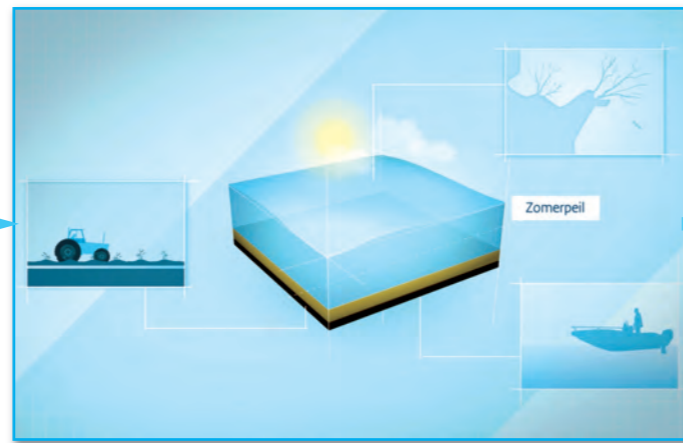
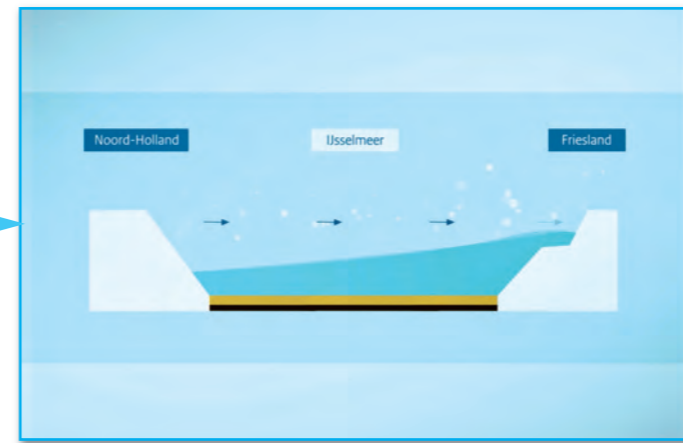


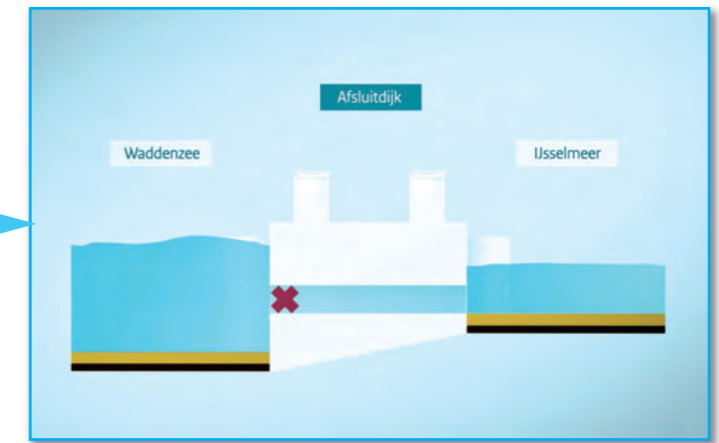
De aanleg van de Afsluitdijk heeft gezorgd voor veiligheid. Tegelijkertijd is het IJsselmeergebied ons belangrijkste zoetwaterreservoir geworden voor het gebied ten noorden van de lijn Amsterdam-Zwolle. Het IJsselmeergebied is belangrijk voor recreatie, natuur, landbouw, visserij, scheepvaart en cultuurhistorie. Het IJsselmeergebied wordt gevoed met water uit de IJssel, uit de omliggende gebieden en door neerslag. We zorgen goed voor dit gebied door het waterpeil op een veilig niveau te houden. We lozen overtollig water in de Waddenzee door middel van spuien. Zo doen we dat al 80 jaar.



Daarnaast beschermen we de omliggende gebieden door continu en fors te investeren in onze dijken. Voor de veiligheid houden we het waterpeil in het stormseizoen laag. We spreken dan van een winterpeil. In de zomer is er grotere behoefte aan zoetwater. Daarom zorgen we er in die maanden voor dat er meer zoetwater beschikbaar is. Het waterpeil ligt dan hoger, en dat noemen we het zomerpeil. Het water wordt gebruikt voor landbouw, doorspoeling van de polders en voor recreatie. Het gebied is volledig op deze peilen ingesteld.



