

Voorbij de dijk

KNW congres- 24 november 2024



Algemene
Rekenkamer

Onderzoek Algemene Rekenkamer



- **Dijkversterkingsprojecten (40%). Praktijk.**

Meerlaagsveiligheid



1

Preventie

Verkleinen kans op overstroming
Binnendijkse dijkversterking
Bredere rivieren
Uiterwaarden

2

Gevolgbeperking

Maatregelen ruimtelijke ordening
Noodoverloopgebieden
Woningen op palen
Terpen
Vitale infrastructuur op veilige locatie

3

Crisisbeheersing

Voorbereiding en uitvoering
Evacuatie(routes)
Opvangplekken/shelter
Noodpakketten & reddingsmiddelen

Crisisbeheersing niet in beeld



1

Preventie

Verkleinen kans op overstroming
Binnendijkse dijkversterking
Bredere rivieren
Uiterwaarden

2

Gevolgbepierking

Maatregelen ruimtelijke ordening
Noodoverloopgebieden
Woningen op palen
Terpen
Vitale infrastructuur op veilige locatie

3

~~Crisisbeheersing~~

~~Voorbereiding en uitvoering
Evacuatie (routes)
Opvangplekken /shelter
Noodpakketten & reddingsmiddelen~~

Ruimtelijke maatregelen vallen af



Ook grote riviermaatregelen vallen af



Huidig beleid niet toekomstbestendig

2023: huidige situatie



2050: het water stijgt, maar de dijken houden het nog



2100: het water stijgt verder en de kans op overstromen neemt toe, maar we zijn niet voorbereid




Kansen voor meerlaagsveiligheid

- Pas meerlaagse oplossingen toe achter de dijk
- Maak beleid toekomstbestendig en kijk verder dan 2050



 @rekenkamer

 algemene-rekenkamer

 rekenkamer