



# *Partiële Dijkversterking SAFE*

*Streefkerk – Ameide – Fort  
Everdingen*

Notitie Reikwijdte en Detailniveau  
Maart 2021

# *Programma*

- Welkom
- Uitleg chatfunctie
- Projectfasen dijkversterking
- Notitie Reikwijdte en Detailniveau
- Participatie en communicatie
- Sluiting

# *Uitleg chatfunctie*

Stellen van vragen

# Projectfasen dijkversterking



# *Notitie Reikwijdte en Detailniveau*

- Start m.e.r.-procedure (doorlopend tot einde Planuitwerkingsfase)
- Procedure projectplan Waterwet (dit wordt projectbesluit onder Omgevingswet)
- Bedoeld om betrokkenen te informeren over de wijze hoe het project aangepakt wordt.
- Vervolg op: Kennisgeving voornemen & Kennisgeving participatie 30 september 2020

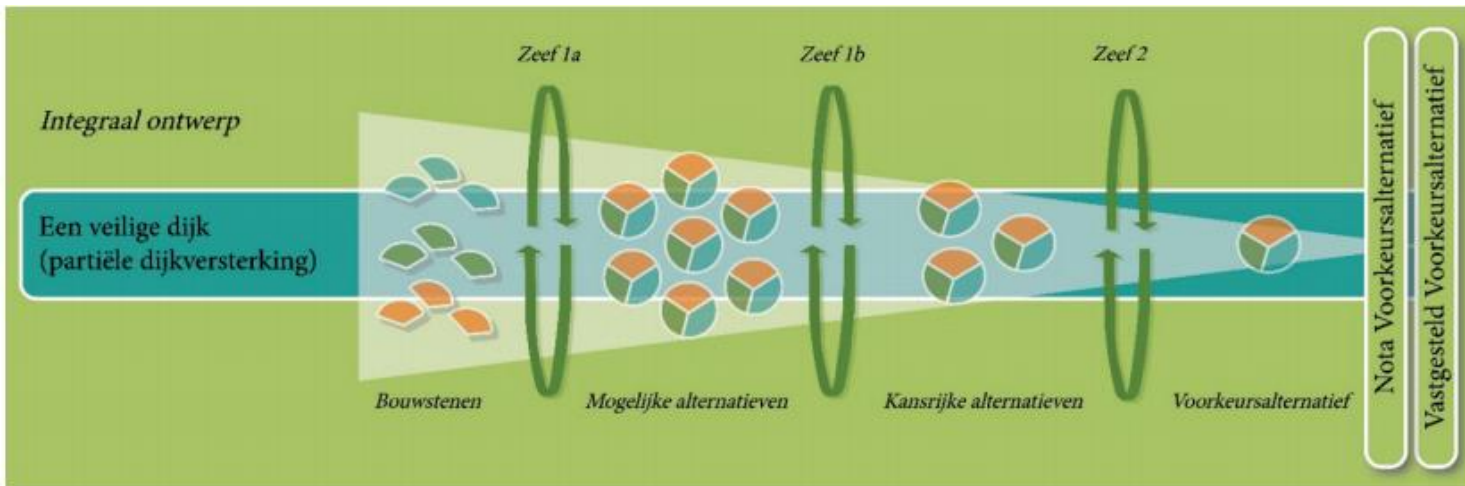
# *Notitie Reikwijdte en Detailniveau*

- 'Reikwijdte' → wat brengen we in beeld?
- 'Detailniveau' → betreft de diepgang en methode van het onderzoek
  - Beschrijving projectgebied
  - Milieueffectrapportage (MER)
  - Veiligheidsopgave / Faalmechanisme(n)
  - Omgeving: participatie, meekoppelkansen/raakvlakken en autonome ontwikkelingen
  - Bouwstenen & Alternatieven - effectbeoordelingen
  - Wettelijke m.e.r.-procedure

