



Rijkswaterstaat  
*Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat*

# Hoogwater & Klimaatrisico's

Karin Weustink, directeur Netwerkontwikkeling  
Rijkswaterstaat Zuid-Nederland

BKaL, 10 maart 2022



## Voorafgaand aan het hoogwater van 2021

We zijn al eeuwenlang met waterveiligheid m.b.t. de Maas bezig.

'Recente' programma's:

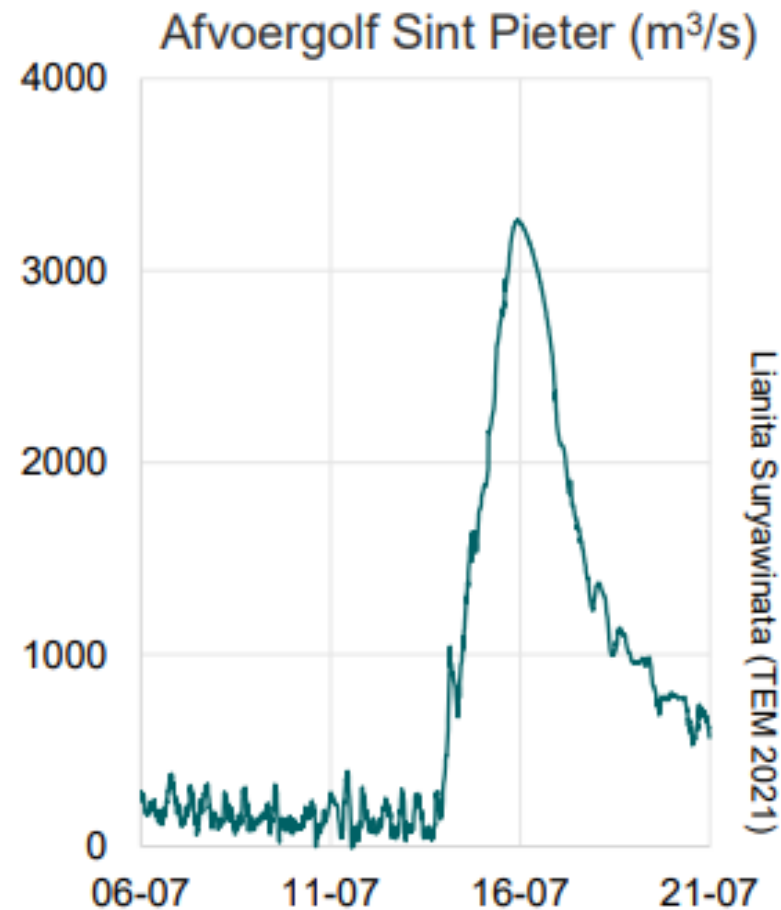
- Nadere Uitwerking Rivierengebied (NURG)
- Maaswerken (Zandmaas en Grensmaas)
- Systeemwerkingsmaatregelen
- Hoogwaterbeschermingsprogramma (HWBP)





## Hoogwater: taken RWS in de crisisfase

- Hoogwaterbeeldvorming
- Hoogwaterberichtgeving
- Stroomgebied Maas
- Participatie in regionale crisisorganisatie





## Hoogwater: nazorgfase RWS

- Schade-inventarisatie areaal: 2801 meldingen
- 700 meldingen prioritair i.h.k.v. hoogwaterveiligheid
- Voortgang schadeherstel: enkele tientallen meldingen staan nog open
- Opruimen van afval





## Hoogwater: vervolgacties

- RWS-evaluatie door Instituut Fysieke Veiligheid (IFV)
- Rode draden analyse evaluaties
- Beleidstafel Wateroverlast en Hoogwater
  - RWS trekkende actiehouder 6 aanbevelingen
  - RWS tevens mede-actiehouder andere aanbevelingen



## Klimaatrisico's Hoofdwatersysteem RWS ZN

- Droogte en hitte
  - Grensmaas
  - Waterbeheer/waterbeschikbaarheid Maas en kanalen
- Wateroverlast
  - Brabantse kanalen
- Objecten
  - Stuwen, sluizen en pompen in de Maas en Maaskanalen
  - Duikers en sifons Brabantse kanalen





# Einde presentatie

Bespreken van vragen

