



Rijkswaterstaat  
*Ministerie van Infrastructuur en Milieu*

# Introductie overstromingsscenario's ten behoeve van kwetsbaarheidsanalyses

Durk Riedstra  
Rijkswaterstaat

## Als ons water stijgt



### Woon jij in een risicogebied?

Onze dijken beschermen ons tegen een overstroming, maar het kan een keer misgaan...  
Weet jij hoe hoog het water bij jou in de buurt komt?



📍 2514 HP (Louis Couperusplein 2, Den Haag )

[www.overstroomik.nl](http://www.overstroomik.nl)

## Als ons water stijgt



2514 hp



Overstroom ik?

Wat kan ik doen?

Overstromingen

# Ja, je overstroomt maximaal 1.5 meter



Kans

Jij hebt een kans van minder dan 1% dat jij dit in je leven meemaakt.  
Dat kan ook morgen zijn.

### Wat betekent dit voor mij?

- Geen water
- Geen elektriciteit
- Geen gas
- Geen toilet
- Geen internet
- Blijven: Je bent enkele dagen op jezelf aangewezen
- Weggaan: Grote drukte op de weg

Wat kan ik doen?

## Hoofdwatersysteem

(langs kust, meren en grote rivieren)

- Binnendijks (beschermd door dijken/duinen)
- Buitendijks (onbeschermd)



## Regionaal watersysteem

(langs kanalen, kleine rivieren)

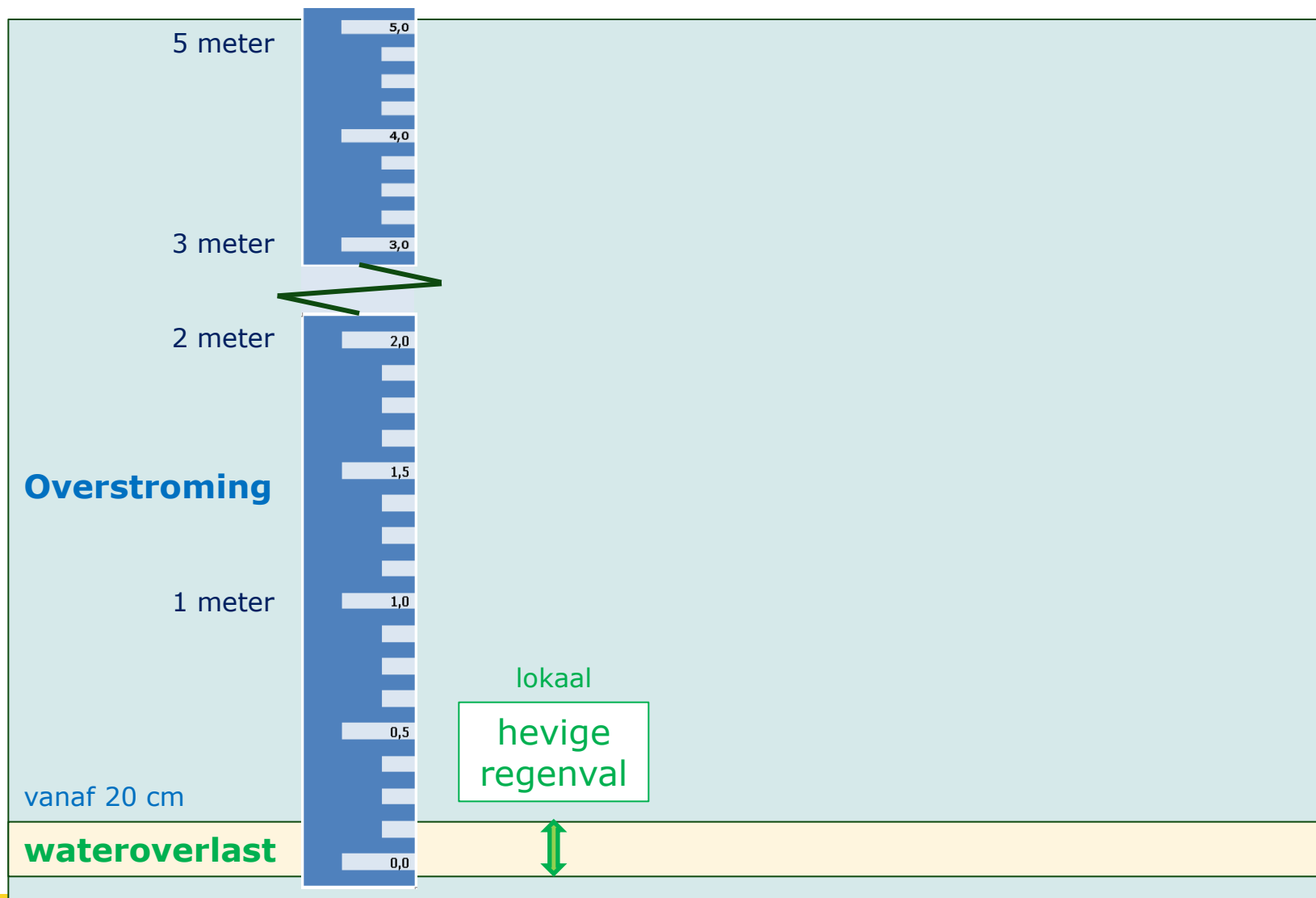
# Hoofdwatersysteem (kust, meren en grote rivieren)