# Standaard ontwerpproces dijkversterking

Verkenningfase

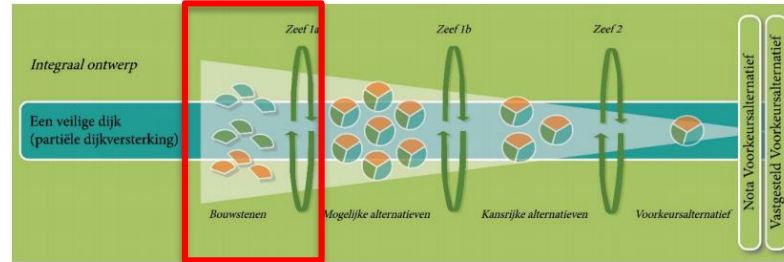
Planuitwerking



Figuur 5-1 Schematische weergave van het hoofdproces van de Verkenningfase

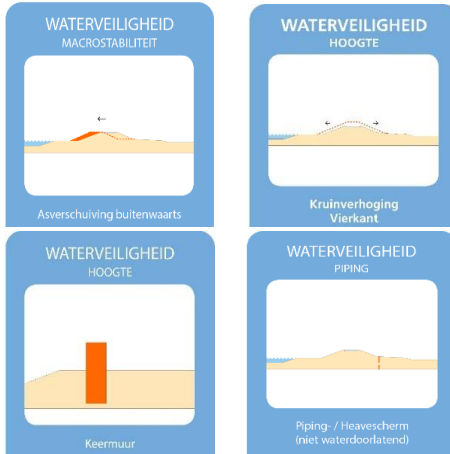
## Hoofdstuk 5 NRD

# NRD in het dijkversterkingsproces



Figuur 5-1 Schematische weergave van het hoofdproces van de Verkenningfase

## Notitie Reikwijdte & Detailniveau



Faalmechanisme (3 verschillende)  
Bouwstenen (24 verschillende)

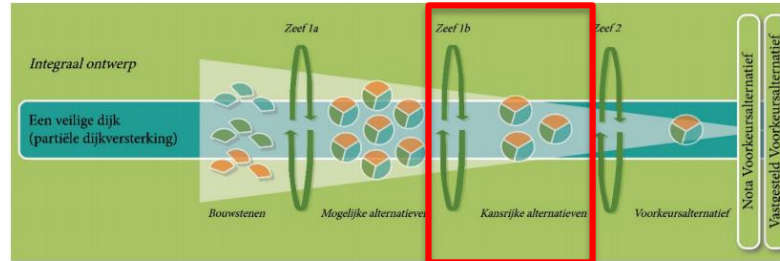
## Hoofdstuk 3 NRD

## Milieueffectrapport (MER)

## Voorkeursalternatief (VKA)

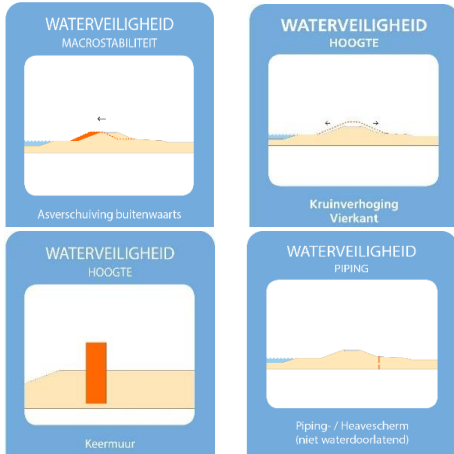


# NRD in het dijkversterkingsproces



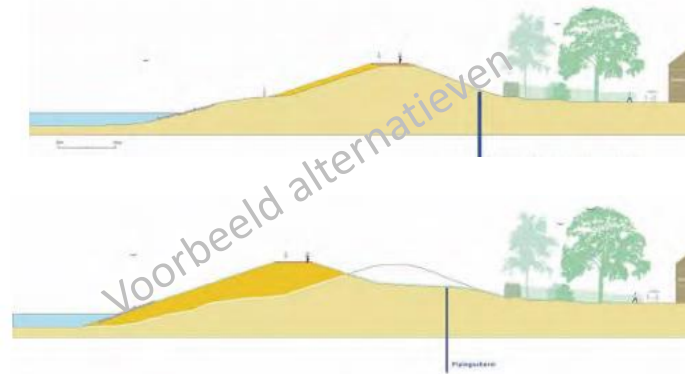
Figuur 5-1 Schematische weergave van het hoofdproces van de Verkenningfase