De weersomstandigheden beïnvloeden het peil in het IJsselmeergebied, dat daardoor geen dag hetzelfde is. Onder invloed van een sterke noordwestenwind kan een buitendijks gebied als de Makkummerwaard tijdelijk onderlopen. Ook in de toekomst blijft er werk aan de winkel. Het klimaat verandert. Droge periodes worden droger en natte periodes worden natter.



Daarnaast stijgt de zeespiegel en daarmee wordt spuien steeds lastiger. Binnen het Deltaprogramma IJsselmeergebied hebben overheden, maatschappelijke organisaties en het bedrijfsleven daarom samen een strategie ontwikkeld die het gebied veilig en veerkrachtig maakt. Omdat we niet weten hoe snel en hoeveel het klimaat verandert, kan deze strategie stapsgewijs meegroeien met de veranderingen die daadwerkelijk optreden.



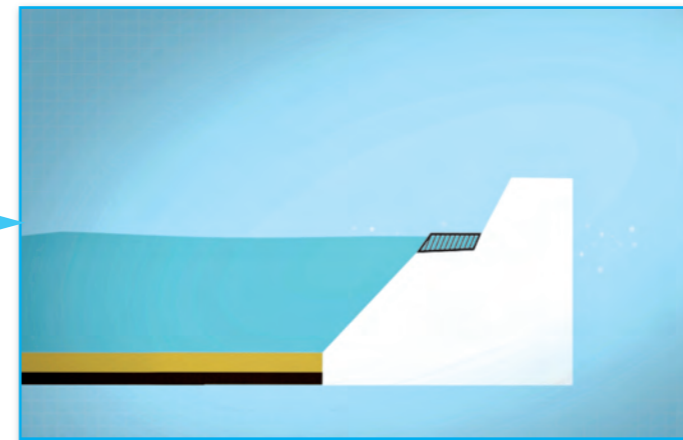
De strategie bestaat uit vijf samenhangende hoofdlijnen.

#### Spuien als het kan, pompen als het moet

We moeten altijd water blijven afvoeren naar de Waddenzee. Dat doen we door te spuien, en als dat niet kan door te pompen. Dat is het goedkoopst en het meest effectief. We kunnen zo het peil in het IJsselmeergebied in ieder geval tot 2050 ongeveer op het huidige niveau houden.



Rond die tijd zijn de spuien en pompen in de Afsluitdijk aan vervanging toe. Ruim voor 2050 moet duidelijk zijn hoe we het gebied veilig willen houden. Het is de verwachting dat we nog geruime tijd water kunnen afvoeren naar de Waddenzee door de combinatie van spuien en pompen, met eventueel een beperkte stijging van het peil. Het is wel de vraag of we alleen het huidige peil blijven handhaven of dat we ook de pieken in de waterstand beter willen beheersen. In dat laatste geval hoeven we dijken namelijk minder snel te versterken en bereiken we toch dezelfde veiligheid.



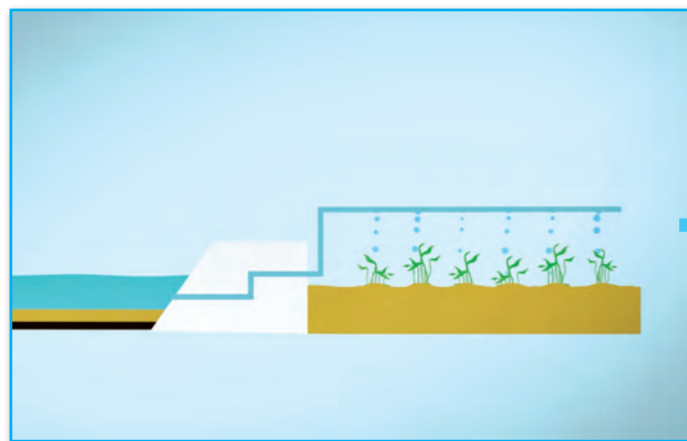
#### Flexibel peilbeheer en flexibele inrichting van het IJsselmeer, het Markermeer en de randmeren

Om in droge periodes voldoende water te kunnen leveren en om pieksituaties in de waterafvoer goed te kunnen opvangen, is meer flexibiliteit nodig in de peilen. Ook moeten we de buitendijkse gebieden geschikt maken voor omgang met veel verschillende peilen, bijvoorbeeld door de stranden op te hogen. Bij nieuwe ontwikkelingen moet rekening gehouden worden met meer toekomstige peilverschillen.



