














### Zoetwaterbeschikbaarheid




#### Opgaven

-  Verzilting via de ondergrond (gecombineerd met een van de andere opgaven)
-  Uitzakkende grondwaterstanden en geen aanvoer zoetwater
-  Uitzakkende grondwaterstanden en beperkte aanvoer zoetwater
-  Verzilting inlaatpunten
-  Omvang waterbuffer IJsselmeer
-  Lage waterstanden en afvoeren
-  Geen aanvoer zoetwater







### Strategische keuzes met bijbehorende landsdekkende maatregelen

-  Voorkeursvolgorde: Aanpassen landgebruik aan waterbeschikbaarheid, zuinig watergebruik, water beter vasthouden, water slimmer verdelen, (rest)schade accepteren
-  Klimaatbestendige zoetwatervoorziening hoofdwatersysteem in combinatie met slim watermanagement. (Belangrijke kranen in en vanuit het hoofdwatersysteem)
-  Zoete deel hoofdwatersysteem
-  Aanvullen grondwater

### Strategische randvoorwaardelijke besluiten op lange termijn

-  Vervanging Maestlantkering
-  Spuien/pompen Afsluitdijk
-  Afvoerdeling Rijn bij hoog- en laagwater

### Maatregelen op specifieke locaties

-  Vergroten watervoorraad IJsselmeer
-  Uitbreiden Klimaatbestendige Wateraanvoer West-Nederland
-  Optimaliseren buffer Brielse Meer
-  Verbeteren zoet-zoutseparatie sluisen
-  Vergroten aanvoer Noordervaart
-  Waterbesparende maatregelen schutten Maas