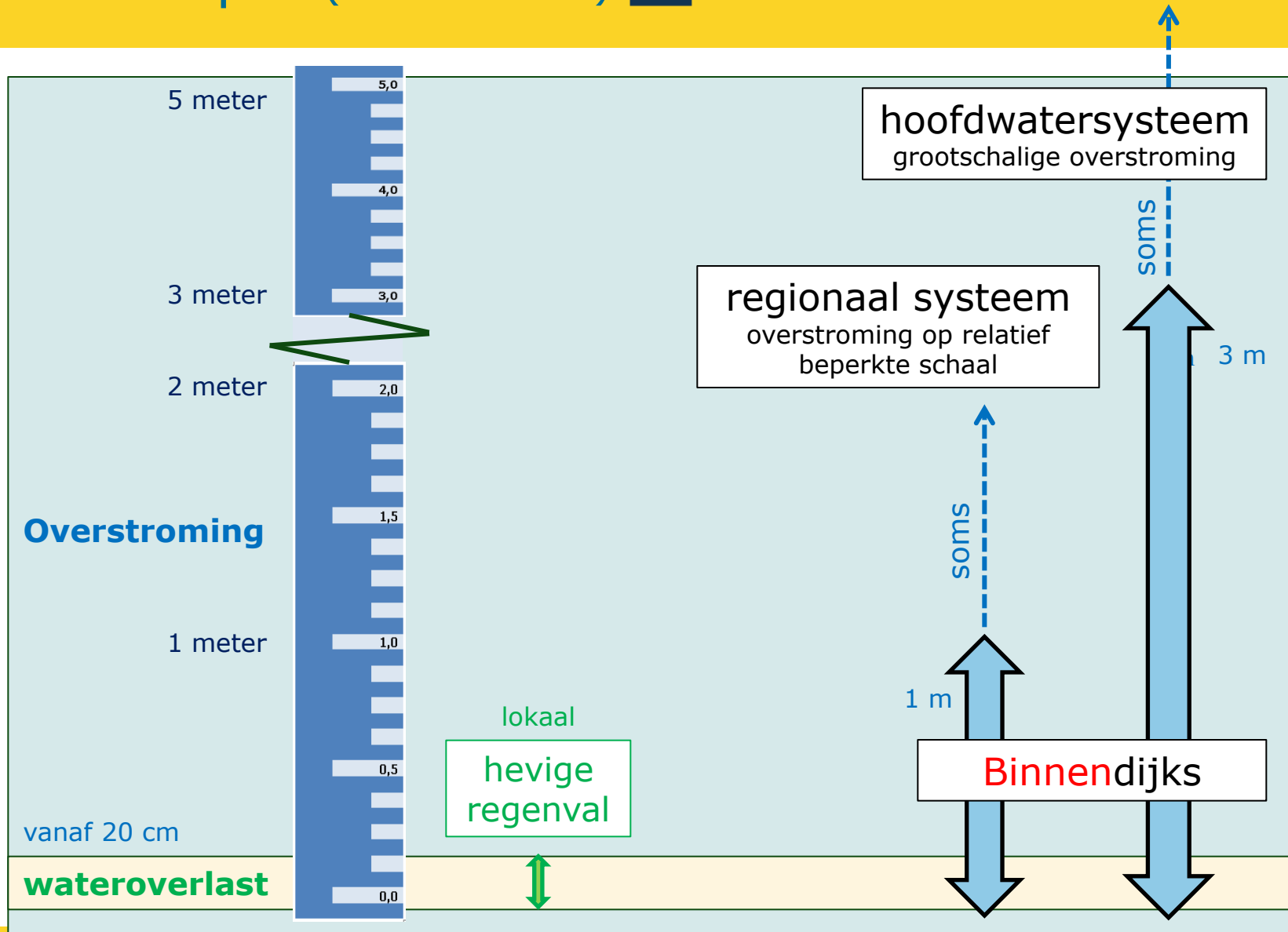
# Regionaal watersysteem



