



Routekaart voor het IJsselmeergebied

- GEMAAL
- NIJLASSUS
- SPUSLUS
- KERSLUS, STONKERING

Het IJsselmeergebied: de strategie samengevat

Het IJsselmeergebied bruis't. Het is er goed wonen, werken en recreëren. De klimaatverandering stelt ons echter voor de opgave om de waterveiligheid en een goede zoetwatervoorziening in stand te houden. In de afgelopen vier jaar hebben overheden, maatschappelijke organisaties en het bedrijfsleven hierop een antwoord gevonden. Dit is vervat in een strategie voor een veilig en veerkrachtig IJsselmeergebied. Aan de basis van deze strategie ligt het inzicht dat we de opgaven voor de waterafvoer, de zoetwatervoorziening en de waterveiligheid in samenhang moeten aanpakken.

Waterafvoer

Overtollig water uit het IJsselmeer voeren we af naar de Waddenzee. De stilgende zeespiegel benoelikt dit echter. Daarom pastes Rijkswaterstaat de komende jaren pompen in de Asduifdijk, in aanvulling op de bestaande spuisluisapaciteit. Zo voorkomen we in ieder geval tot 2050, dat de stilgende zeespiegel en toernemende piekvoeren van de IJssel bodem bod pelsliggen in het IJsselmeer. We spuien als het kan en pompen als het niet.

De spuisluisopruimen in de Asduifdijk zijn in 2050 aan te vangen toe. Tegen die tijd maken we een keuze voor het IJsselmeergebied. Het gaat houden we het wimmelpaas bij het nu ingevulde. Alangels van alle factoren en noodzakelijk. s. Overheden wijzen buitengewone initiatieven om op de onzekerheid rond het toekomstig peil.

Zoetwatervoorziening

De waterdwinging van water neemt toe en de wateropvang groot. Dit maakt zoetwater in de toekomst steeds schaarser, zeker in droge periodes. Met een spuisluisplan en samenhangend aanpak kunnen we vraag en aanbod in evenwicht houden. Het waterschapbod ver groten we met kwaliteitspeilbeheer in het hoofdwatersysteem en een bijpassende inrichting van de rivieren van de meeren. De watervraag beperken we met door gebruik te simuleren het water efficiënter te benutten. Zo voorkomen we dat de opgave bij den partij komt te liggen.

Het klimaat verandert geleidelijk, de mate waarin is moeilijk te voorspellen. Daarom nemen we de maatregelen stapsgewijs. Door de samenhang kunnen we steeds kezen voor de meest kostenefficiënte maatregel en extreme maatregelen zo lang mogelijk voorkomen. De eerste stap in het hoofdwatersysteem is de opbouw van een buffervoorraad zoetwater van 20 cm (waterpeil tussen -0,1m en -0,3m NAP) in het IJsselmeer/Markermeer. In de Veluwevanden verandert het peil niet. In de regionale watersystemen ruden we ons op het vasthouden van oppervlaktewater en bij gebelnes op besparing en terugkruk. Zo kunnen we voor een lange termijn de zaakvervoering op orde houden. Uitbreiding van het voorraamgebied is niet aan het klimaat seul, verandert en de vraag naar water neemt toe, kan een volgende stap in beeld komen. Als het echt niet anders kan, vergroten we de buffervoorraad tot maximaal 50 cm. De acties in de regionale systemen en bij gebruikers intensiveren we. Mogelijke

Doel: Een veilig en veerkrachtig IJsselmeergebied

Water-afvoer	Zoetwatervoorziening	Water-veiligheid
Spuien af het kan, pompen als het moet	Beleed met de bijpassende inrichting meten	Geelch meten in veiligheid
	Beleed met de bijpassende inrichting meten	
	Beleed met de bijpassende inrichting meten	
	Beleed met de bijpassende inrichting meten	

provincie Fryslân
provincie Fryslân

provincie Overijssel

provincie Utrecht

provincie Gelderland

PROVINCIE FLEVOLAND

Provincie Noord-Holland

Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu

WETTERSKLIP
FRIESLAN

Provincie Fryslân

Provincie Overijssel

provincie Utrecht

provincie Gelderland

PROVINCIE FLEVOLAND

Provincie Noord-Holland

Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu

WETTERSKLIP
FRIESLAN

Provincie Fryslân

Provincie Overijssel

provincie Utrecht

provincie Gelderland

PROVINCIE FLEVOLAND

Provincie Noord-Holland

Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu

Het Nieuwe Peil is een initiatief van het
 Deltoprogramma IJsselmeergebied
 Probus door Rijkswaterstaat / opgevoerd
 Het Deltoprogramma is een nationaal programma. Bijbehoud van de regionale programma's en
 wettelijke taken samen met de provincies 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.
 Tekst: Pijl, Alida Ions, redactie: Alida Ions
 Foto's: Thine Olfers, Neer Eshuis, Thio Bos, Feddy Schindt en Jeroen Doornkamp
 Coördinator: BJB
 Rijf voor meer informatie op www.deltaprogramma.ijsselmeergebied.nl
 Mei 2014