## Notitie Reikwijdte & Detailniveau



Bouwstenen (24 verschillende) per  
Faalmechanisme (3 verschillende)

## Milieueffectrapport (MER)



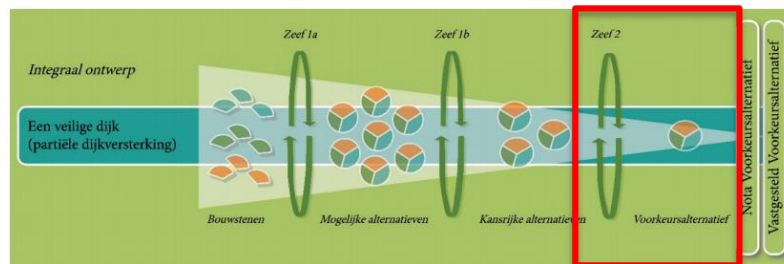
Effecten beoordelen van partiële alternatief

**Hoofdstuk 6 NRD**  
**Werksessies deeltrajecten**

## Voorkeursalternatief (VKA)

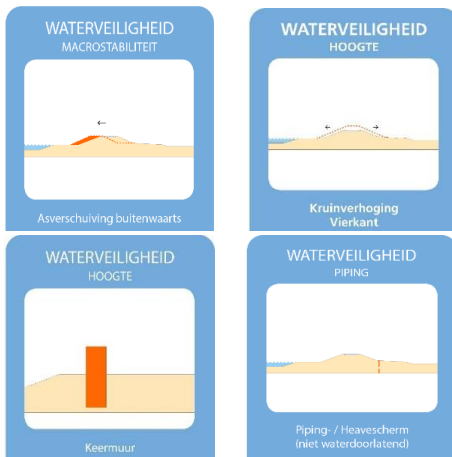
sterke dijken  
schoon water

# NRD in het dijkversterkingsproces



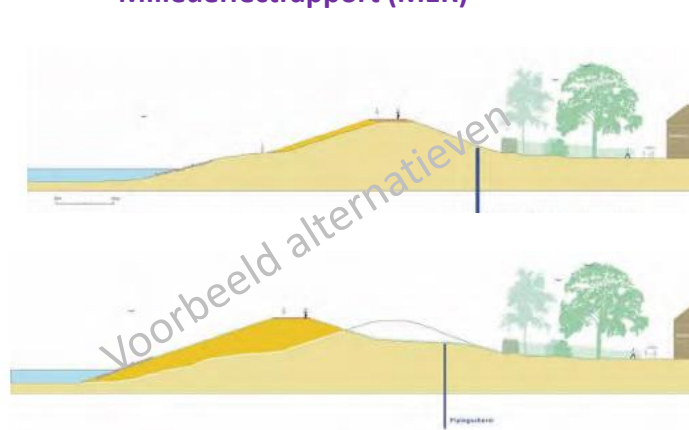
Figuur 5-1 Schematische weergave van het hoofdproces van de Verkenningfase

## Notitie Reikwijdte & Detailniveau



Bouwstenen (24) per  
Faalmechanisme (3)

## Milieueffectrapport (MER)



Effecten beoordelen van alternatieven

Werksessies deeltrajecten

## Voorkeursalternatief (VKA)



sterke dijken  
schoon water

## ***NRD reactie***

Ter inzage legging van 22 februari tot en met 6 april 2021

### **Zienswijzen kunnen betrekking hebben op:**

- te onderzoeken milieueffecten
- aandachtspunten op het gebied van milieueffecten
- volledigheid oplossingsrichtingen (bouwstenen)
- wijze van participatie

### **Geen mogelijkheid tot zienswijzen op:**

- perceelsgebonden situaties (op- en afritten, bomen enz.)
- voorgaande dijkversterkingen
- opgaven buiten de scope

## ***NRD reactie***

### **Schriftelijke zienswijzen**

Onder vermelding van uw naam en adresgegevens en zienswijze NRD SAFE aan:

Provincie Utrecht

t.a.v. de heer M. Feijt

Postbus 80300

3508 TH UTRECHT

### **Per e-mail**

Aan: [zienswijzen@provincie-utrecht.nl](mailto:zienswijzen@provincie-utrecht.nl)