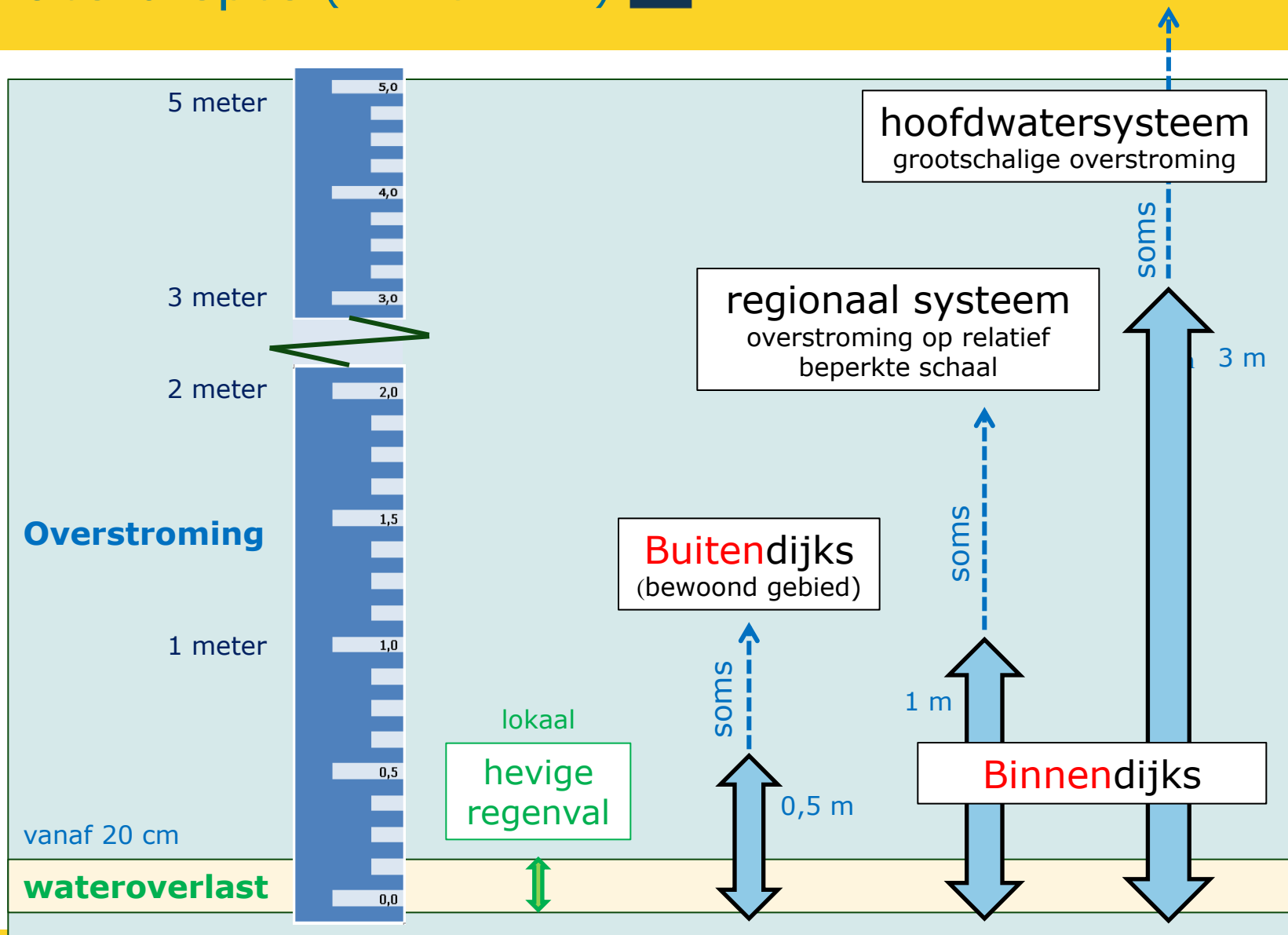
# Waterdiepte (INDICATIEF)



