




Fractie Ons Water / Waterbreed  
De heer L.H. van der Kallen  
Nieuwstraat 4  
4611 RS BERGEN OP ZOOM  


Uw schrijven van : 2 december 2014  
Uw kenmerk : 0062  
Zaaknummer : 14.ZK12104  
Ons kenmerk : 14UT023689  
Barcode :   
Behandeld door : de heer L. Santbergen / A. Merks  
Doorkiesnummer : 076 564 10 62  
Datum : 16 december 2014  
Verzenddatum : 19 december 2014

Onderwerp: Zoet -Zout in Zeeland

Geachte heer Van der Kallen,

In antwoord op uw boven aangehaalde brief berichten wij u het volgende.

In de Zoetwaterrapportage 2012, met als ondertitel "op weg naar een duurzame zoetwatervoorziening in de Zuidwestelijke Delta" is de afspraak opgenomen dat er een monitoringssysteem komt voor chloride. De ontwikkeling van een tussen Rijk en waterschap afgestemde monitoring wordt onderdeel van de in het Deltaprogramma 2015 genoemde Slim Watermanagement in de Rijn-Maasmonding. In 2015 wordt hiermee een start gemaakt. Het Rijk neemt hiervoor het initiatief.

Hierbij wordt aangesloten bij bestaande meetpunten en metingen in zowel het rijks- als het regionale systeem. In de kartering die in het aangehaalde website artikel is toegelicht, worden ook de gebieden aan de oostzijde van het Schelde-Rijnkanaal in West-Brabant die onder invloed staan van het Volkerak-Zoommeer meegenomen. Met andere woorden: er is al voorzien in een nulmeting.

Komende twee jaar worden de metingen uitgevoerd in opdracht van de provincie Zeeland en Rijkswaterstaat. De resultaten hiervan worden verwacht in 2017.

Wij vertrouwen erop u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd. Uw brief en ons antwoord worden overeenkomstig de Spelregels AB ter kennis gebracht van de andere AB-leden via de website van het waterschap.

Hoogachtend,  
Het dagelijks bestuur,  
De dijkgraaf



Mw ir. ing. C.P.M. Moonen

De secretaris-directeur



ir. H.T.C. van Stokkom

Uit de Zoetwaterrapportage 2012:

## Maatregel 2: Monitoringsysteem Chloride

*"Meten is weten"*

### De opgave

Rijkswaterstaat (voor de rijkswateren) en de waterschappen (voor de regionale wateren) ontwerpen en implementeren gezamenlijk een monitoringsysteem om chloridegehalten in het hoofdwatersysteem en chloridegehalten en debieten in het regionale systeem te volgen.

### Doel monitoringssysteem

Het doel van het monitoringsysteem is 'te bepalen of de werkelijke gehalten overeenkomen met de verwachte modelresultaten (nadat het Volkerak-Zoommeer zout is geworden)'. Het gaat om een vergelijking met een berekening *voor het jaar van meting*. Elk jaar kent immers een eigen afvoerloop van Rijn en Maas dat input vormt voor de zoutberekeningen. Deze kunnen pas achteraf worden uitgevoerd, als de hydrologische kenmerken van dat jaar bekend zijn.

Het monitoringsysteem is ook van belang ter onderbouwing van de definitieve besluitvorming en het kunnen kwantificeren van eventuele zoutschade.

Voor waterschappen en drinkwaterbedrijven is het van belang te weten welk chloridegehalte het ingelaten water heeft.