### **Mondeling**

Afspraak maken via [safe@wsrl.nl](mailto:safe@wsrl.nl)

## ***NRD inzien***

De Notitie Reikwijdte en Detailniveau ligt ter inzage bij:

- Het provinciehuis van Utrecht
- Omgevingsdienst Zuid-Holland
- Gemeente Molenlanden
- Gemeente Vijfheerenlanden
- Waterschap Rivierenland

Projectwebsite:

[www.wsrl.nl/safe](http://www.wsrl.nl/safe)

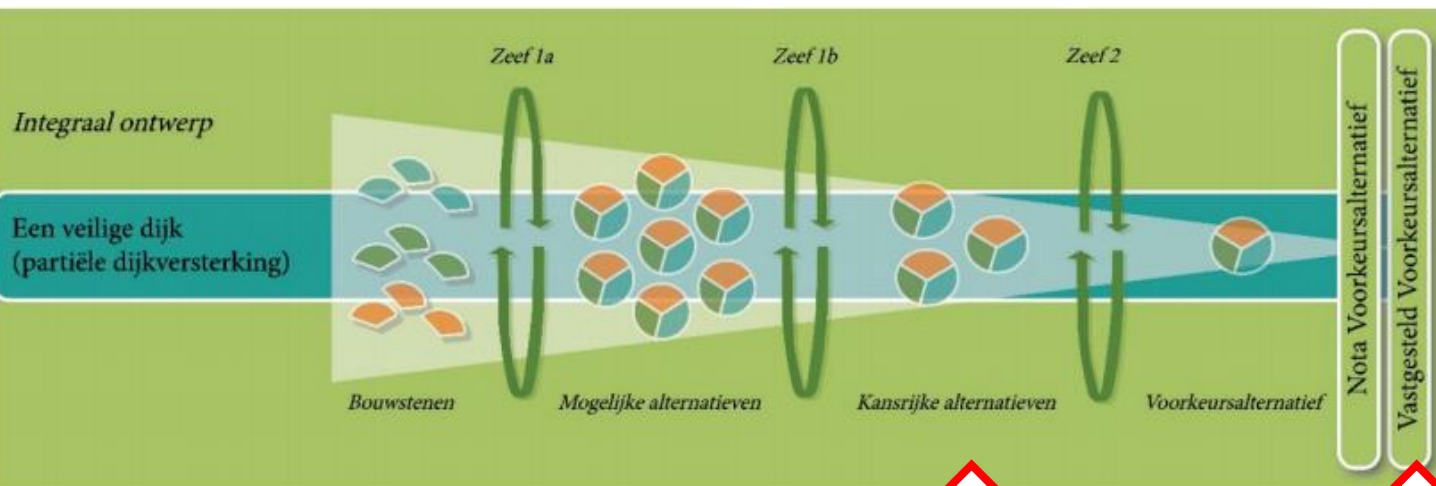
# Participatie en Communicatie



Waterschap  
Rivierenland

Verkenningfase

Planuitwerking



Figuur 5-1 Schematische weergave van het hoofdproces van de Verkenningfase

werk sessie

Informatie  
avonden

sterke dijken  
schoon water

## ***Werksessies kansrijke alternatieven***

### Doel:

- Informatie geven en ophalen over kansrijke alternatieven
- Community building

### Wie:

Eigenaren/bewoners van circa 7 deeltrajecten

### Wanneer:

Voor de keuze van het Voorkeursalternatief (mei/juni 2021)

### Waar:

Online (fysiek waarschijnlijk nog niet mogelijk)

# *Informatieavonden VKA*

## Doel:

Gekozen voorkeursalternatief toelichten

## Wie:

Iedereen

## Wanneer:

Na vaststelling van het Voorkeursalternatief (Najaar 2021)

## Waar:

Fysieke bijeenkomsten hebben de voorkeur





# *Partiële Dijkversterking SAFE*

*Streefkerk – Ameide – Fort  
Everdingen*

Zijn er nog vragen?  
[safe@wsrl.nl](mailto:safe@wsrl.nl)