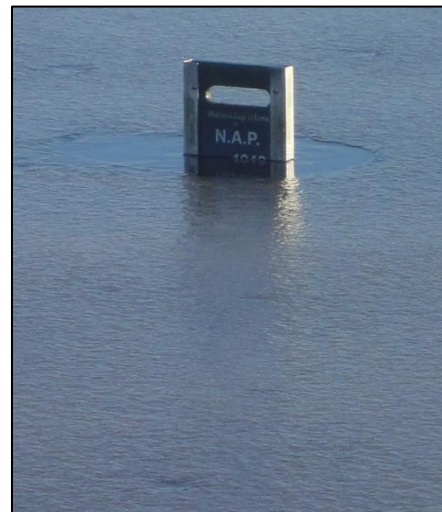


WEW-themadag 6 november  
**De Droge Zomer van 2018**

*Aquatisch-ecologische gevolgen van  
droogte: is de schade omkeerbaar?*



# STELLINGEN

1. Er zijn aquatische ecosystemen die onomkeerbare schade ondervinden van verdroging.
2. De schade kan optreden door gebrek aan water (bijvoorbeeld verdroging, gebrek aan stroming), maar ook door verandering van waterkwaliteit (bijvoorbeeld door biochemische processen bij droogval van waterbodems en door verzilting).
3. Inlaat van water in dergelijke wateren is niet altijd de juiste oplossing. De chemische samenstelling van het water speelt daarbij een belangrijke rol. De maatregel kan erger zijn dan de kwaal.

**HOE MAKEN WE ONZE MENING WERELDKUNDIG?**