



Peilbesluit IJsselmeergebied (2018)

Zoetwatervoorraad op peil

Water. Wegen. Werken. Rijkswaterstaat.

Door klimaatverandering worden de zomers steeds droger. Om de zoetwatervoorraad in het IJsselmeergebied op peil te houden, is een nieuw flexibel peilbesluit ingevoerd. De minister van Infrastructuur en Waterstaat heeft een nieuw Peilbesluit IJsselmeergebied vastgesteld op 14 juni 2018.

In de zomer is ongeveer 30 procent van Nederland afhankelijk van het water in het IJsselmeergebied. Boeren gebruiken het om te sproeien, de industrie voor koelwater, waterbedrijven gebruiken het voor het drinkwater en de waterschappen om in de polders het water op peil te houden. Ook heeft het water een belangrijke recreatieve functie.

Peilbesluit IJsselmeergebied

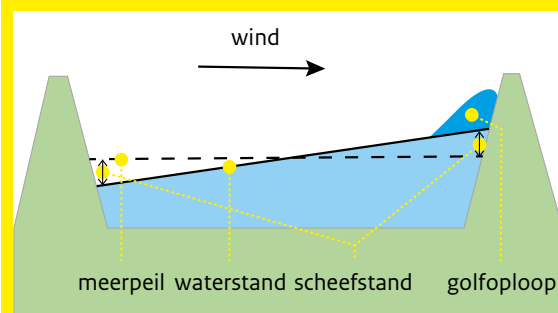
Om de zoetwatervoorziening te kunnen garanderen en om goed te kunnen inspelen op de klimaatverandering, heeft de minister in 2015 gekozen voor het invoeren van een flexibel peilbeheer (Deltabeslissing). Het nieuwe peilbesluit is flexibeler dan het vorige peilbesluit (1992) en heeft een bandbreedte waarbinnen het peil mag fluctueren. Er kan een buffervoorraad worden gevormd door het water vast te houden. Hiermee kan de waterbeheerder beter anticiperen op de te verwachte weersomstandigheden en de toenemende vraag naar zoetwater als gevolg van klimaatverandering. Zo wordt het bijvoorbeeld mogelijk om bij een dreigend watertekort het water in het IJsselmeer en het Markermeer vast te houden. Rijkswaterstaat zet dan de spuisluizen in de Afsluitdijk minder vaak open, zodat er minder water naar de Waddenzee stroomt.

Peilbeheer en meerpeil

Rijkswaterstaat is sinds de aanleg van de Afsluitdijk verantwoordelijk voor het beheer van de meerpeilen in het IJsselmeergebied. Het "meerpeil" is de gemiddelde waarde van waterstanden in een meer en is vastgelegd in het peilbesluit. Het sturen van het meerpeil bestaat uit het weg laten lopen van het water van het IJsselmeer naar de Waddenzee. Dit noemen we "spuien". Door het inzetten van pompen kan dit water in de toekomst ook worden afgevoerd wanneer spuien niet mogelijk is. Het bewust verhogen van het meerpeil noemen we "opzetten"; het bewust verlagen van het meerpeil noemen we "uitzakken".

De waterstanden langs de oevers van het meer verschillen en kunnen sterk afwijken van het meerpeil. Harde wind veroorzaakt deze afwijkingen. Dit noemen we: "scheefstand". Op de oevers is er bij harde wind ook sprake van "golfoploop". De waterstand wordt door de wind veel sterker beïnvloed dan door het meerpeil.

Wat doet de wind?



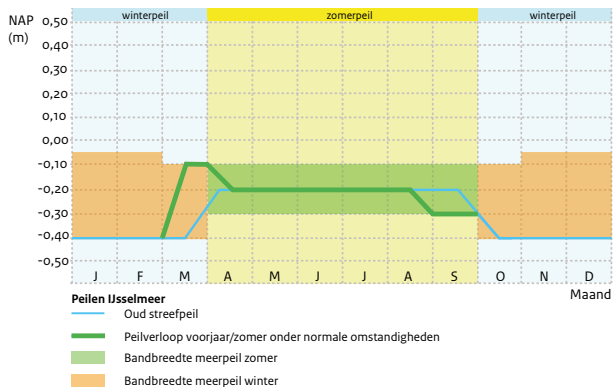
Zomerpeil (maart t/m september)

Rijkswaterstaat vervangt het vaste zomerpeil in het IJsselmeer, Markermeer en het IJmeer van NAP -0,20 m door een peil met een bandbreedte tussen NAP -0,10 m en NAP -0,30 m. In de Veluwerandmeren blijft het zomerpeil onveranderd.