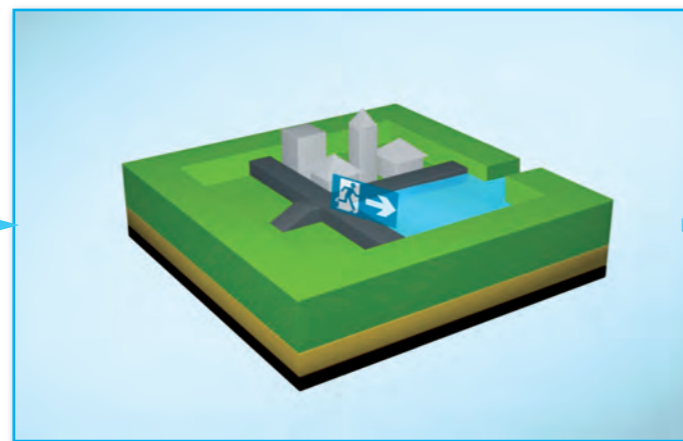
#### Flexibel beheer en inrichting omliggende watersystemen

Een deel van het zoete water uit het IJsselmeergebied gaat naar de omliggende watersystemen. Daar kan effectiever met het water worden omgegaan door flexibel beheer en een aangepaste inrichting. Er liggen mogelijkheden om met minder zoetwater toch voor een goede waterkwaliteit te zorgen.



#### Besparen gebruik

Waar halen we het water vandaan als de vraag ernaar flink toeneemt en wij daaraan willen voldoen? Als dat alleen uit het IJsselmeergebied komt, moeten de peilen op termijn flink omhoog. Dat is ongewenst. Daarom kijken we naar innovatieve manieren om te besparen op het gebruik. De gebruikers zijn daarbij aan zet. We zoeken een optimale mix tussen versterking van de watervoorraad in het IJsselmeergebied, water besparen in de omliggende watersystemen en water besparen bij gebruikers. Grote peilstijgingen zijn dan waarschijnlijk niet nodig.



#### Blijven investeren in waterveiligheid

We moeten blijven investeren in onderhoud en versterking van de dijken. De bescherming richt zich op veiligheid van burgers en het voorkomen van maatschappelijke ontwrichting. We kijken niet alleen naar de hoogte van dijken, maar ook naar de kans op een overstroming én de mogelijke gevolgen daarvan voor inwoners en de economie. Veiligheidsmaatregelen gaan daarom over dijken, over ruimtelijke inrichting en over evacuatieplannen.



De vijf hoofdlijnen van de strategie moeten in onderlinge samenhang worden uitgewerkt. De strategie maakt combinaties met regionale ambities en ontwikkelingen voor de toekomst mogelijk. Samenwerking tussen veel verschillende partijen is vereist voor een succesvolle uitvoering van de strategie. Daarom worden bestuurlijke afspraken gemaakt over wat de gezamenlijke ambities zijn, waar ieders verantwoordelijkheid ligt en hoe de strategie concreet en financieel uitgevoerd gaat worden.



Dit alles doen we voor de toekomst van recreatie, natuur, landbouw, visserij, scheepvaart, cultuurhistorie en opdat we kunnen blijven genieten van dit veelzijdige gebied. Het Deltaprogramma IJsselmeergebied: voor een veilig en veerkrachtig IJsselmeergebied.

provinsje fryslân  
provincie fryslân



provincie  
Gelderland



provincie  
Overijssel



WETTERSKIP  
FRYSLÂN



Groot Salland  
Waterschap  
Deelzijdig met water



Reest-Wieden  
waterschap



#### Deltaprogramma

Het Deltaprogramma is een nationaal programma. Provincies, gemeenten, waterschappen en Rijksoverheid werken hierin samen met inbreng van de maatschappelijke organisaties en het bedrijfsleven. Het doel is om Nederland ook voor de volgende generaties te beschermen tegen hoogwater en te zorgen voor voldoende zoetwater.

Dit is een uitgave van het [Deltaprogramma | IJsselmeergebied](#)  
Postbus 600 | 8200 AP Lelystad | [dpij@rws.nl](mailto:dpij@rws.nl)

Teksten: DPIJ  
Beelden: Bas Mooij  
Coördinatie: BKB

Kijk voor meer informatie op  
[www.delta-programmaijsselmeergebied.nl](http://www.delta-programmaijsselmeergebied.nl)

November 2013



Deltaprogramma | IJsselmeergebied

# Een veilig en veerkrachtig IJsselmeergebied

