopmans

Planning

- Voorbereiding (na definitieve gunning): ± oktober 2026
- Start uitvoering: december 2026
- Oplevering: 30 september 2027



Bedankt

**PORT OF
ROERMOND**
COÖPERATIEF U.A.

Toekomst Willem-Alexanderhaven