

Kaart 6

Van mogelijke naar kansrijke standen hoofdwatersysteem

- referentie: vinger aan de pols
- voorraad op orde
- vergroten zandbuffer

- referentie: = 1/100
- 1/100 → 1/200
- partieel functioneren
- nieuwe kering: 1/1000 (na 2070)
- dam met zeesluis (na 2070)

- referentie: ongewijzigd, kier
- stormvloedkering

- referentie: dijken en berging VZM
- berging Grevelingen (na VZM)
- berging Oosterschelde (na VZM)
- geen berging (na VZM), pompen Haringvliet

- referentie: geen extra maatregelen Nieuwe Waterweg
- bellenscherm
- trapjeslijn
- dam met zeesluis

- referentie: geen rivierkeringen
- 1-2 rivierkeringen
- ring van keringen

- spuien als het kan
- pompen als het moet
- referentie: huidig peilbeheer
- flexibiliseren peilbeheer en flexibele inrichting
- verder flexibiliseren peilbeheer en extra flexibele inrichting

HW	+ 0 m ³ /s	HW	+ 400 m ³ /s
MA	ongewijzigd	HW	+ 0 m ³ /s
MA	Nederrijn-Lek extra ontzien tussen 8.000 m ³ /s - 13.000 m ³ /s	HW	+ 2.000 m ³ /s
LW	25 m ³ /s	LW	100 m ³ /s
		LW	200 m ³ /s
		LW	300 m ³ /s
HW	+ 1.600 m ³ /s		
HW	+ 2.000 m ³ /s		
HW	+ 0 m ³ /s		
LW	475 m ³ /s		
LW	375 m ³ /s		
LW	275 m ³ /s		



Opties voor verdeling Rijnavvoer

- hoogwater (bij piekafvoeren 16.000-18.000 m³/s)
 - HW ref: + 1.600 m³/s (Waal), + 400 m³/s (IJssel), + 0 m³/s (Nederrijn-Lek)
 - HW Waal: + 2.000 m³/s (Waal)
 - HW IJssel: + 2.000 m³/s (IJssel)
- middenafvoeren
 - MA 1: ongewijzigd
 - MA 2: Nederrijn-Lek extra ontzien tussen 8.000 m³/s- 13.000 m³/s
- laagwater (bij extreem lage afvoeren 600 m³/s)
 - LW ref: 475 m³/s (Waal), 100 m³/s (IJssel), 25 m³/s (Nederrijn-Lek)
 - LW 1: 375 m³/s (Waal), 200 m³/s (IJssel), 25 m³/s (Nederrijn-Lek)
 - LW 2: 275 m³/s (Waal), 300 m³/s (IJssel), 25 m³/s (Nederrijn-Lek)
- retentie Rijnstrangen (maximaal 500 m³/s)

Opties voor IJsselmeergebied

- afvoer naar Waddenzee
- peilbeheer

Opties voor laagwater

- beperken zoutindringing
- uitbreiden alternatieve aanvoer Midden-West Nederland
- Waal-Maasverbinding

Opties voor bescherming tegen de zee en afscherming Rijnmond-Drechtsteden tegen rivierinvloed

- bescherming Nieuwe Waterweg tegen de zee: faalkans Maeslantkering
- bescherming Rijnmond-Drechtsteden middels rivierkeringen
- omvang bergingscapaciteit (Haringvliet, Hollandsch Diep)
- beheer Haringvlietssluisen

Opties voor zandsysteem

- zandsuppletie (varianten met olopende volumes)
- voorlopig afgevallene optie
- voorlopig afgevallene opties: alternatieve aanvoer vanuit IJsselmeergebied; aanleg nieuwe rivieren