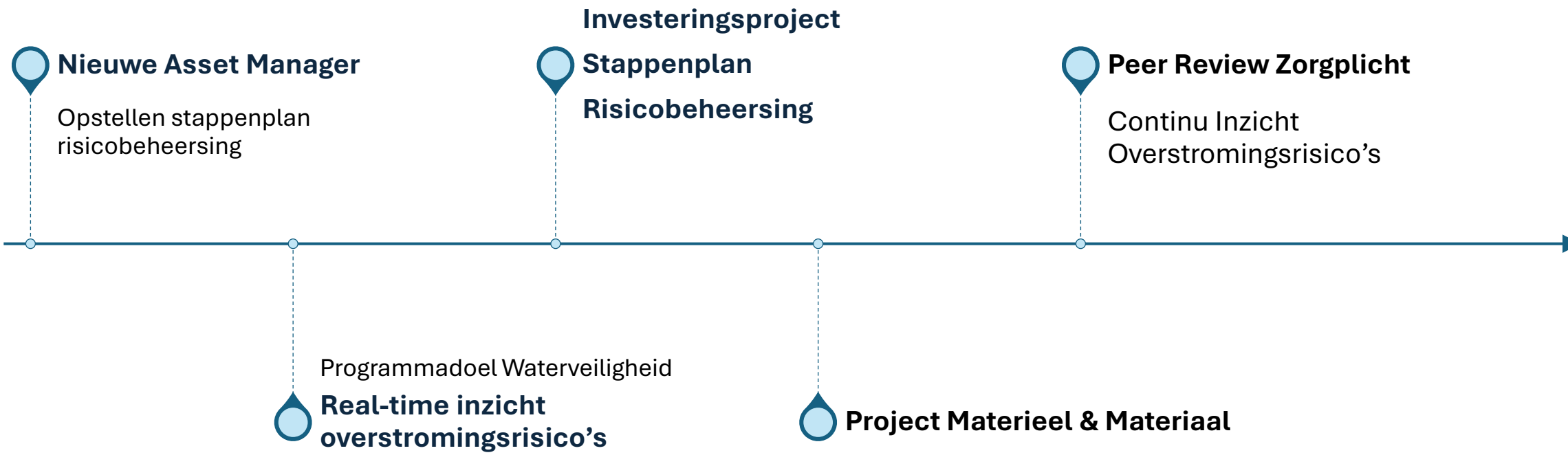


Webinar

Toolbox Continu Inzicht

01

Aanloop Waterschap Brabantse Delta



IP Stappenplan risicobeheersing

“Alle relevante informatie over waterveiligheid centraal en real-time beschikbaar te maken”

Het stappenplan richt zich op de opbouw en toepassing van risicobeheersing en bestaat uit de volgende onderdelen:

- Ontwikkeling en implementatie Toolbox Continu Inzicht, inclusief deelname aan sprints
- Koppeling tussen faalkansen van de keringen en de gevolgen; inzicht in overstromingsrisico's
- Impactanalyse van de gevolgen voor assets Waterschap Brabantse Delta
- Verbinding met meten en monitoren, waaronder het grondwatermeetnet (~250 grondwatermeetpunten)

02

De organisatie

“Te allen tijde actueel inzicht in overstromingsrisico’s, voor interne en externe stakeholders, zodat zij tijdig en goed onderbouwd kunnen handelen en adviseren om overstromingen te voorkomen en de gevolgen te beperken. ”

Primaire doelgroep

- Calamiteitenorganisatie: crisisstructuur incl. de inhoudelijke adviseurs
- Team Keringen en Vaarwegen
- Centrale Regie Kamer

Wie doet wat?

Calamiteitenorganisatie: crisisstructuur incl. de inhoudelijke adviseurs

- Real-time integraal inzicht ondersteunt snelle risicodetectie, handelingsperspectief en tijdige waarschuwing.

Team Keringen en Vaarwegen

- Eenduidig inzicht in risico's ondersteunt prioritering van maatregelen en verbindt data met veldwaarnemingen.