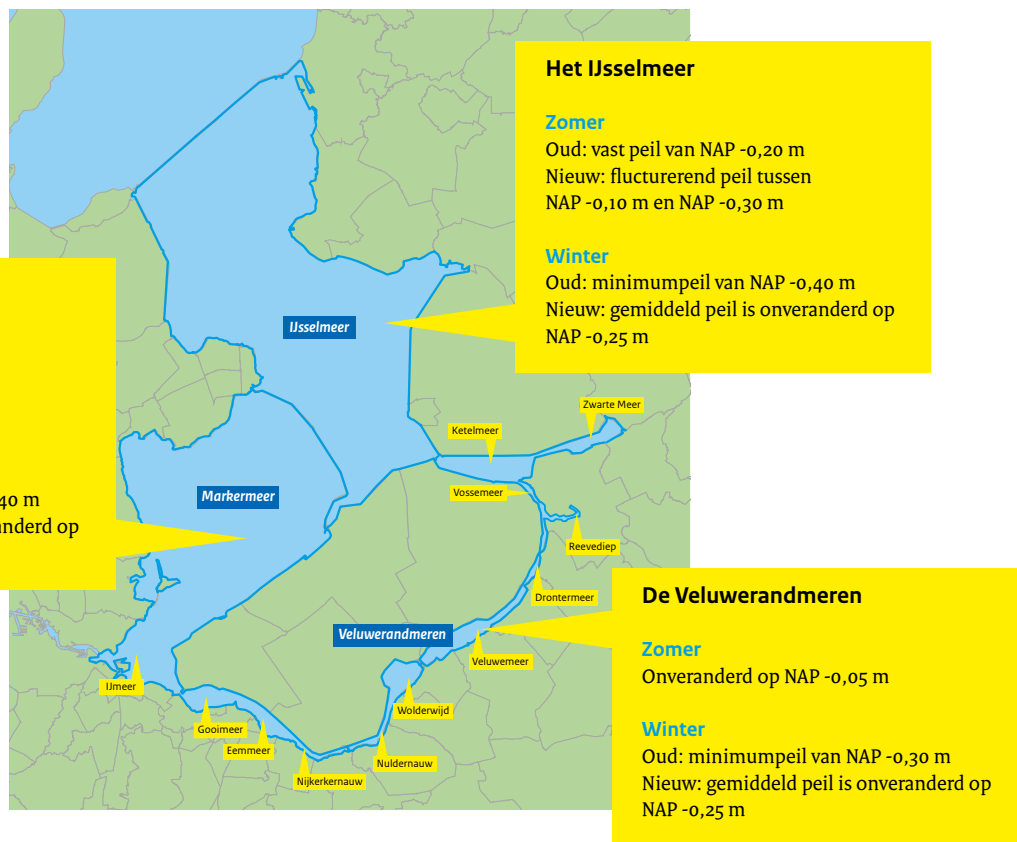
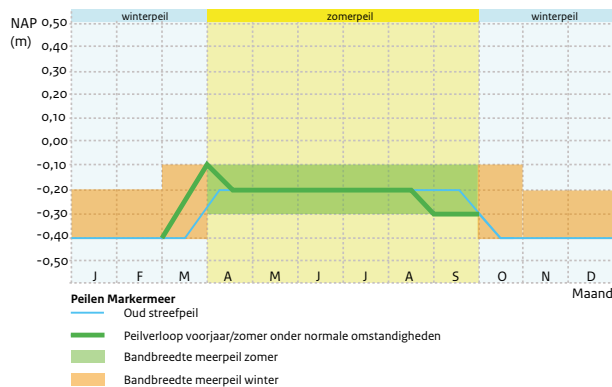
Winterpeil

In het gehele IJsselmeergebied verandert van 1 oktober tot 1 maart het peilbeheer niet. In het Deltaprogramma is afgesproken dat het gemiddeld winterpeil in ieder geval tot 2050 gelijk blijft.

Peilen IJsselmeer in beeld



Peilen Markermeer in beeld



Beheerprotocol

In het vervolg van het peilbesluit maakt Rijkswaterstaat afspraken met alle betrokken waterbeheerders en omgevingspartijen om het peilbeheer te optimaliseren. We maken afspraken over waterpeilsystemen, regionale zoetwatervoorziening, energiebesparing bij watermanagement en de aan- en afvoer van het water.

Meer weten?

www.rijkswaterstaat.nl/peilbesluitijsselmeergebied

Dit is een uitgave van Rijkswaterstaat, Oktober 2018.