# Waterdiepte (INDICATIEF)



# Waterdiepte (INDICATIEF)





## Hoofdwatersysteem

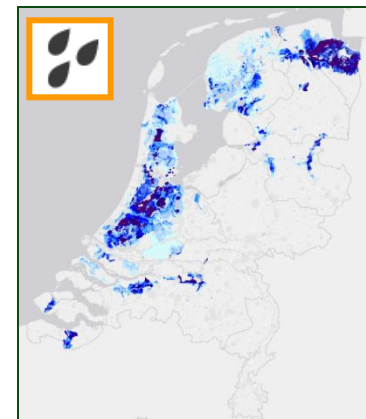
(langs kust, meren en grote rivieren)

- Binnendijks (beschermd door dijken/duinen)
- Buitendijks (onbeschermd)



## Regionale watersysteem

(langs kanalen, kleine rivieren)



# Hoofdwatersysteem

(langs kust, meren en grote rivieren)

- Binnendijks (beschermd door dijken/duinen)
- Buitendijks (onbeschermd)

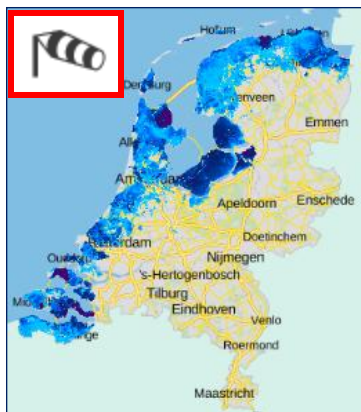


# Regionale watersysteem

(langs kanalen, kleine rivieren)



3 bedreigingen



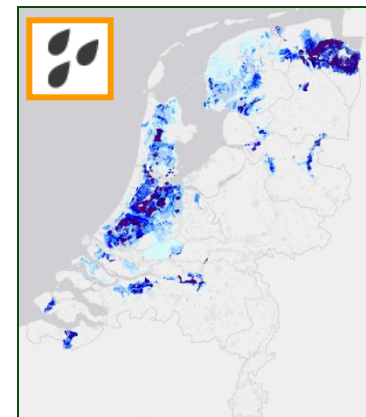
Kust



Overgangsbied



Rivierengebied



# Hoofdwatersysteem

(langs kust, meren en grote rivieren)

- Binnendijks (beschermd door dijken/duinen)
- Buitendijks (onbeschermd)

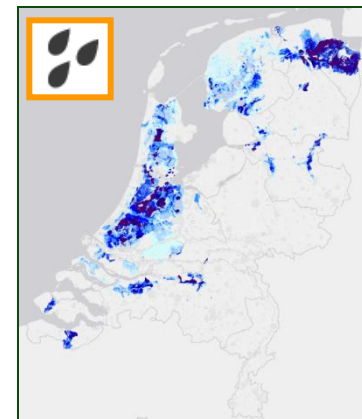
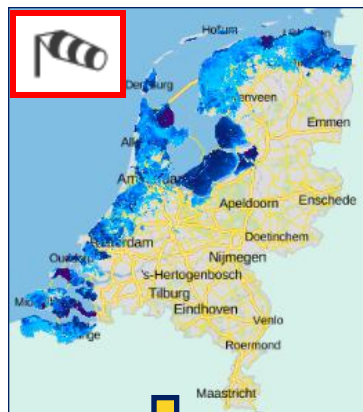


# Regionale watersysteem

(langs kanalen, kleine rivieren)



3 bedreigingen



per dreiging 3 gradaties in ernst:



Set overstromingsscenario's	Achtergrond	Toepassing
1. Risicokaart	Huidige waterkeringen zijn hierop gedimensioneerd	Rapportage Europese Overstromingsrichtlijn
2. Deltaprogramma	Set (1) met klimaatverandering	Nieuwe waterveiligheidsnormen
3. Ergst denkbare overstroming	Bovengrens ('erger wordt het niet')	<a href="http://www.overstroomik.nl">www.overstroomik.nl</a> & app