Centrale Regie Kamer

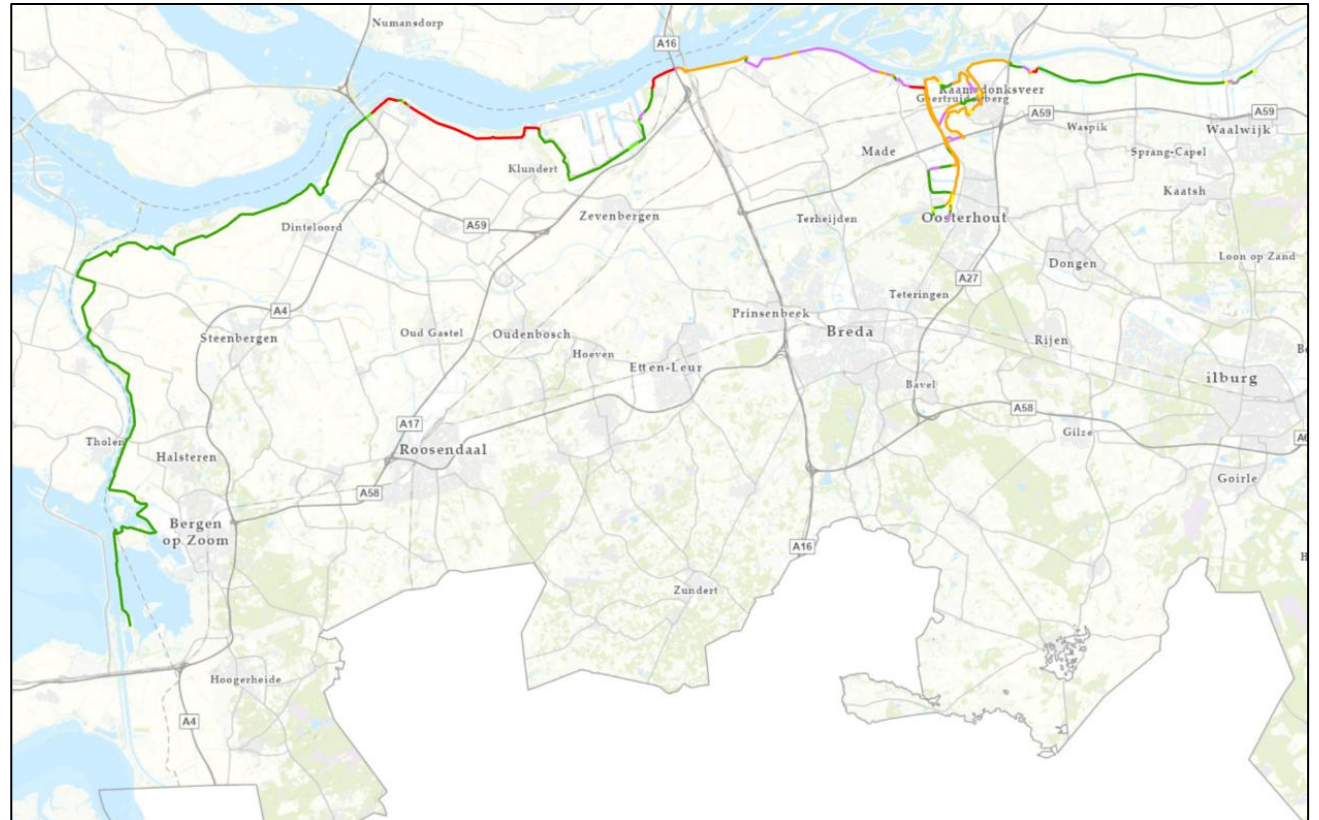
- Een betrouwbaar verwachtingsbeeld maakt vroegtijdige signalering en onderbouwde besluitvorming mogelijk.

03

Handelingsperspectief

Waterveiligheid Brabantse Delta

- Laatste beoordelingsronde (LBO-1) afgerond in 2023
- Afgekeurde strekkingen zijn aangemeld bij het Hoogwaterbeschermingsprogramma
- Realisatie van een dijkversterking duurt 10-15 jaar → extra risico
- Pas na versterking voldoet de kering weer
- Tot versterking geldt de wettelijke zorgplicht



Wat doen we met een 'te' hoge faalkans?

Project Materieel & Materiaal

- Bekijken welk risico we accepteren
- Wat hiervoor nodig is aan noodmaatregelen
- Hoe we als waterschap hierop voorbereiden

Voor deze analyse o.a. als input **fragility curves** gebruikt en als output fragility curves opgesteld voor de keringen **inclusief noodmaatregelen**.

“WBD wil met de Toolbox Continu Inzicht komen tot één **integraal, actueel en direct toepasbaar** beeld van de waterveiligheid, zodat op elk moment onderbouwde keuzes kunnen worden gemaakt om overstromingsrisico’s effectief te beheersen.”

Vragen?